

50
година



ПРАТЕЊИ ТРАГ УСПОМЕНА



Издавач:

Техничка школа Младеновац

За издавача:

Драган Мијаиловић, директор

Уредник:

Бисерка Вуксановић, професор

Технички уредник:

Љиљана Гаврић, дипл.маш.инж.

Ликовно обликовање:

Мр. Дејан Степановић

Аутор фотографије:

Фото секција Школе

Јелена Ђурђевић, професор

Стефан Јовановић

Фото атеље "Андреја"

Обрада фотографије:

Љиљана Гаврић, дипл.маш.инж.

Јасмина Нешић, инж.тех.тех.

Константин Ракић

Сарадници:

Константин Ракић

Љуба Крнић

Ведра Перишић

Милован Радоњић

Јелена Илић

Војислав Дамњановић

Предраг Матовић

Лектор:

Бисерка Вуксановић, професор

Колектор:

Бранка Бјелановић, професор

Компјутерска обрада:

Љиљана Гаврић, дипл.маш.инж.

Ракић Константин

Тираж:

500 примерака

Штампа:

Графостил, Крагујевац

С.З.Р. Графика Крагујевац





САДРЖАЈ

РЕЧ ИЗДАВАЧА	5
РЕЧ УРЕДНИКА	7
ОВАКО ЈЕ ПОЧЕЛО	11
ОВАКО СЕ НАСТАВИЛО	37
ПОВРАТАК ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ	45
КОРАК У НОВИ МИЛЕНИЈУМ	51
100 ГОДИНА ЈУБИЛЕЈА 2007. ГОДИНЕ	65
ШКОЛА ПРЕД НАМА И СА НАМА	79
ПРЕДСТАВЉАМО ТЕХНИЧКУ ШКОЛУ	94
СЕКЦИЈЕ	101
ПРИРЕДБЕ КРОЗ ВРЕМЕ	110
ШКОЛСКИ ЛИСТ ТЕХНИЧАР	120
ЕКСКУРЗИЈЕ	122
УСПЕШНИ УЧЕНИЦИ	127
МАТУРА КРОЗ ВРЕМЕ	135
КОЛЕКТИВ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ	143
СЕЋАЊА БИВШИХ ЂАКА	163
НЕКАДАШЊИ ЂАЦИ, САДАШЊИ ПРОФЕСОРИ	172
СПИСАК ЂАКА КОЈИ СУ ЗАВРШИЛИ ТЕХНИЧКУ ШКОЛУ	177



50
édition



Објављивање монографије поводом педесетогодишњице рада Техничке школе представља наставак континуитета стручног образовања у Младеновцу. Обележили смо 100 година стручног образовања у граду 2007. године, а ове године је пола века постојања Техничке школе.

Жеља нам је да представимо Техничку школу онаквом каква она јесте, водећа у нашем окружењу. Право на овако високу оцену даје нам континуитет резултата рада, динамика развоја, праћење и примена нових технологија, преко 50 верификованих образовних профиле, учење за рад и уз рад, примена педагошког рада. То нам је оставила генерација иза нас, ми то данас настављамо и пренећемо на генерације које долазе. Наравно, ми своју школу доживљавамо као други дом. У ових 50 година образовано је од првог до петог степена, преко 15000 ученика уз помоћ стотине професора и стручних сарадника. Развој, унапређење и реформа је наш стални задатак. У овом периоду рада Техничке школе свој ентузијазам, знање и енергију унеле су генерације ученика, професора, радника школе, несебични бројни пријатељи, локална заједница, град Београд, Министарство просвете.....

Изражавамо дубоку захвалност свима вама, уједно се извињавамо свима који нису на прави начин поменути, несавршеност памћења, недостатак потпуне евидентије, осујетили су нашу искрену намеру да до тога не дође.

Данашиња монографија није као претходна, мада представља логичан след дешавања, детаљан опис и списак ученика који постадоше део наше велике породице. Нови подаци, фотографије и део сећања која су уградјена у ову монографију имају за циљ да сачувају од заборава рад Техничке школе од оснивања до данас, као и да нашим садашњим и будућим генерацијама појачамо осећање одговорности пред традицијом и у име будућности. Циљ нам је био да оживимо многа стара пријатељства, да их оставимо у аманет млађима, и ако смо у томе успели, онда овај запис има пуну оправданост.

Чувари традиције наше школе, односно писци ове монографије, имали су много проблема, због недостатака архивске грађе, а дати приказ представља велики допринос писаној речи, које често одлазе у заборав. Помоћ су пружили многи бивши професори и ученици као и пријатељи Школе.

Ово је тренутак да се захвалимо покретачима идеје оснивања Школе, Скупштини општине Младеновац, привредним субјектима, Градском секретаријату за образовање, министарству просвете, спољним сарадницима, установама, појединцима, посебно ученицима и наставницима Техничке школе, бившим и садашњим, који су дали немерљив допринос настанку, развитку, будућности и перспективама наше Школе.

Са свима смо увек заједно - јуче, данас и сутра, а то је гаранција онима који долазе да имају на шта да се ослоне.

Све то смо радили, урадили због оних који долазе, због нас самих и наше деце.

Захвални смо свима који нас задужише да вечно трајемо.





У овај издавачки и уреднички ћосао нисмо ушли без снрећење због штитања да ли ћемо успети да направимо наставак књиже "Да сећања не буду штучи и далека".

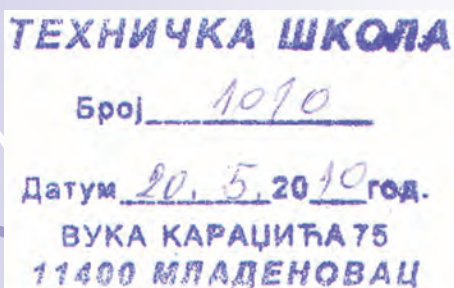
Нова књиџа пред вама је прве свега ћозив на заједничко дружење, на заједничко штитовање кроз време, време од ћола века, од 60. година прошлог века преко данашњице, али и кроз снове и машту у визију ћостојеће школе.

Трудили смо се да откријемо живот наше школе и надамо се да ће она објединити многе гласове, да ћемо заједно пружити, осећати и пренојати добро и лепо у својим сопственим животима. Ову причу о Школи претичу они што су у њој радили, некадашњи децац и девојчице које су у њој одрасли и посталају људи. Они су оставили трајове за собом, они су актери и креатори догађаја. Они су нам износили своје усјомене, усјомене својих родитеља, а ми смо брижљиво бележили та сећања, бирали фотографије и документа која сведоче о животу и раду ове Школе. Видели смо стварне фотографије, отворили многе куће ћуне стварних бележница, разгледница, уџбеника, чланских карата и диплома и покушали да покренемо ваше сећање јер знамо да гледате једно видиште друго, скривено и тајанствено лице избледеле фотографије, сигурни смо да пред вама извиру сећања на минуле године, заблуде и нађе, враћате се у прошлост. Усјомене су остале и иза оних који одавно нису међу нама: у стварим писмима, документима, фотографијама, у сећанима њихових поштомака. Стручњиво су чекали да их неко открије, оживи и сачува од заборава, да заувек не нестану у времену и простору. Правитећи трај усјомена смо се трудали да помогу заборављених фотографија које представљају неуморне и задивљујуће чињенице, што више сећања пренесемо у ову књиџу.

Ова књиџа, је лагана за читање, али није лакомислена, озбиљна али није тешка, штока, али компентентина. Обраћа се свим генерацијама како некадашњим, садашњим и будућим ученицима, тако и наставницима. Желимо да се она отвори за вас, али и ви за њу. Оно што је у њој добро - више је оно што мислиће да није добро - не замериће.

Желимо да се захвалимо онима који су својим сећањима на период који су провели у Школи, помогли да се освештију њена прошлост. Њихове усјомене и снрећносћи да их испричаву, били су драгоцен извор наших сазнања о школи из давних дана, дана њеној почетку, размија и спизања до данашњег транутка.

Радознали, одважни и стремни ујусили смо се у истраживање прошлости и садашњости наше школе. Па, почнимо од самог почетка.



50 година



ПРАТЕЋИ ТРАГ УСПОМЕНА



50

ГОДИНА

ПРАТЕЋИ ТРАГ УСПОМЕНА
ТЕХНИЧКА
ШКОЛА

ОВАКО ЈЕ ПОЧЕЛО

Техничка школа у Младеновцу припада генерацији југословенских средњих школа основаних шездесетих година прошлог века, како би се испунила све већа потреба у погледу средњег образовања и приближило учење свима онима који су желели да добију неку врсту стручне обuke.

Прича о Техничкој школи почиње давних шездесетих година 20. века када је у Младеновцу који је тих година закорачио крупним корацима на пут свога развоја, жеђ за просветом, културом и науком букнула заједно са жељом да наша варош постане савремени индустријски центар. Идући ка том циљу, стварају се нова предузећа и њихов све већи број захтева стручан кадар којег није било довољно. Школа ученика у привреди, економска школа и гимназија нису биле довољне да обезбеде стручни кадар за успешну производњу новоотворених предузећа. Уочена је потреба за обезбеђењем стручног кадра, пре свега средњетехничког, електро, машинског и технолошког смера. Анализирајући петогодишње планове дошло се до чињенице да је младеновачкој привреди потребно 255 техничара машинске и електро струке. Утврдивши такву потребу недвосмислено је показано да је овој вароши потребна техничка школа. Народни одбор општине донео је 1960. године одлуку да отвори техничку школу са два смера – машинским и електро. И на седници оба већа Народног одбора општине доноси одлуку бр.02-4975 од 9. 9. 1960.о отварању техничке школе у Младеновцу.

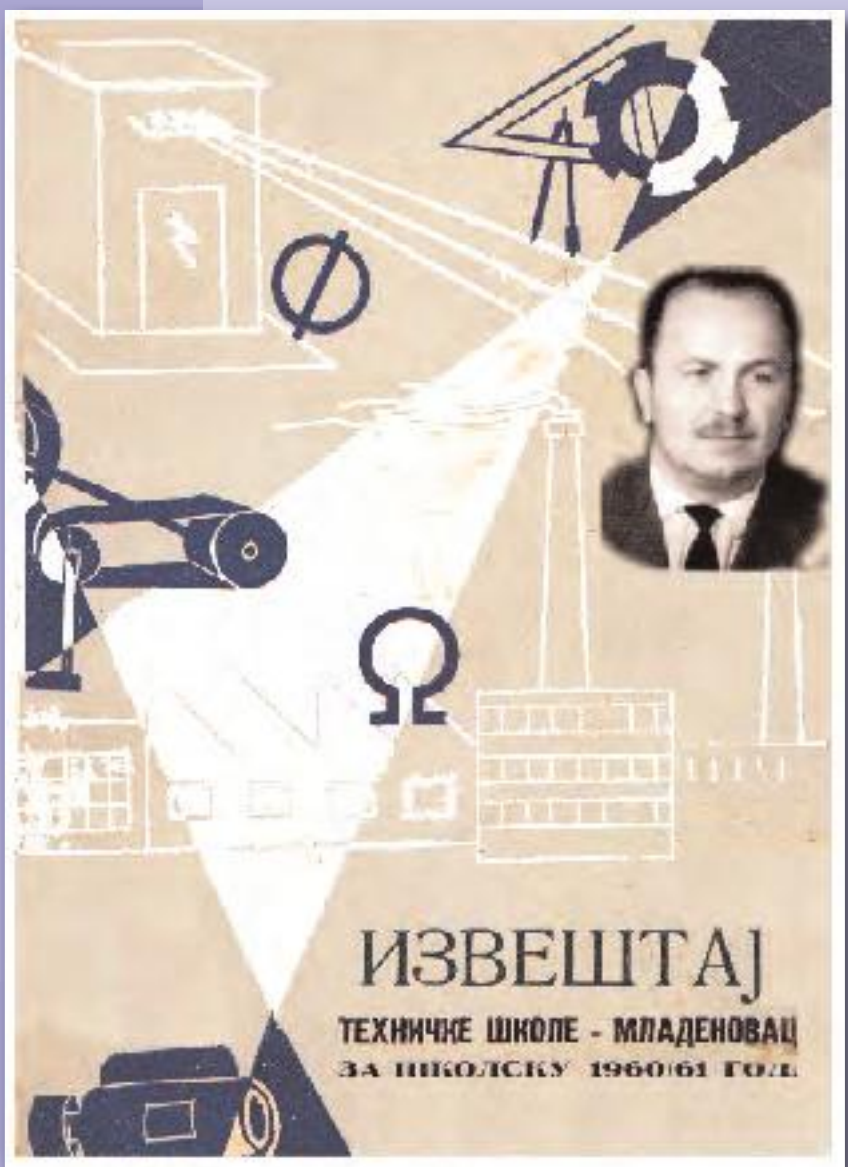
Пружила се лепа перспектива развоју школства у вароши, јер је коначно утемељена једна средња школа, која ће, несумњиво, убудуће бити носилац развоја средњег школства у Младеновцу. Наглашен је захтев повезивања рада школе са животном средином и њеним потребама. Захтев за повезивањем школе за животом и потребама краја омогућава школи да више него до тада утиче на своју средину, на унапређење њене производње и подизање продуктивности рада. Школа се све више доводи у положај да утиче на оријентацију омладине према привредним занимањима. Почетком школске 1960/61. године уписано је пет одељења (3 машинска и 2 електро) и једно одељење Индустријске школе у трогодишњем трајању. Савет за просвету НР Србије својим решењем бр. 02-6059 од. 29. октобра 1960. године дао је сагласност за рад

1960

ових одељења.

Први услов за правilan и успешан рад у једној школи јесте да школа има прописану школску зграду са потребним намештајем и прописаним училима. Без овога се не да замислiti добра и корисна школа. У тренутку оснивања наша школа није имала своју зграду. Како је започела рад и како је радила прве школске године сазнајемо из првог школског извештаја чији је потписник тадашњи и први директор Милош Бошковић.

ИЗВЕШТАЈ ДИРЕКТОРА ЗА ШКОЛСКУ 1960/1961.годину



Отварањем ове школе оснивач је пред њу ставио веома одговоран задатак: даљи развој читаве комуне зависи од развоја индустријског потенцијала на нашој територији, а овај зависи од кадрова који ће бити у стању да раде на даљем унапређењу производње и реализације производних планова.

Руковођена потребама привреде наше комуне и резолуцијом Савезне народне скупштине, школа се нашла у центру таквих збивања у просвети које с правом можемо назвати револуционарним. Од ослобођења до данас стручно школство није имало револуционарнији потез до Резолуције Савезне народне скупштине, којом се жели постићи потпuna усклађеност делатности стручних школа са потребама привредних организација. За школу је повољнија околност та, што се она као нова, без икакве традиције чије би крутне оквире евентуално требало кршити, уклапа у нове интенције просветне политике, у складу са смерницама датим у Резолуцији Савезне народне скупштине.

Управа школе и школски органи стављени су пред задатак не само да остваре чврсто јединство и повезаност са привредним организацијама, на шта је и до сада било указивано, већ и да предузима мере у правцу стварања таквих профиле кадрова какве тражи наша привреда. Школа се потпуно уклопила у ове задатке и предузете мере, па се надамо да ће дати одговарајуће разултате.

С обзиром на то да је одлука о оснивању школе релативно касно донета, у односу на почетак школске године, оснивач школе, тј. НОО-е, преко свог савета за просвету обавио је пријемне испите и извршио упис ученика. И поред тога што је отварање ове школе било прилично несигурно, интерес је ипак био јако велики и јавио се велики број кандидата. Формирана су два одељења машинског одсека, једно одељење електро одсека и једно индустријско одељење, састављено од ученика са свршеном школом ученика у привреди и индустријском школом. Школска година практично је почела 10. октобра 1960. године. Због великог броја ученика на машинском одсеку, а уз сагласност одељења за друштвене службе, формирано је треће одељење машинског одсека, тако да је укупно формирано пет одељења.

Објективни услови за рад школе у овој школској години били су тешки. Требало је много напора од стране управе школе, школског одбора, оснивача, као и разумевање од стране привредних предузећа, па да се реше веома озбиљна питања као што су кадровско, које је и по оцени републичког савета за просвету било најважније питање, затим питање простора, материјалне опремљености школе и школских радионица и друго.

Кад је реч о кадровима, нарочито се у оштрој форми поставило питање инжењерско-техничког кадра, који ће представљати сигурну гаранцију квалитета техничких кадрова који ће из ове школе излазити. Залагањем оснивача и управе школе, а уз неопходно разумевање привредних организација обезбеђен је један електро инжењер, један апсолвент машинског факултета и један техничар. Због малог броја одељења, а самим тим и фонда часова, овим су основне потребе биле задовољене, а мали број часова био је оствариван радом спољних сарадника - хонорарних наставника из привредних организација. Питање наставника за опште-образовне предмете није се у тако оштрој форми постављало.

Школски простор је био веома озбиљан проблем. За одвијање теоријске наставе имали смо на располагању свега три учионице. Два одељења су морала да раде у трећој смени тј. од 17-21,30 часова, а често и до 22,30. Колико је све ово било напорно и тражило максимум ангажовања од стране ученика и наставничког кадра, сматрамо да није потребно наглашавати. Оваква настава одвијала се све до почетка II

полугодишта, када смо за потребе ових одељења почели да користимо салу и цртарионицу Центра техничког факултета одељења у Младеновцу, које се налазе у згради среског суда.

*Прва ժенерација
машинаца уписане
1960. са својим разред-
ним стварецима
Миодрагом Костићом и
Василијом Илићем*



Управа школе имала је само једну просторију у којој је био смештен директор школе, секретар и наставничка зборница, тако да су услови за нормалан рад били сведени на најмању меру. Школске радионице имале су само две просторије, браварску и електро-радионицу, које су одговарале својој намени. Машинска радионица је смештена у малу и неприкладну просторију, док је посебан проблем представљало смештање

лимарске и ковачке радионице, које су најзад смештене у једну просторију која је, уствари, представљала предсобље-ходник и основној намени није одговарала. Одељења за магацине и канцеларија шефа практичне наставе и стручних учитеља уопште није било. Међутим треба напоменути, с обзиром на почетак постојања и настојања оснивача да обезбеди најосновније услове за егзистенцију ове школе, да бољих могућности за решавање ових питања није било.

Одлуком оснивача, која је заснована на потпуном схватању потреба техничке школе, адаптирано је за потребе исте нова школска зграда, раније намењена за потребе основне школе. Инвестиционим програмом за ову годину планирана је изградња и одобрена средства у РХЦXXX за радионички део ове школе, њену опрему и инвентар . Ова су средства прилично велика у односу на расположиви фонд за школство НОО-е Младеновац, али ипак треба указати на то да се овим средствима решава углавном питање грађевинских објеката и основног инвентара (канцеларијски и учионични намештај), док ће се питање опреме радионица.

кабинета и лабораторија морати у следећим годинама далеко озбиљније решавати.



*Прва генерација електроштетничара уписаны
1960. са својим
разредним старешина
Томиславом
Максимовић*

Средства за рад школе у овој школској години обезбедио је НОО-е Младеновац, у својству оснивача, уз извесну помоћ НОС-а Смедерево. Привредне организације су дале свој допринос у овом правцу.

Поред радионица које и даље треба опремати, у складу са захтевима постојећих наставних програма, посебну пажњу треба обратити на опремање кабинета и лабораторија којих до сада није било. Све ово тражију велике издатке, а они се могу обезбедити једино уз пуно ангажовање, како оснивача, тако и привредних организација.

Досадашња сарадња школе и привредних организација била је задовољавајућа. Ако она није у потпуности остварена, ако нису искоришћене све могућности за још успешнијом сарадњом, то је свакако због тога што је ово прва година постојања школе, те смо уверени да ће ова сарадња убудуће бити још плоднија.

Сарадња се одвијала пре свега у материјалној помоћи, обезбеђењу наставног кадра и позитивног решавања њиховог положаја, изради програма за вечерња одељења, феријалној пракси ученика и друга питања. У оквиру ове сарадње извесни проблеми су повољно решени, други су у току решавања са тенденцијом позитивног решења, док у неким случајевима није било доволно разумевања, као на пример у случају феријалне праксе. Можда је делимично и управа школе за ово крива јер је мало закаснила са захтевом за обезбеђење места за феријалну праксу својих ученика. Неопходно је у следећој години, благовремено решавати ово питање у потпуној сагласности са привредним организацијама и друго, да привредне организације на подручју наше комуне најпре прихвате



наше ученике, а тек онда да слободна места стављају на располагању и излазе у сусрет техничким школама из других места.

Од привредних организација школа је добила материјал и машине, као и финансијску помоћ.

У циљу што боље сарадње, неопходно је да кадровске службе привредних организација израде план потреба у кадровима и да дају свој допринос опремању школе, како би она била у могућности да у што савременијим условима припреми потребне кадрове.

Наставни процес у овој школској години био је оптерећен извесним слабостима, како објективног тако и субјективног карактера: недостатак учионичног простора, кабинета и лабораторија, недовољно или никакво искуство једног дела наставничког кадра и др. Но, треба нагласити да је објективан недостатак искуства, у доброј мери надокнађен озбиљним схватањем и залагањем, са жељом да се постигну што бољи резултати. Велика штета ће бити за школу и за ученике ако се за следећу школску годину не би уклонили узроци који би довели до флуктуације инжењерско техничког кадра, а такве се тенденције очекују, а то су околности на које школа не може увек позитивно да утиче: општи недостатак кадрова, велика диспропорција између примања у привредној организацији, као што су премије, вишкови, бољи услови рада, стамбено питање и тако даље.

Треба напоменути да се на редовном конкурсу за школску 1961/1962. годину није јавио ниједан инжењер, што овај проблем, с обзиром на пораст фонда часова, истиче у још оштријој форми и императивно тражи најцелисходније решење.

Можда би згодан начин за решавање овог проблема био да привредне организације, чији су интереси уско везани за школу, омогуће рационално коришћење њиховог инжењерског кадра, тј. да они раде и у предузећу и у школи. У овом правцу су предузимане мере, али су нас привредне организације упућивале на индивидуалне споразуме са њима, што ни у ком случају не води једном целисходном решењу. Ми апелујемо на привредне организације да схвате да неколико часова које ће инжењер изгубити у фабрици радећи у школи нису за предузеће изгубљени, већ да су они још рационалније искоришћени, јер су улогу предавача заузели људи који имају одређеног искуства и осећају пулс производње, те ће на тај начин највише допринети да се будући техничари што боље припреме, и своје теоретско и практично знање, ускладе са захтевом савремене производње.

Напомињемо да су НОО-е и привредне организације у решавању многобројних проблема показале пуно разумевања, пружили помоћ разне врсте и надамо се да ће у том правцу и даље бити настављена плодна сарадња.

Сарадња са родитељима одвијала се преко родитељских састанака, који су заказивани обично за читаву школу. После скupних састанака на којима је дискутовано о проблемима школе у целини и где су родитељи информисани о укупном резултату школе, родитељи су ближа обавештења добијали на одељенским састанцима. Управа школе и наставнички колектив улагали су напоре да се ова сарадња што више унапреди. У овој школској години, при школи нису формирани савети родитеља по одељењима и школски савет, на тај начин родитељски састанци не би били само скупови за информисање, већ би се родитељи укључили и активно учествовали у решавању одређене школске проб-

лематике. Разредне старешине ће морати да уложе више напора у циљу што већег коришћења овог вида сарадње.

Поред организованих састанака са родитељима, разредне старешине и предметни наставници су примали појединачно родитеље и водили са њима разговоре о успеху и владању ученика.

Школу су у почетку школске године посетили саветници Савета за просвету НРС, а на крају године саветници Просветно-педагошког завода среза и стекли увид о раду школе. Саветници су, у границама могућности обишли одговарајуће часове наставника. После прегледа и обиласка часова давали су своје сугестије за даље побољшање рада. Напомињемо да је неопходно да ови обиласци у следећој школској години буду чешћи а прегледи што темељнији, што би много допринело даљем подизању квалитета рада и у исто време представљало драгоцену помоћ, како руководиоцу школе, тако и читавом наставничком колективу.

У циљу комплетног сагледавања својих задатака, наставнички колектив је, групно или појединачно, посетио неколико техничких школа. Код управе школа и наставничких колектива нашли смо на пуно разумевање и добру вољу, тако да су ове посете биле веома корисне. Посетили смо машинску техничку школу "Петар Драпшин" у Београду, електротехничку школу "Никола Тесла" у Београду, војнотехничку школу у Крагујевцу, техничку школу у Смедереву и техничку школу у Ваљеву. Сматрамо да су пожељне што чешће овакве посете као и периодични састанци наставника стручних предмета одговарајућих одсека техничких школа, а у циљу размене искуства и метода рада.

Обавештење директора ученицима и ђачким родитељима

1. Велики школски одмор почиње 20. јуна и траје до 10. септембра 1961. године.
2. Поправни испит обавиће се од 24. августа до 31. августа 1961. године. Ученици који полажу поправни испит дужни су да до 20. августа 1961. године поднесу молбу Управи школе таксирану са 50. динара уз прилог годишњег сведочанства,
3. Редовни упис ученика у I и II разред обавиће се од 1. до 5. септембра за школску 1961/62. годину, с тим што ће ученици приликом уписа у II разред обавезно поднети потврду о обављеној феријалној пракси, без чега се не могу уписати у виши разред. Уписнина по ученику је 1.500. дин.
4. Поправни испит за ученике који иду на са езну радну акцију одржаће се од 20. до 25. септембра, а упис за њих од 26. до 27. септембра, пошто ће бити на радној акцији од 10. августа до 10. септембра. Ови ученици су обавезни да донесу потврду од штаба бригаде да су били на радној акцији у том времену.
5. Ученици којима није била обезбеђена феријална пракса у току летњих месеци обавиће исту у месецу септембру т.г. или за време зимског распуста, о чему ће бити обавештени на почетку нове школске године.
6. У току месеца септембра обавиће се екскурзија за свршене ученике I разреда. Пожељно је унапред припремити новац за ову екскурзију.

Директор школе
Бошковић Милош

УСПЕХ УЧЕНИКА

У школској 1960/61. години уписано је на почетку године на машински одсек 134 ученика. Од тога броја уписано је у одељење са трогодишњим школовањем 34 ученика, са завршеном Школом ученика у привреди или Индустриском школом машинског смера, док је на електро одсек уписано 44 ученика. У току године дошло је 4 ученика, а 6 је напустило школу из разних разлога. На крају године остало је на машинском одсеку 143 ученика од тог 31 у индустриском одељењу и 43 ученика на електро одсеку.

Од укупног броја ученика са успехом је завршило разред 82, од чега 10 са одличним успехом, 43 са врло добрым, 29 са добрым. На поправни испит са једном и две слабе оцене упућено је 67 ученика.

Најбољи успех показали су ученици електро одсека где је било 60% са позитивним успехом док је на машинском одсеку било 38% са позитивним успехом.

Не треба испустити из вида чињеницу да је 50% ученика ван територије Младеновца, од којих је добар део становаша у интернату, где услови нису били одговарајући, а посебно ученицима ове школе. Известан део је био приватно смештен, а један део је путовао свакодневно до места сталног боравка. Овоме треба додати недостатак уџбеника за стручне предмете, недовољно или никакво искуство извесног дела наставника, несистематски и кампањски рад ученика.

Ученици су у приличној мери правили изостанке у току ове школске године. Укупно је направљено 9.860 изостанака од чега 8.753 оправдана и 1.107 неоправданих.

Према броју изостанака најбоље је одељење Е-1, а најгоре М-3.

Што се тиче феријалне праксе школа је у обавези да, у сарадњи са привредним организацијама, обезбеди ученицима феријалну праксу после I, II и III године, да би ученици надокнадили оно што нису могли да постигну у школским радионицама и да добију што потпунију слику о процесу производње и организацији рада у предузећима.

Управа школе нашла се први пут пред овим проблемом и предузела је потребне мере, додуше можда не потпуно благовремено, те није била у стању да свим ученицима обезбеди феријалну праксу у летњем периоду. Они ученици који нису упућени на праксу у летњем периоду обавиће исту у септембру, односно, јануару, о чему већ постоје споразуми између предузећа и управе школе.

Наставнички колектив са нестрпљењем очекује потпуно спровођење у живот закона о финансирању школства и доношење ближих прописа о новом начину награђивања просветних радника. Управа школе је посебно за ово заинтересована јер ће одређене материјалне стимулације бити сигурна гаранција сталности наставничког кадра при школи. У овом моменту наставнички колектив показује пуно разумевања за тешки материјални положај школе. Доказ више, а што је нарочито за похвалу, јесте чињеница да се наставнички колектив одрекао расподеле дела из оквира производне делатности, предвиђеног за стимултивно награђивање просветних радника. Они су се одрекли свог дела и донели одлуку да се за та средства набави телевизор за школу.

Директор школе,
Бошковић Милош, проф.

О активностима Школе у првој години њеног постојања сазнајемо из школског летописа.

ШКОЛСКИ ЛЕТОПИС

Одлуком Народног одбора општине Младеновац број 06-88901-60 од 31 августа 1960. године и Савета за просвету НРС бр. 02 4975 од 9 септембра 1960 године отворена је Техничка школа у Младеновцу са два одсека: машинским и електротехничким. Нагли развитак Младеновца као индустријског и привредног центра овог краја изазвао је потребу за отварање школе ове врсте.

10. октобра - Извршен је упис ученика у I разред. Уписано је 159 ученика и формирano 4 одељења и то: 3 одељења машинског смера и 1 одељење електротехничког.

7. октобра - Одржана је прва седница Наставничког већа на којој је извршена подела предмета на наставнике.

Формиране су следеће ђачке секције: ауто-мoto, радио, стрељачка, foto, литерарна и драмска, као и спортска секција.

10. октобра - Почетак редовне наставе у школи.

15. октобра - 1960. изведена је радна акција ученика на чишћењу цигала на згради бившег ресторана "Касина".

15. октобра - Ученици су посетили предавање из области крими-налистике "Истина и лаж" у сали Дома културе.

15. октобра - Састанак Наставничког већа на коме је дискутовано о планирању градива и корелацији наставе (Директор је упознао наставнике о дужностима на послу, брижљивом припремању за час и подизању угледа школе).

15. октобра - Организована је стручна екскурзија наставника ове школе до Крагујевца у циљу обилажења Техничке школе ради саветовања са колегама о извођењу наставе, организовању и опреми радионица, о уџбеницима и другим проблемима који су у вези са радом школе ове врсте.

15. октобра - Наставничко веће донело је одлуку да се формира ново пето одељење машинског одсека како би се растеретила постојећа 4 одељења. Ново отворено одељење биће састављено од ученика који станују у граду да би се настава могла обављати од 16,50 часова.

24. октобра - Одржано предавање за ученике у великој сали Дома културе, у част прславе Дане организације Уједињених нација. Предавач: Живковић Боса, професор историје.

24. октобра - Одржан је састанак стручног актива наставника стручних предмета и практичне наставе на којем је опширио дискутовано о озбиљности наставе, нарочито стручних предмета, како би се школи од самог почетка обезбедио добар углед. Попут је уочено да ученици показују слабо предзнање из математике, одлучено је да предметни наставник обнови градиво осмогодишње школе, како би могли редовно пратити наставу из осталих стручних предмета.

31. октобра - Почетак рад у радионици.

5. новембра - Одржан је јесењи крос школе.

14. новембра - Одржана је оснивачка скупштина спортског друштва. Потом је извршен избор школског комитета НО-е у нашој школи.

15. новембра - Почела рад ђачка кухиња.

16. новембра - Просветни саветници: Михајловић Здравко, Луковић Петкане, Нешин Јован и Стојановић Стојадин Завода за унапређење школства НРС извршили су обилазак школе ради увида у примену нових наставних планова и програма и пружања помоћи наставницима за њихову реализацију.

16. новембра - Одржан састанак разредних већа за сва одељења са дневним редом: бројно стања ученика, реализација наставног плана и програма по предметима.

16. новембра - Седница стручног актива на којој се дискутовало о проблемима стручне наставе са посебним освртом на програм трогодишњег школовања индустриског одељења.

28, 29. и 30. новембра - није било наставе због прославе Дана републике.

1. децембра - Наставници и ученици М-1, М-2 и Е-1 присуствовали су свечаности у сали Дома културе у част отварања центра машинског и електротехничког факултета.

1. децембра - Одржан је родитељски састанак. Директор школе говорио је о проблемима школе, који траже решење да би рад у школи постао ефикаснији.

5. децембра - Састанак НВ са дневним редом: организација час-предавач Боса Живковић, професор, (да би наставник знао најпогодније облике саме организације наставног рада следио је закључак: да се комбиновани час што више примењује,” да немамо период излагања материјала, да немамо период пропитивања). На седници су разматрани и текући проблеми.

20. децембра - Одржан је састанак стручног актива. Разматрани су проблеми стручне теоријске и практичне наставе. Донета је одлука да комисија у саставу предметних наставника механике, физике и математике заједнички проучи програм за редовна и индустриско одељење и евентуално одлучи које би партије пребацили за обрађивање у II години, јер је обим градива сувише опширан.

У оквиру практичне наставе изнето је да је за рад оспособљена једино браварска радионица, за електро-радионицу и лимарницу обезбеђене су просторије али недостаје добар део материјала и алата, за столарницу и ливницу још није ништа обезбеђено. Практичан рад обављају једино машинци и то у браварској радионици. Електричари и ученици индустриског одељења- још не обављају практичну наставу. Одлучено је да се поново ургира код предузећа, Електросрбија” за обезбеђење потребних средстава за обављање практичног рада ученика. Да се НОО-е достави акт у погледу недостатка просторија за потпуно обављање практичне наставе предвиђене програмом.

27. децембра - Одржан састанак Школског одбора са дневним редом: Конституисање ШО, извештај о досадашњем раду.

29. децембра - Изведена радна акција пошумљавања.

29. децембра - На седници Наставничког већа извршен је избор заменика директора, разматран је предлог повећања броја часова машинских елемената индустриског одељења (М4) од 2 на 3 часа недељно и анализиран успех ученика.

31. децембра - настава је прекинута после трећег часа због прославе Нове 1961. године.

1,2 и 3. јануара - Није било наставе због прославе Нове 1961. године.

13. јануара - ученици су гледали позоришни комад “Вечити студент” у изођењу КУД “Славко Манојловић” из Младеновца.

14. јануара - одржан је састанак разредних већа на коме је анализиран успех и владање ученика као и реализација наставног плана и програма.

15. јануара - Наставничко веће са Школским одбором детаљно анализирало успех ученика на крају I полугођа и проналазило мере за побољшање успеха у II полуодишишту. Директор школе износи средњу оцену школе 3,25 и сматра да је критеријум строг, али и праведан и да поједини ученици нису могли да се снађу у новој школи.

Og 16. до 21. јануара - организован је кружок за поједине предмете.

16. јануара - одржан родитељски састанак. Директор школе говорио је о успеху ученика у I и полугођу, и о тешкоћама са којима се борио наставнички колектив.

4. фебруар - Наставничко веће је на своме састанку дискутовало о реализацији наставних планова за II полуодишиште. Директор је указао на далеко срећенију ситуацију у погледу наставе у II полугођу. (“Треба скренути пажњу ученицима да не дозволе губитак часова ако немају строго оправданих разлога. Решавани су и разни текући проблеми школе, међу којима је и смањење броја часова физике од 3 на 2 часа у корист математике. Разгледане су молбе ученика за прелаз из других школа у нашу школу, дискутовало се о производној делатности радионица практичне наставе и питање њихове опремљености као и проблеми истих”).

11. фебруар - Састанак омладинског комитета, чланова школске заједнице и чланова одељењских заједница, на коме је дискутовано о анализи успеха на крају и полугођа и о предстојећим задацима.

22. фебруар - Седница Школског одбора на којој је дискутовано о Закону финансирања школе, формирању истурених одељења, производној делатности радионица практичне наставе и о текућим проблемима.

24. фебруар - Омладински састанак на коме је анализиран успех у полугођу и наредни задаци. Заказана су одељењска такмичења и формиран је штаб бригада.

27. фебруар - Наставничко веће је у интересу успешног извођења наставног процеса у одељењу М-3 и М-4, која су почињала наставу у 16,30 кад је моћ схваташа ученика много слабија, усвојило предлог да се користе две просторије факултетског центра у граду. Дискутовало се и о благовременим припремама за обављање феријалне праксе ученика.

13. март - Одржан је омладински састанак школе на коме су изнети резултати одељењских такмичења и предата заставица најбољем одељењу.

14. март - Разредна већа су анализирала успех и владање ученика и указано је да треба све предузети да оцењивање ученика не буде кампањско.

22. март - Одржан је састанак стручног актива. Сваки наставник поднео је исцрпан извештај о свом раду и проблемима на које је наишао. Усвојен је предлог комисије за скраћени програм из физике за оне области које ће је у старијим разредима проучавати, а из механике у индустриском одељењу област кинематику кругог тела и механизма обрадити у другом разреду.

Констатовано је да постоји приличан број ученика са врло слабим успехом затоа што ову школу не схватaju озбиљно, те је донета одлука да

се према таквим ученицима заузме непопустљив став, већ и да се и даље одржи критеријум оцењивања на висини.

Размотрена је могућност двогодишњег школовања у складу са Резолицијом о бржем оспособљавању кадрова (Директор школе је изнео да би се школовање обављало у два смера - погонско производни и конструктивно припремни смер. Препоручено је наставницима да прегледају програме.)

Школовање би почело септембра 1961. године.

24. мај - Родитељски састанак. Наставнички колектив се трудио да на истом до детаља упозна родитеље са животом школе и њеним стремљењима, како би родитељи упознали проблематику школе и пружили свој допринос у решавању конкретних проблема.

31. мај - Ученици и наставници узели су учешће у испраћају посмртних остатака најстаријег члана Савеза комуниста у Младеновцу Светозара Ђукића.

1. април - Омладински састанак на коме су саопштени резултати одељенских такмичења.

7. април - Организована радна акција на изградњи кораћичког пута.

12. април - Наставничко веће је одржало седницу на којој је извршена анализа наставе по предметима и оцењивање ученика.

18. април - Због обимности материјала Наставничко веће наставља седницу започету 12. априла. На седници се дискутује по следећим тачкама дневног реда: оцењивање просветних радника, екскурзија ученика и текући проблеми који су се односили на целокупан живот и рад ученика, наставника и читаве школе. Формирана је комисија која ће донети предлог плана екскурзије.

24. април - Састанак разредних већа за сва одељења на којима је анализиран успех и владање ученика, као и реализација наставних плавова.

25. април - Одржан је омладински састанак школе на коме су изнети резултати одељењских такмичења и предата заставица најбољем одељењу.

28. април - Организована је стручна посета наставника Техничкој школи у Ваљеву ради размене искуства.

1. и 2. мај - Прослава Првог маја

3-6. маја - М-4 одељење као најбоље у оквиру одељењских такмичења извело је екскурзију у правцу: Суботица - Зрењанин - Нови Сад.

5. мај - Одржан је родитељски састанак на коме је анализиран успех ученика на крају првог тромесечја II полуодељишта. Затим је наставник физичког васпитања, друг Костић, говорио о условима живота и рада и физичкој конституцији ученика.

10. мај - Седница стручног актива на којој је дискутовано о проблемима стручне наставе, о критеријуму оцењивања ученика из стручних предмета и донети су закључци у вези са завршетком школске године.

15. мај - Седница Школског одбора на којој је дискутовано о решавању молби по расписаном конкурсу за наставно особље, отварању технолошког одсека при школи и формирана је конкурсна комисија за пријем ученика за школску 1961/62. годину.

20. мај - Одржан је последњи родитељски састанак у школској 1960/61. години са дискусијом о успеху ученика.

22. мај - Седница Наставничког већа са дискусијом о формирању конкурсне комисије за пријемне испите, утврђивање термина завршетка школске године, приватни испити и текући проблеми школе.

Истог дана одржана је рукометна утакмица женских екипа Техничке и Економске школе, и рукометна утакмица између Техничке школе и "Металца".

24. мај - Одиграна је финална утакмица између рукометних екипа Техничке и Економске школе. Све ове утакмице одржане су на турниру у част Дана младости.

3. јун - Седница Наставничког већа на којој је директор школе прочитао извештај просветно-педагошког завода среза Смедерева о извршеном прегледу школе. На седници је донета одлука да завршетак школске године буде обележен припремом ученика школе и изложбом радова ученика.

8. јун - Наставничко веће одржало је седницу због фалсификовања оцена из појединачних предмета у дневнику од стране једног ученика.

15. јун - Завршетак наставе за све ученике Техничке школе.

16. јун - Седница разредних већа поводом завршетка школске године.

18. - 22. јуна - Обављени су пријемни испити по конкурсусу за пријем нових ученика за школску 1961/62. год.

25. јун - Завршна свечаност школе.

1. јул - Седница Наставничког већа ради анализе наставе у школској 1960/61. години и доношења закључака за следећу школску годину.

Школа као васпитно-образовна установа од ширег друштвеног значаја прешла је еволутивни пут свог развоја од друштвеног управљања до остваривања права на самоуправљање. Школски одбор Техничке школе одржао је своју прву седницу 27. децембра 1960. године и имао је 11 чланова из предузећа, Општине и школе.

КОЛЕКТИВ НА КРАЈУ ШКОЛСКЕ 1960/61. ГОДИНЕ



	име и презиме наставника	званије	године службе	платни разред	струка
1	Милош Бошковић	директор	11	VIII	проф. географије
2	Василка Рангелов	професор	5	XI	југ. књижевност
3	Петар Тасевски	професор	1	XII	електроинжењер
4	Берислав Храмоста	шеф практ. наставе	6	XIV	наставник физике
5	Ростислав Хотомски	стручни учитељ	8	XIV	машички техничар
6	Слободан Срећковић	стручни учитељ	16	IX	мегалостругар
7	Радојица Бељанчевић	стручни учитељ	18	IX	електроинсталатер
8	Радомир Живановић	ст. хонорар. наставник	22	-	машинбравар
9	Томислав Максимовић	ст. хонорар. наставник	-	-	математика
10	Никола Старчевић	ст. хонорар. наставник	3	-	наставник математике
11	Лазар Бабић	ст. хонорар. наставник	1	-	апсолвент маш. фак.
12	Миодраг Костић	ст. хонорар. наставник	-	-	физичко васпитање
13	Петар Лапатанов	хонорарни по часу	-	-	хемија
14	Младен Матовић	хонорарни по часу	-	-	машички техничар
15	Никола Петровић	хонорарни по часу	-	-	машински инжењер
16	Драгослав Папић	хонорарни по часу	-	-	машински инжењер
17	Василије Живковић	хонорарни по часу	-	-	географија
18	Босилька Петровић	допуњује часове	-	-	француски језик
19	Вера Урошевић	допуњује часове	-	-	немачки језик
20	Јелица Петровић	секретар школе	2	XV	
21	Драгутин Вуковић	помоћни службеник	10	-	
22	Босилька Живковић	допуњује часове		-	
23	Милета Жујевић	помоћни службеник	6	-	

У нову зграду Техничке школе ученици и наставници су се уселили 12. октобра 1961. године (стари део садашње Техничке школе). То је, несумњиво, био значајан тренутак за школу. Радионице и лабораторије су опремане мањом старим машинама и ситним алатима. Опрема је задовољавала тренутне потребе и минималне захтеве норматива.

У марту 1962. године почела је изградња дела зграде са ученичким радионицама, лабораторијама и фискултурном салом. Фонд за школство уложио је значајна, али недовољна средства за набавку опреме за електрична мерења и огледање електричних машина.



У нову зграду Техничке школе, ученици и наставници су се уселили 12. октобра 1961. године



Колектив у новој школи

Усавршавање наставника се одвијало у више праваца: лично дошколовавање јер су наставници са вишом спремом студирали уз рад и тако завршавали факултете, посещивањем семинара које су организовали срески и републички заводи, разменом искуства путем међусобних посета техничким школама у Костолцу, Зрењанину, Смедереву, Ваљеву и Крагујевцу. Од значајних семинара у сопственој организацији треба истаћи семинар на Космају 1962. године, у чијем раду су узели учешће представници педагошке службе среза и републике, као и директори Техничких школа из Крагујевца, Смедерева и Новог Сада.

Школске 1962/63. године у школи су радили: Тушановић Миодраг, дипломирани електро инжењер и Томић Озрен, дипломирани машински инжењер.



Чланови Школског
комитета после
једног својог саслушања
1962. године



Учесници радне
акције срећивања
школског дворишта
1962. године

У то време су ученици били веома активни у самоуправљању у школи, као и учешћу на радним акцијама. Школски комитет омладине је редовно одржавао своје састанке и давао допринос својим предлогима у руковођењу школом, а такође је давао предлоге како би школа на “леди-ни” могла што лепше да се среди. Предлози нису остајали мртво слово на

папиру већ су реализовани масовним учешћем у радним акцијама.

Први дипломски испит је одржан 1963. године и њега су полагали ученици трогодишњег школовања у јуну месецу. Како је то тада изгледало види се из записника испитног одбора.

На крају шестогодишњег обдора коначније је број 35 коначно завршило шестогодишње школовање са учесницима укупно 35 коначних испита. Укупно је било 11 конфирмација, шестаки по завршеној шестогодишњој школи. Укупно су укупно 27 коначних испита успешно завршили шестогодишњи ученици у јединицама машиничарске привреде и текстилне привреде машиничарске школе 27 коначних испита.

Честитује се да ћете завршили шестогодишње школе, уједно и укупно свима коначни испити у машичарском училишту 8 коначних испита.

Свесна чређаја односна на коначни испит је
28. VIII 1963. у 10^h

Истични обзор

Божидар Јовановић, прве године
Зор洁вич Ђорђевић, прве године
Грујић Јевремија, прве године
Милан Јовановић, прве године:

Димитрије Јовановић
Димитрије Ђорђевић
Димитрије Величковић
Димитрије Јовановић
Константина Ристићевић
Радослав Јанковић
Сава Јовановић
Даниловић Јеремија
Радослав Јовановић

М. Ђаковић
Зор. Ђорђевић
Јоз. Грујић, проф.

Петар Ђорђевић
Зор洁вич
Божидар Јовановић
Лазар Јовановић

Константина Ристићевић - машиничар
Радослав Јанковић, проф.
Сава Јовановић
Даниловић Јеремија, проф.
Радослав Јовановић, проф.

26. VIII 1963.
Младеновачко

Секретар шестогодишњег обдора
Јоз. Грујић, проф.

Први дипломирани машиничарски техничари ове школе, са претходно завршеним занатом, налазили су радна места у Младеновачкој привреди. У генерацији су се посебно истакли завидним успехом ученици Братислав Петровић, Ђорђе Цветковић и Лазар Лазаревић који су касније дипломирали на Машинском факултету у Београду и укључили се у привреду и били успешни и цењени привредници. Из те генерације поред

горе наведених факултетски образораних, њих осам је завршило Вишу машинску техничку школу.

Ђорђе Цветковић по завршеном факултету је радио у нашој школи као професор предмета машинске струке, а затим се укључује у привреду. Прво је радио у Прогресу, Керамици, а свој радни и животни век је завршио као један од директора Југоазбеста 1986. године у својој 44. години.

Братислав Петровић, као млад дипломирани инжењер, радио је у Електрошумадији, која се интегрисала касније са словеначком фирмом ТСН из Марибора у којој је постигао посебне резултате. Био је веран Електрошумадији у свим њеним превирањима и из ње је отишао у заслужену пензију у којој и данас ужива.

Лазар Лазаревић по дипломирању на Машинском факултету је магистрирао на Факултету организационих наука, област кибернетике и аутоматизације и на тим пословима радио у Инвест банци у Београду. умро је 2004. године у својој 62. години. Његова тема матурског рада у Техничкој школи дата је као пример у следећем прилогу.

5. Лазаревић Лазар

Име: Љиљана Јовановић
Место: Јагодина
Датум: 19.01.1942.
Место рођења: Јагодина
Место смрти: Јагодина
Возраст: 62 године

Чиновност краља (в = 1,5 године)

Редослед: 1 - 5

Програмски елементи који су извршени током студија:

1. Радни исход (по фракцији)

2. Чување исхода

3. Стручни исход

4. Поточни исход са здруженим

5. Поточни исход са здруженим и плацентом

6. Делатност

Програмски елементи који су извршени током студија: извршени су изузето корте бројни малознајници.

Посебно је задовољство анализирати успех ученика прве генерације која ради у производњи више од 35. година, а многи од њих су већ у заслуженој пензији. Какав је био критеријум и колико није било лако завршити ову школу говори следећи податак.

Какав је био критеријум и колико није било лако завршити ову школу говори податак да је из прве генерације Техничке школе са претходно завршеном осмогодишњом школом од уписаних 104 у јунском року 1964. године дипломирало свега 30 ученика, а у септембру још 11 ученика, што укупно износи 39%.

Школске 1963/64. године у школи такође ради по један дипломирани машински и електро инжењер (део наставе су изводили хонорарно инжењери из предузећа).

При техничкој школи је радило и спортско друштво "Млади техничар" које је имало више секција: фудбалску, одбојкашку, гимнастичку, атлетску, стонотениску, планинарску, а поред спортских радиле су музичка, фолклорна, драмска и литерарна секција и фотосекција. Познати су сусрети наших фудбалера са својим колегама у Аранђеловцу, Смедеревској Паланци, Ваљеву, Београду...

Велике успехе је постизала и музичка секција на бројним приредбама у граду и околним селима, а познати су и њихови наступи заједно са фолклорном секцијом. Група ученика (Хари, Жика, Боче...), која је имала музику за хоби, основла је школски оркестар којем су пдршку дали директор школе и чланови колективе и уз чију помоћ су обезбеђена средства за набавку инструмената и тако је почела да живи прва вокално-инструментална група у Школи. Репертоар са којим су кренули је био оскудан, али брзо се употпуњавао. Ентузијазам појединача, нарочито Жике Лекића, омогућио је групи брз напредак и велику популарност у Младеновцу. Свирали су редовно на игранкама за школску омладину у нашој школи, затим на вечерњим игранкама у сали новосаграђеног ресторана Фонтана и под именом СЕЛТЕРСИ имали су бројну публику чак и своје "фанове".



Поред градске јавнике рад
“Селтерса” подржавале су и тада
славне јавне личности
Бранка Веселиновић са члановима
ВИС-а СЕЛТЕРСА

Резултати фотосекције су много бројне пожутеле фотографије старе више од 45 година које се налазе у школи код наставника и бивших ученика. Ову секцију је успешно од оснивања школе водио Старчевић Никола. Издавамо пар фотографија које је забележио апарат једног од чланова фотосекције.



И тих давних педесетих година било је венчања, само се превоз мало разликовао



Центар за рехабилитацију "Селигерс" пре 50 година виђен објективом фотограф-секције Техничке школе



Зграда општине се није променила, али калдрма на улици и возни парк јесу



Зграда „универзитета”, где се данас налази услужни центар Општине, тек се градила

Средином шездесетих година, одлазак у биоскоп је био најчешћи облик културне забаве. У време када се на младеновачким улицама још играла лопта и шетало корзоом у сали биоскопа фолклорна секција Техничке школе често приказује свој програм. Секцију је у то време водио, а често је са њима и наступао, наставник Никола Старчевић.

Радионице и фискултурна сала завршene су током 1964. године. Исте године купљен је нови струг и универзална глодалица, допуњене лабораторије за електрична мерења и лабораторије за испитивање материјала.



*Дођрађене радионице 1964. године и
практична расправа у радионици
ручне обраде*

Фискултурну салу је опремило Друштво за телесно васпитање Партизан. На крају бележимо да је школске 1967/68. године Техничка школа имала: 10 учionица, кабинет за физику, кабинет за хемију (неопремљен), кабинет за предвојничку обуку, кабинет за енциклопедију машина, кабинет за општеобразовне предмете за приказивање наставних филмова, лабораторију за испитивање материјала, лабораторију за електрична мерења, лабораторију за огледање електричних машина, радионицу за намотавање електричних машина, радионицу за електричне инсталације, браварску радионицу, машинску радионицу, радионицу за гасно и електрично заваривање, ковачницу, фискултурну салу, зборницу, четири канцеларије, три просторије за магацин, три просторије за ђачку кухињу, четири просторије за коришћење ученичких организација и слободне активности. Вежбе из термичке обраде и испитивања машина извођене су у "Петру Драпшину". Недостајале су: лабораторија за телекомуникације, за контролу и мерења, конструкционо-технички биро и цртаоница.

Школске 1964/65. године у настави су три електро и два машинска инжењера. Остале стручне предмете држали су техничари и инжењери из радних организација. Да би дошли у школу инжењери су добијали специјални додатак, а тиме су били нездовољни остали професори. Професори су држали и по четири предмета, односно од 18 до 48 часова. Проблем су били и станови за професоре.

Школске 1965/66. године било је потребно извршити верификацију рада Техничке школе. Поред радионица и лабораторија Републички секретаријат за просвету, да би дала сагласност за верификацију, да школа обезбеди за стални радни однос по четири дипломирана машинска и електро инжењера, као и професоре осталих предмета. Те

TEHNIČKA ŠKOLA III. ADEHIVAC



NATURALNA
PROVJEDENJA
1960 (E⁴) 1964



2541974 god



M. Stojanović
student



V. Kraljević
student



B. Bošković
student



J. Jurić
student



S. Grgićević



M. Gašić



S. Melošević



M. Milišević



Ž. Šopetić



Z. Čolić



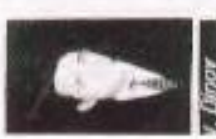
V. Milić



M. Kadijević



R. Pačišić



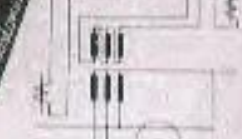
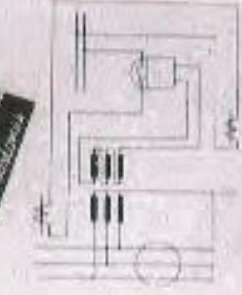
V. Đurđev



M. Kadijević



Z. Čolić



године у школи су радили: машински инжењери Папић Драгослав, Томић Озрен, Мићић Величко и Јевтић Драгољуб; електро инжењери Јанковић Радослав, Игњатовић Вукомир, Алтман Душан и Ђорђевић Александар. Професори за остале општеобразовне предмете су: Ракић Михаило, Радојковић Живорад, Давидовић Јеремија, Кнежевић Верица, Станимировић Бора, Илић Василија и Ивковић Миља (остале општеобразовне предмете држали су професори из других школа као допуну радног времена). Директор је био Бошковић Милош. У школи су још радили: инжењери Ђорђевић Драгољуб, Старчевић Милован и Петровић Обрадин; наставници Храмоста Берислав и Костић Миодраг; стручни учитељи (наставници практичне наставе) Петровић Драгутин, Бељанчевић Радојица, Срећковић Слободан, Димитријевић Радослав, Величковић Драгослав и Радовић Милан; стручни учитељи-техничари Ђурић Матеја и Степановић Радиша; стручни учитељи Старчевић Никола и Ђурђевић Невенка. Дужност шефа електро одсека вршио је Јанковић Радослав, а машинског Ђорђевић Драгољуб, док је шеф праксе био Петровић Драгутин.

У ЗНАКУ ЈУБИЛЕЈА

Ове године навршава се 6 година од оснивања, односно 5 година од сумирања првих резултата рада ћачког и наставничког колектива ове школе.

Сагледавајући предњи пут, можемо да кажемо да су ћачки и наставнички колектив, органи друштвеног управљања и самоуправни органи, у најновијем периоду, извршили задатак који је наша комунална заједница пред њих поставила. Захваљујући пуном разумевању и материјалним улагањима оснивача, уз помоћ и подршку привредних организација, уз максималне напоре ћачког и наставничког колектива, савладане су многе тешкоће објективног и субјективног карактера, које су се појављивале на развојном путу школе.

Отварање школе био је резултат скромних претензија да Техничка школа прихвати део свршених ученика осмогодишњих школа са подручја наше Општине и постане извор одговарајућих профиле средње-техничких кадрова, веома потребних ношој локалној привреди.

За 6 година свога постојања, школа се афирмисала као васпитна образовна институција не само на подручју наше општине, већ и на нивоу Среза а постиже запажене резултате у републичким оквирима.

Као израз задовољства постигнутим резултатима у протеклом периоду јавила се жеља да овим извештајем прикажемо преглед развоја школе од њеног оснивања до данас, и тиме обележимо овај скромни јубилеј.

Штампање овог извештаја омогућено је доприносом привредних организација, учешћем у реклами делу извештаја, на чemu им се ћачки и наставнички колектив, као и органи управљања најтоплије захваљују.

РАДНА ЗАЈЕДНИЦА ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ

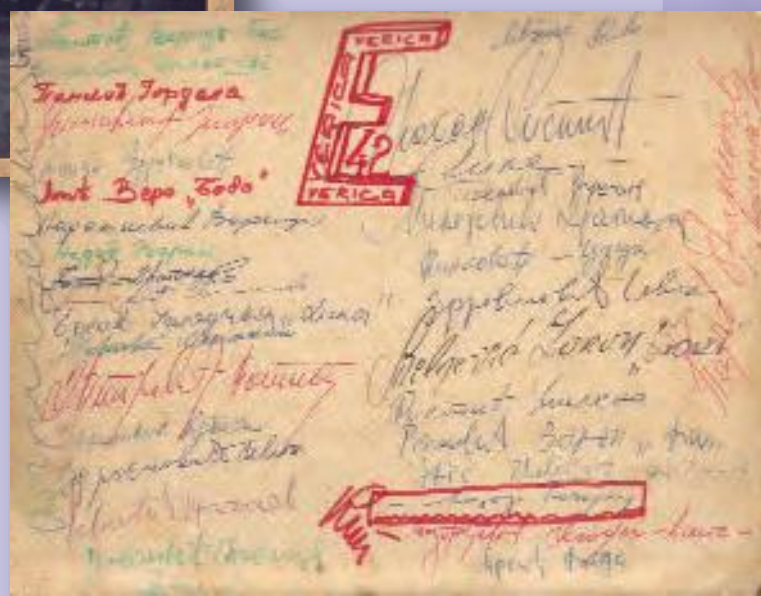


Републички секретаријат за просвету својим решењем од 30. марта 1966. године дао је Техничкој школи у Младеновцу сагласност за рад чиме је она верификована, а издата документа добила су правну снагу.

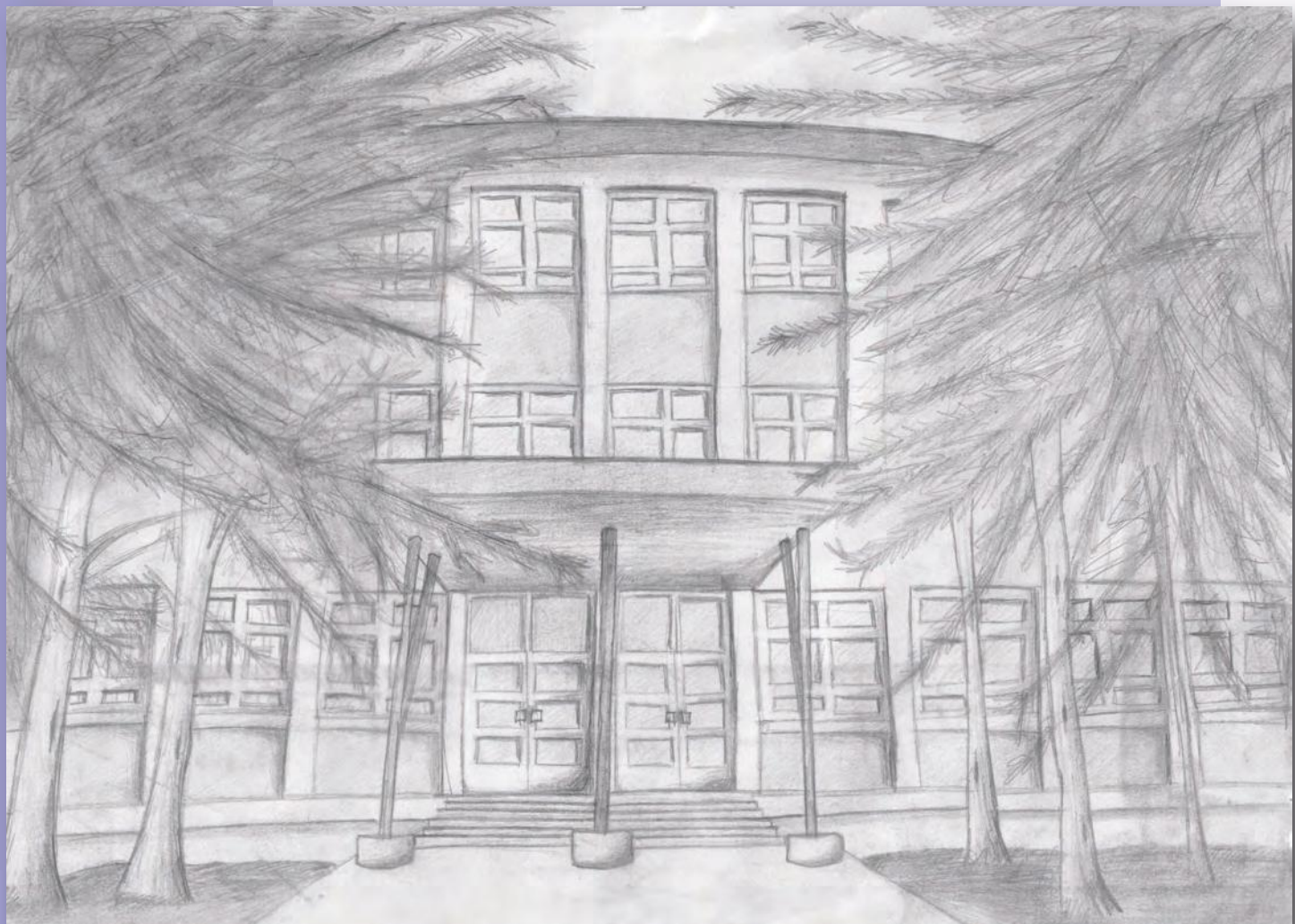
У овом периоду директори Техничке школе су били: Бошковић Милош (од 1. октобра 1960. до 31. августа 1966. године), Ристо Ачић (од 1. септембра 1966. до 31. августа 1968. године) и Давидовић Јеремија (од 1. септембра 1968. до 31. августа 1969. године). Шефови практичне наставе су били: Храмоста Берислав (од 1960. до 1963. године), Петровић Драгутин (од 1963. до 1968. године) и Нишавић Љубиша (од 1968. до 1969. године).



Да би учврстили дружарство ученици Е42 одељења, на сваку групну слику, стављали су своје поштанске и давали обећање да ће се виђати на сваких 10 година почев од 1969. на даље



Крајем шездесетих година почеле су припреме за нову реформу школства. Сматрало се да средње образовање у целини не прати друштвено-привредни развој и опште тенденције социјалистичке изградње, пре свега "правилно" усмеравање ученика после завршене основне школе. Тако је 1964/65. године од укупног броја ученика 25,8% уписано у школе за квалификоване раднике, 40,2 % у школе за техничаре, 27% у гимназије, 5,6% у школе за наставнике и 1,17% у уметничке школе. После 1965. дошло је до експанзије школа за квалифициране раднике. Усмеравајући просветну политику на побољшавање статуса ових школа, већ пет година касније у школе за квалифициране раднике уписано је 41,87% ученика, а у гимназије 24,75%. Пошто је ниска општеобразовна и теоријска основа у програмима ових школа имала негативног одраза на општу стратегију у политици образовања кадрова, јавио се друштвени проблем који је требало решити, пре свега, "даљом демократизацијом система образовања", што је значило смањивање разлика између школа за раднике и школа за интелектуална занимања, односно гимназија. Тврдило се да резултати науке и технологије мењају структуру запослених и да "модерно и демократско друштво треба преко 50% од активних грађана са вишим и високим образовањем".



Улаз у Техничку школу , рад ученице Јулије Војчић

ОВАКО СЕ НАСТАВИЛО

Техничка школа је почетком 1969/70. године са Школом за квалификовани раднике "Живко Јаковљевић" у Младеновцу основала заједничку установу „Школски центар".

Школски простор је био неадекватан за учење овако повећаног броја ученика, па је 1969. године почела додградња учионица, то јест спрата над простором који је до тада коришћен за радионице. На новим темељима је почела изградња нових радионица и библиотеке. Старе радионице адаптиране су у учионице и кабинете. Радови су текли по утврђеним плановима, али се ипак десило да нови део школске зграде није завршен у договореном року тако да је школска година почела са закашњењем. Радонице су завршене тек 1970. године.



*Новоизграђене радионице
1970. године*

Техничка школа је те године уписала 645 ученика у 18 одељења, а Школа за квалификовани раднике укупно 793 ученика у 26 одељења, тако да је укупно било 1438 ученика у 44 одељења. Школе су задржале своје директоре, а примљено је више младих наставника.

Школски центар као заједничка установа престаје да постоји 1971/1972. школске године. Из центра се издваја поново Школа за квалификовани раднике „Живко Јаковљевић", али у суженом саставу.

1969.

Металска и електро струка се одвајају од ове школе и заједно са Техничком школом образују Технички школски центар који има преко 30 одељења и преко 1000 ученика. машински одсек Техничког школског центра је имао 9 одељења занатских занимања и 8 одељења машинских техничара, а електро одсек 6 одељења занатских занимања и 9 одељења електротехничара.

Изузејним напорима 1975. године школски простор је повећан за 8 учионица.



Школске радионице у којима се изводила практика машинске струке

Настава у Техничком школском центру организована је по одсесцима и школама, тако да металски одсек ради у преподневној, а електро у поподневној смени. Рад одсека контролишу руководиоци одсека чије је радно време прилагођено потребама одсека. Практична настава у Центру обавља се у обе смене, а сменама руководи Мијолиш Миловић шеф практичне наставе.



У ово време радна недеља је трајала 6 дана, а 1975/76. школској години настава је организована кроз петодневну радну недељу са клизним распоредом и са тачно утврђеном радном суботом.

Све до 1977. године школске реформе нису мењале суштинску концепцију образовања којем се највиши могла замерити одвојеност од производног рада. Пракса је показала да систем школовања не одговара потребама удруженог рада, друштвено-економском, технолошком и културном развоју социјалистичког самоуправног друштва. Зато се приступило реформи, познатој као "средње усмерено образовање", која је

донела највише промена у средњем образовању и која је припремана дуже од свих реформи извршених после Другог светског рата. Припреме су почеле крајем шездесетих, а према овој реформи настава је реализована десет година (1977-1987).

Заједничке основе средњег усмереног образовања

Први корак наступајућих реформи у школству био је нацрт предлога о Заједничким основама средњег образовања, чију је резолуцију усвојила Скупштина 12. новембра 1968. Закључено је да треба утврдити заједничке основе средњег образовања, како би се слабости у образовању отклониле и како би се свим ученицима обезбедила заједничка образовна основа, без обзира на врсту и профил школе коју похађају. Веровало се да ће такво образовање омогућити укључивање у савремену производњу, прилагођавање честим променама у технологији производње и несметано укључивање у вишег образовања.

Извршене су значајне промене у средњошколском образовању. Подигнут је ниво општег образовања у свим средњим школама и смањене су разлике у друштвеном статусу појединих врста средњих школа уз прихваташе концепције да је модерној привреди потребан образован радник који ће лакше прихватати промене у технологији производње и афирмисати самоуправљање.

Закон о средњем образовању и васпитању, Скупштина је донела 19. априла 1974, а 1975. године донела је Заједничке основе средњег усмереног образовања. То је била прва фаза средњег усмереног образовања у трајању од две године и била је јединствена за све. Ова фаза имала је претежно општеобразовни карактер и програмски се настављала на основно образовање и васпитање, а била је услов за свако даље образовање и оспособљавање за рад. Заједничка основа обухватала је редовну, изборну и практичну наставу и производни рад. Поред тога, заједничка основа обухватала је и друге образовно-васпитне облике рада: факултативну, додатну, допунску и припремну наставу, слободне активности ученика, друштвено-користан рад ученика, културну и јавну делатност школе, делатност заједнице ученика.



Недостатак простора за велики број одељења решен је подградњом монитажног дела са девет учионица изнад стварног дела, некада радионица, које су претворене у учионице после изградње нових радионица



Примена плана и програма заједничких основа средњег усмереног образовања почела је да се реализује од школске 1977/78. године.

Увођењем средњег усмереног образовања прекинут је дотадашњи системом средњег образовања, укинуте су гимназије, средње стручне школе и школе ученика у привреди. У Младеновцу је формиран Образовни центар "Вељко Влаховић" у чији састав су ушле Техничка школа, Гимназија "Слободан Пенезић -Крцун" и Школа за КВ раднике "Живко Јаковљевић". ВД директор је био Совиљ Милан, а пар месеци касније за директора је постављен Дубоњац Марко.

*Наслућуј градског хора под
диригентском најацијом Тихомира
Стевановића поводом консиституисања
Образовног центра "Вељко Влаховић"*



То је био период сложеног и напорног рада на уједињавању три колективе и уједначавању критеријума оцењивања. Требало је много стрпљења и знања да би заживео један овако сложен организам. Цела генерација основаца у овој школској години почела је да ради по новим наставним плановима и програмима, који су се битно разликовали од програма старе школе.

1978. године после доношења Закона о удруженом раду вршено је организационо усаглашавање и на тој основи у Образовном центру "Вељко Влаховић" формирана су два ООУР-а:

I ООУР машинске, хемијско-технолошке и металуршке струке
II ООУР економске, природно-математичке и електро струке,
са својим руководиоцима и Радна заједница са директором центра
Душаном Иванчевићем од 1981. године.

У првом разреду заједничке основе наставни предмети су били исти за целу генерацију. Наставни предмети у првом разреду заједничке основе су били: српскохрватски језик, страни језик, уметност, физичко, одбрана и заштита, основи марксизма и социјалистичко самоуправљање, историја, географија, математика, физика, хемија, биологија, основи технике и производње, производни рад, који се обављао у младеновачким фабрикама и владање (описна оцена).

Други разред Заједничких основа имао је благо усмерење. Сви предмети су исти за целу генерацију осим оних који чине основу струке.

У ОЦ Вељко Влаховић постојали су следећи смерови и струке у дру-



гом разреду заједничке основе: Друштвено-економски смер, Језички смер, Природно-научни, Електро смер, Економска струка и Металска струка. За све време трајања оваквог образовања струке и смерови у Школи су били исти, а број одељења је незнатно варирао.

Заједнички предмети за све струке и смерове били су: српскохрватски језик, страни језик, физичко са здравственим васпитањем, одбрана и заштита, основи марксизма и социјалистичко самоуправљање, историја, математика и основи технике и производње. Остали предмети су били основе неке струке или смера. На пример: природно научни смер је имао још и физику, хемију и биологију; машинска струка основе машинства, технологију обраде,...

Друга фаза усмереног образовања

Пошто је прва генерација ћака завршила заједничку основу, односно прву фазу средњег образовања, Просветни савет је у мају 1979. донео План и програм заједничких образовно-васпитних садржаја за другу фазу средњег усмереног образовања.

Друга фаза је имала за задатак да обезбеди основна знања и вештине "за обављање послова средње сложености у одређеним занимањима разних нивоа стручности, за самоуправљање, даље образовање, самообразовање, стручно усавршавање и образовање уз рад".

Сви ученици у оквиру заједничких основа две године изучавали су општеобразовне предмете у истом обиму, па чак и оне који немају никаквог значаја за структу за коју ће се определити у завршној фази, да би били у стању да се правилно определе за структу у трећем разреду, док им је остајала само једна година за овладавање стручним знањима и укључивање у процес производње. Посебно је требало овоме да допринесе изучавање предмета Основи технике и производни рад. У све средње школе уведен је нови предмет: основи информатике и рачунарства који је предавао међу првима професор Милета Јовановић.

Други разред заједничких основа наставу је похађао у згради Гимназије, а трећи и четврти разред је био распоређен у једној смени у згради Техничке школе, док је у другој смени наставу похађао први разред.

На фотографијама су одељења трећег разреда усмереног образовања



1979.

Друга фаза средњег усмереног образовања почела је 1. октобра 1979, а планове за струке и занимања усвојила је Скупштина заједнице усмереног образовања 27. фебруара 1979. године. Евидентирана су 832 занимања као непосредна, тренутна потреба удруженог рада.

На бази потреба и карактеристика рада и шире потребе друштва, направљена је нова мрежа програма за усмерено образовање, а у Београду је усвојен нови систем средњих школа са 35 струка и 267 занимања (60% производних, а 40% непроизводних), уз стварање могућности да се неки програми образовања за рад замењују новим, а постојећи мењају и усавршавају.



*Последња генерација
машинских техничара је
1980. године завршила
своје школовање паралелно
са увођењем друге фазе
усмереног образовања*

У другој фази средњег усмереног образовања стиче се III и IV степен стручне спреме савлађивањем одређеног програма за III, односно IV разред. Јединствена категоризација сложености свих послова условила је постојање осам категорија стручности и сложености рада - од послова мање сложености (I и II степен) до најсложенијих какав је VIII степен (научно звање доктор наука).

Према резолуцијама X Конгреса СКЈ на овај начин се превладава дуализам у образовању. "Наиме, у старом систему било је посебно образовање за радничка, а посебно за службеничка занимања. Радничка занимања су разврставана по сложености рада, а службеничка по школској спреми, што је у супротности са основним начелима тадашњег социјалистичког друштва."

Структура наставног плана II фазе, у оквирима наставне норме од 30 часова недељно, подељена је у три подручја: заједничко виспитно-образовно подручје, општестручно подручје и ужестручно подручје.

Предмети заједничког виспитно-образовног подручја су јединствени за сва занимања III и IV степена стручности, односно за III и IV разред. Ово подручје за све струке чине следећи предмети:

Предмети општестручног подручја представљају теоријску основу сваке струке и сваког занимања. У ову групу зато спадају предмети одређених природних или друштвених наука и у већини случајева страни језици. Број предмета и број часова за њихово савлађивање разликује се од струке до струке, и због тога ово подручје није могуће приказати јединствено на овакав начин.

Предмети ујестручних и практичних садржаја у служби су непосредне стручне припреме ученика за обављање послова у одређеном занимању трећег и четвртог степена. У већини струка у ово подручје образовања улазе технологија занимања и практична настава. С обзиром на разлике које постоје међу занимањима, овде није лако јединствено приказати ово подручје.

Поред редовне наставе (30 часова недељно) у Закону о усмереном образовању предвиђена је и факултативна настава (4 часа). Ова настава у другој фази имала је задатак да допринесе проширивању знања у сродној или другој струци. Уколико се ученик определи за факултативну наставу њено похађање је обавезно као и похађање предмета редовне наставе. Оцене из предмета факултативне наставе уносиле су се у сведочанство, али нису утицале на општи успех.

За остваривање овако амбициозних и високостручних програма, преузетих из универзитетске наставе, наставници нису били ни стручно ни дидактичко-методички припремљени. Иако је наглашаван значај експеримента, демонстрациони огледи и вежбе ученика нису заузимали значајно место у настави, а вербализам је био главни облик наставног рада. Опремљеност кабинета, као и опремљеност Школе наставним средствима није била задовољавајућа. Све то умањивало је ефикасност наставе, а ученици су морали да меморишу мноштво чињеница без разумевања и сопственог учешћа у стицању знања.

Тако је школске 1987/88. године поново дошло до измене у програму усмереног образовања, уследила је "реформа реформе": смањење броја струка, опредељивање ученика већ при упису у I разред, што је омогућавало постепено улажење у струку и постепеност у усвајању знања.



На фотографији је једно одељење усмереног образовања са својим разредним старешином

Овако конципирани програми задржани су до краја деведесетих година. Према новом плану и програму настава је први пут реализована 1987/88. године.

Показало се брзо да и овако побољшана решења имају слабости, да су половична и да не обезбеђују успешно остваривање задатака средњег образовања. Увидело се, наиме, да је и у овом коригованом моделу задржан дотадашњи ниво општег образовања, а да је истовремено повишен ниво стручног образовања, што је довело до знатног повећања захтева који су постављени ученицима и до њиховог прекомерног оптерећења.

Карактеристика ужестручног подручја била је усмереност на што веће практично оспособљавање ученика. Практична обука у блоку, почев од II разреда, требало је да омогући повезивање стручних знања са праксом и практично оспособљавање ученика за обављање одређених послова.

Најкраће речено, извршене промене у систему и програмима пре се могу означити као нова реформа него као "даље усавршавање средњег усмереног образовања", како су званично називане.



ПОВРАТАК ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ

Oд 1990. године средње усмерено образовање и васпитање трпи нову трансформацију и образовним центрима се враћају стари назив средње школе.

Развојем и мењањем образовног система у целини, Школа је нашла своје место и израсла у васпитно-образовну институцију која има услове да успешно закорачи у будућност. Техничка школа је постала посебна школа, Техничка школа, али сада са три подручја рада: машинство и обрада метала, електротехника и текстилство. Текстилство се појављује као ново подручје рада, док машинство и обрада метала и електротехника постоје од оснивања школе.

Школа је имала лик савремене школе која смело приhvата све новине, не стрпећи за исход јер је искуство указало на потребу да оваква установа постоји и прати развитак друштва и задатак да ученике оспособи за конкретне послове и тиме им олакши улазак у све сложеније процесе рада. Први директор овако организоване школе био је Драгован Николић, а од 1991. године на челу Школе је Душан Иванчевић који је на руководећем месту остао до 2000. године и који је својим огромним радом успео да Техничку школу уврсти у ред најуспешнијих у нашој Републици.

Пратећи развој савремене електротехнике и потребе за стручним и образовним кадром, као и савременим знањем, ученицима је омогућено да у Техничкој школи похађају више четворогодишњих занимања као што су електротехничар рачунара, електротехничар аутоматике, електротехничар процесног управљања, електротехничар енергетике.

Школа сада ради у својој згради површине око 4550m². Настава се реализује у 25 учионица, 11 кабинета, 9 радионица, фискултурној сали, а настава физичког васпитања делимично се одржава и у Спортском центру. Практична настава је реализована у школским радионицама, осим за занимања: металоглодачи, металобрусачи, аутомеханичари, пресери, ткачи и прелци, керамичари и металурзи.

Раду радионица је посвећивана посебна пажња у жељи да се реализацију производни програми. Ученици су у радионицама производили предмете за потребе поједињих предузећа ("Петар Драпшин", "Прогрес", и др.). Радионице су све до периода санкција врло успешно сарађивале са многим предузећима. Касније су рађени послови за малу привреду. Добар део послова се реализује кроз вршење услуга, а ученици су такође радили и на опремању сопствених кабинета и радионица. Радионице су

1990.

стално опремане новим машинама уз праћење модерне технологије. Посебно истичемо CNC струг, глодалицу и ерозимат. Један део опреме био је отписан у предузећима, а онда ремонтован и смештен у школске радионице.



Поред опреме у радионицама усавршавала се и уписна политика. Школа је пратила технолошке трендове и обезбеђивала је најсавременије образовне профиле у машинској и електро струци. То је условљавало улагање у информационе системе.



Школа је опремила модерне кабинете рачунара, набавила доста опреме за аутоматику, мерења и друге предмете. У жељи да се ублажи недостатак и недоступност информација о приликама које неискоришћене чекају на оне жељне знања, можда занесене умове, Школа се укључује у међународни интернет систем. Кадрови Школе су посебно поглавље, јер у школи ради 80% наставног кадра који су били ученици наше школе. Школа је кадровску политику усмерила на младе у жељи да од њих створи успешне стручњаке.

У овом хронолошком распону, када се друштво налазило пред огромним искушењима (распад државе, међунационални ратови, увођење вишепартијског система, економске санкције, хиперинфлација) и Техничка школа се суочила са бројним финансијским потешкоћама. Било је дана када Школа није имала доволно креде за потребе наставног процеса, нити доволно папира за администрацију.

Упркос свему, Школа је успела да сачува свој вредносни дух.

Посебно су вредни напори тадашњег директора Душка Иванчевића, а и целог колективе учињених да би се подигао квалитет наставе набавком нових учила, рачунара, опреме за аутоматику, отварање нових машинских и текстилних радионица. Све време се организују разне ваннаставне активности културно-забавног живота: драмска, спортска такмичења, издавање новина, усавршавање особља, остваривање разнородних видова помоћи ученицима. Тих тешких година у Техничкој школи се организују бесплатне припреме за пријемни испит за ђаке који завршавају осми разред основне школе.



У подручју Машињства и обраде метала 1996. године уместо Машињског техничара уводе се два нова образовна профила: Машињски техничар за компјутерско конструисање и Машињски техничер за нумериčке машине. Обука професора за рад на нумериčким машинама, вршила се похађањем семинара за овладавање CAD-CAM програмским пакетима. Вршено је опремање нових кабинета за теоријску наставу, вежбе и практичну наставу.



У Техничкој школи у Младеновцу школске 1996/97. година је уписано издвојено одељење Друге економске школе из Београда, за подручје рада Економија, права и администрација. Том приликом је уписано 35 ученика овог одељења, а током школске године још 5 ученика. Тако, број ћака у матичној књизи овог одељења је 40.

Одељенски старешина овог одељења била је професорка Снежана Благојевић, дипломирани економски радник Техничке школе. Све предмете овом одељењу су предавали само професори наше школе

Дан школе, у школској 1997/1998. години био је од посебног значаја. Пуштена је у рад новоизграђена машинска радионица. Ови догађаји су били изузетни и у културном и сваком другом погледу. Прослави су присуствовали министар Града за просвету и спорт, Митар Mrkela, помоћник републичког министра грађевине, Слободан Павловић, саветник за машинску групу предмета, Спасоје Драпић, представници привреде и директори школа на нивоу града.

Ученици су добили нову машинску радионицу од 1000m² и врхунске услове за успешан рад. Побољшани су услови за рад текстилне струке, обезбеђен је нов простор за кројачницу и радионицу. Уређен је и простор за кабинете електро и машинске струке. Реновирано је и окречено преко 1000m², поправљени су санитарни чворови, реновирано шест учионица...





Поводом отварања нових радионица

Техничка школа као доминантна и једина стручна школа гради свој имиџ на врло дугој и успешној традицији. Израсла из потреба привреде не само наше општине, стручно се трансформисала и градила повремено сасвим солидне услове, да би затим поново заостајала како за потребама привреде тако и науке.

Треба подсетити да је недостатак простора стално пратио рад школе. Последњих година мањак простора спречавао је значајнији напредак школе. Отуда су чињени бројни напори да се нешто битно промени. Ове календарске године стални напори су донели резултате. У мају месецу завршена је изградња нове машинске и текстилне радионице од 1.100 m^2 .

Довршавањем овог објекта битно је побољшан простор, односно створени су просторни услови за квалитетнији рад. Пресељењем машинске опреме ослобођен је простор од 540 m^2 , који је преуређен, иако не у целости, за лабораторије, кабинете и радионице. Рационалном организацијом целокупног простора објективно су створени услови за савременији наставни рад. Сада школа располаже са 6.000 m^2 што чини више од 4 m^2 по ученику. Формирањем модерних лабораторија, кабинета и радионица створени су реални услови за савремени кабинетски начин рада. Коначно, рад у школи се може организовати у складу са прописима Министарства који су дати у Службено-просветном гласнику Републике Србије. Нормативи Министарства предвиђају за општестручне предмете специјализоване учионице и кабинете, а за стручне предмете лабораторије, кабинете и радионице. Садашњи просторни услови, можемо рећи, задовољавају потребе, осим наставе физичког васпитања. Поред простора за успешан рад потребна је и одговарајућа опрема, односно учила. Ово питање је увек било актуелно јер без савремене опреме нема ни успешног рада. И поред коришћења услова у предузећима школа је континуирано побољшавала и модернизовала опрему. Набављено је неколико механичких стругова и глодалица, а посебно питање је посвећено набавци CNC технологије. Магистар

Драгољуб Јефтић и професор Стеван Симић уложили су изузетну волју и знање и уз помоћ привреде набавили смо CNC струг, глодалицу и ерозимат. Ова опрема је производна и представља најмодернију опрему за обуку ученика и производњу. Поред опреме за машинство обезбеђивана је опрема за електро струку, пре свега, рачунари, осцилоскопи и сл.

Можемо рећи да школа има солидну опрему за савремене облике рада. Такође је посвећивана пажња побољшању кадровске структуре довођењем младих кадрова и њиховим континуираним обучавањем. Реновирањем постојећег простора школа ће организовати кабинетски начин рада у целини. Наиме, сви стручни предмети имаће своје кабинете и лабораторије, а опште стручни предмети специјализоване учионице. Наш је задатак да већ створени услови подстакну и мотивишу ученике да постигну боље резултате.

Наш следећи задатак је доопремање и модернизовање опреме, али и нов начин рада. Наиме, процесна опрема у настави представља основу да ученици лакше и квалитетније савладавају програме рада, и не само то, већ и могућност за већи логички и интелектуални рад, расуђивање, резоновање, размишљање, што треба да буде прави циљ школе. Само они ученици који буду кроз трагање, размишљање буду савлађивали програме биће први и успешни стручњаци.

Душан Иванчевић, проф.

Пролеће 1999. године је било као из неких историјских читанки, али ипак некако другачије, стварно и уверљиво. Као да је неко преписао сам живот не водећи рачуна да ли је то јава или само ружан сан. У среду око 20 часова 24. марта 1999. године дошло је до агресије НАТО снага. Министар просвете најавио је принудни пролећни школски распуст, који је почeo 4. априла, а у школи је било организовано дежурство професора. Своје оцене ученици су поправљали под ваздушном опасношћу.

Матурски испит су успешно завршили иако је проглашено ратно стање у Земљи. За ђака генерације ове године је проглашен Марко Ранковић.

Ову годину обележавају и многобројни штрајкови просветних радника. Разлози су минимални лични дохоци и њихова исплата. У јануару 2000. године понавља се штрајк. Часови су трајали 30 минута.

Иако се радило у отежаним условима, радници Школе нису занемаривали наставу и своја предавања су остваривали по плану и програму.

КОРАК У НОВИ МИЛЕНИЈУМ

Промене у друштву су условиле да се 2000. године приступи реформама средњешколског образовања јер је требало одговорити на захтеве научно-технолошког прогеса и промене настале у привреди и друштву. Преиспитани су постојећи образовни профили и утврђени нови, дефинисани су наставни планови и урађени програми, а све то у складу са Законом о средњој школи. У складу са свим променама развијао се и унапређивао програм Техничке школе, са намером да одговори савременим захтевима у области технике и привреде.

Ову школску годину уписало је око 1400 ђака у три подручја рада-машинство и обрада метала, електротехника и текстилство.

Те године долази до промене руководства. Директор Душан Иванчић одлази у пензију, а дужност директора до 2001. године врши Драган Мијаиловић, који је од 2001. године на челу Техничке школе.

Све промене у друштву одражавале су се на положај и улогу Школе, односно на садржај и квалитет њеног програма образовања и васпитања кадрова у области машинства, електротехнике и текстилства.

Свој нови живот у школској 2000/2001. години, Школа је наставила у својој старој згради.

Наша школа је ишла у корак с временом. Пратила је нове услове живота, нове концепције друштвеног уређења и трудила се да удовољи новонасталим потребама друштва, да прати његов развитак и да живи савременим животом. Она активно учествује у својој средини, а њен основни циљ је васпитни и образовни. Она је институција у којој се одвија процес учења на основу школског програма. Под школским програмом подразумевамо све садржаје, процесе и активности које су усмерене ка циљевима и исходима образовања, а који су дефинисани на националном (државном) и школском (локалном) нивоу. И даље, главни метод рада је предавање наставника, али се тежи томе да форме рада буду разноврсне како би се ученик свестрано образовао, теоријски и практично. Наставни процес има следеће облике: настава, слободне активности ученика и општа – културна и јавна делатност, семинари, кабинети, литерарна дружина, фото секција, новинарска и драмска секција... Слободне активности ученика постају саставни део наставно – васпитног процеса. И наставници се активно укључују у слободне активности ученика, помажући им при доласку до сазнања и из ваннаставних области. Одељењске старешине и остали наставници се

2000.

свесрдно труде да помогну ученику да савлада свакодневне тешкоће.

ОСВРТ ДИРЕКТОРА ШКОЛЕ, ДРАГАНА МИЈАИЛОВИЋА, НА ПЕРИОД ОД 2000. ДО 2010.



Време и захтеви који су се постављали пред савремено образовање првих година новог века, као и опште усвојене одреднице закона о Основама система образовања и васпитања у пакету са усвојеном стратегијом реформе средњег стручног образовања, донеле су и листу приоритета коју наша школа доследно спроводи.

1. Радови на побољшању општих услова рада
2. Верификације образовних профил(нових и старих)
3. Стручно усавршавање наставника
4. Ученички парламент, Савет родитеља
5. Реформа као сталан процес
6. Информисање
7. Опремање
8. Легализација, санација и реконструкција
9. Нови пројекти
10. Организација такмичења и учешћа
11. Рад у заједницама школа и активи београдских школа
12. Спортске активности
13. Безбедност као приоритет-брига о деци, Школа без насиља
14. Школа у огледу
15. Прославе и јубилеји, екскурзије, матурске вечери,...
16. Сарадња са социјалним партнерима и друштвеном заједницом
17. Помоћ ученицима, запосленима, тимски рад као начин одлучивања
- 1.

Радови као приоритет на школском објекту:

Око 4000m² Школе морало је да се замени новим кровним покривачем на централном делу школског објекта, затим, промењена је комплетна столарија, извршена је адаптација свих подних површина у делу од око 3000m² учионичног простора и извршена је потпуна адаптација око 700m² спратног дела старих школских радионица (од грубих грађевинских радова до потпуног привођења намени ових финалних радова), јер је тај део Школе био скоро ван употребе, укључујући и потпуну санацију библиотеке.



Напокон, после доста година, у нашу школу, тачније 20. 4. 2009. године, стигла је нова опрема за ученике и професоре. Опремљене су 24 учионице у које је смештено 360 клупа, 720 столица, 24 катедре, 24 табле, од тога 14 белих. И у наставничкој зборници је замењен стари новим намештајем (укупно 120 касета, 6 радних столова и 35 столица). Све је то финансирао Градски секретаријат за образовање.

Стари школски намештај је дониран двадесет једној основној школи у општини Блаце. Наша школа је поклонила око 800 столица, 350 клупа и 20 табли, што је био велики хумани подухват.



Увођење интернет конекције у свим просторима Школе у којима се изводе вежбе, практична настава, као и просторе опште намене, секретаријат, простор педагога, психолога, зборница, рачуноводство, библиотека, са даљим укључењем у учионицама општеобразовног подручја рада, подржано са три ADSL линије (уграђено је више хиљада метара комуникационог кабла).

Увођење електронског дневника као начин директне комуникације школа-родитељ, омогућава родитељима доступност свих података о раду и понашању њихове деце у Школи. Такође, извршен је и унос података у централну базу података са неколико десетина хиљада података, што представља велики напредак у комуникацији на релацији Школа-Министарство просвете.

Укључење школског простора у савремени аудио разглас са програмском шемом аутоматског звона (донација USAID-WOKAUSA).

Формирање фотолабораторије са савременом опремом (лаптоп, камера, фотоапарат) вредности око 5000\$ (донација USAID-WOKAUSA).

Изградња спољних спортских терена површине 1500m² и привођење намени, што представља подухват од капиталног значаја за спортске активности ученика (настава, секције, такмичења,) као и њихова расвета. Ово је урађено уз помоћ локалне заједнице и наставника практичне наставе.

Ограда целокупног школског дворишног простора 1ha 99 ари, при чему су носиоци послова били наставници практичне наставе машинске струке.

Климатизација око 400 m² као процес који ће да обједини цео школски наставни простор.

Адаптација фискултурне сале (300m²) малтерисање, крчење, хобловање као први приоритет (2001г.) уз помоћ донатора Кобест и Холдинг компаније "Петар Драпшин".

Уградња ноћног видео надзора са осветљењем (16 унутрашњих и 12 спољашњих камера) са преко 5000m интернет кабла и два рачунара који генеришу покретне слике у времену и простору учињени су уз помоћ донација родитеља ученика и сопствених прихода Школе.

Набавка преко 100 рачунара и 20 штампача, тако да Школа располаже са 129 рачунара, а 6 рачунара је поклоњено Основној Школи „Биса Синић“

из Велике Крсне и „Бора Лазић“ из Влашке, 20 рачунара је донација Градског секретаријата, а остали су донација родитеља и ангажовање школских средстава.



Повећан је фонд школске библиотеке са око 6000 књига на 11000 књига уз сопствену набавку нових књига и уз помоћ локалне библиотеке, њиховом донацијом.

Немерљив допринос улепшавању Школе дали су запослени у Школи, а посебно наставници практичне наставе и мр Дејан Степановић, професор ликовне културе који је осликао више од 400m² спољних и унутрашњих зидних површина. Професор је са ученицима префарбао комплетну унутрашњу столарију у учионицама Школе, а пуно је урадио и на озелењавању простора. Уграђене су заштитне зелене завесе у готово свим учионицама.



У 15 учионица прехоблан је стари паркет после више деценија употребе, постављен је и ламинат у библиотеци, кабинету цртања и машинских елемената (потпуна санација подова).

Формирана је радионица за текуће одржавање нове опреме са системом администратором, што омогућава хитно отклањање свих кварова.

Обнова и опремање је процес који је сталан, јер нам је циљ да идемо у корак са новим технологијама и увођењем савремених образовних профиле.

У сарадњи са Немачким концерном Бош, набављена је професионална аутодијагностика са трајним тромесечним абдејтом, због чега им је школа изузетно захвална (Београдском представништву Бош и централама у Висбадену).

Извршен је откуп 22 шиваће машине за радионице текстилне струке. Набављен је нови фотокопир-уређаја.

Формирана је радионице за ученике са посебним потребама и две специјалне учионице за ужестручне предмете текстилне струке.



*Једно од одељења
ометених у развоју*

2.

Школа је верификовала, од 2001. до 2010. године, више старих, али и нових образовних профиле, комплетан пети степен (автомеханичар-специјалиста, механичар алатних машина, металостругар, металоглодач, обрађивач метала на НУ машинама, електромеханичар специјалиста за аутоматику, електроенергетичар за електричне инсталације, електромонтер мрежа и постројења, специјалиста у производњи одеће, оператор у индустрији керамике), у подручју текстила (модни кројач, техничар моделар одеће, дизајнер одеће-занимање у огледу), у подручју електротехнике (електротехничар процесног управљања, електротехничар енергетике, аутоелектричар-оглед, електротехничар мултимедија), машинство (оператор машинске обраде-оглед, механичар грејне и расхладне технике). Занимања у школи ученика са посебним потребама су:

конфекцијски манипулант и манипулант у обради метала (1 год.),
шивач текстила и помоћни обрађивач лима (2 год.),
бравар и конфекцијски шивач (3 год.)

Ученицима са посебним потребама подразумевају пре свега децу са неким обликом ометености у развоју као што су телесна, сензорна и мен-

тална ометеност, а затим деца са поремећајем у друштвеном понашању. Анализа постојећег система образовања ученика са посебним потребама у Србији показује да је актуелни систем образовања организован у три основна вида:

а. специјално образовање у посебним школама за децу ометену у менталном, сензорном, телесном и социјалном развоју којим је обухваћено 1% укупне популације ученика;

б. специјално образовање у посебним одељењима редовне школе која су састављена од ученика са истом врстом ометеност

в. редовно образовање у истом одељењу са осталим ученицима (интеграција) или без систематске подршке и прилагођавања посебним потребама ученика, тако да је њихов школски успех испод просека осталих ученика и са великим бројем поновача.

Техничка школа у Младеновцу од 1970. година бави се радно-профессионалном рехабилитацијом ученика са посебним потребама, то јест специјалним образовањем ученика са истом врстом ометености у посебним одељењима редовне школе. Тада је Школа имала дефектолога Марину Журај, која је веома успешно радила у овим одељењима, док није 1998. године отишла у пензију.

Данас Школа нема дефектолога, али су зато носиоци ових послова професори са дефектолошком оспособљеношћу: професор историје Биљана Драгичевић, професор физичког васпитања Танасије Савић и наставник практичне наставе Срђан Терзић.



Изузетан пласмсман на такмичењу и стални успех ученика са посебним потребама (помоћни обрађивач лима) прво, друго или треће место више година уназад остварују ученици, уз несебичну помоћ Школе и професора ментора Срђан Терзић

Наставници су припремљени и обучени за рад са овом категоријом ћака. У з помоћ поменутих колега са овим ученицима раде и други професори и наставници, а ми помињемо наставнике практичне наставе Винку Тодоровић и Божидара Величковић.

Деца са сметњама у разоју дају много више него што се од њих очекује ако им се, као и сваком детету, пружи потребна пажња. Осим свих основних, та деца имају и неке посебне потребе, али најмање од свега потребно им је наше сажаљење.

Нови приступ у решавању проблема деце са сметњама јесте у откривању њихових способности, а не указивање на њихов хендикеп. У глумачкој представи приређеној за Савиндан, 2010. године, деца из одељења ометених у развоју својом глумом, самим тим, својим учешћем у представи показала су да могу бити веома корисни чланови друштва.

Учесници глумци, ћаци одељења ометених у развоју на приредби са редовним ћацима глумцима, члановима драмске секције



Успеси који се постижу са овим ученицима су велики, па се можемо похвалити њиховим резултатима на републичким такмичењима у подручју рада машинство и обрада метала, профила помоћни обрађивач лима.

2003.године у Сомбору

I место Александар Јанковић

III место Милош Папић

2004.године у Београду

III место Игор Угриновић

2006.год.,Умка

I место Тошић Марко

II место Стевановић Данијел

2007.год.,Краљево

I место Тошић Марко

IV место Горан Ристић

2009.год.,Зрењанин

I место Јовановић Милан

II место Катанић Марко

2010.год.,Лесковац

I место Катанић Марко

II место Лазић Момчило

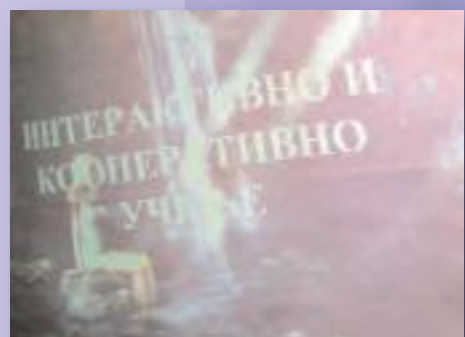
Сигурно је то да за овакве успехе треба захвалити наставницима практичне наставе јер се само несебичним радом овакви резултати могу постићи, а наглашавамо и то да је Техничка школа на овим такмичењима екипно освајала прво место.

3.

Семинари и стручна усавршавања, као сталан процес обавезности, школа спроводи подједнако за све запослене, тако да у периоду од 2003. до 2008. сви наставници су остварили минимум 100 сати, а многи и више од тога, што је услов за могућност обнављања лиценце за рад и стручно педагошко напредовање у звању. Колеге су присуствовале курсевима информатичке обуке, угледним часовима, итд. Професор Срђан Марићић је стални акредитовани предавач у школи Архимедес-област математика и нове технологије у образовању. Школа је данас у потпуности заступила наставу по нормативу о стручној спреми, што је у претходном периоду било тешко остварит.

Трајно учење представља потребе наставника и друштва. Учење и усавршавање су део образовног програма Школе. Начини и облици сталног усавршавања укључују кооперацију личног напретка и групног или колективног напретка.

Техничка школа у Младеновцу је једна од ретких школа у Србији чијим наставницима је омогућено да на најлакши и најрационалнији начин стекну неопходних 100 сати акредитованих програма стручног усавршавања. Наиме, последње три године наставници наше школе имали су могућност да у самој Школи похађају семинаре акредитоване од стране Министарства просвете. Сваки семинар одржан у Школи био је организован за две групе настаница (преко 60 учесника) и сви заинтересовани наставници имали су могућност да се пријаве за учешће на семинарима. Теме семинара одабирале су тако да буду одговарајуће и актуелне свим наставницима, без обзира на струку, односно бавиле су се савременим пе-



дагошко-психолошким појмовима и начинима рада.

Нагласио бих да у овом тренутку сви наставници који су желели да се усавршавају имају неопходних 100 сати стручног усавршавања, а постоје они који су значајно премашили овај број. Семинари које су наши наставници похађали последње три године су следећи: „Одељењски старешина у савременој школи”, „Активна настава-базични семинар”, „Активна настава –супервизијски семинар”, „Иновативни модели рада у настави 2” и последњи семинар, одржан у априлу ове године јесте „Компетентан наставник између теорије и праксе”.



На семинару „Компетентан наставник између теорије и праксе” наставници су имали прилику да чују и подсете се које су све компетенције и улоге савременог наставника, како наставник гради слику о себи у односу на очекивања, потребе, страхове, дилеме, перспективу..., како од доминантног и ауторитарног наставника постати демократичан и кооперативан; које су стратегије превазилажења стреса у



професији просветног радника; који су педагошко-психолошки аспекти наставе; функција оцене у наставном процесу; који су и зашто су важни дидактичко-методички аспекти наставе; карактеристике добре припреме за час; савремене наставне методе и облици рада и још много тога.

Према процени већине учесника семинара теме су биле корисне, актуелне и сврсисходне. Поред учења и проширивања постојећих знања, семинар је пратила, као и обично, ведра и опуштена атмосфера.

Овакав тренд и начин стручног усавршавања, школа ће наставити и наредних година, будући да се показао као рационалан, економичан и изнад свега користан нашим наставницима.

О семинару за ученике Вршњачка медијација

„Вршњачка медијација” или посредовање вршњака у решавању конфликтата је семинар који за циљ има обучавање младих (ученика) да решавају међусобне конфликтне ситуације. Овај семинар предвиђен је Школским развојним планом као и Протоколом о безбедности ученика Техничке школе у Младеновцу са идејом да се група ученика прве и друге године оспособи за улогу вршњачког медијатора и да кроз њу утиче на ток и исходе конфликтата у вршњачкој групи. На овај начин, сматрамо, ученици могу да шире конструктиван приступ у решавању сукоба, чиме се посредно, утиче и на смањење насиљничког понашања у школи. Наравно, ученици могу бити ме-

дијатори само у ситуацијама које нису опасне, што ће рећи да посредују у случајевима супротстављених мишљења, ширења гласина, трачева и сл., а изричito је наглашено да не посредују у случајевима туче, криминалних активности, учесника који су под дејством наркотика или алкохола.

Треће недеље маја 2009. године група од 43 ученика са сва три подручја рада активно је учествовала на семинару „Вршњачка медијација”. Семинар су одржале психолог Јелена Стевановић и педагог Јасна Кулунџић. Током семинара ученици су кроз игру и радионичарски начин рада стекли и проширили своја знања о природи и исходима конфликата, осећањима која се јављају током сукоба и начинима да их контролишемо; вежбали су социјалне вештине попут активног слушања, начине да без оптуживања саопште непријатност саговорнику („ја-поруке”), учили су да уоче које су супротстављене потребе у основи сваког конфликта и како да их „помире” и усмере ка заједничком решењу (техника „облак”)...

Семинар је протекао у ведрој и опуштеној атмосфери, учесници су кроз смех, шале и кретивне активности проширивали своја знања и социјалне вештине. О томе колико сами ученици семинар сматрају корисним и оправданим сведочи и подatak да су га проценили просечном оценом 4,6.

4.

Ученички парламент и Савет родитеља не само да имају законом предвиђене послове и задатке, већ представљају значајну корекцију и утицај на доношење одлука Школе на чemu се инсистира у циљу потпуне транспарентности рада Школе, Састанци са представницима Ученичког парламента су недељни на њима се расправља о свим питањима живота и рада у Школи уз координацију педагога Босе Максовић и професора Душана Ко-сановић.

Ученицима је омогућено да учествују у управљању животом и радом Школе, дају своје предлоге и боре се за њихова остварења.

У раду Школског одбора учествује, без права одлучивања, и председник Ђачког парламента или лице које он именује да га мења.

5.

Реформа као сталан процес у савременом образовању представља основ рада Школе са пратећим активностима, увођење нових образовних профила, концепт доживотног учења, потпuna компјутеризација Школе, примена савремених облика и метода рада у Школи, стручна усавршавања наставника.

6.

Квалитетно информисање ученика, запослених и родитеља су у сталној функцији јавности рада. Нове велике огласне табле за запослене и ученике у школи, ванредно и редовно образовање као и школски разглас, школски лист Техничар и стручни органи Школе.

8.

Легализација школског објекта као и прибављање употребне дозволе за око 4700m² је приоритетан посао школе. Легализоване су старе школске радионице, везни део школе као и централни део са фискултурном салом са добијеном употребном дозволом, спортски терени такође. Остала је легализација новог дела школе (700m²) текстилне радионице 100m² и школске гараже, што је у поступку, тако да је извесно врло брзо окончање овог поступка.

9.

Школа је прибавила проектну документацију за потпуну реконструкцију, адаптацију и санацију, свих инсталација, санитарних чворова као и пројекат нове фискултурне сале и партерног уређења дворишног простора (носилац пројекта проф. др Војкан Кујунџић). Тренутно су пројекти у Управи за инвестиције и чекају на хитну реализацију, имовинско правни односи су потпуно реализовани. Посао је био веома дуг и напоран и трајао је више година.

10.

Школа је у периоду од 2001. до 2010. била домаћин 4 регионална такмичења:

1. електротехника (основе електротехнике 1 и 2, енерг.електроника)
2. машинство (образовни профил бравар два пута и техничар за компјутерско конструисање)

Сваке године ученици Школе су учесници свих такмичења у организацији Министарства просвете и других признатих установа и институција, Школа ангажује преко 150000 динара за котизацију учешћа. Вредни су и резултати ученика: прва републичка места ученика Ивана Живојиновића и Ивана Арсенијевића (електротехника) 2002. године за рад на тему „Пројектовање активног нископропусног РЦ филтера другог реда“ на 48. републичкој смотри радова у Кладову 2001. године из области електронике освојили су прво место, а ученица Костић Ивана (тех.мод.одеће) 2009. године такође прво место..



На републичком такмичењу из информатике (програмирање) 2004. године Бојан Андрејић, ћак генерације 2005. године, ученик тада III разреда, освојио је другу награду где су у такмичарској конкуренцији биле и гимназије и средње стручне школе, пласирао се на савезно такмичење.

Овим пласманима потврдили су да је ова школа једна од успешнијих у Србији.

11.

Школа је активна у учешћу, рада Заједнице машинских, електротехничких, текстилних школа Републике Србије. Као свој допринос променама

наставних планова и програма дала је кроз рад проф.Предрага Матовића, проф.Марије Ђеловук (електротехника), проф.Бранка Савића (машиностројство-механичар хидраулике и пнеуматике), као и номенклатуром нових занимања директор Драган Мијаиловић. Признање за изузетан рад Школе представља општинска награда 2007. за директора школе Драгана Мијаиловића. Вредан показатељ рада на унапређивању образовања и васпитања представља избор директора школе Драгана Мијаиловић 2008. године за председника Актива директора 16 београдских мешовитих и машинских школа. Све ово наведено представља признање колективу Техничке школе и она се смешта у сам врх београдских и српских средњих стручних школа.

12.

Школа је ангажовала своје ученике на свим такмичењима у организацији Министарства просвете и признатих установа и институција, првенство Београда и Републике Србије у атлетици, пливању, екипним спортома, кошарци, одбојци, фудбалу, рукомету, женском фудбалу. Нарочито се истичу резултати у одбојци, коју води проф.Танасије Савић, атлетици и женском фудбалу са проф. Весном Нововић. Крос РТС (I награда 2009), Београдски маратон као и комплет ангажман стручног већа.

13.

Све учествалије вршњачко насиље по школама и школским двориштима довело је последњих година безбедност у школама међу главне теме. Безбедност у школском простору и спречавање насиља у Школи су приоритети и превентивност деловања које имају за циљ тотално неутралисање ових нежељених појава. Школа је увела савремени видео надзор (28 камера, ограда школског дворишта), ту је школски полицајац као сарадник и веома важан и неопходан фактор безбедности Школе. Школски тим за спречавање насиља је активан, што резултира минималним бројем ексцеса, тј.свих облика насиља, с обзиром на хетерогеност Школе (III,IV,V степен, ученици са посебним потребама), пријем ученика из преко 15 основних школа са територије 5 општина, велики број ученика путника.



14.

Својим резултатима рада Школа је добила статус Школе у огледу од стране Европске комисије и њеног потписника Џефрија Кука. Школа и директор Школе Драган Мијаиловић су добили посебне писане материјале као признање за минули и ангажман за будући рад.



15.

Екскурзије су организоване на новим путним правцима врло успешно и без иједног инцидента. Ученици су били на екскурзијама у Будимпешти, Грчкој, Шпанији и Северној Италији.Сва дешавања на овим путовањима пропратили су фотографским објективом чланови фото-секције.

Од 2001. године Школа традиционално обележавава школску славу Светог Саву, а Дан школе представља годишњу презентацију рада Школе када се уручују награде ученику генерације, најуспешнијим ученицима по образовним профилима, професорима менторима успешних ученика, као и за допринос у унапређењу образовно васпитног рада.



У Школи се води рачуна да најбољи ученици, уз сведочанство, добијају и пригодне књиге, као најлепши традиционални дар ћаку, за показан успех и владање, а најбољи ученици у Школи постају носиоци дипломе "Вук Каракић" и то је признање за најбољи успех у току целог средњошколског образовања. Стогодишњица стручног образовања свечано је обележена 2007. године уз изузетан програм (академија, монографија, спортски сусрети, гостовање познатих уметника итд.), што је оцењено као одличан програм од стране одговорних у Министарству и граду, као и потпуним плаћањем штампања монографије. Посебну захвалност осећам према професоркама Љиљани Гаврић и Бисерки Вуксановић, због остварења великог подухвата писања монографије, Маји Петровић и Марији Лукић за припремљену свечану академију и за уређење школског простора наставницима практичне наставе, а посебно наставнику Миливоју Јаношевићу за израду школског грба.

16.

Сарадња са социјалним партнерима и друштвеном средином је све боља. Данас имамо потписане уговоре са преко 20 предузећа и занатских радионица. У тој сарадњи нарочито се истиче текстилна фабрика "Шумадија Аранђеловац, Ласта Младеновац" итд.

Школа је свим својим бившим ученицима отворила врата, и прати и њихов напредак у послу и образовању, нарочито своја два најуспешнија доцента др Драгана Александрића и др Марка Ранковића, а Драган Мијаиловић је члан Савета општине Младеновац за запошљавање. Школу су посећивали представници локалне заједнице, града и Републике, Градски секретари за образовање Снежана Опанковић и Владимир Тодић, некадашњи министар просвете Слободан Вуксановић, садашњи помоћник министра просвете Зоран Костић, градски секретар за спорт Небојша Илић, завод за унапређење образовања и васпитања и бивши помоћник министра просвете Дејана Субић Милић, начелник Школске управе Београд, Снежана Парезановић.



Извршни одбор Машинских школа Србије на састанку у нашој Школи, где је тема била Реформисање уметничких занати у машинској струци



Посета министра просвете Слободана Вуксановића Школи 2005. године

17.

Школа солидарно помаже своје ученике кроз новчане накнаде за превоз, уџбенике, ужину за све ученике са посебним потребама, и пружа помоћ у тешким животним ситуацијама својим запосленима и ученицима.

Прикупљање добровољних дарова социјално угроженим лицима, рада на пропаганди и организацији добровољног давалаштва крви у сарадњи са Црвеним крстом популаризација здравља и здравих навика у сарадњи са Домом здравља као и превентивно васпитно деловање међу омладином, неке су од активности наше школе.

Хуманост показују чланови колектива, а и ученици. Чланови колектива својим примером уче ћаке солидарности. Честе су хуманитарне акције запослених, акције које помажу њиховим колегама да лакше преће тешке болесничке дане, или члановима њихових породица да осете подршку оних међу којима је њихов сродник, а наш колега бројао дане, месеце и године радног стажа.

Трудимо се да хуманост биде присутна свакодневно међу нама. Бринемо једни о другима, сви заједно бриномо о животу у Школи. Сви имају шансу да се покажу на делу, да искажу своју хуманост и солидарност.

Овим путем се захваљујем свима онима који нису окренули главу када је неко од нас био у невољи. У исто време извињавам се свима које не поменух, или не поменусмо у овој књизи. Намера нам је била да никога не изоставимо, али се то показало немогућим.

Прича о Школи је дуга као и традиција као и хиљаде ученика и стотине наставника, који оставише дубоко позитивне трагове у свом превасходно људском, хуманом послу-формирању нових успешних младих људи.

Драган Мијаиловић, дипл.маш,инж.



**ДА СЕЋАЊА НЕ БУДУ ТУЂА И ДАЛЕКА,
ПРАТИМО ТРАГ УСПОМЕНА**

Година јубилеја

2007.

Давне 1907. године у Младеновцу је почела са радом "Раденичка школа" која је имала задатак да младе девојке обучава у духу традиционалне домаће радиности. Та година се узима за годину почетка стручног образовања у Младеновцу. Школске 2006/2007. године одлучено је да се прослави стогодишњица стручног образовања у Младеновцу.

Техничка школа је својим свечаностима и писањем монографије обележила тај јубилеј. На Видовдан 2007. године одржана је централна свечаност у оквиру обележавања Dana школе, а целе те године трајале су манифестације прославе јубилеја.

Прославом школске славе Светог Саве почиње манифестација обележавања јубилеја и траје све до Видовдана, а ми помињемо неке од њих и приказујемо их фотографијама.



Y2007. Години, години јубилеја, стио ѡодина је једна од највећих и за сада јединствених монографија посвећених образовању у нашој вароши. Био је то резултат најгора њеног притељивача и издавача Техничке школе Младеновац. Монографија је оцењена највишим оценама и проглашена доспојном датумом који обележава. То је ћирилично издање на 252 странице велико формата. Издање је обликовано премерено духу старог времена, раскошно, али значаки. Нижу се странице есеја значаца, импресивне слике, многе из приватних колекција, неприступачне или непознате јавности, као и фотографије и документи из школског миљеа.







У име Министарства просвете и спорта
поздравну реч на академију дала је Снежана Парезановић



Директор Школе је у име колектива
поздравио гостите академије

Химном коју је извео хор музичке школе
“Стеван Христић” посредујећи
професора Славка Николића, отворена је
свечана академија

Радосћ је заједно са првим ушли на
наша увек отворена врати. Све је око нас
било зачињено лепим и првничним
расположењем.





Свечана академија заокружсена је присуством ученици ове школе покушали да поставе паралелу између школе некада и сада, сценариј по роману Рани јади Данила Киха







Детаљ са изложбе ћачких радова у школској библиотеци



Pадосћ је заједно са Јразником ушла на наша увек отворена врати. Све је око нас било зачињено лейтим и Јразничним распоредењем.







Отварање спортичких терена

Утакмица репрезентације школе изграђена је утакмицу у организацији Гимназије. Један од репрезентативаца је рекао: "Многа је лако осећати када си у школском тиму, па идеш за другаре, репрезентујеш школу, друштвни се и забављаш, осећаш корисним."





Зграда Техничке школе је дуг била усамљена у улици Боже Дамњановић, а главни прилаз школи био је од «Социјалног», из улице 29. новембра (данас Н. Пашића). У то време већина ћака из града долазила је у Школу стазама кроз воћњаке и њиве Селомладеновчана.

Године 1965. за једну ноћ, "плавци" из Врбице трасирали су и булдожером просекли булевар (улица Јанка Катића) када је ујутро пукao поглед ка Техничкој школи. Тако је младеновачка варош изашла на брдо, отпочела је градња новог Младеновца, насеља "25. мај". Лакше земљане радове у овој новој улици радили су и ћаци Техничке школе. У следећим годинама рађена је доградња и реконструкција Техничке школе која је завршена 1968. године

ШКОЛА ПРЕД НАМА, И СА НАМА, НАСТАВЉА СВОЈ ПУТ

Јубиларну 2010. годину, Техничка школа дочекује свесна своје традиције и репутације, у времену у којем поново треба покренути афирмацију знања, умећа, талента, одговорности, правих вредности...

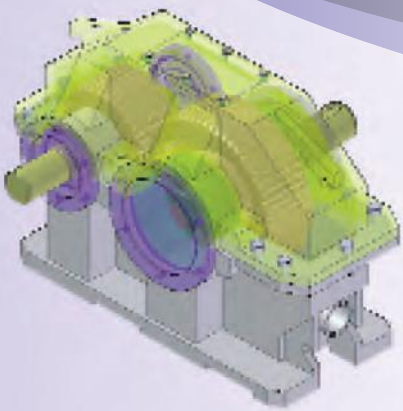
Школа данас нема ону улогу какву је имала пре педесет година. Свако време носи своју идеју о образовању. Данас се јављају изазови на које раније нико није мислио. Ти изазови су управо плод новог времена. Наши програми би требало да створе занатлије и техничаре новог кова. У савременим токовима који обухватају и образовање опстајемо захваљујући увођењу огледних образовних профиле, иновацијама садржаја поједињих предмета и модернизацији наставног процеса. Аутоелектричари се специјализују да овладају знањима не само из електротехнике, већ и из основа механике мотора, електронике, аутоматике и рачунарске технике. Дијагностика кварова се врши уз помоћ специјализованих рачунара и софтвера а отклањање кварова се врши помоћу специјалних алата и уређаја. Због сталног развоја нових система на возилима мајстор - аутоелектричар се мора непрекидно усавршавати у знању. Посао аутоелектричара је веома озбиљан и одговоран. Од његовог рада зависи безбедност возила и учесника у саобраћају.

Ове школске године у наставу су уведена два огледна програма; У области електротехнике-аутоелектричар, у текстилству-модни кројач. Све је више радњи и студија за израду модерне одеће, па је потреба за овим занимањем оправдана. Усвојена теоријска и практична знања омогућавају самосталну израду одевних предмета по актуелним модним трендовима.

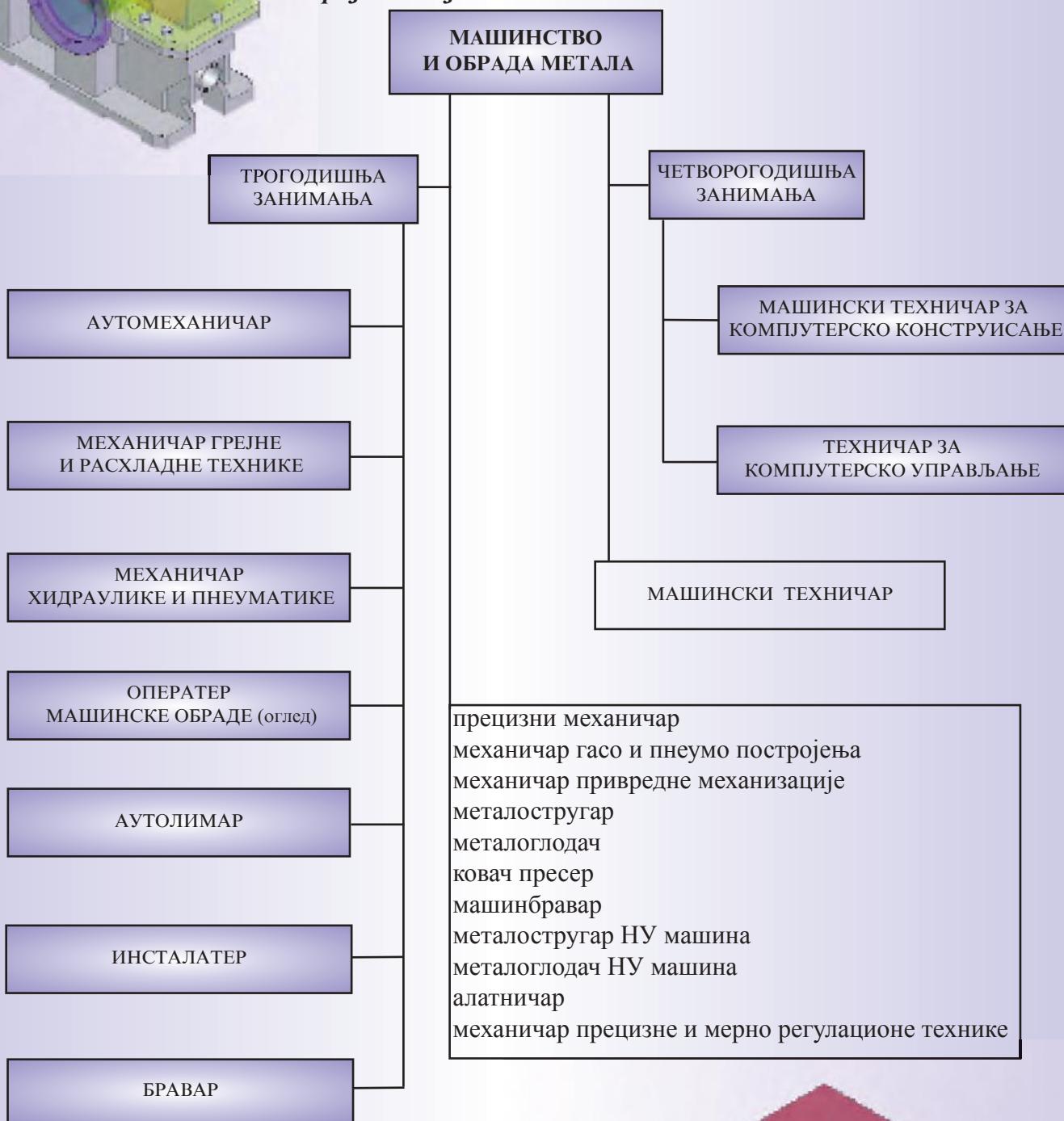
Ови образовни профили својим радом указују на таленте и креативност која се све више испољава из године у годину. Прилагођавањем наставних планова и програма и увођењем нових образовних профиле који се школују за потребе савремене модне и текстилне индустрије, људи из школе се данас боре да упишу и образују што већи број ученика који ће баш овде проширити своја знања и оспособити се да та знања примени у индустрији или приватном сектору и свакодневном животу. Свршени ђаци постају део модне индустрије, неки од њих организују и воде савремену производњу одевних предмета.

Четврогодишње школовање даје потребна предзнања за наставак стручних и академских студија, а трогодишње школовање пружа шансу онима који желе више од усавршавања на вишим школама у струци.

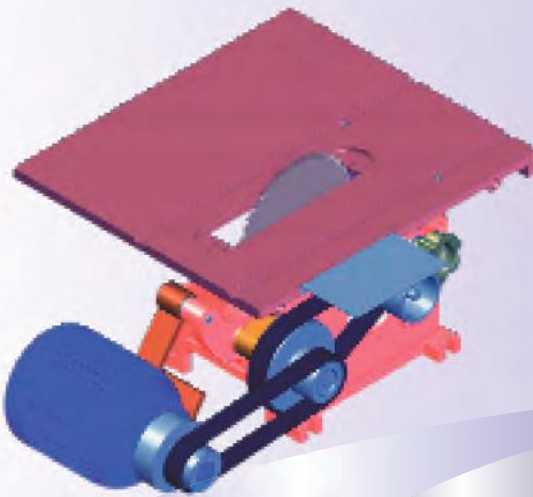
Онима којима више одговара трогодишње образовање, у области машинства уписују занимања: аутомеханичар, механичар грејне и расхладне технике, механичар хидраулике и пнеуматике, оператор машинске обраде, аутолимар, инсталатер и бравар. У области електротехнике: аутоелектричар и електромеханичар за термичке и расхладне уређаје. У области текстилства: модни кројач и конфекционар кројач.



Ове јубиларне 2010. године, када Школа слави 50 година свог усјешног рада, оразујемо и васићтавамо ученике у подручју рада за следећа занимања

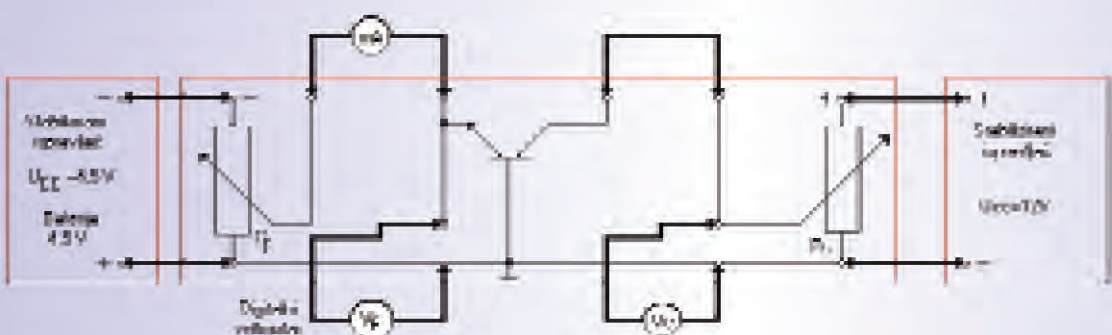
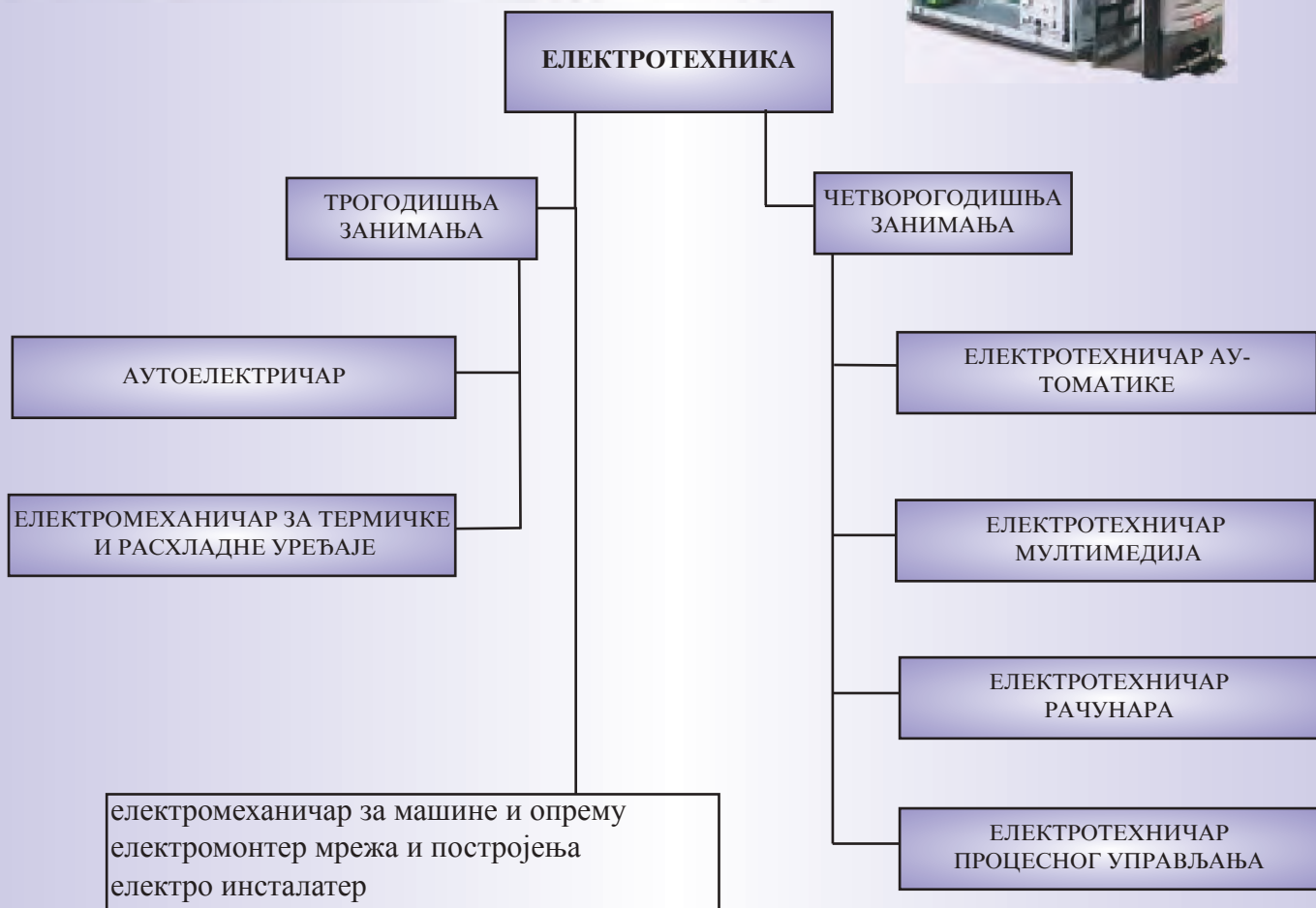


Машинство и обрада метала образује занимања која су приказана у осенченим топљима. Поред ових занимања Школа је верификована за образовање још једног четворогодишњег занимања и једанаест трогодишњих занимања који су дати у неосенченим топљима. Разлог томе је политика уписа, а такође и недовољно интересовање ученика за тоа занимања.

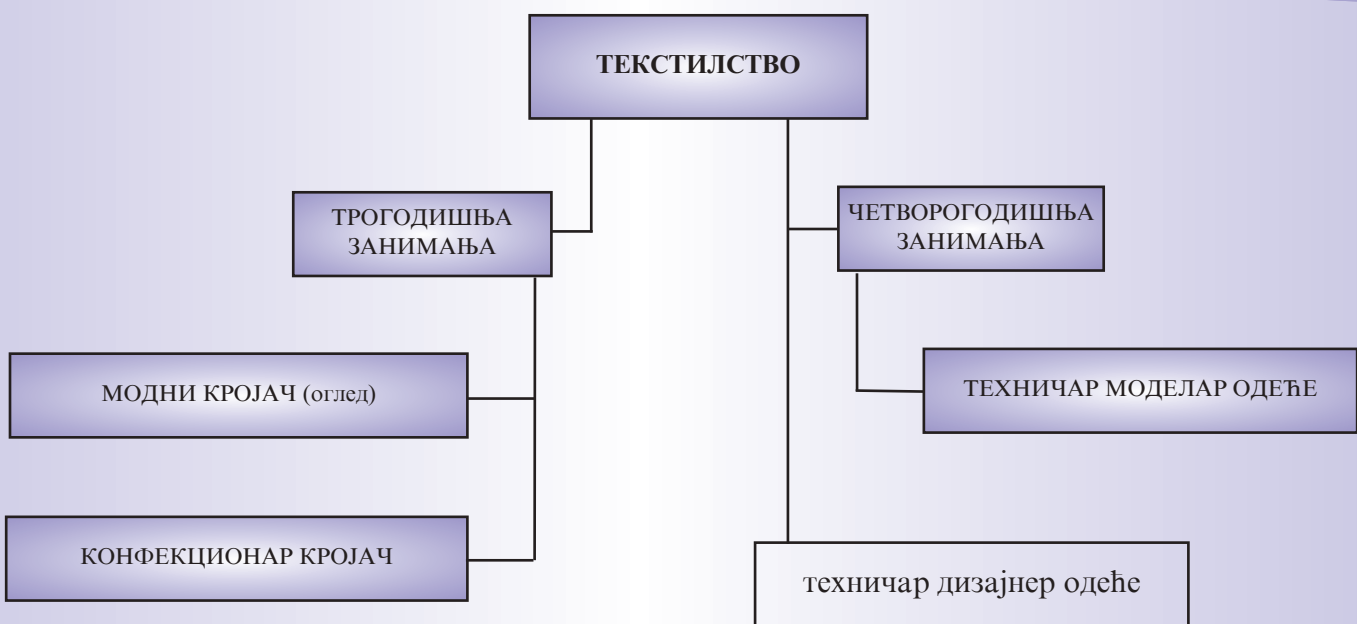




ЕЛЕКТРОТЕХНИКА



Електротехника образује занимања која су дати у осенченим пољима. Поред ових занимања Школа је верификована за образовање још три трогодишњих занимања који су дати у неосенченим пољима. Разлог томе је политика уписа, а такође и неинтересовање ученика за таа занимања.



Текстилство образује занимања која су приказана осенченим топљима. Поред ових занимања Школа је верификована за образовање занимања које је дато у неосенченом топљу.



Школа је посвећена развоју сваког ученика. Индивидуални и групни рад, интерактивност у настави и посвећеност наставника ђацима треба да допринесу формирању стручних кадрова, оспособљених за изазове савременог друштва. Наша мисија је да образујемо ученике који ће на најбољи могући начин остварити своје животне циљеве и који ће допринети развоју наше заједнице.

Школске 2009/10. године уписали смо 1110 ученика, који уз стручан васпитно-образовни рад 109 наставника и стручних сарадника постају будућност нашег друштва.

Наставни кадар је одговарајуће стручне спреме, међу њима је доста младих професора који, заједно са старијим колегама, успешно примењују савремене методе у настави усклађујући наставни процес са започетим реформама средњег образовања.

Унапређивање образовно-васпитног рада је перманентан задатак школе. Да би се успешно остварио овај задатак, неопходно је да се образовно-васпитна пракса обогаћује новим садржајима, методама, облицима и средствима као и свеобухватном евалуацијом свих поступака и мера примењених у раду. У Школи се ради интензивно на дидактичко-методичком усавршавању и оспособљавању наставника. Изузетну улогу у том раду има школски педагог.

Настава је врло сложен, компликован и динамички процес, који се непосредно мења. Свака наредна наставна јединица, како и нова настава у целини, увек је другачија, нова појава. Тако сваки пут изнова установљавамо, припремамо, пажљиво пратимо њен ток и прилагођавамо је тренутним околностима. У свему томе велику улогу има дидактичка анализа педагога.

Програм професионалне орјентације чији је циљ да помогне нашим ученицима да препознају и развију своје способности, прошире интересовања, да пронађу себе у мношту потенцијалних будућих професија и да се у школи припреме за упис на изабрани факултет је задатак школског психолога. Наши психологи и педагози укључили су се на време у све реформе Школе. Обучили су се за наставу Грађанског васпитања које је у школе уведено од школске 2001/2002. године.

Корени образовања за демократију и грађанско друштво у образовном систему Србије су присутни још у 19. веку.

Тада се звало „Образовање за грађанска права и дужности“.

Садржај првог уџбеника грађанског образовања је обухватао „поуке“ о моралним дужностима, грађанској и политичкој слободи, друштвеним правима и дужностима, основама уставног и политичког система и међународним односима.

Почетком 20. века грађанско образовање је било заступљено у школама у Краљевини Југославији. Наставни план и програм грађанских школа двадесетих и тридесетих година је садржавао као обавезан предмет Поуку о грађанским правима и дужностима, чији је образовни циљ био „спремање ученика да постану свесни и честити грађани и држављани“.

У новије време активности на овом плану се реализују од 1992. године као део демократизације друштва, а школске 2001/2002 је уведен предмет Грађанско васпитање у основно и средње образовање.

Општи циљ предмета грађанског васпитања је подстицање развоја

личности и социјалног сазнања код ученика. Кроз садржај и методе рада пружа се могућност ученицима да изграде сазнања, ум е ња, способности и вредности неопходне за формирање самосталне, компетентне, одговорне и креативне личности, отворене за договор и сарадњу, која поштује себе и друге и спремна је да активно учествује у унапређењу и демократизацији живота и рада у школи и локалној заједници, па и шире.

Начин оцењивања је описан, а оцене су:

- успешан
- веома успешан.

Критеријуми за оцењивање ученика су:

- редовност у похађању наставе,
- заинтересованост за наставу,
- активно укључивање у процес наставе постигнуће.

Веронаука је обавезан изборни предмет у основним и средњим школама. То значи да је свака школа обавезна да организује верску наставу за све ученике који се одлуче за тај изборни предмет. Концепт наставе је конфесионални. Наставнике предлажу цркве и верске заједнице. Програм и уџбенике израђује Владина Комисија за верску наставу у основним и средњим школама. У састав Комисије Влада именује по једног представника сваке традиционалне цркве и верске заједнице кога оне предложе, три експерта Министарства вера и три експерта Министарства просвете. Комисија одлуке доноси консензусом.

Нема сумње да веронаука има за циљ да знања утемељена на Божјем ауторитету преточи у животни садржај младог човека. То је, у крајњој линији, потврђено и кроз дефинисање општих циљева верске наставе објављених у Службеном гласнику: „Циљ верске наставе, као изборног предмета, јесте да се њом посведочи садржај вере и духовно искуство традиционалних цркава и верских заједница које живе и делују на нашем животном простору, да се ученицима пружи целовит религијски поглед на свет и живот, и да им се слободно омогући усвајање духовних и животних вредности Цркве или заједнице којој историјски припадају, односно чување и неговање сопственог верског и културног идентитета”. (Службени гласник бр. 6, октобар 2003. године, стр. 1.), веома је важно да је веронаука у већини школа прихваћена као и сви остали образовни предмети и да вероучитељи више нису непожељни гости.

Школом руководи директор Драган Мијаиловић, дипл.инж, а у овом одговорном послу помажу му помоћници за теоријску наставу, Зденка Стојковић и Снежана Благојевић, са по 50% радног времена. Координатори практичне наставе су Драган Симић и Добрица Ђурђевић, са по 50% радног времена. Директор руководи и секретаријтом Школе.

Правне, кадровске и опште послове, послове за потребе ученика, финансијско рачуноводствене и техничке послове обавља Секретаријат.

Секретаријат сачињавају следеће службе:

Правна, кадровска и служба општих послова
Служба за ученичка и наставна питања
Психолошко - педагошка служба
Рачуноводство
Техничка служба

Остали органи управљања Школом су:

Школски одбор

Орган управљања у школи јесте школски одбор. Он има 9 чланова и чине га по 3 истакнута представника запослених, родитеља и локалне самоуправе (општине).

Председника и чланове школског одбора именује и разрешава Скупштина општине.

Ове школске године чланови школског одбора су:

1. Представници локалне самоуправе (општине):
2. Представници родитеља:
3. Представници запослених у Школи

Делокруг рада школског одбора је:

- доношење статута, правила понашања у школи и других општих аката,
- доношење годишњег програма рада и усвајање извештаја о њиховом остваривању,
- утврђивање предлога финансијског плана за припрему буџета Републике,
- доношење финансијског плана школе, усвајање извештаја о пословању,
- годишњи обрачун и извештај о извођењу екскурзија,
- расписивање конкурса и бирање директора,
- одлучивање по жалби, односно приговору на решење директора.

Седницама школског одбора присуствују и учествују у њиховом раду представник ученичког парламента представник синдиката у школи, без права одлучивања.

Савет родитеља

Савет родитеља чини по један представник родитеља ученика из сваког одељења у школи. То је саветодавни орган школе. Савет родитеља:

- предлаже представнике родитеља ученика за чланове Школског одбора,
- предлаже мере за осигурање квалитета и унапређивање образовно-васпитног рада,
- учествује у поступку предлагања изборних предмета,
- разматра намену коришћења средстава остварених радом ученичке за друге, од проширене делатности школе, од донација и средстава родитеља, разматра услове за рад установе,
- учествује у поступку прописивања мера и правила понашања у школи,
- даје сагласност на програм и организовање екскурзије, разматра извештај о реализацији,
- одређује висину надокнаде за професоре за бригу о деци на екскурзијама.

Савет родитеља своје предлоге, питања и ставове упућује Школском одбору, Директору и стручним органима школе.

Наставничко веће

Наставничко веће је највиши стручни орган у школи и одговорно је за

реализацију Годишњег програма рада школе који се односи на наставу и васпитање.

Одељенска већа

Одељенска већа непосредно организују и координирају образовно-васпитни рад у одељењу, разматрају питања која се односе на живот и рад ученика и предузимају мере за унапређење наставе.

Рад одељенских већа одвија се у форми седница којима руководи директор или педагог, а председавају одељенске старешине.

Ђачки парламент

Током 2004/2005. школске године Школска заједница ученика је реализовала пројекат "Измери школу да ли је по твојој мери". Исход овог пројекта је формирање школског Парламента у септембру 2005. године. Парламент чине по два представника из сваке од 46 одељенске заједнице и председник, кога бирају сви ученици школе. Избор представника одељења врши се на састанку одељењске заједнице већином гласова, тајним гласањем.

У раду Школског одбора учествује, без права одлучивања, и председник Ђачког парламента или лице које он именује да га мења.

Ванредни ученици у Техничкој школи

Техничка школа у Младеновцу у свом развојном путу образовала је ученике за врло специфична занимања која су била заступљена у врло малом броју средњих стручних школа. Зато су тада та занимања уписивали и ученици из других градова у окружењу и шире, а то је побудило интересовање привредних организација и појединача за ванредно школовање.

Због убрзаног развоја привреде од шездесетих до седамдесетих година и даље, јавља се потреба образовања одраслих за занимања која су потребна привреди. Тада је Школа организовала прва одељења за одрасле у Шапцу и Лозници за занимања из електро струке.

Осамдесетих година делатност образовања одраслих, поред редовне популације, представља значајан елемент рада школе. Школа се бавила обучавањем радника за други степен (помоћни конфекционар, предилац, бравар, пресер, кладионичар, ливац калупаридр.).

Поред привредних организација из Младеновца („Црвена звезда“, „Петар Драпшин“, „Југоазвест“ и др.) образовани су и радници „Црвене заставе“ -фабрика наменске производње Крагујевац, Ваљаонице бакра Севојно и других.

Преквалификације су биле део годишњег програма



рада са одраслима. Поред великог броја радника из Младеновца и суседних општина, 1984. године преквалифицирано је и једно одељење керамичара за „Керуб“ из Уба. Специјалиста занимања V степена су такође била са-ставни део

делатности школе. Овај степен су стицали радници у машинској струци:

бравар специјалиста,

машинбравар специјалиста,

автомеханичар специјалиста,

металостругар специјалиста и др.

-електро струци:

енергетичар за ел. инсталације, енергетичар за мреже и постројења

- текстилној струци:

специјалиста у производњи одеће, специјалиста предења и др.

-керамичкој струци:

организатор процеса производње у керамичкој индустрији. Координатори између праксе и теорије за ову струкку су биле Јасмина Алексић, и касније, Ђиљана Мазек.

Поред одељења из предузећа у Младеновцу: „Петар Драпшин“, „Ке-рамика“, „Прогрес“, „Минел“ била су организована и одељења за раднике ЖТП-Београд, ЖТП Нови Сад, „Милан Благојевић“ Смедерево, „Никола Тесла“ Обреновац, „Електродистрибуција“ Крагујевац. За раднике је била организована настава, испити и дипломски испити који су били у функцији рада Школе (опремљене нове школске радионице, урађена бројна наставна средства и др.). Млађи радници из предузећа „Црвена звезда“ који су имали дипломе двогодишњег школовања завршавали су у нашој школи трећи разред и добијали диплому КВ конфекционара. Текстилна радионица 1971. налазила се у Црвеној звезди која је уложила своја средства, то јест просторију и опрему за радионицу за 23 ученика. Први наставник практичне наставе је Боривоје Радосављевић. Радионица за текстилну структу се од 1978. године селила неколико пута. Најпре је била у просторијама садашњих радионица електро праксе, затим у некадашњој ковачници, затим у згради Гимназије, а од 1990. је у Техничкој школи. Координатор између праксе и теорије био је Радосав Ђекић. „Ђеле“ је повремено водио ђаке у предузеће Црвену звезду где би их у погону упознавао са процесом производње. Често је у погону поред радника држао ученицима предавања из технологије занимања струке. После 33 године проведених у просвети 1991. отишао је у пензију. Просечан број новоуписаних ванредних ученика кретао се од 100 до 250 ученика по години.

Специјалисти занимања V степена, својим радовима су доприносили опремању Школе и тиме побољшали услове рада. Помогли су у изградњи нове радионице извођењем електричних инсталација и шинског развода за напајање машина, и извели су електричне инсталације у старој радионици. За Школу су направили доста алата за рад, компресор, главе абрихтера, машинске стеге...

ТЕКСТИЛНА СТРУКА У ТЕХНИЧКОЈ ШКОЛИ

Настанак средњих школа у Младеновцу везује се за почетак рада средње стручне школе 11.4.1907. Ова школа поставила је темељ школству. У нашој општини темељ на коме се низ година градила текстилна струка. До 1995 године постојала су два образовна профиле и то прелац-ткач и конфекционар-кројач, према потребама индустрије. Захтеви тржишта се мењају и текстилна струка уписује два одељења Конфекционар кројач и самим тим јавља се потреба за проширењем. Струка се сели у нову радионицу и обнавља машински парк. Данас је то једна од лепших и боље опремљених радионица у Школи. Пратећи убрзан развој текстилне и модне индустрије настава се изводи у специјализованим кабинетима. Уз примену рачунара текстилна индустрија се све више усмерава на производњу малих серија. Реформа образовања се огледау отварању огледних одељења нових атрактивних занимања.



Дипломе и ученички радови из Јагодине где је у организацији Заједнице текстилних школа организовано такмичење 2007/2008. године

Модни кројач је савремено занимање потпуно ново у нашем образовању. Заснива се на модуларном принципу наставе рађен по европским стандардима, омогућавајући ученицима самосталан рад и стицање неопходних знања и вештина који се тичу моде и облачења и у потпуности реализују своје идеје. На смеровима Моделар и Дизајнер одеће, пролази се кроз студиозно изучавање одеће, материјала, техника цртanja и сликања, пројектовања и конструкције одеће.

У оквиру ових занимања у нашем граду организују се модне ревије и изложбе где ученици презентују своју креативност и знање.

Можемо се похвалити вишегодишњим одличним резултатима на Републичким такмичењима. Ове године у свим такмичарским категоријама у конкуренцији од 24 школе - учеснице, ученици су освојили друго, треће и четврто место.

Једно је сигурно, док постоји потреба за одевањем, постојаће занимања која улепшавају свет, људи који смишљају моделе “дизајнери” и људи који те њихове идеје претачу у модел “моделари и модни кројачи”.



Дипломе и ученички радови из Сомбора где је Ивана ученик ғенерације 2008/2009. ғодине ғоказала своје радове и освојила друго место на такмичењу у организацији Заједнице текстилних школа.

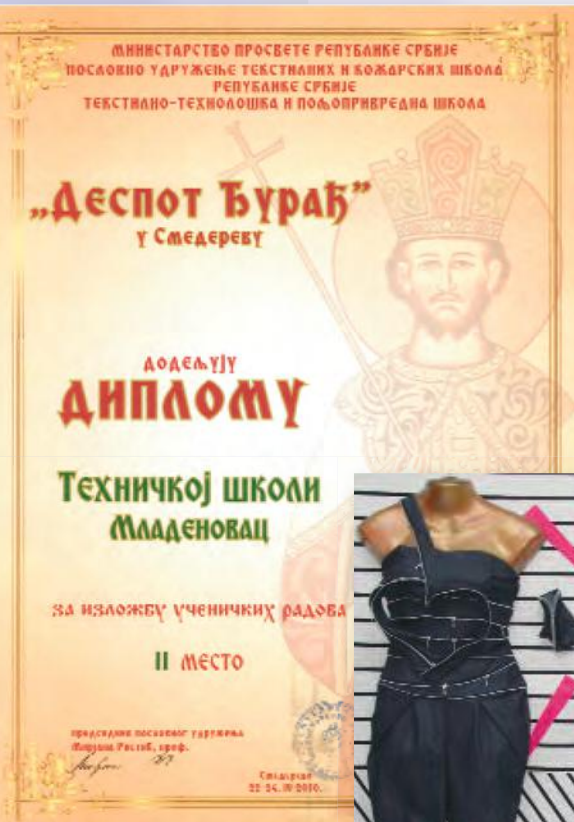


Заједница Текстилних и Кожарских школа већ 16 година организује Републичка такмичења у знању и вештинама. Техничка школа је сваке године узела учешће на такмичењима и имала задовољавајуће резултате, а проtekле три и веома значајне. У конкуренцији бројних текстилних школа и текстилних центара успева већ три године за редом да освоји друго место у категорији изложба ученичких радова, а у осталим категоријама по профилима увек је у првих десет. Први значајнији пласман остварили смо 2008. у Јагодини. Тај тренд се наставио 2009. у Сомбору, као и 2010. у Смедереву, где смо поред другог места заузели и треће место у категорији такмичења конфекционара кројача и четврто у категорији техничар-моделар одеће.



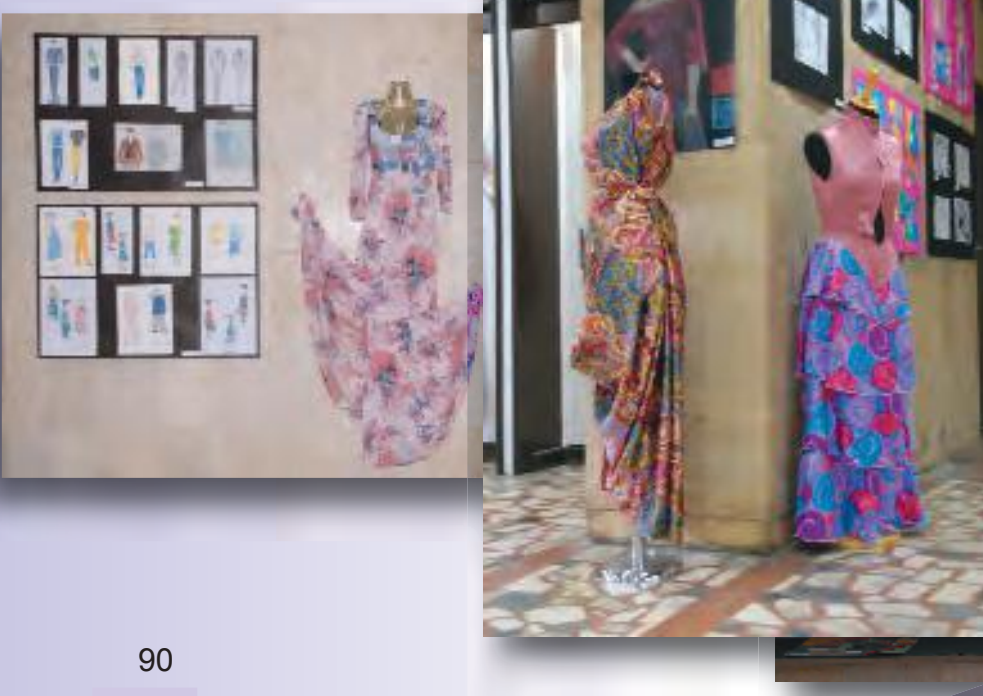
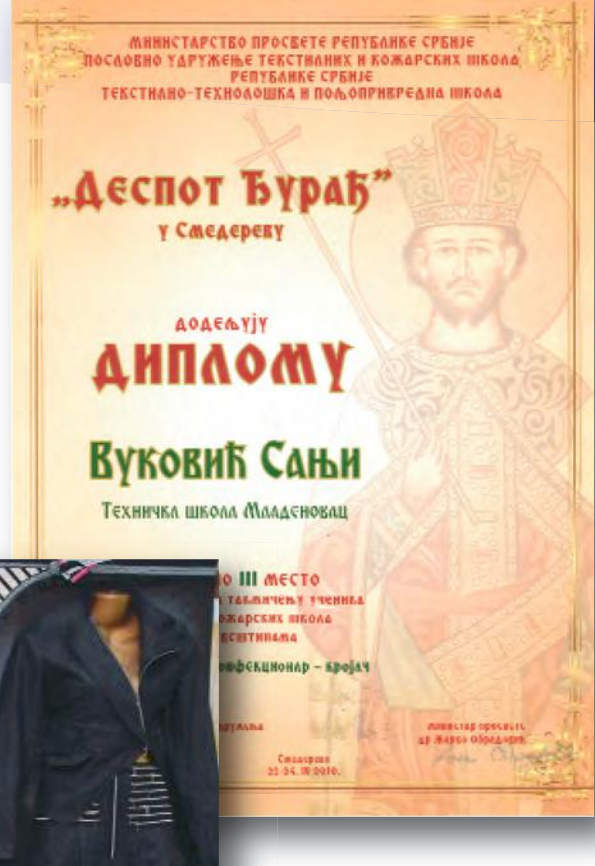
Надамо се да ћемо и наредних година задржати тренд и остваривати и боље резултате.

Стручно веће текстилства заједно са својим ученицима 2009. год. за промоцију смера отворили су изложбу ученичких радова у Културном Центру и на тај начин презентовали граду своју креативност и умеће. Изложбу је отворио председник општине и директор Техничке школе уз присуство многобројних званица. Отварање су емитовале телевизије Младеновац, Шумадија и Сунце.



Дипломе и ученички радови из Смедерева где је у организацији Заједнице текстилних школа организовано такмичење

И ове године као и протекле, ученици су имали прилику да прикажу све што су током године радили. Надамо се да ће то постати традиција.



Детаљи са изложбе одржане у фоајеу Центра за културу

ШКОЛСКА СЛАВА СВЕТИ САВА

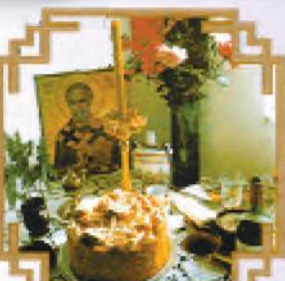
Школска слава, Свети Сава, у Техничкој школи се од 2001. године слави у пуном свом обиму на хришћанско православни начин. Поред приредбе и свечане трпезе од те године Школа се вратила традиционалним вредностима по којима је препознатљив наш народ, а то је спремање славског колача, жита, вина и свеће уз благослов свештеника кога је Црква послала на позив колектива Школе. Сваке године неко из колектива прими славски колач и на тај начин прихвата на себе дужност домаћина школске славе. Жито које је симбол новог живота и васкрсења и које се спрема у славу Бога и светитеља који се слави, као и симболика хлеба (славског колача) и вина, као тела и крви Христове, још се од времена Светог Саве спремају у нашем народу за крсну славу. Тај традиционални верски обичај остао је дубоко уткан у душу нашег народа и омогућио му да у бурним и тешким прошлним временима сачува свој православни идентитет и да не скрене са правог циља.



Сечење славског колача у
години јубилеја

Свештеник који је од 2001. године вршио обред освећења жита и резања колача, протојереј Жарко Јеремић, увек је испуњен радошћу и лубављу долазио у Техничку школу, на тај велики дан за наш народ и колектив. Упокојио се 2009. године, а од тада за Светог Саву долази јереј Ратко Аврамовић који уз саслуживање вероучитеља и ђакона који и сам предаје у овој школи, врши обред у школској библиотеци, која је као и сваке године на овај дан испуњена просветним радницима Школе и њеним гостима.

После овог светог чина увек следи свечани ручак који сами радници Техничке школе са радошћу припремају.



ПРЕДСТАВЉАМО ВАМ НАШУ ШКОЛУ

Пре педесет година уселили смо се у зграду на адреси, улица Боже Дамњановић 33. Тада лепа и за то време савремено опремљена школа током последњих година изгубила је од свог сјаја. Сада се трудимо да повратимо пропуштено, обогатимо новим садржајима, желимо да школа не буде само место за учење.

Данс је ово савремена школа коју похађа приближно 1200 ћака распоређених у 46 одељења (13 у првој години, 12 у другој, 14 у трећој и 7 у четвртој години). Машински смер похађа 19 одељења, електро 18, текстилство 6. У Школи раде и три одељења деце са посебним потребама у два подручја рада - текстилство и машинство.

Школа располаже са преко 6000m² простора на локацији у улици Вука Каракића бр.75. Простор намењен теоријској настави износи 3760 m² и представља користан учионички простор који је функционалан и одговара захтевима норматива. Фискултурна сала површине 240 m² не одговара данашњим потребама Школе.

Радионички простор обухвата 1700 m², где су смештене машине и алати за извођење практичне наставе за образовне профиле: бравар, машинбравар, инсталатер, механичар грејне и расхладне технике, оператор машинске обраде, аутомеханичар, заваривач. Ту су смештени и кабинети за општу машинску праксу и практичну наставу за техничаре. Производна хала је опремљена производним машинама као што су: стругови, глодалице, брусилице, бушилице, пфаутер, машинске тестере, пресе и друге машине за обраду метала. Школска радионица има преко 15 производних машина које су у функцији наставе. Кабинети су опремљени тако да пружају могућност професионалне обуке ученика за све образовне профиле.

Школа поседује и отворене спортске терене за мале спортиве површине 1500m², парк, двориште и паркинг укупне површине 1,5ha.

Школска библиотека има око 11000 књига из различитих области. Књижни фонд се стално попуњава новим насловима, нарочито неопходном школском лектиром. Само током 2008/09. године купљено је преко 1000 књига. Сарадња са градском библиотеком је успешна и перманентна.

Са сталним развитком Школе, који је евидентан, школска библиотека је константно пружала библиотечке услуге генерацијама ученика наше школе као и свим запосленима. Рад је започела 1970. године. Поседује књижни фонд који обухвата различите области људског знања и посебну стручну литературу из електро, машинске и текстилне струке, а највећи број књига је из програма школске лектире. Књижни фонд није задовољавајући, али сваке године се повећава сталном набавком нових књига, што куповином, што донацијом градске библиотеке.

Током 2007/08. године комплетна библиотека је реновирана. Направљен је нови намештај, али старе полице још нису замењене новим.

Све специјализоване учионице, кабинети, зборнице и канцеларије су опремљене комплетно новим намештајем. Према нормативу опреме и наставних средстава око 80% су опремљени кабинети рачунарства и информатике, српског језика, страних језика, социологије и филозофије, ликовне културе, физици, хемије, биологије и екологије, машинских елемената, технологију обраде, техничко цртање, кабинет за основе конструисања кабинет за CNC машине, и све остале специјализоване учионице, машинске, елек-

тро и текстилне радионице, радионице ручне обраде, радионички простор намењен постојећим образовним профилима као и специјализоване радионице за ученике са посебним потребама.

Поред графоскопа, који се налазе у сваком кабинету, специјализовани кабинети су опремљени и следећим: 129 рачунара, CNC глодалицом, CNC стругом...

Опремљеност кабинета омогућава одвијање активне наставе у машинској, електро и текстилној струци, а приоритет школе је стална набавка савременије опреме.

Рачунари у специјализованим кабинетима су умрежени и под контролом су централног наставничког рачунара како би се могао пратити и координирати процес реализације програмских садржаја.

У свим протеклим годинама свога рада, живот Школе је имао своју узлазну путању када је реч о резултатима у раду са ученицима, успех ученика у учењу и на такмичењима, квалитет образовно-васпитног процеса, остваривање укупних задатака Школе. Међутим, реални услови за рад нису били увек у складу са потребама и сви добри резултати остваривани су уз много напора и тешкоћа. Школа је као објекат, задовољавала стандарде, али није била опремљена неопходним наставним средствима и училима. Све чиме Школа данас располаже, а то још увек није довољно, обезбеђено је сопственим напорима, уз врло скромну помоћ надлежних органа и организација. Да би постала модерно опремљена школа, потребно је много материјалног улагања које не може сама да обезбеди.





Ходник ка шпсихолошко једајошкој служби и
учионицама за српски језик



Ходник ка зборници и директоровој канцеларији





Спомениште за први сјрај



Улазни хол



Велики одмор у зборници



Улазни хол



Школски анекс



Спомениште за први сјрај



Библиотека са читаоницом



Фискултурна сала



Кабинет за ликовно вештачење



Кабинет за математику



Кабинет за биологију



Кабинет за српски језик и књижевност



Кабинет за географију



Кабинет за стручне предмете машинске струке



Кабинет за руски језик



Кабинет за енглески језик



Аутомеханичарска радионица

Радионица са CNC əлодалицом



Браварска радионица

Кабинет за техничко цртање



Радионица електротехничке струкве



Машинска радионица



Радионица са ерозиматом



Један од седам кабинета са рачунарима



Текстилна радионица



Радионица електротехничке струке



Слободанка Гедошевић

ТРАГОВИ У ВРЕМЕНУ

Пишем о вама вредни, одговорни, марљиви, знања жељни, стрпљењем даровани, циљу посвећени.

Пишем о вама немирни и несташни, необузданы, нестрпљиви, недоказани, који сва правила рушите, , чије мисли по површини света лутају, који шаптачима верујете и преписивању се надате.

Пишем о вама занесени, у себе загледани, у своју кору затворени, од света уплашени, из ћачке граје искључени, од писмених уздрхтали, од пропитивања застрашених, од друштва издвојени, од људи несхваћени..

Пишем о вама на први поглед заљубљени, животом очарани, љубављу опијени, младошћу занесени, ничим освешћени, светом очарани.

Пишем о вама који пола века своје трагове у нашој школи остављате, у осамнаестим од њих побегнете, потом их, у годинама јубилеја, заједнички тражите. Трагови у сећању освајају, сене у простору постају, гласови у ветру настају.

Ако су трагови заметени, сенке невидљиве, гласови нечујни, ваша их школа памти и педесет година у сећања слаже.

Да сећања не буду туђа и далека, пратимо траг успомена.

Учешиће ученика Техничке школе из Младеновца у програму Достигнућа младих у Србији

Ученици Техничке школе су се фебруара 2006. године укључили у реализацију програма Достигнућа младих у Србији. Програм се одвија кроз предмете Предузетништво, Ученичка компанија, JA TITAN симулација (првобитно MESE, доношење пословних одлука и вођење предузећа), а од школске 2009/2010. године и предмет Banks In Action (донашење пословних одлука у управљање банкама). Ученичка предузетничка организација Cyber Team Adv (ментор Предраг Матовић) успешно ради свих ових година.

Програм Достигнућа младих омогућио је ученицима Техничке школе да прошире своје економско образовање, да се искажу као организатори, да испоље самоиницијативу, одговорност, креативност, сналажљивост, ... Мноштво идеја које су ученици изнедрили требало је преточити у конкретне резултате. Ученици су научили да пут до остварења идеја захтева систематичан рад, упорност, тимски и несебичан рад. А када се младост, идеје, заједнички рад удруже тада је могуће остварити велика постигнућа. Учешиће у раду је узело више од 100 ученика.

Одмах по почетку остваривања програма наши ученици су постигли изванредне резултате. Милош Тодоровић и Саша Дамњановић су освојили седмо место у финалу националног такмичења у MESE симулацији, које је одржано од 20. до 22. августа 2006. године на Јастребцу.

*Милош Тодоровић и Саша Дамњановић
финалисти националног такмичења у MESE
симулацији, август 2006. године, Јастребац*



Од почетка децембра 2006. до краја фебруара 2007. године одржане су две рунде такмичења у MESE симулацији на европском такмичењу (European Challenge 2006). Са успехом су се такмичили Милош Тодоровић, Милош Живановић, Саша Дамњановић и Далибор Лакићевић у категорији ученика, и Предраг Матовић у категорији наставника. Национално финале у MESE симулацији је одржано одржано 12. јула 2007. године у Привредној комори Града Београда, а

екипе из Техничке школе су освојиле 3. место (Далибор Лакићевић и Милош Живановић), 7. место (Бојана Прокић и Дарко Црногорац) и 8. место (Обрад Ивановић и Горан Јовановић).



*Милош Живановић и Далибор Лакићевић
Далибор Лакићевић, Милош Живановић, Бојана
Прокић, Дарко Црногорац, Горан Јовановић и
Обрад Ивановић*



Дарко Црногорац и Бојана Прокић

Ученичка предузетничка компанија Cyber Team Adv је својим успешним радом изборила пласман међу најбољих двадесет компанија у Београду. Резултате свог рада је презентовала у Com-trad Technology Center-у, 12. новембра 2007. године. На европском такмичењу у JA TITAN симулацији (Titan Challenge 2008) Бојана Прокић и Дарко Црногорац освојили су прво место у националном финалу и представљали су Србију у европском полуфиналу.

И ове године успешни резултати нису изостали. Јована Јанковић је на првом такмичењу Skills@Work Challenge у организацији British Council-а у Country Club Хотел Бабе 26. новембра 2008. године учествовала у раду екипе ученика која је освојила прво место. Учествовала је и у Националном финалу Skills@Work Challenge које је одржано на University of New York у Београду, 2. марта 2009. године, где је учествовала у раду екипе ученика која је освојила друго место.

На европском такмичењу Titan Challenge 2009, у симулацији у доношењу пословних одлука на рачунару, након више од три месеца такмичења у националној финали (на европском нивоу) међу 8 најуспешнијих екипа из Србије пласирале су се 4 екипе са ученицима из Техничке школе. Националној финалије је одржано 21. фебруара 2009. године. Такмичење се одвијало путем Internet-a. Ученици су постигли следеће резултате: Горан Тешановић и Јован Ђорђевић су освојили

треће место; Немања Маркићевић и Бранко Мирковић су освојили пето место; Стефан Шијаковић је освојио шесто место.



Јована Јанковић

Ученици су се током три месеца школске 2009/2010. године такмичили и са успехом представљали нашу школу и Србију на европским такмичењима JA-YE Europe Titan Challenge и JA-YE Europe Banks In Action Challenge. Ученици Давид Костић, Бранислав Бијелић, Филип Станковић и Бранко Мирковић су са великим успехом представљали нашу земљу и Школу, и били су једна од три екипе из Србије на светском такмичењу Global JA Titan Challenge.

наставник – ментор
Предраг Матовић



Музеј Младеновца

ПОХВАЛНИЦА за успешан рад на конкурсу изложбе

Христос васкрсе

“Ликовни рад”
II награда

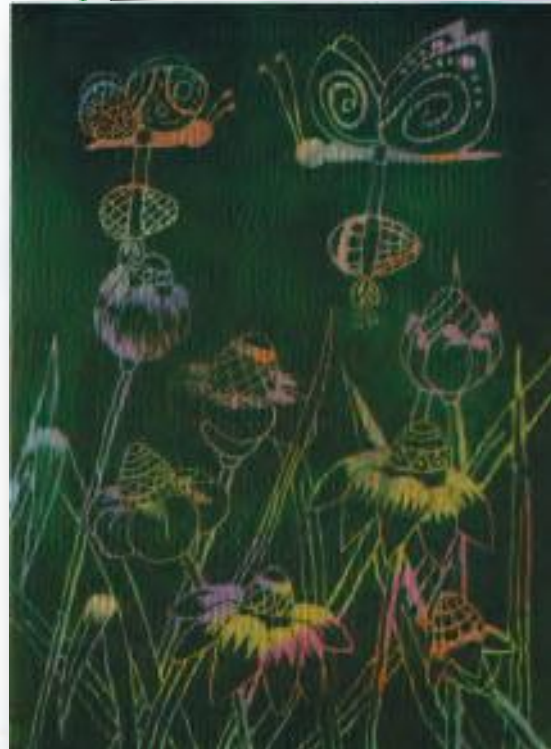
Вања Симић, III/10

Техничка школа Младеновац

директор
Даница Јовановић Продановић

април 2010

ЛИКОВНА СЕКЦИЈА





„Уметност је у томе слична животу: Изгледа као игра, а уствари је ћаволски озбиљна ствар; и утолико озбиљна уколико више личи на игру“

Иво Андроћ

Уметност представља човекову потребу да пронађе смисао унутар са-
мога себе и света у коме се креће и живи. Човек носи сталну потребу да се
изрази, искаже, да ствара. Уметност је најбољи начин за изражавање таквих
човекових потреба. Управо упознавање ликовних елемената, материјала и
техника, кроз цртеж, слику, склуптуру, објекат или ангажман, радом ликовне
секције откривају се талентовани ученици који се исказују кроз самосталан
и индивидуалан рад, упућују у тајне, лепоте, али и тешкоће стварања.

Ликовна секција окупља ученике различитих стилова и интересовања
у области ликовног израза, почевши од класичног и стигавши до модерног,
апстрактног. У овој секцији место налазе сви они које занима линија, боја,
нијанса и облик.

Улога уметности је огромна, нарочито данас када се човек труди да
опстане у свету који је естетизован и визуелан у свим својим деловима.

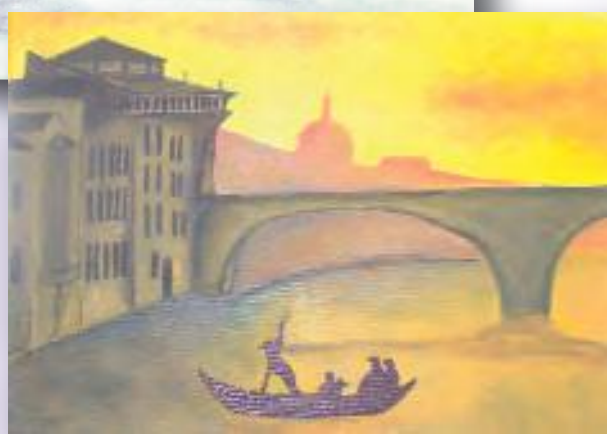


Фото секција

У септембру, школске 2006/2007. године, у нашој школи је почела да ради фото секција под вођством професора Јелене Ђурђевић и Дејана Трифуновића и професорима сарадницима Милованом Радоњићем и Жарком Његовановићем. Њени чланови, ученици прате и бележе фотографијом сва школска догађања и таквим својим радом помажу новинарској секцији.

На секцији се ради фотографија, видео запис, обрада на рачунару, израда мултимедијалних презентација. Чланови секције су фотоапаратом и камером забележили најважнија дешавања у Школи и школском животу (обележавање Дана Светог Саве, дешавања у школи и ван ње,...). ученици чланови фото секције су:

Урош Павловић
Стефан Јовановић
Петар Павићевић
Никола Радовановић
Иван Алексић
Милош Влајнић
Зарко Милинковић
Јелена Лазић
Мирјана Савић
Славица Ђосић



Из фото секције посебно су се издвојили њени чланови Урош Павловић и Петар Павићевић, овогодишњи матуранти који су показали интересовање за филм, па су снимили уз помоћ другова из одељења, проф. Жарка Његовановића и одељењског старешине Јелене Ђурђевић, три краткометражна филма. То су филмови пародије, и како они кажу, израз креативности генерације 1991. Први филм, Вампираца, снимили су уз помоћ фото-секције, а други Преписани (пародија на отписане) и трећи Повратак преписаних, представља њихов самостални рад. Први филм је учествовао на конкурсу за краткометражни филм 2009, чија је пројекција била у Педагошком музеју. Организатори су позвали Уроша и Петра, а пројекција њиховог филма је изазвала одушевљење, јер се разликова од других својом темом. Петар и Урош постају чланови Медијског едукативног центра у којем се сада припремају за студије ФДУ. Прошлог лета, учествовали су на Светском самиту медија за младе, одржаног у месецу августу, у Београду.



Лик Вука Исаковића у роману „Сеобе“ Милоша Црњанског

Видим га у праскозорје сивог, магловитог, мемљивог јутра. Чује лелек око себе, осећа топле женске руке на себи, бригу, чежњу за даљинама у себи. И на тренутак му се учини да види „бескрајни плави круг. И у њему звезду“. Тај пусти сан, ту дивљу жељу драгу срцу свом. Очекује нешто ванредно, нешто небесно од предстојећег рата. Као да може ослободити читаво српство од вековне патње. Видим мајора Вука Исаковића како са својим ратницима хрли ка неким далеким бојиштима, у име славе, у име чина, у име истине и правде, у име свог национа...

Видим га неспретно надодољеног у туђем храму међу „финим“ и моћним, међу лицемерима и странцима. Чујем га како брани „питомо православље“, како га „пијаног“ склањају од моћних, у рату који не познаје, али осећа. Чујем како му прете губитком чина, како се сеете и мрзе. Он мисли да се од сеоје еере опрашта, да ће попустити, али не попушта. Једино му је остало „слатко православље“.

Видим га са сабљом у руци, снажног и вештог ратника како крчи путеве другим војскама. Он јаше, урла, маше сабљом, гази реке, трчи по гунгули и пуца из пиштола, а што је више победа, то је њему горче, то више губи. Јер, страна ће га земља поразити. Његова звезда се је даље и он полако пада, пада, јер нема за кога да устане. Он се бори на туђој земљи, по туђој вољи и за туђи рачун. Пробуђен тако из свог снакоји га је, гојазног и тешког, чинио лакишм, разби се о зидине Стразбура и последњи пут зарата као човек. Одатле виде сав јад, сву патњу својих војника и своје нације коју, они за које ратује, не признају ни да постоји.

Још га видим моћног, а немоћног, како своје војнике брани, како о њиховој судбини брине, како их у сувом свету штити и учи. Јер, једино су му они остали, ти дивљи сељаци које нико није разумео, који су волели да дуго лелечу за својим мртвима. Јадни и калјави лутају опустошеном, страном, хладном земљом којој ни

Тема потпуно обраћена, садржајно, аргументовано, стилски и јер, мада не зна, издала га је.

композиционо успело. Потом је у закључном делу задатка. Заједно са љубитељима је уз закључном делу задатка.

Слободанка Гедоше- вић, проф.

Видим га у себе загледаног, у љуштури скупљеног, у даљину одлуталог, ка себи истичем емотивнији дому окренутог. Видиш га пустог и празног, суморног и замореног. Видим га снужданос према јунаку Сеоба деног, животом сломљеног, како мисли и ћuti, како се дому не радује, јер га нема, и димензију савремености како му звезда на небу тамни и у плаветнилу ишчезава...

За тренутак га видим лепог и младог, снажног и занесеног, како са Дафином јаше шумама зеленим. Видим га лепог и дивљег који пажњу краљице привлачи, хвалу и највишу оцену. Због кога она дрхти и пада.

Још видим његове руке, руке Вука Исаковића, грубе и снажне, спремне да ударају слугу и коња, да секу у јуришу. Да снажно и мушки грле, да очински милују. Његове руке не дрхте, не колебају се, не моле, оне траже. Траже правду, срећу, поштовање за њега и његов национ. Његове руке видим празне, оно што он има измиче му, оно што он жели недохватно је.

Данас га видим у Канади и Аустралији, Америци и Европи где обећану земљу тражи, где неки други, умни рат води. Плави круг је високо, звезда још светлуца. Чујем Ламент над Београдом. Где си погрешила, душо словенска?

Србијом је опет беснео рат. Ипак, има сеоба, смрти нема. Милоше, Вуче и ја крећем на пут у себе.

Рад награђен трећом наградом, школске 2003/2004. године.

Никола Станковић, Ш10 Техничка школа, Младеновац Професор:
Слободанка Гедошевић



БРЕЗА

Немој да плачеш брезо уснула
искричавог лишћа са сребрних грана
само си на трен треном посрнула
дрхтавим сном успаваних рана.

Не плачи брезо избраздана вела
у нарочју гора и ливада цветних
јер гранама својим тело си ми сплела
осмеха тужних, а додира сретних.

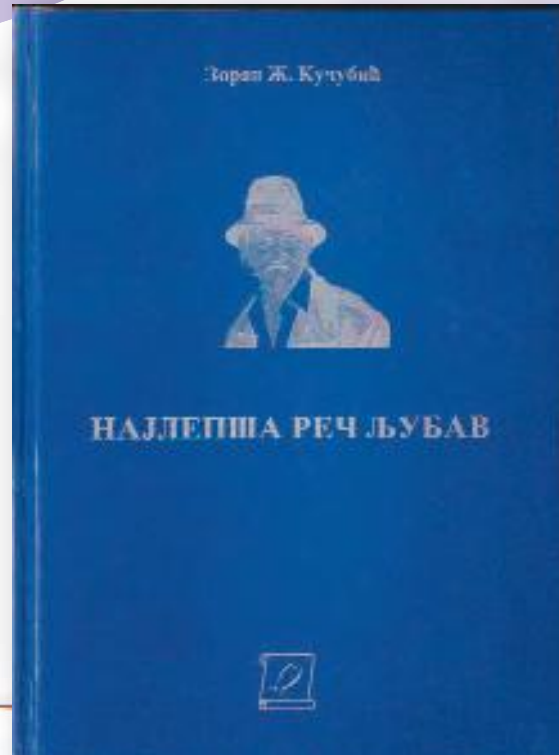
А ако плачеш плакат ћемо скупа
поделити сузу на твојеме листу
и кад сунце сване зраком да нас купа
однеће нам сузе измаглицу чисту.

ЧИЈА СИ

Чија си и када си сама?
Са ликом се твојим заискрила тама
када ти коса падне на очи
и када ти рука вино точи.

Чија си у свитању зоре?
Са осмехом кад нестају боре
када ти сета прекрије лице
док си надахнуће моје немилице.

Чија си и када се к'о врба свијеш?
Весела тада а осмех кријеш
кад нагло одеш, ал' си опет ту
нестварно стварна к'о сан у сну.



Зоран Ј. Кучубањ – НАЈЛЕПША РЕЧ ЉУБАВ –

ПОСВЕТА

Ову збирку песама посвећујем:

Професору књижевности у Машиној Техничкој Школи – Младеновац – за период 1970-74. школске године, уз ПОМЕН па благо почишћу ВАСИЛИЈУ ИЛИЋ од својих ученика, са милоштом знања ВАСКА.

У мене је и у мојим средњошколским данима, својим надахнутим и реалистичним анализама књижевних дела, пробудила овај мали део посте, љубитеља и почитоваонци садржајне речи, те се врло радо, са сектом и радиошу пристешам њених снажнотијих речи које су биле поздрав новом школском дану и часу, тај поздрав је гласно:

«Децо – НАЈЛЕПША РЕЧ ЉУБАВ.....»

Аутор:

Вајдућијловин машински инжењер
Потпуковник у пензији
Зоран Живојина Кучубањ – Курћубањ

Спорт има велики утицај и посебан значај у формирању личности, а посебно у физичком развоју. Доприноси изузетном напредовању морфолошко-функционалне и здравствене сфере развоја личности. Тадиј допринос није ништа мањи у развоју интелектуалних, морално-врљих и радно-естетских компоненти и ради свих тих доприноса који спорт пружа у развоју деце Министарство просвете и спорта, омладину и спорт посебну пажњу усмерава на спорт у школама.

Циљ наставника физичког васпитања јесте повећање броја ученика у школском спорту, нарочито оних ученика који нису укључени у спортске клубове, повећање броја турнира, такмичења и организовање спортских манифестација током зимског и летњег распуста. Жеља свих нас је да наши млади слободно време здраво користе.

Већи проблем у спровођењу физичког васпитања у Школи јесте неадекватан простор фискултурне сале и недовољан број реквизита и опреме. И поред таквих услова спортисти наше школе остварују значајне резултате, како у школском спорту тако и на републичким, европским и светским теренима.



Екипа :Микичић Маријана,Митровић Јована,Митровић Ивана,Перишић Николина; Замене: Ђурђевић Маријана,Јовановић Кристина,Мијаиловић Милица

Ове године, женска фудбалска екипа је освојила треће место на Београдском градском такмичењу, а Кристина Мијаиловић је проглашена за најбољег голгетера (15 постигнутих голова)



Оdboјкашка екипа осваја значајне резултате, а најзначајније је оно из 2006. године, када је освојила друго место на такмичењу Спортиш и пласирала се за првенство Србије.



Познати фудбалери:

Душан Лукић-фудбалер ОФК Младеновац, ОФК Београд, Француска, САД
Радмило Живојиновић Ракета
Бата Личић-фудбалер ОФК Младеновац
Драгослав Дудуковић-фудбалер
Сретен Влајић-играч Бањалучког Борца
Зоран Соња Јанковић
Златко Абдуловић
Милан Остојић
Јоца Марковић-популарни Ценки
Градимир Марин
Сава Кулунџић – голман, играо у првој лиги
Јанићијевић
Славиша Живановић Жунгул
Владан Лукичић
Владан Динић
Драган Антонијевић
Марковић Зоран
Слободан Цветковић Миша
Катић Бранко-фудбалски тренер ФК Црвена Звезда
Вујићић Селевац-фудбал
Бојовић-фудбалер
Марко Блажић- ФК Црвена звезда
Марко Љубинковић – играо у ФК Раду, Црвеној Звезди, Васлиу у Румунији...

Драган Петровић првак СФР Југославије у полувелтер категорији 1972.
Александар Андонов - Веслач, члан Dowling Crew Team из Њујорка, и тамо проглашен за најбољег спортиста године
Зоран Јанковић бокс

Најача поставка кошарке:

Душан Живановић Микрон
Миловановић високи бек
Миодраг Степић
Зоран Василић
Ненад Костић
Владимир Вуксановић играо за Химки из Москве, Паок из Солуна, Универзитет Сургут, био играч у Естонији...
Ђурђевић-репрезентативац Југославије, учесник Олимпијских игара
Добривоје Пантић Мандов,
Александар Цветковић
Драган и Зоран Ђирић
Драган Живојиновић

Предраг Ђурђевић Туне троструки шампион Југославије у рвању
Чокић Градимир-рвање
Јовица Папић -рвање
Данило Милановић-шаховски велемајстор
Никола Дудуковић- ФИДЕ мајстор у шаху

Александар Ивановић - вицешампион света 2005. Кипар, најтрофејнији каратиста Србије и Црне Горе сестре Ивана и Вања Миленковић - карате

Марко Антић - карате, сениори до 68kg (3. на европском првенству у Паризу, 2. првенство Балкана, 1. на првенству Србије и Београда, проглашен за најбољег јуниора репрезентације 2009. године, првак државе за 2010. годину)

Александар Петровић

Александра Пековић

Марија Мајсторовић, Вице шампион Југославије (сениори) и шампион Југославије (јуниори) 1997. године

Марија Станковић-најуспешнија кадеткиња 2006.г.

Александар Вицковић првак Србије, кик боксер дисциплина LOW KIK
Немања Глишић - кик боксер

Одбојкаши:

Младен Баћо

Марко Радивојевић

Вељко Петровић

Богдан Тодоровић

Александар Петровић

Александар Вићентијевић

Милан Мајсторовић

Немања Вуковић

Ненад Марић

Душан Миленковић

Дејан Стојић - одбојка Црвена Звезда



ПРИРЕДБЕ



Стари Латини су говорили да време лети. У Енглеској кажу да је време новац. У филозофији Истока, време нема димензију пролазности, а ми смо школски живот изделили на почетак нове школске године, дане екскурзија, Савиндан, дан Школе, Видовдан.

Незаобилазан сегмент школског и друштвеног живота су празници, светковине, јавни скупови. Школска публика је сваки пут одушевљена одмереним и безпрекорно изведенним програмима које је могла да види на приредбама уприличеним поводом важних датума за Школу.

Сваке године школски глумачки ансамбл поклања по нову представу својим гледаоцима.

Домаћи класици, нарочито Нушић, увек има места у школском репертоару. Комади славног комедиографа, "Госпођа министарка" "Др", нашли су се и на школској сцени, а такође "Народни посланик" 1996. године, а Стеријина "Покондирена тиква" 1994. И све то наравно, припремано је уз огромно стрпљење и тоталну посвећеност, поштовање према целима које интерпретира, према другарима, професорима, сарадницима, и времену које свако од њих мора да уложи.

КРОЗ ВРЕМЕ

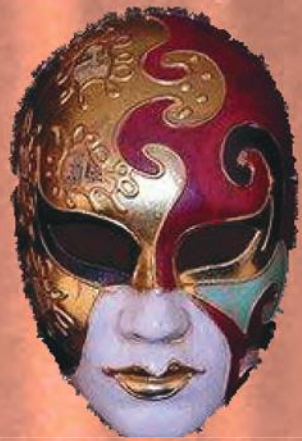




Позорница је спој музике, игре, глуме, покрета и слободе личности, ту ученичка креативност полети и они често себе пронађу у тим сценама!

Позориште је слика живота са њеним лепим и тужним наличјем, а ученик ту нађе идеалан вентил да испусти све што зна и уме, а да се у потпуности не открије!

У оквиру секције доста тога се научи, а професори уложе немерљив труд да из ученика извуку оно најбоље. Науче их да је тимски рад веома битан и пуно ураде на томе да сви стекну самопоузданје. Није битно да ли је неко талентован, или не, све што треба да се уради је да се потруди и да да мали део себе, а резултати ће бити загарантовани.



Овом приликом захваљујемо се професорима који су се годинама трудали и са својим глумцима постигали немогуће. Захваљујемо се Вакси, Боси, Драгици, Јелици, Слободанки, Бисерки, Анкици и Маји, професорима српског језика и књижевности јер без њих уз ове лепе представе не бисмо уживали.





Зашто школске приредбе морају да буду стереотипног карактера? Не, дали смо ученицима више слободе и пружили смо им шансу да испоље своје таленте!

Они су бирали улоге које им одговарају, или чак припремали улоге према животним ситуацијама у којима се нађу.

Дешавало се да је женску улогу глумио ученик. Направилили бисмо груди и стражњицу од вате и јастука и „женска“ је наступила пред публиком у пуном елементу. Наравно сви су "је" препознали.

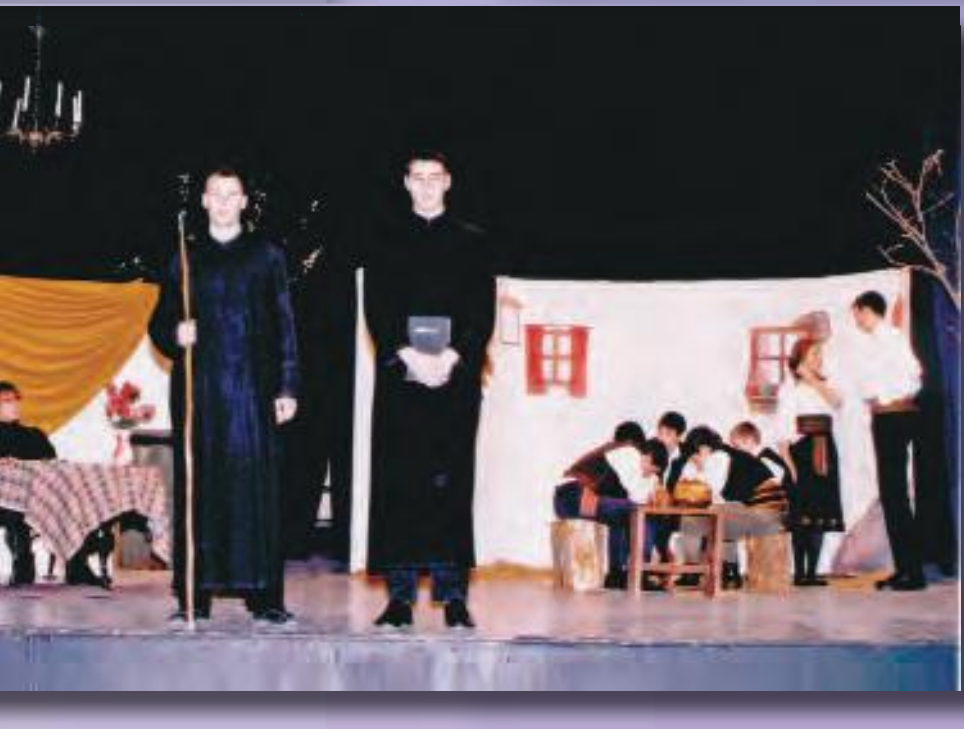
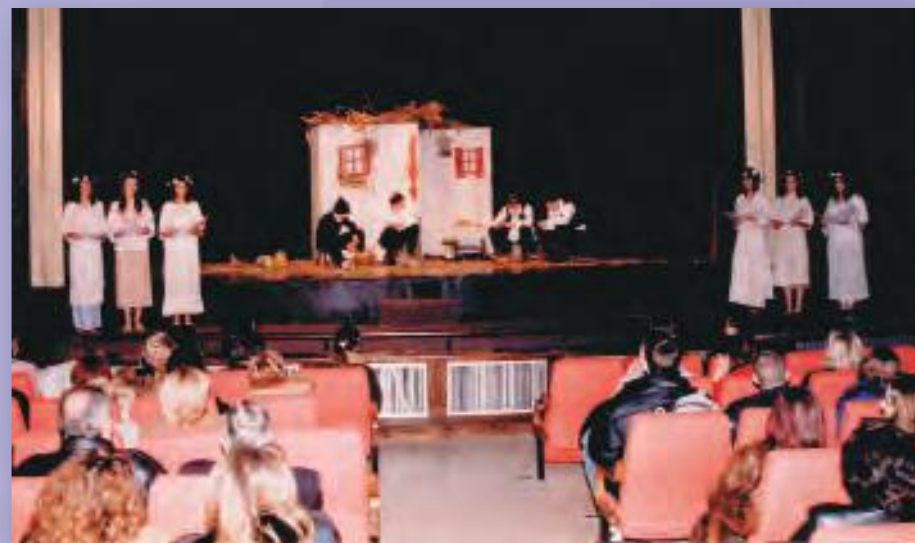






Школска Слава, Свети Сава, слави се сваке године двадесет седмог јануара у присуству свештеника. Обавља се сечење славског колача, а сваке године је један од наставника домаћин славе који припреми славско жито, вино и послужење за госте. Ученици такође проводе тај дан свечано у Школи са својим школским друговима и својим разредним старешином.

Пожелели смо да Светосавска академија буде нешто више од стереотипног и шематског рецитовања. На сцени су оживели митови о светом Сави.

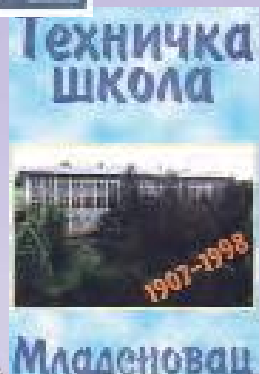
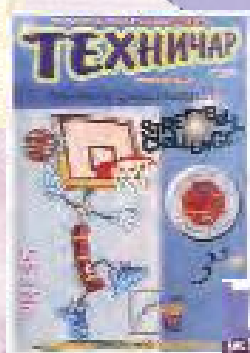
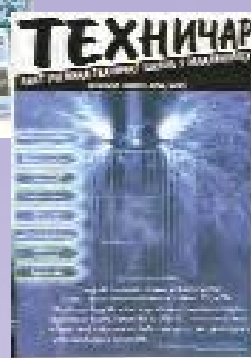




Чаролија се збива у централном холу Школе, поред велике јелке у друштву Деда Мраза. Клинци и клинцезе добијају поклоне. Дружимо се са децом уз обавезно даривање новогодишњим пакетићима. Публика, углавном деција, за ту прилику опремљена је најлепшим децијим осмесима. До скоро, библиотечки простор, а сада хол Школе бива много веселији и радоснији захваљујући децијој игри и смеху. Новогодишње дарове обезбеђује синдикат Школе, а деци их уручује Деда Мраз.



Манекенска секција представља радове ученика наше школе на разним локалним и републичким манифестацијама. Кроз рад у манекенској секцији ученицима се пружа могућност да усаврше свој ход и улепшају своје држање.



ТЕХНИЧАР

ЛИСТ УЧЕНИКА ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ У МЛАДЕНОВЦУ

ШКОЛСКА ГОДИНА 2009/2010

Школски часопис „Техничар“ излази у континуитету четрнаест година. Уређивачка концепција је објавити што више ученичких радова посвећених догађајима у Школи, презентовати рад секција, информисати о резултатима са такмичења...

Лист – омогућава да наши ученици могу бележити пулсирање школског живота, па и живота града и околине. Лист је настао из жеље да ученици развијају своја новинарска интересовања и литерарне или цртачке склоности, да изопштре своју перцепцију и развију критичко мишљење, да лирски, сатирички или комично пишу. Прилози одражавају шароликост ћачког живота. Има ту интервјуја, извештаја, по нечemu посебних писмених задатака, песама, стрипова, анкета, репортажа, филмских, књижевних или музичких рецензија, осврта на актуелна научна или спортска достигнућа. Аутори тих прилога сад су дипломирани инжењери, професори средњих школа, васпитачи, новинари...

Садашњи чланови редакције и сарадници Техничара настављају традицију, али и модернизују и мењају изглед и садржај листа према сопственим генерацијским обележјима. А, Техничар остаје оно што је у настанку и био – “поглед из унутра”, визија и доживљај средине у којој је настао, виђени сликом и речима ученика и њихових професора.

У првобитној редакцији били су тада ученици Иван Танацковић, Далибор Савић, Небојша Василић, Александар Цветковић, Слађан Стаменковић, Александар Ђајић, Небојша Петрушин, Божидар Пантић, Михаило Дивац, Иван Поповић, Стојан Суботић, Иван Филиповић... Са много ентузијазма многи ученици старијих разреда су писали и цртали за Техничар. Уреднички посао са њима обављала је првобитно, Слободанка Гедошевић, професор српског језика и књижевности, а од 1996. уредништво преузима Бисерка Вуксановић, професор српског језика и књижевности. Техничко уредништво најпре ради професор Милан Божић, а затим Љиљана Гаврић, професор машинске групе предмета.

Техничар излази два пута годишње у зависности од материјалних средстава за штампање листа.

Eкскурзије су увек биле нешто посебно – време за дружење, шалу, далеко од очију родитеља... Прилика да се види и окуси нешто ново, да се у пижамама седи на поду и причају тајне, да се играју масне фоте без ограничења, и вешто подваљује у покушају да се напакости или дан улепша неком ко нам је драг. Пева се у аутобусу, причају најмаснији вицеви, краду пољупци по ходницима и лифтовима, танца у дискотеци до бесвести... Одласци у Сарајево, Ријеку, Грчку, Италију, а сад Шпанију. Прва цигара и чаша шампањца. Први пољубац...

Свако путовање прати извесна доза узбуђења, с аромом пустоловине. Тако је то барем изгледало пре пет деценија, када је група ђака пошла на екскурзију. На екскурзију се кретало возом, торбе су биле пуне гибаница, сендвича и печених пилића.



Одељење M12 на екскурзији 1962. године у Новом Саду са својим разредним стварешином Јездимиром Грујићем, професором историје

Екскурзија седамдесетих година је изведена до Словеније, а ово је снимак исјеком Постојинске пећине

Другачије се живело, волело, радовало, па и путовало. Све је било много сиромашније и много духовно богатије. С мање добијало се више, било некако слађе, проживљеније и дубље. Водило се рачуна о неким једноставним и битним стварима, знало се много више него данас. А какав је то свет заправо био и шта нас то у њему, и данас, тако привлачи.

Био је то, у оно време, излет за незаборав. Сећања су ево, и после пола века врло жива, пуна детаља. Воз је возио пут Љубљане, Бледа, Пуле, Ријеке, Постојинске пећине... Други је возио пут Сарајева, Тјентишта, Мостара, Дубровника... Цела ноћ у возу, а згода и незгода на претек. Преноћишта у школама, интернатима и домаћој радиности. Постельине чисте, понегде закрпљене, али не смета, ћаци задовољни,



желели би да траје дуже. Свака екскурзија је имала свој васпитни и образовни циљ, увек су се обилазиле познате и успешне фабрике које су употребљавале теоријско знање стечено у учионици.

Време је пролазило, возом се на екскурзије више није ишло, аутобуси су их заменили, а маршуте су биле исте. Згоде су остале исте, али незгоде су се мењале, национализам је све више узимао маха, па је сваки одлазак на екскурзију био све ризичнији.

Деца воле да путују, а много је оних који у овим временима једино кроз екскурзију имају прилику да виде друге градове и државе и добро је да се школе држе тог обичаја. Са година, много тога се променило, али жеља за путовањима није.

Устаљене маршуте су морале да се мењају и највећа удаљност је био Јадран, али сада онај црногорски део, Титоград, Цетиње, Будва, Котор... А онда инат створи жељу, за боље, за даље, за иностранство, 1994. године кренуло се пут Мађарске, у обиласак Будимпеште и Сентандреје. Оправданост ове маршуте је у упознавању наше историје.

Сентандреј се налази око 20 km северозападно од Будимпеште. Током XVI века, Сентандреја је постала центар Срба у Мађарској, где су се под вођством патријарха Арсенија Чарнојевића из Србије у Сентандреју доселило 8000 српских породица. Данас је Сентандреја градић медитеранске атмосфере са калдрмисаним уличицама, барокном архитектуром, и црквама свих конфесија. Седиште је Будимске епархије Српске православне цркве. Близу града се налази етнографски музеј на отвореном и извор „Стара вода“ где се по предању одмарao патријарх Арсеније Чарнојевић. У Сентандреји данас живи око 70 Срба.

После низа године, 2003. године првац екскурзије се мења и на матурске екскурзије одлази се у Грчку.

У Грчкој се налази више споменика српском страдању на Солунском фронту. У питању су маузолеј на острву Видо, Српско војничко гробље на Зејтинлику и Српска кућа на Крфу.

Поред споменика обилази се и Атинска регија која заузима већи део приобалског дела полуострва Атике. Између Атине и околних места створена је једна целина (Између Атине и Пиреја је сличан однос као између Београда и Земуна). Пиреј је првенствено једна велика лука до које се стиже врло лако метром из центра Атине.





Делфи је археолошко налазиште и савремени град у Грчкој. У античка времена био је пребивалиште Делфске Сибиле, пророчнице посвећене богу Аполону. Делфи су поштовани широм грчког света као место камена, центра света.

Микена је археолошко налазиште у Грчкој, које се налази око 90 км југозападно од Атине, на североисточном делу Пелопонеза. У другом миленијуму п. н. е. Микена је била један од најважнијих центара грчке цивилизације, војно утврђење које је доминирало великим делом јужне Грчке.

Годинама су се матурантима упознавали са Грчком и њеном историјом нашим споменицима у њој, а онда их је привукао запад и жеља да се упозна њихова култура. Пут Шпаније и Италије кренуло се 2008. године.

Лепо је да млади упознају Венецију, Верону, Барселону, Ницу, Кан, Монтекарло...



Северна Италија, Венеција
Матурантска екскурзија у 2008. години јубилеја

Виђена је тамница у којој је био заточен чувени Казанова, слушане легенде о Мосту Уздаха, палата Зека (некадашња ковница млетачких цекина), "Стубови смрти", Дуждева палата – седиште моћи Млетачке републике, Библиотека у којој се чува комплетно дело песника Петrarke, Трг Св.Марка, Базилика Св.Марка, Прокурати, кафе "Флоријан", Звоник, Астрономски сат... Разгледање прелепог Понте Ријалта и шетња живописним сестијерима Венеције, Сан Поло, Санта Кроје и Дорсадуро.

Обилазак града љубави Вероне: обилазак историјског центра града: Трг Бра, Римска Арена, Ел Листон, палата Барбиери, Виа Мазони, Трг Биља (Ербе), палата Мафеи, Домус Мерцаторум, торањ Ламберти, “Берлина”, Стуб срама, Трг Сињорија са спомеником Данте Алигијерију, Ромеова кућа, Јулијина кућа са чувеним балконом и статуом.....острва Атике.

Обилазак Нице: тргови Масена и Гарибалди, Енглеско шеталиште...

Лепо је све ово видети и доживети, а лепо је и провести се у познатим дискотекама, напунити батерије, а онда кренути у нове походе, израду матурских и завршних радова, у припрему за факултет или тражење могућности укључења у производњу, решење даље своје егзистенције.



*Северна Италија, Трст
Матурантска екскурзија у години јубилеја*

Колектив Техничке школе је тако организован да представља највећу гаранцију успешности школе и може се рећи да представља колектив професионалаца. Већ су позната дружења, излети, стручне екскурзије и слично. Савке године крајем јуна или почетком јула, један или два аутобуса пуни радника ове Школе упуте се путевима Србије. Обилазе се позната и неозната туристичка и историјска места, уз дружење и наравно весеље. Прошетали су радници овог колекторива од Суботице до Соко бање и од Таре и Златибора до Ђердапа и извора Млаве. То су људи који знају да цене лепоте своје земље и њене знаменитости. На списку се налазе бројни манастири и стари градови као и историјска места било из раније или новије наше историје.

У "стара добра времена", мало се путовало и ван граница Србије. Издавамо два излета у Мађарску и Грчку. Жеља да се упозна више, родила се са организацијом ђачких екскурзија у иностранство, а криза у земљи је учинила да се излетничких дестинација поново врате на простор Србије.



Ђак генерације, у нашој Школи се проглашава од 1990. године и сада је то већ лепа традиција. Ђак генерације се бира међу ученицима завршног разреда на предлог одељенских старешина, који воде евиденцију о свим постигнућима даровитих и вредних ученика. Да би понео титулу ђака генерације, он мора да буде вуковац и да у конкуренцији са осталима да најбоље резултате на такмичењима. По најновијој верзији Статута Школе, прецизно су регулисани квантитативни показатељи за успешност у учењу и представљању Школе бодовањем сваког успеха тог ученика.

Свале године напушта нас једна генерација и један најбољи, у њој, ђак. Једни одлазе, а други долазе. Једни односе сету, други доносе радост. Али и ти што нас напусте у једном тренутку, често се враћају јер прате траг успомена, траже своје лепе тренутке које су оставили код нас. А ми љубоморно чувамо и настављамо траг који смо оставили у њима и драго нам је када неко од њих успешних, најуспешнијих не заборави своју и нашу Техничку школу. Поносни смо када видимо да су деца постали људи.



1990/1991 Павиљ Милош



1991/1992 Јанковић Драгана



1992/1993. Ђарко Петровић



1993/1994. Александар Вулићевић



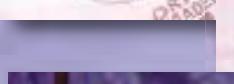
1994/1995. Добривоје Вулићевић
Александар Плећевић



1995/1996. Ђарко Јефтић



1996/1997. Снежана Томић



1997/1998. Наташа Радосављевић



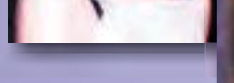
1998/1999. Марко Ранковић



1999/2000. Далибор Шеган



2000/2001. Слађана Милентијевић



2001/2002. Иван Арсенијевић



2002/2003. Милош Миљковић



2003/2004. Марко Јевремовић



2004/2005. Бојан Андрејић



2005/2006. Никола Тошић



2006/2007. Ненад Ковачевић
Бобан Ђорђевић



2007/2008. Марко Ранић



2008/2009. Ивана Костић



2009/2010. Наташа Петровић



Др Марко Ранковић

Марко Ранковић је рођен 20. децембра 1980. године у Београду, Република Србија. Основну школу и средњу Техничку школу, смер електротехничар рачунара, завршио је у Младеновцу, као носилац дипломе "Вук Стефановић Каракић" и најбољи ученик генерације.

Дипломирао је на Факултету организационих наука - одсек за менаџмент, 2005. године и стекао стручни назив дипломирани инжењер организационих наука.

Магистарске студије је завршио на Факултету организационих наука у Београду, маја 2008. године, на одсеку за информационе системе, смер Електронско пословање, одбраном магистарске тезе "Модели и технике заштите система плаћања платним картицама" и стекао академски назив магистра техничких наука.

Докторску дисертацију "Истраживање улоге процесора плаћење у сервисирање онлайн финансијских трансакција" одбранио је на Факултету организационих наука у марта 2010. године и стекао научно звање доктора техничких наука.

У досадашњем раду објавио је 15 радова у међународним и домаћим научно-стручним часописима и конференцијама.

Стални радни однос у EuroPlanet-у, који је део водећег светског банкарског процесора Euronet Worldwide-а, засновао је у мају 2006 године. У поменутој компанији ради и данас у својству Project Manager-а. Тренутно је ангажован на бројним домаћим и међународним пројектима, као руководилац пројекта и члан пројектних тимова.

Из мој уга

штогодом Јубилеја Техничке школе Младеновац

Ових дана Техничка школа Младеновац прославља велики јубилеј. Школа је изнедрила десетине генерација техничара, занатлија, и припремила их за рад и за наставак школовања. Утолико је Јубилеј важнији, јер представља свечаност Школе, професора, свих запослених, и свих нас који смо у Школу дошли као деца, а напустили је као људи. Важна је за све генерације које су део своје младости оставиле у школским клупама. И нисмо само ми оставили нешто у тим, сада већ далеким, и све даљим школским данима, већ су и ти дани оставили неизbrisiv траг у нама.

Данас, после више од деценије, школских дана се сећам само по добром, јер само је доброг и било. Другарство, смех, безбрижно детињство и одрастање, и незаборавна екипа професора, која нас је учила и усмеравала како да направимо прве радне и академске кораке, односно како да започнемо борбу са изазовима који нас чекају. Искуство професора, којим су нас обликовали, да будемо бољи људи и знања које сам стекао у Техничкој школи представљала су добру, стабилну основу на којој може даље да се ради и да се гради. У школским клупама нисам стекао само знања, стекао сам и много више: другарства за цео живот, сазнао шта значи заљубити се, утврдио да не знам да играм кошарку... и добио сам нешто највредније од свега, добио сам осмех на лицу кад год помислим на Техничку школу.



Моју генерацију Техничка школа је извела на животни пут и дала нам знање, као прво оруђе у борби за место под Сунцем. За знање смо се борили сви заједно, и ученици и професори, и помагали једни другима да идемо даље, заједно.

Када ме је Разредна, наша Драгана, позвала и рекла ми да напишем нешто о школским данима, осмех је сам дошао, пред очима сва она драга лица, другарица, другова, школских љубави, професора, теткица... Почекеши да навиру сећања, сви они лепи, заједнички тренуци, а било их је много, и када бих тај осмех могао да Вам "напиши", схватили бисте шта је, заправо, Техничка школа.

Не бринем за генерације које долазе, јер знам да су генерације Техничке школе у сигурним рукама, као што смо и ми били. Не бринем, јер знам да из наше Школе излазе људи. Не бринем, јер знам шта значи Техничка школа Младеновац.

Још много јубилеја и успешних година,

Искрено ваш,
Др Марко Ранковић, дипл. инг.

Доц. др Драган Александрић



*Своју школу није заборавио, ради је посвећује и прави
сјону између Школе и Машинашког факултета*

Техничку школу у Младеновцу завршио је 1991. године. Дипломирао је на машинском факултету Универзитета у Београду 1996. године. Исте године уписао је последипломске студије, и почeo да ради као истраживач-таленат-приправник на Катедри за моторна возила. После две године истраживачког и лабораторијског рада 1998. године је изабран у звање асистента-приправника на Катедри за моторна возила. Као резултат дугогодишњих истраживања на тему развоја нових метода системског инжењерства, са посебним освртом на примену виртуелне реалности у развоју кочница моторних возила, 2000. године је магистрирао на машинском факултету у Београду. Од 1998. године учествује у настави на Катедри за моторна возила машинског факултета у Београду. Истовремено са радом у настави ради на решавању сложених проблема развоја композитних материјала за кочнице моторних возила применом метода вештачке интелигенције. Докторску дисертацију је одбацио јуна 2007. године. Добитник је награде Привредне коморе града Београда за најбољу докторску дисертацију у 2007. години за примену научно-истраживачких резултата у привреди.

Као најмлађи доцент од 2008. године, започиње своју наставничку каријеру и активно учествује у реформи наставних планова и програма у складу са Болоњском декларацијом. У циљу унапређења квалитета наставе, 2009. године, објављује коауторски помоћни уџбеник «Вештачке неуронске

мреже - Збирка задатака са изводима из теорије. За овај јединствен помоћни уџбеник на нашим просторима је награђен наградом, поводом дана *Светог Саве*, као најбоља књига издата у 2009. години у издању Машинског факултета у Београду.

Основао је 2009. године Лабораторију за безбедност моторних и при-
клучних возила на Машинском факултету постаје њен руководилац.

ОСВРТ - 50 година Техничке школе у Младеновцу

Thomas Henri Haskli је написао у својој књизи *Свестрано образовање* даје »Свет као шаховска табла, фигуре су феномени универзума, правила игре су оно што називамо Закони Природе. Играч на другој страни је скри-
вен од нас. Знамо да је његова игра увек фер, праведна и стрпљива. Такође,
знамо, на нашу штету, да он никада не оправшта неку грешку нити чини и
најмањи уступак незнануј». Тиме долазимо до суштине значаја образовања
и потребе стицања знања и вештина, посебно у области технике крај се раз-
вија неслућеном брзином. Како постати успешан данас у окружењу великих
техничких достигнућа? Постати успешан значи имати потребна знања и
желју да их непрестано унапређујемо. Зашто је то увек било тако важно,
чини се нарочито данас? Зато што су Закони Природе непроменљиви. За-
кони Природе, по којима функционише читав универзум, су неутрални, нити
позитвни нити негативни. Они су непристрасни према нашим личним уве-
рењима и жељама. Како је то објаснило чувени Гете „Природа не разуме из-
ругивање; она је увек искрена, увек строга, она је увек у праву а заблуде и
грешке увек долазе од човека. Она презире човека који није у стању да је
цени и само онима који су интелигентни, способни, чисти и искрени она се
предаје и откива своје тајне”.

Због тога школе и факултети постоје са основним циљем да не направе
уступак незнану и устукну. Једно од најважнијих сазнања, до којег је свесно,
или несвесно требало доћи је то да успех није случајан. Аристотел је уста-
новио да живимо у свету у коме влада закон а не случај; све се дешава са
неким одређеним разлогом било да нам је разлог знан или незнан. На при-
мер, закон гравитације делује без обзира на то да ли ми знамо за њега или
не. Управо због тога Закон узрока и последице је назван као "закон свемира".
То је закон који од нас тражи да желимо да будемо успешни, да ту жељу раз-
вијамо у себи, да будемо флексибилни и отворени према изазовима јер је то
предуслов будућег успеха и развоја нас самих али и целе цивилизације.
Дакле, шта је узрок, а шта последица?

Наше мисли су узроци, а стања и ситуације које нам се дешавају су
последице. Никада не смејмо заборавити да су наше мисли основна ствара-
лачка снага у нашем животу. Ми стварамо цео свет начином на који размиш-
љамо. Сви људи и ситуације у нашем животу имају само значење које им
ми дајемо начином на који мислимо о њима. А када промените начин раз-
мишљања променићете живот. Неко је дивно рекао, прво Ви имате њих
(мисли) а онда оне имају Вас... избор је једноставан, крените путем који
води ка учењу, сазнању и успеху јер је то напросто природно... уосталом,
као постојање и дуга традиција ове школе!

Др Стојан Ратковић



Дипломирао је на Технолошко- металуршком факултету у Београду где је почeo да ради као асистент на Катедри за физичку металургију и уписао постдипломске студије. Године 1998. добија стипендију Техничког универзитета у Клаусталу, Ср Немачка, и почиње да ради на Институту за гвожђе. Одбраном докторске дисертације стиче звање доктора техничких наука 2003. године, на Техничком универзитету у Клаусталу.

Од 2004. године ради у одељењу за развој фирме Dajmler Krajsler у сектору за теретна возила Мерцедес Бенц у Манхајму, где се бави развојем нових производа, рачунарском симулацијом процеса ливења.

До сада је објавио 26 радова у домаћим и страним научним и стручним часописима, одржао више предавања на домаћим и страним скуповима и пријавио један патент у СР Немачкој. Члан је више немачких стручних удружења из области металургије и ливарства. Живи са породицом у Манхајму.

Др Мирко Шиповац



Машинску техничку школу у Младеновцу је завршио 1965. године а машински факултет у Крагујевцу 1970. године. По завршетку војног рока, први радни однос заснива у Ваљеву у „Крушци”, као активно војнно лице, где остаје до 1990. године. Магистрирао је на Машинском факултету у Београду, 1980. године, на катедри за Производно машинство, где је 1990. године одбравио докторску дисертацију. Крајем 1992. године изабран је за доцента на Машинском факултету, а шест година касније стиче звање Вишег научног сарадника, што је потврђено реизбором 2003. године.

У Војнотехничком институту у Београду је радио до 1996. године, када се демобилише и заснива радни однос у НИС Југопетрол у Београду, где се и данас налази.

Има два научна рада и 15. стручних радова. Написао је књигу „Позданост резних алата”.

Мр Мирољуб Николић



Средњу школу, истурено одељење II економске школе из Београда, уписује у Техничкој школи у Младеновцу, завршава је као најбољи ћак у разреду и за остварен одличан успех награђен је Вуковом дипломом. Економски факултет завршава 2004. године, на смеру Економска анализа и политика, подсмер Макроекономска анализа, са просечном оценом 8,93. Последипломске студије 2005. године уписује на Економском факултету у Београду, смер Фискални и монетарни менаџмент, које завршава са просечном оценом 10 и 2009. године успешно брани магистарску тезу под називом "УЛОГА И ЗНАЧАЈ МАЛИХ И СРЕДЊИХ ПРЕДУЗЕЋА У РАЗВОЈУ РЕПУБЛИКЕ СРБИЈЕ". Од 01. априла 2005. године запослен је у Републичком заводу за развој – специјализованом органу Владе Републике Србије, у сектору за програмирање развоја, регионалне и структурне анализе и прогнозе у звању саветника.

ПОРУЧНИК ЈАНКОВИЋ МР ДАРКО ДИПЛ.МАШ.ИНЖ.

Дарко је 2000. године завршио Техничку школу у Младеновцу са одличним успехом у првој генерацији машинских техничара за компјутерско конструисање.

Школовање је наставио на Војној академији у Београду на смеру ваздухопловно техничке службе, специјалност ваздухопловни мотори где је 2005. године и дипломирао.

Упоредо са академијом студирао је на Машинском факултету у Београду смер ваздухопловни мотори и дипломирао 2006. године. Магистрирао је на Машинском факултету 2008. Ваздухопловно машинство са темом Одржавање авиона у војсци Србије.

Данас у години јубилеја наше Школе, он прославља десет година своје средњошколске матуре ради на Војној академији и похађа докторске студије на Факултету безбедности.



Мр Александар Андонов

Техничку школу у Младеновацу, на смеру Машински техничар, завршио 1998. године. Веслање је тренирао у клубу "Црвена Звезда" Београд.. У својој спортској каријери постигао је многобројне успехе такмичећи се на националним и интернационалним такмичењима на којима постиже запажене резултате. Већ после пар го-дина постаје члан државне репрезентације. Као репрезентативац, такмичи се на Светском првенству, Светском Купу, Балканском првенству и многим другим такмичењима европског ранга. Team из New York-a.

У Септембру 1999. године отишао за Америку где започиње студије и наставља своју спортешку каријеру. За Dowling је веслао четири године где је био котиран као један од најбољих веслача, а Dowling тим улази у првих десет тимова у Америци. Године 2001. проглашен је за најбољег спортисту године и постаје члан Hall of Fame-а. Студије започиње исте године на Dowling College у New Yorkу са пуном спорском стипендијом где студира Business Management. Током школовања има висок просек и налази се у првих 10% студената генерације. Студије је завршио 2003. године. После две године добија диплому магистра Финансија и Банкарства. Одмах по завршетку школе добио је посао у Мајамију где се пресељава и започиње своју бизнис каријеру 2005. године. У Мајамију је радио за "Canon" компанију што је једна од највећих светских корпорација. Ту ради као консултант за смањење оперативних трошкова где је напредовао и привукао пажњу других конкурентних фирм. После скоро две године рада за Canon добија понуду од TGI company коју је прихватио. У TGI ради на стратегији развоја бизниса за Флориду. Коришћењем нових Андоновљевих стратегија компанија потписује кључне уговоре са партнерима који су јој . Данас живи и ради у Београду



НЕКАДАШЊИ ПРИФЕСОРИ ПИСЦИ УЏБЕНИКА



Мр ДРАГОЉУБ ЈЕВТИЋ је радио у Техничкој школи од 1961. до 1994. године са прекидима. Уз рад је дипломирао на Педагошко-техничком факултету у Ријеци 1965. године, а магистрирао је на машинском факултету у Београду 1973.

Ученици га памте по добним предавањима машинских елемената, а предавао је и многе друге предмете. Био је организатор машинске струке у школи где је коректним односом према колегама и ученицима задобио њихову посебну наколност.

Мр Јевтић је написао осам уџбеника, који се и данас користе у средњим и вишним школама у Србији, а број стручних радова је много већи.

Професор СТЕВАН СИМИЋ је радио у Школи ученика у привреди као наставник стручних предмета машинске струке. У међувремену завршио је Високу школу у Ријеци и добио звање професора технологије.

Радио је као професор Технологије и машинских материјала од првог до последњег дана, са ученицима за трогодишња занимања: ливцима, заваривачима, браварима, машинбраварима, стругарима, глодачима, брусачима и други. Техничарима је предавао Технологију и Конструкцију алата.

Написао је око 20 уџбеника и приручника за ученике машинских школа

Јован Радичевић



Јован Радичевић (1945), младеновачки сликар и колекционар, оперативац за електронику и везе при Команди армије у Нишу и Врховној команди у Београду, данас председник Удружења Младеновчана, био је ћак прве генерације Техничке школе и један од оних који су напустили другу школу (гимназију у С. Паланци) да би почели школовање у нашој школи. Прве генерације младеновачких техничара уз младе наставнике учили су са великим ентузијазмом а Јова своје знање стечено у школи проверава и у пракси као радио-аматер заједно са друговима из разреда Радетом Мајкићем и Алеком Анастасијадисом. Бунтовна природа младог Јове доводи до тога да једном приликом буде истеран из школе. Из чисте младалачке обести, којом се данас баш и не поноси, својим бучним мотором, који је у то време у вароши био атракција, омета наставу у целој школи, кружећи око зграде школе, тако да су ђаци начичкани на прозорима радије посматрали њега него што су слушали наставу.



ПРОСЛАВА МАТУРЕ КРОЗ ВРЕМЕ

Добро су дошла сећања на места где се некад славила матура, а где се сада слави. Прича о хаљинама и првим оделима, мењала се.

Прича је дуга, али крађа од пола века, јер се матурско вече није славило од самог настанка Школе. Прве матуре су прослављане у околини Младеновца, у новим ципелама се пешачијо до Корабичке бање, Селтерса... Ујутру док се певало улицама, при повратку кући, нове хаљине, одела и ципеле биле су пуне прашине. То није представљало препреку да се договоре виђења за десет година, која су и данас актуелна, али је данас то састанак седих времешних људи, који уживају поштено стечену пензију.

Како је време пролазоло, прослава матуре се усталала, а број матураната се повећавао са реорганизацијом Школе. Капацитети младено-вачких ресторана временом нису задовољавали, па се матура славила у околним варошима. Аутобуси пуни свечано обучених матураната, кретали су испред школе пут Аранђеловца, Смедеревске Паланке, Велике Плане, Тополе... Славило се у Старом здању и Шумадији, у Кисељаку, у Покажници, на Опленцу...

Београд нам је временом бивао све ближи. Сви су хрлили ка престоници, па отуда и жеља матураната да се то вече баш тамо проведе. Липовичке шуме, хотел Југославија, Метропол, Интерконтинентал биле су следеће дестинације где се славило матурско вече.

Данас, оно се традиционално слави у Хајату. Балске хаљине и високе потpetнице, виште нису попрашнене, а младићи су све виште у маркираним патикама, јакнама, фармерицама, мање са краватом и у оделима. Но, младост је лепа и у ритама, а како је то тек са шљокицама.

Од кад је усталена прослава матурских вечери, увек се договарају виђења за десет године. Сваке године у мају и јуну школа је срећиште сусрета матураната од пре десет, двадесет, трдесет, четрдесет година. Срдачни сусрети, прозивка, питања, размене адреса и искустава завршавају се у оближњим ресторанима, уз музику прикладну годинама.

Усмерено образовање је генерацијама ову традицију прекинуло због специфичности система. У сваком следећем разреду састав одељења се мењао па ученици нису могли довољно да се зближе и саживе. Прославили су своју матуру, али ту годишњицу виште нису обележавали.

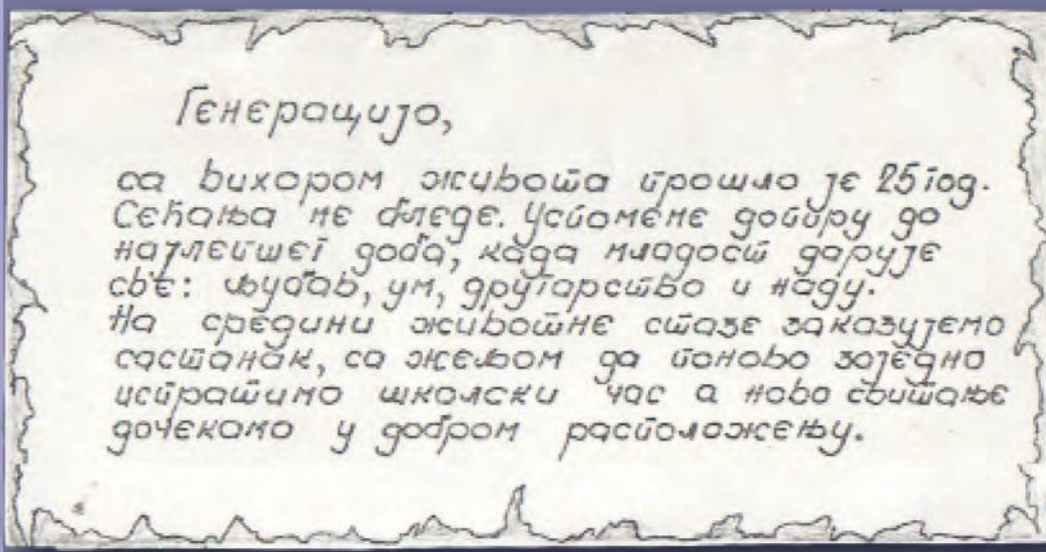
СТАРИ МАТУРАНТИ

Суботе у јуну обележене су у нашем календару рада првеним сло-вима. Тада се у Школи понов срећу некадашњи ђаци, сада већ одрасли људи, да обнове сећања која чувају десет, двадесет, тридесет, четрдесет година... Везани заједничким успоменама и старим другарством користе прилику да на својим јубиларним матурама посете своју школу. Тада у ходницима Школе на њеним степеницима и у учионицама чују се узвици, поздрави, гласан разговор, постављају многа питања, препознаје се радост у очима. Отварају се после једне, две, три и четири деченије стари дневници, а некадашње одељењске старешине, ако су међу живима, евидентирају присутне и одсутне.

После прозивке у учионицама следи заједничко фотографисање. А онда следи дружење у ресторану где се чује где ко ради, где станује, да ли се удао или оженио, колико деце и унучића има, како и колико је напредовао у служби, да ли је задовољан животом.

Матуранти себично чувају своје слике, а ми смо се потрудили да их од оних са којима смо били у контакту, узмемо и у овој монографији вама прикажемо.

Слике матураната смо поређали пратећи редослед њихових прослава. Прва генерација електротехничара је прославила 45 година, трећа генерација машинских техничара 40 година, а десета генерација 35 година своје матуре.





1974.

Прва ћенерација своје майорско вече је имала тек 10 година



1984.



1989.



2009.

1975.

*И друга генерација своје
матурско вече је имала
шак ћосле 10 година*



1985.



1995.



2010.





1967.

Трећа генерација своје
мајурско вече слави на
Кораћичкој бањи



1982.



1992.



2007.



1974.

*Ова ћенерација своје
машурско вече слави у
Липовачким шумама*



1989.



1994.



2004.



Стварни живот не чине наши планови о срећи, него баш оно што се противи тим плановима и оно што је потпуно непредвиђено и што изазива понекад разочарење и бол.

Maj 1999. Године је био као из неких историјских читанки, али ипак некако другачији, стваран и уверљив. Као да је неко преписао сам живот не водећи рачуна да ли је то јава или само ружан сан. У земљи је беснео рат, а у главама генерације матураната требало је створити нови свет јер је то била генерација која је те године требало да закорачи на терен који му је још непознат. Оцене су поправљали под ваздушном опасномшћу, а у јуну је настао мир. Какав-такав, али ипак мир. А они, генерација матураната 1999, са мање луксузна одлази да прослави своје матурско вече у нашем хотелу Селтерс. И кажу, било им је лепо. После дугог и мрачног пролећа сунце је почело да сија својим пуним сјајем. Матуранти су размишљали о будућности која је требало да буде пријатна и отворена за сва њихова будућа дружења како би надокнадили време у којем се нису слободно виђали.



Матуранти су и овог маја главни у Школи и све се око њих врти. Полажу испите зрелости, завршавају средњошколско школовање, спремају се за студије, војску, запослење, најдуже летовање...

Славе крај и почетак својих дружења и пријатељства на том раскришћу једног периода младости сви дају све од себе да им то вече остане у сећању. Безбрижни, срећни, пуни воље, ентузијазма препуштају се слављу. Заслужили су то.



Колегиив

Техничке школе

2010

Приимени шраф за још нека





РУКОВОДСТВО ШКОЛЕ



Снежана Благојевић, помоћник директора за наставу
Зденка Стојковић, помоћник директора за наставу
Драган Симић, координатор практичне наставе
Драган Мијаиловић, директор Школе
Добрица Ђурђевић, координатор практичне наставе



СТРУЧНО ВЕЋЕ СРПСКОГ ЈЕЗИКА И КЊИЖЕВНОСТИ



ПРОФЕСОРИ СРПСКОГ ЈЕЗИКА И КЊИЖЕВНОСТИ

Јелена Матић
Мирослава Банковић
Слободанка Гедошевић
Бисерка Вуксановић
Бранка Ђелановић
Анкица Живковић Баралић
Јелица Стојановић
Маја Петровић
Марија Лукић (није на фотографији)



СТРУЧНО ВЕЋЕ СТРАНОГ ЈЕЗИКА



ПРОФЕСОРИ ЕНГЛЕСКОГ ЈЕЗИКА

Зорана Костић
Биљана Јевтић
Милица Перић
Ивана Стеванчевић
Јелена Маричић
Гордана Степановић
Нису на фотографији
Сњежана Ковачевић, проф.француског језика и књижевности
Вера Славковић, проф.руског језика и књижевности



СТРУЧНО ВЕЋЕ ДРУШТВЕНИХ НАУКА

Нису на фотографији

Божидар Васиљевић, вероучитељ
Невена Василић, дипл.психолог
Зденка Стојковић, дипл.психолог
Славица Гођиров, Дипл.социолог
Стево Гођиров, Проф. музике

Први ред

Биљана Драгичићић, дипл.историчар
Милица Андријанић, проф.музике
Јелена Николић, дипл.психолог
Јасна Кулунџић, дипл.педагог
Боса Максовић, дипл.педагог
Снежана Благојевић, дипл.економиста
Татјана Петронијевић, дипл.историчар

Други ред

Биљана Вићовац, дип.географ
Петар Лесковац, вероучитељ
Светлана Блажић, дипл.историчар
Дејан Стапановић, магистар уметности из области посудна керамика
Душан Косановић, дипл.филозоф
Добрила Петровић, дипл.социолог





СТРУЧНО ВЕЋЕ ПРИРОДНИХ НАУКА

Жаклина Ђурић, дипл.биолог
Жарко Његовановић, дипл.физичар
Милица Лаловић, дипл.физичар
Александар Блажић, дипл.инжењер технолог
Везирка Милојевић, дипл.хемичар



СТРУЧНО ВЕЋЕ МАШИНСТВА И ОБРАДЕ МЕТАЛА

50

ДИПЛОМИРАНИ МАШИНСКИ ИНЖЕЊЕРИ

ПРВИ РЕД

Ненад Терзић
Милован Радонић
Александра Петковић
Зоран Вујић
Драган Симић
Ведра Перишић
Дејан Трифуновић
Јелена Ђурђевић
Драшко Јовановић

ДРУГЕ РЕД

Драган Мијаиловић
Александар Стојковић
Ненад Вујић
Војислав Дамњановић
Милорад Ђорђевић
Бранко Савић
Предраг Терзић

Станковић Горан (није на фотографији)



СТРУЧНО ВЕЋЕ МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ

50

ПРОФЕСОРИ МАТЕМАТИКЕ И ИНФОРМАТИКЕ

Драгана Лукић
Весна Животић
Светлана Ивановић
Славица Ђурђевић
Слађана Јуришић
Мила Лукић
Снежана Илић
Радојка Јовановић
Лирика Рајић

Нису на фотографији
Весна Милисављевић
Јована Давидовић
Радмило Илић
Небојша Пејчић



СТРУЧНО ВЕЋЕ ФИЗИЧКОГ ВАСПИТАЊА

ПРОФЕСОРИ
ФИЗИЧКЕ КУЛТУРЕ

Анђелко Булут
Ратко Ђорђевић
Весна Нововић
Бранко Грубор
Танасије Савић





СТРУЧНО ВЕЋЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ



ДИПЛОМИРАНИ ЕЛЕКТРО ИНЖЕЊЕРИ

Први ред

Лидија Голубовић
Драган Невенкић
Весна Радић
Срђан Маричић
Слободан Мазек
Предраг Матовић
Марија Бјеловук
Александар Радосављевић
Данијела Савић

Други ред

Добрица Ђертић
Павле Ускоковић
Јован Јовановић
Добрица Ђурђевић

Нису на фотографији
Мирјана Ђорђевић
Александар Ранковић
Давидовић Живан



СТРУЧНО ВЕЋЕ ТЕКСТИЛСТВА



Први ред

Данијела Гојковић, дипломирани текстилни инжењер

Ирена Павловић, инжењер технологије

Јелена Бадрић, инжењер технологије

Звездан Благојевић, дипл.инжењер технолог

Данијела Стојковски, инжењер технологије

Јасмина Јовановић, текстилни инжењер

Други ред

Винка Тодоровић, наставник практичне наставе

Марија Гајић-Цвјетичанин, проф. цртања и сликања

Вишња Недељковић, дипл.инжењер технолог

Тања Мирчић, текстилни инжењер



СТРУЧНО ВЕЋЕ ЕЛЕКТРОТЕХНИКЕ

50

НАСТАВНИЦИ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

Горан Ристић
Добрица Ристић, шеф практичне наставе
Дејан Вићовац
Грујица Миленковић
Зоран Стевановић
Миољуб Љубичић



СТРУЧНО ВЕЋЕ МАШИНСТВА И ОБРАДЕ МЕТАЛА

50

НАСТАВНИЦИ ПРАКТИЧНЕ НАСТАВЕ

Први ред
Рајко Лукић
Срђан Јанковић
Љиљана Јанковић
Ратко Петровић

Други ред
Радољуб Стanoјевић
Милован Јанковић
Миливоје Јаношевић
Божидар Величковић
Срђан Терзић



АДМИНИСТРАТИВНО ФИНАНСИЈСКА СЛУЖБА

50

Драгана Турковић, секретар
Дејан Тагић, шеф финаниске службе
Мирјана Станковић, књиговођа
Јелена Илић, администратор
Константин Ракић, одржавање рачунарске опреме



ПОМОЋНО ОСОБЉЕ СА ДИРЕКТОРОМ И СЕКРЕТАРОМ

50

Први ред
Турковић Драгана, секретар
Јовановић Биљана
Милошевић Драгица
Милошевић Бисерка
Милошевић Круна
Марковић Светлана
Душић Верица
Мијаиловић Драган, директор

Други ред
Крсмановић Милан, домар
Ивановић Весна
Шмигић Милунка
Вујичић Зорица
Михаиловић Славица
Павловић Душанка
Радовановић Добринка

Нису на слици: Радмила Џвијетић и Зорица Петровић

НЕКА ОСТАНУ МЕЂУ НАМА

Постоје људи који титулу човека часно носе, то могу да буду, јесу, и остају, без обзира на трошност свакодневице и трајање једног човеку дарованог му живота.

Кад умре неко нам драг и близак, тек тада сагледамо оно што смо некада само наслућивали и о чему смо често размишљали, тек тада схватимо краткоћу живота.



Дошли су у ову школу кад није било ни најосновнијих учила и све су својим преданим радом превазишли, радили су и дали свој допринос да она данас буде ово. Бошковић, Ђоле, Папић, Васка, гиспођа Олга, Стари, Костић, Храмоста, Величко, Драгутин Петровић, Срећко, Јелица, Мата били су у колективу старе Техничке школе, а данас, живе у нама сећања на њихово држање, њихов говор, њихове поступке, а некад и њихово ћутање.



Било је велико задовољство седети и радити у канцеларији у којој су били, сада већ покојне колеге Љиља Трифуновић и Ранко Његовановић. Од Љиље смо могли научити многе лепе ствари јер је била несебичан човек. Своје знање је волела да преноси млађима и да им свесрдно помаже.

Причало се ту о кулинарству, ручним радовима, цвећу, кројењу и шивењу... А Ранко је све то слушао и равнопавно учествовао у женским разговорима. Имао је много лепих особина, био је, пре свега проницљив, а затим срчан и срдачан и несебичан. Увек насмејан, спреман за шалу, и посебно одговоран и педантан, било би добро да је и сада међу нама.



Мира и Предраг су желели свуда да буду, све да виде, волели су да путују, а до циља нису стигли, прерано су умрли. Од живота су мало тражили, али још мање добили.



Могло би се рећи да је Миланка жена која је своју унапред одређену дозу суза, у току свог живота, прерано исплакала, своју породицу и нас је оставила да за њом плачемо.



Мишу Миловић је карактерисала изузетна креативност, оригиналност и иновативност, па поред рада у практичној настави, дао је свој допринос у организацији активности школе и као шеф практичне наставе. Смрт га је спречила да себе више да овој школи, болест нам га је прерано отела.

Друштво је напредно када стари људи саде дрвеће, диако знају да у њиховом хладу никада неће седети. (Грчка пословица)

Бошко није био стар, али није доживео да ужива у крошњама дрвећа које је са Горанима садио. У не писане доказе његовог рада спадају душа и сећања оних којима се за време свог кратког педагошког рада бавио – ученици, колеге, пријатељи... И док лепа сада висока дрвета шуште исповест о вредним рукама, једног прегаоца, њега међу нама нема.





Учимо их у школи да је срећа умеће, способност вештина, филозофија. Да ли је могуће остати или постати срећан у несрећном свету, посебно тамо где је осмех догађај? Мислимо да је њихово доба најпогодније да науче да буду срећни. Своје ћаке учимо самопоуздању, да осете задовољство живота, да им срећа, ведрина, да оптимзам буде животни став, да се не плаше изазова и промена. Учимо их да се људи не рађају срећним, већ да срећу сами стварају, покушавамо да им докажемо да се срећи могу научити. Покушавамо да им променимо негативан животни став у позитиван, да их упутимо на лепа искуства, подсетимо на лепе успомене, натерамо да прихвate своју будућност с осмехом.

Трудимо се да им школа не буде обавеза и напор. Срећни смо када наши ученици постижу добрe резултате и остварују признања и медаље на разним такмичењима. Срећни смо када сазнамо да су уз нашу помоћ положили пријемни испит на факултету, када нас обавесте да су дипломирали. Радујемо се и када су успешни и у ваннаставним активностима, када су прваци државе, Европе, вицешампиони света.

Поносни смо на њих. Знамо да је много лакше научити их да поправљају аутомобиле, кројачком занату, раду на рачунару.

Радујемо се када откријемо да су наши ученици уписали своју децу у нашу и њихову школу.





ПЕНЗИОНЕРИ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ

Педесет ћодина рада је пренујак у коме треба признати да без свих оних који су уложили свој таленат и труд од 1960. ћодине, када је основана Школа па до данас, наша школа не би била оваква.

Драгослав Величковић, н.практ.наставе (1980.)
Радослав Димитријевић, наст. п.наст. пензионисан 1980.
Слободан Срећковић, наставник п.наст. пензионисан 1977.
Олга Мазек, благајник, пензионисана 1976.
Душан Зељић, магационер, пензионисан 1978.
Илија Василић, домар, пензионисан 1983.
Милован Ђурић, помоћни службеник, пензионисан 1979.
Даница Окетић, помоћни службеник, пензионисана 1982.
Нада Петровић, помоћни службеник, пензионисана 1981.
Крстана Тасков, помоћни службеник, пензионисана 1982.
Паулина Бауков, помоћни службеник, пензионисана 1983.
Марија Шепилиновић, професор, пензионисана 1979.
Драгољуб Ђорђевић, наставник, пензионисан 1978.
Миодраг Костић, наставник, пензионисан 1982.
Надежда Ђокић, књивовођа, пензионисан 1982.
Софија Милхофер, наст.практ. наставе, пензионисана 1980.
Миодраг Петровић, наст. практ. наст. пензионисан 1983.
Миодраг Јовановић, наст. практ. наст. пензионисан 1984.
Радојица Бељанчевић, наставник, пензионисан 1984.
Невенка Ђорђевић, професор, пензионисана 1983.
Станко Станић, шеф рачуноводства, пензионисана 1985.
Драгиња Смиљковић, чистачица, пензионисана 1986.
Живојин Радојевић, чистач, пензионисан 1986.
Мирјана Весић, чистачица, пензионисана 1988.
Цвета Никодијевић, чистачица, пензионисана 1987.
Миља Адамовић, чистачица, пензионисана 1988.
Стефанка Јоцева, чистачица, пензионисана 1988.
Јелица Петровић, референт, пензионисана 1989.
Светлана Петровић, чистачица, пензионисана 1989.
Петар Ристић, професор, пензионисана 1989.
Душанка Црногорац, чистачица, пензионисана 1990.
Душанка Кнежевић, професор, пензионисана 1991.
Милена Антић, књивовођа, пензионисана 1991.
Стојанка Вукобратовић, професор, пензионисана 1991.
Љубица Радуновић, службеник, пензионисана 1991.
Илија Спасић, домар, пензионисан 1991.
Расолав Ђекић, наставник практ. наст., пензионисан 1991.
Велинка Гашпаревић, професор, пензионисана 1991.
Обрен Бован, професор, пензионисан 1992.
Радivoје Кузмановић, професор, пензионисан 1992.
Василија Илић, професор, пензионисана 1992.
Момчило Агатуновић, наст. практ. наст. пензионисан 1991.
Радослав Јанковић, професор, пензионисан 1992.
Стеван Милановић, наставник, пензионисан 1992.
Томислав Петровић, наставник, пензионисан 1992.
Милован Влаховић, наставник, пензионисан 1993.
Драгољуб Јевтић, професор, пензионисан 1994.
Милутин Кнежевић, професор, пензионисан 1994.
Чедомир Шутаковић, професор, пензионисан 1994.

Вукобратовић Дане, професор, пензионисан 1995.
Ђуро Лазић, професор, пензионисан 1994.
Живојин Грујић, професор, пензионисан 1994.
Ненад Животић, наставник, пензионисан 1995.
Миланка Филиповић, професор, пензионисана 1994.
Јованка Петровић, чистачица, пензионисана 1995.
Вера Вићовац, професор, пензионисана 1996.
Матеја Ђурић, наставник прак. наставе, пензионисан 1996.
Никола Старчевић, професор, пензионисан 1996.
Марко Здилар, професор, пензионисан 1996.
Стеван Симић, професор, пензионисан 1998.
Бранка Мандић, чистачица, пензионисана 1998.
Босиљка Радовановић, професор, пензионисана 1997.
Серафин Манасић, професор, пензионисан 1998.
Јелица Недељковић, професор, пензионисана 1998.
Драгица Чутурило, професор, пензионисана 1998.
Зорица Робовић, наставник, пензионисана 1998.
Милан Радовић, наставник, пензионисан 1998.
Марина Журај, дефектолог, пензионисана 1998.
Душан Ђуричић, наставник, пензионисан 1998.
Бисенија Павловић, , наставник, пензионисан 1998.
Александар Вићовац, професор, пензионисан 1999.
Драгован Николић, професор, пензионисан 1999.
Марко Николић, професор, пензионисан 1999.
Љубинка Анђелковић, чистачица, пензионисана 1999.
Десанка Ковачевић, професор, пензионисана 2000.
Станоје Ђурић, професор, пензионисан 2000.
Драгиша Павловић, професор, пензионисан 2000.
Живорад Радојковић, професор, пензионисан 2000.
Милан Павловић, професор, пензионисан 2000.
Душан Иванчевић, професор, пензионисан 2001.
Миља Ђорђевић, , професор, пензионисана 2001.
Мирко Кошутић, професор, пензионисан 2001.
Милета Јовановић, професор, пензионисан 2001.
Радисав Радовановић, наст. практ. наст. пензионисан 2002.
Владимир Нешић, професор, пензионисан 2002.
Милина Стевановић, помоћни службеник, пензионисана 2004.
Вера Димитријевић, књивовођа, пензионисана 2004.
Љиљана Трифуновић, администратор, пензионисана 2006.
Јелена Грчић, помоћни службеник, пензионисана 2006.
Миланка Јовановић, помоћни службеник 2007.
Мијаиловић Тома, наставник практ. наст. пензионисан 2007.
Јездимир Јеремић, професор, пензионисан 2008.
Драган Димитријевић, наст. практ. наст. пензионисан 2008.
Љиљана Мазек, професор, пензионисана 2009.
Љиљана Гаврић, професор, пензионисана 2009.
Слободанка Александрић, пом. служб., пензионисана 2009.
Ђура Коњић, професор, пензионисан 2009.
Љуба Драшкић, пом. службеник, пензионисана 2010.

СЕБАЊЕ НА ЈЕДНУ ГЕНЕРАЦИЈУ

У годинама јубилеја када Школа слави 50. година постојања треба се сетити генерација ћака који су препознатљиви по својим успесима и неуспесима, по својим згодама и незгодама. Када се ради о овако значајном јубилеју, реткој прилици када дозвољавамо себи да говоримо и мислимо о прошлости, више него што је уобичајено у овом брзом животном темпу, вредно је сетити се генерације која је 1977. године завршила ову школу. Вредно је сетити се генерације младих матураната, машинских техничара који су те године пуни ентузијазма кренули у будућност. Неколико тада младих ентузијаста је кренуло на даље школовање и завршило факултете и више школе.

Овом приликом издавамо оне који су део ове генерације, тадашње ученике одељења М ??, а сада део овог наставничког колектива. Њихови професори су поносни на них, а преко 25 генерација ћака које су учили, и они које ће учити, памтиће их по стрпљењу, пожртвованошћу и несебичности.

Драган Симић, професор и шеф праксе, Предраг Терзић, професор и Ненад Терзић, професор су те давне 1977. године завршили ову Школу, а сада су ту међу нама.



Често ухватим себе у бегу у минуле дане, посебно у оно непоновљево време када сам била ученик Техничке школе, која је, сада то морам јавно признати, мени најзначајнија и најдражана, јер сам недавно у њој доживела и пензију. Памтим, давне 1963 године кренула сам у Техничку школу из села Младеновац. Путеви прашљави, миришне ливаде, воћнаци, шумарци и наша школа у пољани. Лепо беше кад нема кишне па сеоским путем од Лапиних до школе, но кад киша падне, сеоским каљавим путем се није могло. Четири године премеравах пут од села до вароши, до школе. Није било лако ићи околну, до пијаце, до кантара па на брдо до социјалног, а онда лево до школе. Мерила сам пут погледом, уздасима, корацима, мерила сам га одкуцајима срца. Уморан стигнеш, ћеш у школу, прљаве ципеле замениши патикама, а у учионици те сачедају топле речи професорке српског, Васке. о љубави, грђња професора математике, Жике Теореме, а посебно васпитни штапић разредног старешине Николе Старчевића.

Мислила сам да ће Техничка школа и школски дани остати иза мене, али након шест година, ја се нађох раме уз раме са својим професорима. Није било лако доказивати се својем бившим професорима са једне стране и ћацима са друге стране. Време је пролазило, Школа је мењала свој лик. Од оне мале школе, са 20 одељења, изградила се и повећала, а број одељења се утроствучио. Настава се осавремењавала и класичне учионице су заменили модерни кабинети. У реализацији наставе стручних предмета, које сам предавала, користили смо прво шибере, затим дигитроне, а касније као и сада што се ради компјутере.

У овом казивању не бих била ја да не поменем време и простор где сам провела најлепше минуте и сате, своје ваннаставне активности, где се група професора радо састајала и где су се збивале многе згоде и незгоде. То је била канцеларија секретара и администратора, то су биле мени драге особе којих више нема, Љиља, Јелица и Ранко. Не могу а да не споменем моје колеге сада покојне професоре, који су увремену које помињем, били препознатљиви по Техничкој школи, а Техничка школа по њима и поред њихове различитости: Станко, Пеле, Миланка, Кузма, Величко... Остале моје колеге које су данас, као и ја, у заслуженој пензији, а чија имена не помињем да не бих некога нехотиће изоставила, представљају људе које и данас желим да сртнем, попричам са њима, затражим неки савет и уопште покушам да им захвалим за оно лепо прохујало време које смо провели заједно.

Сада када сам на крају професорске каријере, могу рећи да сам задовољна оним што остављам иза себе. Захвална сам онима од којих сам учила и поштујем оне који су учили од мене. Сада ми само остаје носталгија и сећање на дивне дане проведене у Техничкој школи.



Љиљана Гаврић

ЗГОДЕ И НЕЗГОДЕ НА ЕКСКУРЗИЈАМА

Екскурзије – радост, необузданост и неисцрпна енергија за разне нестапилуке, неспавање – за ученике; брига, страх, неизвесност, непроспаване ноћи – за професоре.

Многе се памте по пријатним и непријатним догађајима, без којих није могла да прође ни једна екскурзија.

Међитом, једну екскурзију памтим као куриозитет.

Била сам разредни старешина III-1 одељења и планирали смо екскурзију кроз Црну Гору до Дубровника.

Сви су уплатили, сем једне ученице којој младић није дозволио да иде на ово путовање. Забринути родитељи су молили, наговарали настојећи да је одвоје од тог момка. Отац је уплатио новац надајући се да ће она морати да крене и тако се ослободи посесивног младића.

На поласку смо прозивали своје ученике и шест одељења је ушло у три аутобуса. Међутим, моја Драгана није дошла. Значи, момак је био „јачи” од родитеља.

Ноћили смо на Жабљаку, у Баошићу и у Дубровнику. Ученици су нас беспрекорно слушали. Ниједна опомена, ниједна непослушност, спавање у тачно одређено време. Нас шест професорки, биле смо одушевљене понашањем око 200 ученика.

Поносно сам поднела извештај деректору који није могао да верује да је шест жена извело тако успешно екскурзију.

Међутим, после неколико дана, ја сазнајем тајну коју су сви знали, али нас шест није имало појма.

Наиме, брат моје Драгане није хтео да „пропадне” уплаћени новац, па је са једним другом кренуо уместо сестре.

Тако смо имали два „слепа” путника, што су сви знали и зато су се тако примерно и послушно понашали.

Како ли су нам се само смејали иза леђа??!

ПОЛИТИЧКИ ИНЦИДЕНТ У ХРВАТСКОЈ

Незаборавна екскурзија, због које ми се, и после 23 године, дигне коса на глави је изведена 1987. у Хрватску и Словенију.

Преноћили смо у Краљевици и ујутру отишли на острво Крк, преко чувеног и импозантног Титовог моста. После дивно проведеног дана, вративши се у хотел, доживели смо шок. Чекала нас је полиција са захтевом да приведе ученике и професоре јер су ученици направили непријатељски гест. Полицајци су дugo саслушавали вођу пута, док смо ми са зебњом чекали исход разговора, не схватајући о чему се ради. После неког времена, вођа пута нам је објаснио у чему је грех ученика. Неко је сапуном написао „Живела Србија” на огледалу у купатилу, што је прочитала чистачица и обавестила полицију. Утврђено је који су то ученици и нису дозволили да се иде за Београд. Вођа пута је захтевао да и он остане са ученицима и дugo му је требало да убеди полицију да се у тој ученичкој реченици не налази мржња према њиховој републици.

После мног страшовања и неизвесности, дозволили су нам да отпутујемо. Далеко им њихова „лијепа”.

Проф. Јелица Недељковић

ДВА ПЕШКИРА ЗАУСТАВИЛО 10 АУТОБУСА

Екскурзије су најлепши часови опуштања ученика, а најтежи посао за професоре који их воде.

Једне године организовали смо екскурзију за све ученике II године, одласком у Босну. Пошто је био велики број ученика, једна група је дошла на Палама, а друга на Јахорини. Све је прошло у најбољем реду до јутра када је требало да кренемо из хотела.

Међутим, у последњем тренутку јавила је домаћица хотела да недостају два пешкира, па нам није дозвољено да кренемо. Око сат времена трајали су преговори између вође пута (а то сам била ја) и домаћице. На крају је утврђено да су собарице погрешиле у бројању и да је све у реду.

Најзад смо кренуле пут Сарајева после извиђења особља хотела. Ово доказује да нису увек ученици криви за неспоразуме.

Проф. Драгица Чутурило

ОДЕЉЕЊЕ БЕЗ КОНКУРЕНЦИЈЕ



Проблем изостанака је вечно „Ахилова пета” свих разреда и одељења. Школске 1986. године била сам разредни старешина једног одељења другог разреда.

Ово одељење је било изузетно и по успеху и по изостанцима. На крају школске године било је само 61 оправдан изостанак и 2 неоправдана изостанка, што је изазвало чуђење на Разредном већу. одушевљени таквим стањем замерање разредном старешини зашто је дала неоправдане, Веће је оправдало и та два.

Тако је ово одељење ушло у анализе школе са најмањим бројем изостанака.

Проф. Драгица Чутурило

ГЕНЕРАЦИЈА УЧЕНИКА ИЗ ОКОЛИНЕ ШАПЦА У НАШОЈ ШКОЛИ

У нашу школу су се одувек уписивали ученици из разних социјалних слојева. То су деца из разних породица, са мањим и већим материјалним могућностима, деца чији се родитељи често одричу многочега да би им деца завршила школу. Уписивала су се и уписују се деца чија је прва и једина жеља да заврше баш нашу школу. Такви су били и некада наши ћаци, чланови породице Петровић, из околине Шапца, који су прошли поред школе у Шапцу и дошли намерно баш у Техничку школу у Младеновац.

Први је дошао Братислав Петровић, а онда за њим његов рођени брат Слободан, па затим браћа од стричева Саватије и Драган, а онда и сестрић Милан Топаловић из Липолиста, сада власник најпознатијег расадника у Србији. Сви они су становали у тадашњем интернату, далеко од родитељске куће и сви су били одлични ћаци.

***О животном путу свога оца Милоша Бошковића, писала
је његова кћер Драгана Бошковић, позната йозоришини
криптичар и уредник РТС-а.***

Биографија мага тате је трновит пут непрестаног жртвовања за нас, његове најмилије, „женску момчад“, како је волео да нас зове, као и за његове ћаке, који га, мислим још памте.

После толико година од његовог нестанка, када су и његови ћаци стари људи, мало је тога што се односи на његову каријеру остало у мом сећању.

Потрудићу се да тих неколико података, који би били занимљиви за његову биографију, ставим у овај текст. Да се родио 1928., да је рано остао без мајке, да је завршио учитељску школу, учени у парку на Сењаку... Причао нам је, и ми смо се грохотом смејали, како је као мали продавао ратлук на Топчидерској чесми, варајући помало, дечије. Нисмо волели причу о томе како га је отац Обрен, железничар, товарио каменим угљем за време немачке окупације, да би те украдене комадиће однео кући. И данас ми срце задрхти од његове некадашње реченице, да је у детињству само једном био поносан што је у центру пажње – кад су сахрањивали његову мајку, Милеву, мученицу. Тужно детињство, као из дела Максима Горког.

Мој тата је дошао у Младеновац после кратког службовања у планинском селу Плоче, изнад Александровца жупског. Послали га, голобрадог учу, у сеоску школу, дали му карабин да се брани од „зверова“ и одметнутих банди (и умало је сам себе убио њиме), а онда га строго казнили кад је, неук, организовао прославу Светог Саве, у време Прве петолетке! О темпора, о морес!

У Младеновцу је био васпитач у Војноиндустријској школи. Онда је прешао у школу „Момчило Живојиновић“, а у међувремену је, мислим, само неколико месеци био уча у Међулужју. Упознао је, у возу, на повратку из Београда, где му је живео отац са маћехом, моју маму, младу техничарку која ће читав свој радни век провести у „Петру Драпшину“ и у браку са мојим оцем. Само четири дана дуже да је поживео, прославили би четрдесет пет година брака. Дивног брака, лепе љубави у којој смо

Лидија, моја млађа сестра и ја, пловиле по мирном мору детињства и младости.

Онда је тата постао први директор Техничке школе. Био је веома поносан на то. Волео је колектив, био је чедо оне руске идеје о моћи колектива над појединцем. Али, у њему је била танана, песничка душа и убијали су га неслога и зла крв који су, вальда, зацарили у Младеновцу, онда. Тата је отишао са тог места, постао професор историје само, онда је променио посао и постао просветни инспектор, и, на крају свог радног века, начелник инспекције.

Немам никакву горчину према Младеновцу, ни према Младеновчанима. То је мој родни град, ја га волим и узбуђена сам увек кад се нађем у њему. Тренутно сам селектор нашег, младеновачког, позоришног фестивала „Театар у једном дејству“, чиме испуњавам још један очев сан: позориште. Јер, прво моје сећање је, кад сам имала, можда, три године, како гледам мог оца на сцени нашег биоскопа где, у аматерској представи, глуми Пастора у „Краљу Бетајнове“, Ивана Цанкара. Или Мандарина у бајци „Изгубљени принц и украдена принцеза“.

Зашто спајам појмове мог оца, Милоша О. Бошковића, и појам горчине?

Мој тата није из Младеновца отишао срећан. Повукао се у Винчу код Тополе, родно место наше маме и остао тамо, уживајући у природи и нашој љубави.

Имао је врло мало и све – дивну породицу која га обожава, две кћери, две унуке, неколико добрих пријатеља и неколико ћака који га нису заборавили.

Где се у контексту његових земаљских дана налази Техничка школа и он, као њен некадашњи директор и професор?

Сматрам да је то био зенит његовог живота и време које би, да је жив, означио као „својих пет минута“.

Бар мислим да је тако. Тешко ми је да будем објективна и боли ме када се тога сећам.

Драгана М. Бошковић, Београд, 31. јануар 2007.

Прича једног ученика Техничке школе

Као и већина ћака, **НИЈА НИСАМ** волео школу и у Техничку школу сам пошао зато јер ми је била најближа **кући**. Био сам четврта генерација Техничке школе у време када је било тешко издржати и проћи прву годину, а доказ томе је да то неколицини другова није успело **да ураде**. Ја сам некако «пливао», кријући се у задњим клупама и седећи са најбољим ћацима који су ми на одморима «помагали» око домаћих задатака. Постао сам специјалиста и за кампањски рад, тако на пример био сам одличан на писменим задацима из математике код разредног Жике Радојковића, чак често најбољи у одељењу, само зато што сам знао када ће они бити па сам могао унапред да се припремим. Међутим, када су наставници успевали да ме пронађу у задњим клупама, где сам се одмарал од фудбалских окршаја на теренима око школе, или да ме прозову међу **последњима** да изађем на таблу (слово «У» је на самом крају азбуке), често нисам имао шта да покажем. Илустрација такве моје праксе је једна анегдота са наст-

тавником Радосавом Јанковићем у трећој години. Он се пред крај другог полугодишта разболео и месец дана није долазио на посао. **Док је професор био одсутан**, ја сам успео да поправим све кечеве, остао ми је само кеџ из његовог предмета «Електричних машина». Чим је дошао **јавио сам се** да изађем **пред** таблу. **То је професора зачудило**, погледао је у дневник да **би** се уверио да сам «изгубљен случај» и запањио се кад је видео да немам више слабих оцена. «Ово је немогуће», изјавио је лаконски, «Ти си то сигурно потплатио, то код мене не може да прође, седи, нећу да те питам». Тако је мени остао кеџ из «Ел. машина» иако сам на крају године најбоље у одељењу знао тај предмет, што **сам** показао и на поправном који сам без проблема прошао.

Иако нисам добро учио вероватно је нешто од градива остало у мојој глави. Али у школи се не учи само из уџбеника, већ се нешто научи и из понашања наставника. Тако се ја данас посебно сећам неког градског шарма тада младих наставника Миле Ивковић и Грге Ђорђевића, за које ћу много година касније дознати да су потомци старих младеновачких фамилија, мангупског стила инжењера Лалета Бабића и Деде Томића, као и фискултурника Миодрага Костића Колета, наставника који су стigli из Београда, итд.

Мислим да ми је Техничка школа доста помогла касније у послу, ипак сам научио неке основне ствари без којих не може да се крене даље кроз праксу. Међутим, имао сам и срећу да ми је комисија био Раде Мајкић, вероватно најуспешнији младеновачки електротехничар свих времена, који се од малих ногу по цео дан бавио радио-аматеризмом док смо сви ми играли лопте. Он је био прва генерација Техничке школе, све стручне предмете је са лакоћом и великим занимањем учио. После школе се запослио у «Минелу», али је непрестано имао приватне послове из разних области електронике и електротехнике тако да је на крају са својом фирмом имао послове вредне више десетина хиљада марака по фабрикама широм Србије. Он ми је увек био при руци када би ми запело нешто на послу, пар минута телефоном, наравно уз предзнање из Техничке школе, било ми је доволно да кренем правим путем кроз техничке проблеме које сам наилазио у послу.

После Техничке школе пар година сам безуспешно студирао електротехнику, што се и очекивало с обзиром да из школе нисам понео радне навике, а онда сам се преко конкурса запослио у тада престижну «Искру Крањ» с којом са прошао целу Југославију. Другови који су као техничари масовно попунили младеновачка предузећа, завидели су ми јер моја фирма давала много веће плате. Интересантно је да је најбољи ћак из мог разреда такође неуспешно студирао електротехнику и дugo био незапослен, а најгори ћак из одељења, који је молио наставнике за прелазне оцене и чак и понављао разред, није губио време, са тада престижном дипломом Техничке школе одмах се запослио као трговац и за кратко време купио кола и направио кућу.

Наравно, да данас не говорим својој ћерки да не учи у Техничкој школи. Напротив, стално јој причам о радним навикама, о редовном учењу и о том неком предзнању **помоћу којег** се стиче самопоуздање за даље школовање и будуће «радне победе» у животној трци која је сигурно чека. Јер «на младима свет остаје», тако је увек било и тако ће увек бити.

Мирољуб Узелац, младеновачки публициста

Генерацији из 1965.

Оћеји су јију иознајиа, и јвек драја лица
Свих нас, старијих друјова и наших друјарица.
За сквји Јред школом, разлој је Јрави
четрдесети јеји јодина мајуре, Генерација слави.

Та Друја генерација, са електиро смера
У Техничкој школи се, за школски час сјрема.
Мајура се слави, сваке јодине јејије
И јвек је весело, к'о оне дајеке, шездесети јејије.

Сви су срећни, јаламе и стаљно се смеше
Ту је и длаји осмех, разредноја нашеј, професора Јеше.
На радосни свих нас, али и с јуно сејије
На свима нама види се, да јодине лејије.

Школски час јочиње, звоно се к'о некад', ходницима чује
Наши стари Именик, из шездесети јејије још јвек јију је.
На Јрозивци, јуно драјих лица фали, и виши их нема,
Сви школски дани Јроведени с њима, Јостају џијомена.

Наши час је завршен, у клупе, већ џлазе неки ѡаци друји
Време је, да јмесијо нас дођију, као ми сирџини, али млади људи.
За јеји јодина, шај стари Именик, са новом Јрозивком нас чека
Неко ће ојеји славији мајури, а неко ће слушати, звоно из дајека.

Појијуковник је Јензији, Величковић Мирослав-Веља, дипл.инж.
Младеновац-Задрж.
29.05.20010.

Била је то моја школа

Лепа, светла, пуна смеха, игре, радости, дружења и мени срцу најдражана песма. Још увек ми у срцу одзывања звук песме оним ходницима школским, ходницима времена прошлих и прохујалих, али мени срцу увек драгих и милих. Тако сам је доживео и разумео.

Али она је за мене, била и много више од тога. Ту сам, пре свега, научио многе корисне и племените ствари и знања која сам усвојио од мојих професора, на чему сам им неизмерно захвалан, знања без којих сада не бих могао на Факултету. Ту су, наравно, и нова стечена пријатељства, дружења са, мени, и данас драгим особама. Прве љубави које су ницале, једна за другом, додогиде су се управо овде. Пуно је смеха и шала, али и заједничких суза протекло овом Школом. Суза одељења IV1a. Смеха одељења IV1a. Свега је било. Свега се сећам. Као да је јуче било. Када бих о свему могао да Вам причам, то би потрајало и одужило се. Срце памти само оно најлепше и најдраже, ружно, ако га је и било, брзо заборавља. Ми смо били једно мало срце ове Школе, срце које је сваким даном куцало и расло и бивало све веће и веће, захваљујући, пре свега Школи и добним, племенитим људима који раде у њој.

Хвала Вам свима: професори, другарице и другари, моји вршњаци, колеге. Било је то једно дивно доба, доба заједничког одрастања, упознавања и схватања нових појмова, отварања нових хоризоната. Све захваљујући овој великој кући која нас је све на своје груди примила и због које смо сви постали добри људи и једног дана, ћемо постати добри и племенити родитељи.

Од срца Вам се захваљује,

ученик генерације 2007/2008. године,
студент Машинског факултета Универзитета у Београду,
Марко Ранитовић



Био је добар ћак својих професора, а онда свој неизмерни таленат преноси на генерације својих студената, ћака...

Сваки ученик остави траг у својој школи. Својим талентом којим је одушевљавао професоре или другове, својим трудом да све стигне и престигне, својом решеношћу да истраје и постане добар и образован човек. Сваки од њих уградио је делић себе у своју клупу и сећање својих професора и другова. Ипак, неки од њих исписали су своја имена на клупама заувек. Написали су их тиме што смо поносни и срећни што имамо чиме да се дичимо, коме да се насмејемо у пролазу и кажемо: „То је био ћак наше школе!”

Од давнина се зна да није важно шта ко уме да каже, ни којим редом, ни којим тоном, него шта зна да уради, како то ради и како оно што једном урадио уме после да одржава, усавршава и брани, и несебично другом пренесе.

Некадашњи ученици у Техничкој школи подручја Машинаство и обрада метала сада професори мапинске групе предмета:

Љиљана Гаврић
Драшко Јовановић
Ведра Перишић
Драган Мијаиловић
Драган Симић
Предраг Терзић
Ненад Терзић
Јелена Ђурђевић
Александра Петковић
Александар Стојковић

Професори електротехничке групе предмета:

Драган Невенкић
Живан Давидовић
Александар Радосављевић
Александар Ранковић

Професор ликовне културе, Дејан Степановић

Професор математике, Снежана Илић

Наставници практичне наставе у подручју машинства:

Божидар Величковић	Љиљана Јанковић
Срђан Терзић	Срђан Марковић
Милован Јанковић	Миливоје Јаношевић
Ратко Петровић	Родољуб Станојевић

Наставници практичне наставе у подручју електротехнике:

Миољуб Љубичић
Горан Ристић
Грујица Миленковић
Зоран Стевановић

Наставници практичне наставе у подручју текстилства:

Јелена Бадрић
Ирена Павловић
Данијела Гојковић
Данијела Стојковски
Јасмина Јовановић
Тања Мирчић

Радници у администрацији:

Мила Јаковљевић
Јелена Илић
Константин Ракић

ИЗЛЕТ УЧЕНИКА СА ПОСЕБНИМ ПОТРЕБАМА
ПЕТРОВАРАДИН, 2009. Јодина

50





ФОТОГРАФИЈЕ ИЗ ПРОФЕСОРА РАДИВОЈА



Колектив у хотелу "Југославија", 1992.



Генерација 85/86 одељење II/11



Прозивка у учионици на двадесетгодишњици
генерације матураната из 1973. године



ЛИЧНОТ АЛБУМА КУЗМАНОВИЋА КУЗМЕ

50



50





ЂАЦИ КОЈИ СУ ЗАВРШИЛИ ТЕХНИЧКУ ШКОЛУ

1960



2010

ДИПЛОМИРАЛИ 1963.године МАШИНСИ ТЕХНИЧАР

Братислав Петровић
Ђорђе Цветковић
Драган Копривица
Лазар Лазаревић
Владимир Ђорђић
Милорад Станишић
Миливоје Перић
Радослав Костадиновић
Љубодраг Петровић
Рашко Петковић
Мијајло Стеванчевић
Драгољуб Лазаревић
Мilan Радојевић
Љубиша Јанић
Иван Јовановић
Предраг Ђурић
Иван Стојковић
Драгослав Лукић
Предраг Костадиновић
Обрад Благојевић
Недељко Лазић
Миливоје Минић
Градимир Арсић
Александар Лукић
Радивоје Ђорђевић
Љубисав Николић
Дарко Белушин
Илија Степановић
Мирко Џесарац
Тома Мильковић
Радисав Радовановић
Милосав Јевтовић
Петар Мировић
Радован Марићевић
Ивко Милошевић
Светолик Ђосић
Живојин Бошковић
Радојица Јанковић

ДИПЛОМИРАЛИ 1964.године МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР

Александар Перишић
Ратко Радић
Предраг Спасојевић
Вуко Мариш
Мирослав Цветановић
Цвијетин Мићић
Мilan Бекчић
Драгован Николић
светислав Peјчић
Здравко Продановић
Слободан Зечевић
Станимир Илић
Драгољуб Петровић
Душан Петровић
Драган Радивојевић
Слободан Ранковић
Мilan Синђелић
Драган Петровић
Љубиша Милисављевић
Милош Ђукић
Драгослав Пеовић
Слободан Секулић
Мирослав Маленовић
Радослав Сибиновић
Драгомир Брановић
Ратко Поповић
Радисав Старчевић
Радиша Банковић
Радомир Перишић
Дражка Јоксимовић
Мирко Килибарда
Вера Радовојевић
Мирољуб Петровић
Веселин Тодоровић
Властимир Нешић
Мирко Радукановић
Танасије Дабић

Рајко Барјактаревић
Слободан Ђорђевић
Томислав Јовичић
Мilan Ломић
Драган Николић
Драгослав Станичић
Радмила Јовановић
Милутин Станисављевић
Верослава Степановић
Гроздана Уршевић
Влада Вранешевић

ЕЛЕКТРО ТЕХНИЧАР

Светомир Јанковић
Љубодраг Петровић
Стојан Гвозденовић
Милош Николић
Радмила Ђорђевић
Живомир Чокић
Споменка Милошевић
Милоранка Кањевац
Александар Аранђеловић
Љубомир Протић
Милица Ковачевић
Гојко Матић
Гавило Мадић
Радивоје Илић
Слободан Јовићић
Мирјана Бираџ
Љиљана Перишић
Јован Радичевић
Радослав Мајки
Миодраг Глишић
Евгенија Тхерш
Велибор Драговић
Слободан Јованчевић
Магдалена Живановић
Мирјана Стефановић
Драгица Тагић

ДИПЛОМИРАЛИ 1965.године МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР

Мирољуб Милованчевић
Милунка Милошевић
Анђелка Ракић
Љубинка Рајчић
Милован Матић
Даница Лазаревић
Босиљка Стојковић
Момчило Месаревић
Радомир Радовановић
Мирољуб Бабанић
Живко Блажић
Марица Манић
Василије Жујевић
Рајко Ковачевић
Милица Лазаревић
Маринко Максимовић
Исидор Миливојевић
Радован Радић
Љиљана Спасић
Влатко Шиповац
Кубатов Гаврило
Живановић Јљубица
Бајић Предраг
Жунић Milan
Вићевац Живко
Милетић Милун
Јовановић Спасоје
Мајсторовић Миодраг
Миловановић Мирослава
Миловановић Светлана
Николић Животије
Павловић Јубиша
Пејовић Слободан
Прекић Радован
Срећковић Радмила
Радовић Слободанка
Стевановић Михајло
Радодављевић Јљиљана

Василић Драгослав
Ризнић Славко
Васиљевић Зоран
Скерлић Драгомир
Весић Бранислав
Спаковић Мирослав
Дамњановић Радоја
Ђосић Михајило
Шундић Владан
Недељковић Милорад
Стојановић Сима
Максимовић Мирослава
Влајчевић Бранко
Савић Војко
Лукић Душа
Марковић Живорад
Антонијевић Радиша
Вујовић Зоран
Јанковић Душан
Јанковић Милета
Милић Миодраг
Милојевић Дража
Симић Милош
Славковић Дринка
Станић Стеван
Урошевић Радмила
Павловић Рајко
Пауновић Драгољуб
Цветковић Привислав
Перић Милинко
Шундић Александар
Анић Душан
Виторовић Петроније
Живановић Зорица
Лукић Радољуб
Матијашевић Слободан
Мировић Коста
Обрадовић Слободан
Плавшић Никола
Чупић Томислав

ЕЛЕКТРО ТЕХНИЧАР

Радмила Милетић
Владимир Динов
Дуњић Младена
Јанковић Рувина
Месаровић Миодраг
Васовић Драгослав
Даниловић Мирослав
Величковић Мирослав
Мијатовић Чедомир
Никетић Веролуб
Бојовић Маодраг
Миладиновић Момчило
Дамњановић Даница
Димитријевић Миодраг
Миљивојевић Родољуб
Добрчић Лепосава
Милнајевић Владимир
Дражић Гордана
Павловић Миодраг
Јаношевић Радојица
Рајчић Душанка
Јованчевић Мира
Сарић Душан
Стојановић Слободанка
Тодоровић Нада
Миљивојевић Слободан
Новић Олга
Јанићевић Душанка
Будисављевић Михајило
Васиљевић Гроздана
Сретеновић Мирослав
Ђурић Нада
Арсић Миланка
Милетић Никола
Иличић Жарко
Лучић Милован
Личић Надежда
Урошевић Радомир
Шарчевић Божанка

Коцић Милутин
Живковић Зора
Хаџић Драгослав
Глишић Вера
Маринковић Милован
Костадиновић Миодраг
Јоксимовић Миланка
Павловић Радослав

ДИПЛОМИРАЛИ 1966.године МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР

Ђокић Предраг
Михаиловић Милијана
Радовановић Радослав
Јелисићевић Зоран
Лукић Миодраг
Обрадовић Бранислав
Костадиновић Богдан
Глишић Славољуб
Симић Радмила
Предојевић Радмило
Станковић милијана
Јаћовић Живорад
Јанковић Радојица
Јанковић Драган
Врзић Анкица
Петковић Смиљана
Настић гордана
Тешић Бранка
Вићевац Мирко
Петровић Слободан
Симеуновић Душан
Костадиновић Драгослав
Борикић Ружица
Млађан Лазо
Радовановић Војислав
Петровић Радмило
Ивковић Бранка
Срећковић Гордана
Бојовић Живота
Ђорђевић Радомир
Павић Петар
Илић Предраг
Стојковић Здравко
Допуђ Миодраг
Јевтић Велимир
Миловановић Радослав
Бабић Михаило
Јовичић Миладин
Каратошић Томислав
Милосављевић Живомир
Милошевић Борivoје
Танасковић Радомир
Ранковић Александар
Грујић Milan
Павићевић Милан
Јовановић Миладим

ЕЛЕКТРО ТЕХНИЧАР

Црногорић Славко
Бујагић Милорад
Вуковић Оливера
Дамњановић Гордана
Јовановић Радмило
Лазаревић Вера
Лукић Драган
Микић Драгица
Радојевић Слободан
Стеванчевић Надежда
Алексић Гордана
Глишић Гордана
Кузмић Добрила
Милановић Веско
Барјактаревић Никола
Инђић Младен
Милисављевић Братислав
Павловић Живомир
Радовић Вера
Ранисављевић Славко
Тодоровић Слободанка

Матић Мирољуб
Пантелић Јиворад
Ђуричић Правдослав
Марић Мирко
Милановић Бранко
Милованчевић Владислав
Стевановић Јубиша
Жиковић Биљана
Јанковић Косана
Васиљевић Првослав
Лазић Мирјана
Марковић Слобода
Миленковић Радослав
Миловановић Мирољуб
Милановић Драгољуб
Петровић Душанка
Танасијевић Мирослав
Ћирић Радмило
Газибара Бранислава
Лазаревић Слободан
Лукић Милица
Цветковић Миодраг
Војиновић Радиша
Николић Радмила
Чупић Зоран
Поповић Владанка
Ворћевић Слободанка
Васић Добрила
Раденковић Милена
Глишић Биљана
Лазић Бранислав
Валчић Јелена
ДИПЛОМИРАЛИ 1967. године
МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР

Наумовић Градимир
Спасић Драгић
Јованчевић Драгослав
Ђурић Предраг
Жмурић Живко
Станкић Предраг
Јевђенијевић Војислав
Крнић Љубомир
Стојковић Томислав
Стојановић Владимира
Петровић Душан
Илић Петар
Живојиновић Радмило
Јанковић Новица
Копања Мирјана
Лазаревић Јельана
Раковић Михаило
Павловић Светозар
Симић Веселин
Стевановић Милован
Васиљевић Александар
Николић Добринка
Јовановић Зорка
Коваљев Александар
Пантелић Душанка
Павловић Александар
Раденковић Јагодина
Николић Милина
Јовановић Н. Миодраг
Јовановић М. Миодраг
Двоштански Гордана
Миленковић Миладин
Цветковић Милован
Станковић Војислав
Стојковић Милосав
Николић Живомир
Минић Илија
Петровић Милош
Прокић Живадинка
Врачарин Малиша
Лукић Душан
Грбић Слободан
Василијевић Радојко
Аврамовић Ратко
Гајић Живорад
Кандић Радомир
Костадиновић Милун

Сресковић Слободан
Банковић Јиворад
Радосављевић Божидар
Петровић Радомир
Миленковић Добрила
Лекић Живадин
Машић Живомир

ЕЛЕКТРО ТЕХНИЧАР

Миловановић Душанка
Луковић Милош
Комненовић Славољуб
Петровић Ратомир
Невенкић Драган
Лукић Славица
Јовићић Радослав
Гајић Јубиша
Милићевић Добрила
Миловановић Мика
Милићевић Драган
Милојчић Сава
Јанковић Драгољуб
Илић Радославка
Игњатовић Новица
Арсенијевић Јубиша
Јаношевић Томислав
Танасијевић Драгана
Здравковић Милан
Радисављевић Славољуб
Арсенијевић Радмила
Топуков Ђорђе
Ивковић Тополка
Стојановић Првослав
Пјевић Миодраг
Михаиловић Милан
Василић Раденка
Илић Милорад
Недић Снежана
Василић Гордана
Жујовић Милорад
Томић Зорка
Берисавац Радиша
Николић Бранко
Борота Ева
Арсенијевић Видосава
Петровић Драгомир
Добричић Миодраг
Узелац Миољуб
Милорадовић Предраг
Илић Даница
Ивановић Боривоје
Весић Живадинка
Савић Милена
Костадиновић Светомир
Тимотијевић Нада
Мирковић Негослав
Месаровић Нада
Петровић Ратибор
Андрић Милан
Станковић Даница
Јанковић Сава
Стевановић Радован
Јоветић Велимир

ДИПЛОМИРАЛИ 1968. године

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР

Илић Ненад
Јоксимовић Живорад
Ивић Милорад
Живановић Ранко
Ивановић Предраг
Илић Слободан
Радовић Томислав
Јанковић Милун
Петровић Добрила
Поповић Милорад
Ростохар Славко
Тодоровић Небојша
Марковић Душанка
Величковић Божидар

Вујичић Радослав
Лазаревић Раденка
Павловић Миодраг
Мићић Живота
Зечевић Александар
Матијевић Милан
Папић Слободан
Стојановић Владимир
Јовановић Данило
Михаиловић Радмила
Никодијевић Предраг
Тамановић Михаило
Милојевић Олга
Танасић Верица
Белић Милентије
Илић Миомир
Јовановић Зоран
Гајић Душан
Гајић Радослав
Стојановић Небојша
Василић Слободан
Василић Милорад
Мандић Душан
Јелић Живорад
Јелисићевић Јубинка
Мркоња Рашид
Јевтић Здравка
Бего Драган
Савић Мирослав
Дудуковић Драгослав
Илић Милица
Раковић Слободан
Пејовић Слободан
Крстић Велисав
Топаловић Живомир
Вићојац Зоран
Врзић Душан
Костадиновић Милош
Вјујићевић Миливоје
Васић Јильана
Илић Данка
Стојковић Предраг
Миленковић Живомир
Петровић Драган
Мрашић Светлана
Живановић Радмила
Илић Слободан
Јовановић Радомир
Ивић Милорад
Симић Милорад
Аврамовић Драги
Петровић Надежда
Миловановић Нада
Петровић Живадинка
Јовановић Драшко
Ђурић Нада
Марић
Мирјана
Тошић Живорад
Јанковић Владимира
Ћорђевић Радмила

ЕЛЕКТРО ТЕХНИЧАР

Млађан Здравко
Вучинић Раде
Стевановић Душан
Лазаревић Јелена
Арсенијевић Милорад
Ранисављевић Радоје
Кањевац Стефан
Савић Драгољуб
Максимовић Димитрије
Ранисављевић Радован
Млекар Драгана
Војиновић Милета
Милетић Звонимир
Кузмић Милорад
Ристивојевић Жарко
Живановић Рајко
Глишић Татомир
Ристић Мирослав

Васиљевић Драгослав
Кузмановић Јарко
Ћировић Милован
Ђурић Јильана
Павковић Душника
Радојкић Зорица
Петровић Бранка
Симић Драгана
Тозић Слободан
Дражић Милисав
Глишић Борислав
Петковић Гордана
Радовић Милованка
Обрадовић Смиљана
Величковић Богољуб
Симић Миодраг
Станојевић Живодраг
Степановић Ратомир
Живановић Рајко
Радовић Бранко
Кузмић Милорад
Чолић Србољуб
Станојевић Радован
Ивановић Чедомир
Ранковић Миодраг
Симић Вера
Ворћевић Бошко
Пантелић Мирјана
Радовановић Ратомир
Величковић Момчило
Војиновић Живана
Јовановић Десанка
Рацић Србољуб
Максимовић Надежда
Марјановић Мирјана

ДИПЛОМИРАЛИ 1969. године

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР

Војиновић Живота
Петровић Малиша
Крсмановић Вукашин
Вучинећевић Радослав
Дунић Јубица
Милисављевић Милутин
Ристовић Бранimir
Петровић Новица
Китановић Првослав
Папић Драган
Раковић Радослав
Туфегџић Велимир
Чокић Милорад
Аврамовић Слободан
Алексић Мирослав
Војиновић Радован
Вујић Александар
Ђорђевић Мирјана
Јанковић Мирослав
Јоксимовић Борисав
Ломић Милоје
Радовановић Ружица
Станојевић Мильана
Степановић Вукосава
Франко Мирослав
Живковић Томислав
Звездановић Јагода
Ивковић Миодраг
Јовановић Милиша
Јовичић Милене
Јовичић Радослав
Костић Зага
Лазаревић Јаворка
Миленковић Радомир
Радисављевић Гордана
Стојиљковић Радмила
Јокић Негован
Јовановић Зорица
Милојевић Божана
Петровић Милун
Пешић Живко
Радивојевић Слободаб
Радић Драгиша

Рокнић Слободан
Спасојевић Влада
Томашевић Сретен
Глишић Радивоје
Лесните Зорица
Марковић Момчило
Милиновић Зоран
Милосављевић Милован
Петровић Зорица
Степановић Радиша
Чокић Драгослава
Арсенијевић Миодраг
Вукић Љубо
Паломчић Бранко
Вучинић Владимир
Гајић Радимило
Ђођевски Јосип
Вељковић Миленко
Жујевић Живорад
Миљковић Милун
Радосављевић Даница
Стајић Јасминка
Гајић Момир
Ђуровић Ненад
Живковић Драган
Марковић Мирослав
Милисављевић Милисав
Плећевић Милорад
Петровић Станоје

ЕЛЕКТРО ТЕХНИЧАР

Војводић Војислав
Старчевић Мирослав
Ивковић Чедомир
Прокић Радомир
Дамњановић Јиљана
Пешић Миријана
Матић Радиша
Павловић Драгица
Павловић Гроздана
Шишковић Ковиљка
Миловановић Милиса
Живојиновић Милош
Здравковић Иван
Итић Велибор
Јовановић Славица
Личић Вера
Милојевић Драгиња
Недић Верка
Никоновић Славка

ДИПЛОМИРАЛИ 1970. године

ЕЛЕКТРО ТЕХНИЧАР

Радуловић Велебит
Димитријевић Јубишић
Радосављевић Јубишић
Шаркић Милорад
Трифуновић Драган
Миливојевић Радојка
Шахиловић Мурадиф
Поповић Јубодраг
Бирташевић Радослав
Ђорђевић Слободан
Тркајац Милан
Толовић Милан
Танасковић Марко
Јовановић Момир
Лазић Бранко
Нешић Живадин
Живковић Радомир
Нешић Добрица
Станкић Драган
Божић Милисав
Марјановић Владо
Ђуровић Драгослав
Ђурић Милан
Јемујовић Миланко
Павковић Радмила

Живуловић Јубинка
Ковачевић Предраг
Рафајловић Слободан
Дугалић Драгољуб
Јевтић Јубиша
Манојловић Витомир
Димитријевић Гордана
Кељаћ Надежда
Миљковић Радослав
Ранђић Славко
Франковић Томо
Николић Мирослав
Миљакић Милосава
Јакић Миодраг
Нећак Љиљана
Бојковић Јован
Андреевски Љубе
Зељић Милорад
Муњак Недељко
Драгићевић Јубодраг
Стојаковић Радољуб
Ђорђевић Слободан
Ћирић Милијана
Гајић Милан
Величковић Драган
Милошевић Слободан
Јовановић Радмила
Стевановић Зоран
Василић Миодраг
Ћирић Миланка
Јовановић Јубодраг
Нећак Љиљана
Станкић Драган
Јакић Миодраг
Гаторић Живорад

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР

Ваџић Јовица
Игњатовић Владимир
Митровић Тихомир
Кршљански Драгутин
Живановић Јубомир
Животић Драгиња
Петровић Слободанка
Радисављевић Радослав
Илић Зорица
Ранковић Божидар
Стевановић Бранка
Карић Миливоје
Шпица Радомир
Вучак Бранко
Милованчевић Стеван
Радовановић Бисерка
Николић Душан
Радовановић Миладин
Радовановић Анка
Радовановић Предраг
Милојевић Јасмина
Обрадовић Миле
Величковић Богољуб
Петровић Милан
Поповић Милован
Ристић Борис

Огњановић Слободан
Секулић Душан
Радовановић Јубина
Јовановић Оливера
Лазић Мирослав
Милорадовић Раденко
Матић Јован
Павковић Радомир
Тасић Милош
Томићевић Мирјана
Танасијевић Владимира
Петровић Душанка
Благојевић Војка
Петровић Зоран
Ризнић Гордана
Павловић Драган
Блажић Богдан

Милетић Душанка
Давидовић Миланка
Миладиновић Драган
Милорадовић Раденко
Станисављевић предраг
Чокић Александар
Курељушић Ристо
Мадић Славољуб
Живковић Радослав
Ђурђевић Никола
Ивановић Живорад
Петковић Михајло
Миловојевић Слободан
Кузмановић Ђагољуб
Мијаиловић Димитрије
Пуљић Гордана
Радовановић Милан
Радовановић Миладин
Вучковић Слободанка
Савић Владета
Мијаиловић Владимир

ДИПЛОМИРАO 1971

ЕЛЕКТРО ТЕХНИЧАР

Новаковић Момир
Стаменковић Јубиша
Милошевић Радосав
Јовановић Јубиша
Радојковић Радославка
Павковић Милутин

Маџаревић Славољуб
Петровић Радмило
Мандић Снежана
Рајковић Мирјана
Глишић Драгана
Петровић бранко
Војиновић Бора
Милојевић Миле
Петровић Милан
Мијатовић Гроздана
Митић Славиша
Срзић Марин
Стојановић Миодраг
Јанковић Милорад
Лазић Ђагољуб
Тодоровић Божидар
Станковић Јубиша
Галовић Светозар
Деспотовић Милан
Живковић Милан
Милојевић Вера
Магош Јован
Станковић Гордана
Петровић Милана
Петровић Бошко
Грујић Владимир
Петровић Славица
Стевановић Мирјана
Милошевић Радослав
Милисављевић Вера
Живковић Драган
Мутавић Желько
Сталовић Душанка

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР

Ранковић Гордана
Радојевић Драгица
Мићић Милан
Костадиновић Радомир
Живановић Душан
Живковић Радмила
Гајић Светлана
Кандић Милован
Црногорац Дринка
Милошевић Нада
Лакчевић Радован
Живковић Зоран
Стевановић Вера

Миливојевић Слободан
Златић Драга
Гајић Миланка
Петронијевић Радослава
Станојевић Милун
Стојановић Милан
Јованчевић Михаило
Јанковић Стојадин
Црногорац Милош
Спасојевић Владимир
Ђорђевић Бисерка
Мутић Милица
Петровић Олга
Петровић Милутин
Војиновић Златко
Ранковић Миланка
Пантeliћ Зоран
Мајсторовић Миливоје
Васић Биљана
Герасимовић Милан
Стојановић Јубиша
Милојевић Драгослав
Тодоровић Радомир
Гавrilović Предраг
Глишић Ђагољуб
Стеванчевић Душанак
Јовановић Радмила
Вићовац Томислав
Ракић Радослав

ДИПЛОМИРАЛИ 1972. године

Металостругар
Павловић Душан
Богдановић Радослав
Ристић Слободан
Илић Драган
Окетић Драган
Матић Зоран
Мијатовић Драгутин
Андринић Бранко
Митовић Милан
Ђукић Милисав
Јовановић Милован
Стеванчевић Драгован
Глишић Андрија
Гајић Драган
Руменић Живомир
Миловановић Миломир
Радосављевић Радосав

Машинбравар

Јовановић Живорад
Тодоровић Драгослав
Петровић Милан
Јовановић Мирослав
Јанковић Милован
Павловић Драган
Обрадовић Јубомир
Милосављевић Ђаган
Степановић Страхиња
Милошевић Ратко
Павловић Драгослав
Утвић Милодраг
Ђорђевић Илија
Ангеловски Цветан
Глишић Душан
Ескић Радосав
Јоцић Првослав

Аутомеханичар

Динић Бора
Милановић Милутин

Миловановић Зоран
Миловановић Зоран
Којић Радослав
Глишић Миливоје
Ристић Дејан
Миловановић Предраг
Кандић Драгољуб
Маринковић Милан
Маринковић миодраг
Марић Властимир
Сирковић Миодраг
Стевановић миодраг
Маринковић Радиша
Дубоњац Благоје
Хајдуковић Добрица
Гавриловић Миодраг
Урошевић Милан
Васиљевић Драган
Којић Славољуб
Дилић Јовица
Чвартковић Бранислав
Миленковић Драгољуб
Савић Милош
Спасојевић Војислав
Сердаревић Живомир
Гавриловић Миодраг
Соскић Жиомир
Чокић Слободан
Димитријевић Драгослав
Сајдановаћ Александар
Петровић Милосав
Алатничар

Илић Бранко
Никодијевић Аца
Поповић Првослав
Арсић Живослав
Обрадовић Здравко
Стеванчевић Зоран
Вићентијевић Радослав
Игњатовић Часлав
Лајаревић Зоран
Јованчевић Ненад

Ливац – језгра

Маричић Божидар
Павловић Драган

Ливац

Стевановић Момир

Ливац – калупар

Милојевић Зоран

Ливац – кокилар

Петровић Светолик
Рајковић Владан
Четић Смајо

Ливац – топионичар

Вулетић Иван

ТВ – механичар

Фијатовић Славољуб
Михајловић Мирољуб
Томов Раде
Миловановић Светлана
Ракић Верица
Павловић Анцица
Јовановић Миломир
Ђерошић Јанош
Попић Снежана
Јоцић Милета
Јанковић Милоје
Игњатовић Јулијана

Електроинсталатер

Паунић Драгољуб
Катић Томо
Маринковић Слободан
Глишић Драгован
Луковић Радивоје
Јовановић Јубодраг
Јовановић Драган
Спасојевић Радисав
Срећковић Мирослав
Луковић Радивоје
Ђукић Радослав
Милојевић Милутин

Електромеханичар за машине

Кнегевић Мирослав
Ранковић Љубиша
Прокић Драган
Недељковић Зоран
Дубањац Милицав
Дубањац Бранко
Прокић Радиша
Вукићевић Милун
Ивановић Живомир

Електромеханичар за расхладне уређаје

Перишић Миливоје

Електромеханичар

Тодоровић Александар
Војиновић Драган
Петровић Драган
Урошевић Драгован
Радојчић Милоје
Црњаковић Јован
Јовановић Живомир
Миловановић Драган
Николић Слободан
Драшковић Драган

ДИПЛОМИРАЛИ 1973. године

Машински техничар

Вулетић Јубодраг
Гајић Мила
Јовићић Станка
Ристовски Јован
Страиновић Живорад
Весић Драгољуб
Живановић Драган
Карић Радомир
Перишић Предраг
Срећковић Радослав
Делић Миле
Ђорђевић Нада
Живковић Душко
Крсмановић Милена
Лучић Мирослав
Ранковић Милан
Соскић Слободан
Бабић Душанка
Блажић Братислав
Живановић Вукосава
Згоњанин Бранко
Новаковић Милан
Павловић Милорад
Живановић Радован
Милниковић Радоје
Михајловић Драгана
Раденковић Милија
Златић Томислав
Ранковић Славица
Матић Мирослав
Милићевић Слободан
Славковић Светлана
Вукајловић Драгован

Живановић Радомир
Милошевић Зоран
Симеуновић Драгица
Волф Бранислав
Живаневић Милутин
Јанчић Гордана
Новаковић Драгољуб
Станичић Славко
Стефановић Драган
Гавриловић Милица
Глишић Добрица
Јовановић Драгана
Павловић Јасмина
Радовановић Добривоје
Радосављевић Радослав
Јанковић Јован
Крстев Рада

Милановић Радољуб

Миловановић Вера

Валентић Милан

Вићентијевић Драган

Вуковић Олга

Јанковић Јильјана

Јанковић Синиша

Јованчевић Јильјана

Костић Зоран

Павићевић Зорка

Радојчић Радослав

Спасић Ангелина

Срећковић Радиша

Томићевић Милица

Чукић Миодраг

Спасић Војислав

Металостругар

Грујић Милован

Јекић Ненад

Арсенијевић Радослав

Јарановић Миладин

Ђукић Мирослав

Маркићевић Зоран

Степановић Живорад

Михајловић Драган

Миловановић Томислав

Миловановић Миодраг

Марковић Јубодраг

Гајић Славољуб

Соскић Слободан

Милашиновић Добрица

Златков Драган

Илић Милош

Папић Јубибоје

Машинбравар

Вићентијевић Владета

Ћировић Влада

Антић Драгољуб

Илић Радомир

Дамњановић Зоран

Ивковић Милан

Миловановић Милован

Луковић Слободан

Луковић Драган

Ђорђевић Милан

Алексић Бранко

Ђурђевић Предраг

Стевановић Радомир

Станојевић Зоран

Аврамовић Радојко

Нинковић Јубодраг

Јовановић Станимир

Марковић Златко

Обрадовић Радослав

Савић Векoslav

Томић Здравко

Кадић Јубиша

Богословљевић Милорад

Степановић Раденко

Степић Радослав

Аутомеханичар

Франко Мирослав
Ивановић Новица
Ставановић Милета
Спасић Милутин
Срејић Зоран
Божинић Драган
Вулићевић Душан
Ивковић Слободан
Петровић Ратко
Јаношевић Душан
Жујевић Зоран
Живановић Зоран
Костић Драган
Агатуновић Ђорђе
Иконић Бранислав
Глишић Слободан
Стефановић Влада
Смиљанић Драган
Јанковић Драган
Јанковић Велимир
Бошњаковић Мирослав

Алатничар

Ђурић Раденко
Миловановић Милорад
Петровић Милутин
Чокић Миодраг
Радојевић Драган
Митровић Павле
Вељковић Драган
Мирсавић Милан
Соскић Живадин
Гајић Милоје
Милановић Јубиша
Недељковић Гордана

Ливац – језгра

Радојевић Гордана
Рангелова Јубица

Ливац – кокилар

Живојиновић Мирољуб
Костадиновић Милан
Илић Тадија

Ливац

Ристић Радосав
Гавриловић Бранко
Ћосић Живорад

ТВ – механичар

Драгићевић Миливоје
Игњатовић Јулијана
Молићевић Јубиша
Ворћевић Петрија
Стеванчевић Гордана
Лазић Зоран
Бобић Славко
Мијаиловић Милка
Петровић Слободан

Електроинсталатер

Вујановић Милоје
Благојевић Зоран
Гајић Милан
Пантић Добрица
Микочић Милош

Електромеханичар

Јовановић Миломир
Марјановић Јован
Матић Предраг
Ивановић Радивоје

Тодоровић Емил
Ђорђевић Душан
Павловић Милета
Јовановић Зоран
Ђурђевић Добрица
Бељаковић Радослав
Ноловановић Раде
Нешић Драгомир
Вељковић Миодраг
Филиповић Душан
Јовановић Војислав
Ђурђево Новица
Николић Миодраг
Радовановић Милосава
Итић Драган
Лазаревић Петар
Ђурђевић Благоје
Ристић Милун
Марковић Верослав
Томић Јаков
Савковић Предраг
Милошевић Милан
Ђурђевић Новица
Благијевић Драгољуб
Николић Слободан
Степић Влада
Стефановић Миодраг

РТВ – механичар

Јокић Милијада
Павловић Радољуб
Јовановић Славица
Пантић Верка
Јовановић Мирјана
Пантић Радован
Матић Живан
Ђорђево Зоран

ДИПЛОМИРАЛИ 1974. године

Машински техничар

Димитријевић Драгутин
Радовановић Гордана
Ристић Гордана
Вићоац Милина
Жунић Милена
Милојевић Миланка
Мојсиловић Љиљана
Игњатовић Душан
Секулић Снежана
Савин Зорица
Живковић Драгица
Мирковић Драган
Чурковић Биљана
Лончар Ружа
Живановић Слободан
Мајсторовић Мирјана
Величковић Радослав
Стевановић Радислав
Живановић Радмила
Миливојевић Миодраг
Александровић Љиљана
Михаиловић Радмило
Никетић Бојан
Лекић Бранко
Обрадовић Љиљана
Лејић Светлана
Поповић Драган
Кучубић Зоран
Максић Милан
Окетић Живорад
Ђировић Горица
Илић Радмила
Шабановић Зоран
Швабић Зоран
Бајкић Јиљана
Савин Љубиша
Ђорђевић Душан
Крсмановић Олга
Марковић Душица

Ратковић Ведра
Петровић Саватије
Петковић Зоран
Ћировић Радојко
Урошевић Радунка
Ђорђевић Миломир
Живановић Драган
Миловановић Јовица
Митрашиновић Славољуб
Петровић Миодраг
Поповић Јован
Савић Милорад
Милошевић Милорад
Радовановић Миланка
Гавриловић Мирослава
Петровић Снежана
Лејић Десанка
Урошевић Весна
Антонијевић Томислав
Костадиновић Даринка
Гајић Стојанка
Радовановић Бранко
Лакић Небојша
Милисављевић Драган
Милојевић Невенка
Симић Мирјана
Симеуновић Милеса
Ризнић Милена
Станковић Светлана
Радојевић Миодраг
Милосављевић Миомир

Аутомеханичар

Стојановић Јуба
Стојановић Добривоје
Мирошавић Микан
Ђекић Зоран
Милановић Радослав
Живанчевић Живорад
Пантелић Миодраг
Радојић Вojин
Милашиновић Србољуб
Миленковић Радомир
Пајић Велибор
Ђурђевић Ђорђе
Милетић Зоран
Радојевић Слободан
Марковић Адам
Филиповић Радослав
Милојевић Јован

Машинбравар

Јанковић Драган
Костадиновић Јубивоје
Секулић Благоје
Павловић Живорад
Стојановић Миодраг
Николић Радослав
Варга Драган
Милетић Живота
Перић Милан
Руменић Анђелко
Протић Небојша
Стевановић Славиша
Васић Душан
Васиљевић Бранислав
Николић Живомир
Павловић Миодраг
Давидовић Јубомир
Јовичић Драган
Влајић Зоран
Трифуновић Станислав
Стојановић Негован
Кандић Драган
Марковић Милисав
Павловић Радомир
Ивковић Ђорђе
Влајић Драган
Ракић Слободан

Јовановић Зоран
Павловић Драган
Металоглодач
Угриновић Чедомир
Станић Славко
Алатничар

Димитријевић Веселин
Нисић Бора
Јовић Душан
Миловановић Владета
Максимовић Радослав
Павић Бранко
Миловановић Бранимир
Милојевић Зоран
Миловановић Рашић
Ненадовић Милорад
Лазаревић Милан
Сердаревић Милосав
Степановић Радослав

Металостругар

Димитријевић Владислав
Милошевић Живорад
Ранисављевић Душан
Милисављевић Драгослав
Илић Душан
Ставановић Мирољуб
Влајић Аца
Давидовић Светомир
Урошевић Драган
Павловић Драгољуб
Ескић Слободан
Петровић Радослав
Станошевић Мирослав
Кишевски Раде
Милојевић Милорад
Папић Радослав
Милић Власта
Јовановић Милета
Ђурђевић Радослав
Лазић Милутин

Ливац

Љубисављевић Живорад
Електротехничар

Јовановић Јанко
Грчић Радослав
Мијаиловић Душанка
Миленковић Грујица
Новаковић Јован
Ивковић Златинка
Стојановић Слободанка
Петровић Милан
Јаношевић Јубиника
Симеуновић Мирко
Милићевић Зоран
Бауковић Милијана
Савић Мирослав
Пантелић Зоран
Ђорђевић Миодраг
Вићентијевић Драган
Милошевић Милорад
Павловић Драгица
Кандић Милета
Којадиновић Олгица
Станићић Живомир
Вићоац Слободан
Глођовић Радојко
Вишињић Драгољуб
Ристивојевић Зорица
Радојковић Живорад
Перић Звонимир
Спасић Драган
Јевтић Миланче

Радосављевић Светлана
Обрадовић Миленко
Дамњановић Јовица
Вићентијевић Радмило
Петровић Миломир
Стојановић Верица
Стевановић Анђела
Сталовић Душан
Дачић Слободан
Чупић Часлав
Радић Добринка
Јевтић Миланче
Исаиловић Слободанка
Животић Драгана
Живојиновић Вера
Радосављевић Светлана
Микић Милан
Милошевић Божидар
Грчић Момир
Бељић Угљеша
Димитријевић Филип
Обрадовић Биљана
Прокић Светомир
Станићић Верица
Милојчић Желька
Гајић Добрила
Милошављевић Јиљана
Томићевић Жарко
Николић Јубица
Соскић Јиљана
Гајић Вера
Гајић Жарко
Милошевић Јиљана
Живковић Драгана
Лазаревић Душанка

Електроинсталатор

Аврамовић Јубомир
Дамљановић Србољуб
Васиљев Јубиша
Адамовић Славољуб
Ивковић Милосав
Ивановић Радимир
Петровић Зоран
Ковачевић Божидар
Живановић Витомир
Тодоровић Живорад
Кршљанић Башко
Варићак Прослав
Урошевић Драгослав
Костић Радослав
Милутиновић Славко
Секулић Момир
Стефановски Слободан
Ранђеловић Младен
Урошевић Миодраг
Радосављевић Живомир
Јанкићевић Жарко
Радослављевић Миодраг
Маричић Јубомир
Танасијевић Раденко
Костадиновић Милун
Ковачић Милан
Ристивојевић Србислав

РТВ – механичар

Ивановић Божидар
Милошевић Влада
Ристивојевић Јубинко
Микичић Милојш
Томићевић Душан
Бојичић Радослав
Милић Милорад
Давидовић Милорад
Стојаковић Ђорђе

Аутоелектричар

Матијевић Бранислав

ДИПЛОМИРАЛИ 1975. године

Машински техничар

Митровић Милица
Павловић Зорица
Јовић Светлана
Трифуновић Станислав
Манојловић Владан
Ивковић Милун
Лазаревић Зоран
Милутиновић Радољуб
Лукичић Слободан
Живановић Душан
Милошевић Србољуб
Милинковић Драган
Миловановић Слободан
Костић Ненад
Петровић Драган
Декић Добривоје
Михаиловић Милорад
Пауновић Драгица
Миљанић Милета
Младеновић Добривоје
Матијевић Миодраг
Јовичић Радивоје
Павловић Светлана
Павловић Гордана
Лазаревић Радмило
Савић Милорад
Радовић Јильјана
Бериша Виктор
Миленовић Небојша
Пантић Милош
Радисављевић Милован
Итев Арса
Матић Томислав
Миљанић Миленко
Стекић Злативоје
Милутиновић Драган
Радовановић Божана
Томић Зорица
Јовановић Драгослав
Станојковић Милош
Трубарац Вера
Јанковић Иван
Крупежевић Драгослав
Крупежевић Радослав
Радосављевић Милорад
Чолић Тихомир
Стевановић Слободан
Јанковић Војин
Бошковић Илинка
Анђелковић Зоран
Гаврић Милорад
Бојић Лепосава
Ћалић Душан
Шундић Драгана
Лукић Мира
Вићовац Владанка
Петров Бојан
Прокић Светлана
Ризнић Душица
Гелмановски Бранко
Цветковић Живота
Ђурић Мила
Животић Лепосава
Максимовић Александар
Јованчевић Радослав
Станковић Душица
Вукићевић Радмила
Милосављевић Милорад
Јованчевић Милосав
Мирковић Милош
Ранковић Лазар
Митровић Зоран
Миливојевић Братислав
Тошић Бранко
Раићић Радослав
Радојевић Радина
Стојановић Невенка

Металостругар

Марић Градимир
Бркић Жарко
Ивановић Војислав
Тодоровић Часлав
Димитријевић Драган
Чокић Зоран
Остојић Зоран
Мулосављевић Драган
Александрић Градимир
Ракић Драгослав
Лукић Првослав
Банковић Добрица
Живковић Зоран
Илић Радослав
Максимовић Милета
Јеринић Милисав
Милинковић Милорад
Бесовић Драган
Симеуновић Милан
Савићић Младен
Лукић Првослав
Максимовић Милета

Машинбравар

Нисић Момчило
Дамњановић Мирослав
Јовановић Миодраг
Живковић Драгутин
Швабић Синиша
Бркић Богдан
Петровић Драгован
Алексићић Милија
Мијајловић Милета
Глишић Момир
Марјановић Миладин
Јовановић Предраг
Петковић Миладин
Жујевић Милан
Милентијевић Томислав

Бравар

Дамњановић Новица
Милојевић Ивко
Симић Часлав
Живановић Добривоје
Савић Србољуб
Спасић Боривоје
Петровић Слободан
Јевђенијевић Рајица
Јаникић Милорад
Симић Радован
Симић Часлав

Металоглодач

Аврамовић Живко
Арсић Зоран
Војиновић Милош
Срећковић Предраг
Павловић Милан
Милошевић Славољуб

Аутомеханичар

Спасић Јован
Стеванчевић Зоран
Лончаревић Радосав
Срећковић Радосав
Живановић Чедомир
Станковић Слободан
Илић Душко
Мићић Драган
Илић Милун
Мирсавић Небојша
Терзић Радомир
Ненадовић Слободан
Милошевић Томислав

Прецизни механичар

Црногорац Милан
Дакић Радоје

Електротехничари

Милојчић Желька
Гајић Жарко
Живковић Драгана
Гајић Вера
Милошевић Божидар
Николић Јубица
Соскић Љиљана
Прокић Светомир
Бурсаћ Зденка
Обрадовић Биљана
Живојиновић Вера
Животић Драгана
Димитријевић Филип
Глишић Славојка
Милановић Јильјана
Грујић Момир
Милосављевић Љиљана
Станичић Верица
Николић Јубица
Баниновић Радојка
Батићевић Живорад
Влаховић Веселин
Илић Стојадин
Јанковић Бранка
Јовановић Зоран
Јанковић Миланка
Милошевић Брацислав
Макевић Радослав
Радоњић Стеван
Ракић Јильјана
Спасић Зорица
Станошевић Зоран
Станковић Зоран
Томићевић Жарко
Станковић Миланка
Александрић Јильјана
Бошковић Зоран
Вујић Љиљана
Глишић Славујка
Димитријевић Драгана
Ђорђевић Владанка
Живановић Јильјана
Жујевић Раде
Јовановић Јильјана
Јанковић Милутин
Јанковић Светлана
Корићанац Мира
Којанић Јубиша
Лучић Мирослава
Лекић Иванка
Лазаревић Душанка
Максимовић Радојица
Милијановић Милева
Матејић Милосава
Мајсторовић Јубиша
Миленковић Надежда
Мајсторовић Радмила
Николић Гордана
Недељковић Милена
Петровић Драгослав
Пантић Јубица
Паповић Живота
Павловић Радомир
Петковић Живорад
Пејчић Новица
Радуловић Славица
Ракић Јосиф
Савић Славољуб
Старчевић Миланка
Спасић Надица
Трифуновић Ранко
Ђировић Војислав
Шариф Зоран
Шево Милорад
Пешић Златија

Јездин Слободан
Терзић Владан
Тубић Михаило
Личић Сретен
Бркић Миодраг
Чејовић Миломир
Стевановић Снежана
Петровић Слободан
Кузмановић Зоран
Александрић Јильјана
Дамњановић Драган
Павловић Живадинка
Живановић Мирјана
Ратковић Надежда
Пантић Душко
Станковић Будимка
Крстовић Зорка
Мишковић Драгољуб
Филиповић Милован
Спасојевић Миодраг
Вукићевић Александар
Ћирић Миланка
Микић Милан
Пуповац Душан
Милојевић Снежана
Живковић Мирољуб
Милановић Биљана
Дудуковић Радослав
Павловић Бојана
Ђорђевић Милан
Марковић Славица
Михаиловић Снежана
Милосављевић Радован
Јовановић Радмила
Ристовић Милева
Стевановић Славко

Електроинсталатер

Милош Марић
Милован Чубрановић
Сретен Маринковић
Драган Јешћић
Милојевић Милан
Недељковић Зоран
Обрадовић Милан
Костадиновић Тихомир
Милојевић Зоран
Милановић Миломир
Трифуновић Маринко
Прокић Новица
Степановић Драган
Лазаревић Михаило
Инвачевић Јубиша
Вукићевић Душан
Петровић Томислав

Електромеханичар

Јовановић Милорад
Јаношевић Милутин
Милентијевић Драган
Ралић Јубиша
Степановић Милош
Тодоровић Милутин
Кујовић Голуб
Новаковић Никола
Вићовац Живомир
Шарчевић Драгутин
Аврамовић Момчило
Илић Мирољуб
Јовановић Зоран
Михаиловић Радомир
Јоксимовић Предраг
Мијатовић Миодраг
Ристић Томица

Автоелектричар

Грчић Милисав
Ђурђевић Драгољуб
Матејић Слободан

Стевановић Милош
Ескић Драгиша
Драгићевић Драган
Лазић Небојша
Живковић Тихомир
РТВ – механичар

Јовановић Драган
Рашовић Рајко
Стевановић Миодраг
Аврамовић Живомир
Ђурђевић Љиљана
Николић Љубиша

ДИПЛОМИРАЛИ 1976. године

Машински техничар

Жићић Миодраг
Трифуновић Милош
Павловић Радмила
Ђурђевић Душанка
Милиновић Бранко
Матијевић Радослав
Глишић Јулијана
Станојевић Радољуб
Весић Радмила
Стојановић Предраг
Стеванчевић Драган
Спасојевић Славица
Поповић Милорад
Танасковић Миодраг
Остојић Милан
Остојић Рајко
Живковић Милорад
Крсмановић Љиљана
Жујовић Милица
Степић Миодраг
Тасић Драгољуб
Пушкаш Мирољуб
Милошевић Миломир

Микичић Милоје
Мијаиловић Драган
Тошић Ранка
Жујовић Алекса
Милошевић Гордана
Тимотијевић Душица
Радичевић Станислава
Василић Зоран
Милојевић Душица
Ковачевић Ружица
Маринковић Миленко
Микић Радмило
Селенић Дарко
Животић Слободан
Радуловић Радмила
Стеванчевић Братислав
Брићић Драган
Јевтић Лела
Митровић Слободан
Јаковљевић Зоран
Лазић Владан
Рманић Јован
Живојиновић Милан
Варагић Зорица

Металобрусаč

Делић Стојан
Ћосић Љубодраг
Мићић Часлав
Дабић Радоје
Пријовић Зоран
Пешић Милан
Металостругар
Давидовски Анђелко
Ивковић Милош
Антонијевић Раденко
Вуковић Миливоје

Симић Драган
Јанићијевић Зоран
Ђушић Душан
Живановић Слободан
Николић Мирољуб
Стевић Радиша
Васиљевић Јован
Даниловић Стојан
Црногорац Младенко
Грчић Љубивоје
Ивановић Драгољуб
Ђукић Зоран
Нешић Драгомир
Ракић Златко
Милевски Тома
Жујевић Зоран
Пантeliћ Драган
Спасић Слободан
Јовичић Милан
Јовановић Зоран
Николић Радивоје

Машинбравар

Дунић Радослав
Пронић Јовица
Симић Мирослав
Радојковић Велибор
Живановић Милош
Иванчевић Богдан
Новаковић Властимир
Чокић Добривоје

Бравар

Антонијевић Владислав
Радоњић Милутин
Обрадовић Владан
Сретеновић Добросав
Јовановић Душан
Мијаиловић Раица
Вићојац Славко
Ђуричић Радмило
Лазић Драган
Спасојевић Радослав
Јанчески Спиран
Миловановић Радиша
Кнежевић Благоје
Пантлић Павле
Мишић Томислав
Јовановић Зоран
Вујчић Радоје
Крстић Драган

Аутомеханичар

Милановић Мицица

Алатничар

Томић Драгољуб

Електротехничари

Аврамовић Слободанка
Бурсаћ Зденка
Гајић Добралија
Ђорђевић Стана
Живанчевић Мирољупка
Жујевић Снежана
Живковић Драгана
Ивковић Бранка
Костић Мирослав
Милијановић Влада
Танасковић Властимир
Томић Зоран
Пешић Стајко
Станковић Предраг
Грујић Драгољуб
Влатковић Драгољуб
Радуловић Драган
Ивовић Благоје

Недић Драган
Јовановић Драган
Глођовић Радојка
Лукић Милан
Ђурић Јиљана
Димитријевић Милашин
Мијатовић Верка
Буквички Бранко
Лукић Зорица
Стојиљковић Гордана
Живојиновић Радомир
Арсић Радослав
Кљајић Слободан
Тошић Мирољуб
Машић Душко
Марковић Снежана
Старчевић Томислав
Ивановић Миломир
Сокић Мара
Маринковић Десанка
Ђурић Миријана
Гајић Марко
Павловић Весна
Радивојевић Мирјана
Соскић Светлана
Ђорђевић Вељко
Милановић Живадин
Петровић Миријана
Шундрић Радина
Петковић Живорад
Шпица Драгослав
Ивановић Мирољуб
Јовановић Миодраг
Мијаиловић Драган
Ђурић Јиљана
Мраовић Зоран
Јовановић Зоран
Јовичић Зоран
Павловић Весна
Буквички Бранко
Миливојевић Радован
Влајић Слободан
Марковић Љубивоје
Спасић Зорица
Васиљевић Слободан
Антић Живорад
Стевановић Мирко
Милићевић Живка
Ђорђевић Светлана
Миливојевић Надежда
Михаиловић Емилија
Стојиљковић Гордана
Вукотић Весна
Марјановић Милорад
Обрадовић Живомир
Арсенијевић Раденко

Електрозваривач

Миливојевић Радослав
Јовановић Зоран
Лукић Зоран
Павловић Драган
Глишић Миодраг
Јоцељ Јуба
Обрадовић Радослав

Електроинсталатер

Јанковић Драган
Здравковић Момир
Милић Миладин
Ђуров Ангел
Лејић Слободан
Мијаиловић Бранислав
Ризнић Зоран
Вукадиновић Драган
Николић Бранко
Милошевић Радослав
Филиповић Драгован
Ђерфи Кароль
Милисављевић Мирољуб

Јелић Драган
Војиновић Слободан
Протић Петар
Милановић Миломир
Вујчић Радован
Пантић Драган
Ракић Зоран
Станимировић Радмило
Дубоњац Адам
Маринковић Жарко

Електромеханичар

Цветковић Миодраг
Милић Драгивоје
Миладиновић Драгиша
Ђорђевић Слободан
Милисављевић Драган
Кнежевић Јован
Мартиновић Славољуб
Гајић Драгован
Остојић Радиша
Бранковић Раде
Секулић Радиша
Васиљевић Радослав
Миловановић Милан
Јаковљевић Миодраг
Јанићијевић Переца
Пантић Никола
Милошевић Томислав
Вељовић Миломир
Јовановић Богдан
Лазаревић Томислав
Мајсторовић Радиша
Пешић Никола
Вујић Здравко
Јокић Зоран
Герашмовић Миладин
Животић Драган
Живановић Драгољуб
Глишић Ратомир
Вићојац Радослав

ТВ – механичар
Арсић Радољуб
Гигов Живко
Глишић Мирољуб
Димитријевић Драгица
Ђурђевић Драгица
Живановић Живадин
Илић Зоран
Јанићијевић Нада
Радојковић Бранислав
Тодоровић Слободан

ДИПЛОМИРАЛИ 1977. године

Машински техничар

Филиповић Славољуб
Којчић Небојша
Миливојевић Гордана
Милојевић Милоје
Стевановић Драган
Живковић Владан
Милетић Милета
Јовановић Слободан
Иванчевић Михаило
Терзић Предраг
Ивановић Миодраг
Кременовић Младен
Секулић Паунка
Недељковић Верица
Солдат Мирољуб
Месаревић Драган
Бојовић Милан
Васић Славко
Антонијевић Мильана
Ђукић Јубиша

Антонијевић Радослав
Јовановић Радисав
Пантић Томислав
Радивојевић Драган
Јовановић Славица
Симић Драган
Павловић Негован
Ђуровић Босилька
Андрејић Драган
Жикић Миодраг
Антић Никола
Аћимовић Зоран
Дамњановић Милутин
Ивановић Јовица
Зуковић Владан
Савкић Јеврем
Танасијевић Момчило
Терзић Ненад
Матејић Јуба
Милојевић Љубивоје
Крсмановић Драгана
Агатуновић Драган
Гаврић Небојша
Лазић Желько
Милановић Бранислав
Стојановић Васа
Терзић Бранко
Папић Владан
Пејовић Живојин
Милутиновић Марија
Срећковић Радомир
Радојевић Владан
Бојић Јелића
Калабић Бранислав
Јанковић Милован
Радисављевић Јелића
Димитријевић Слаја
Новаковић Бошко
Живковић Слободан
Петровић Славка
Бајчић Србољуб
Јовановић Зоран

Машинбравар

Матејић Првослав
Радуловић Милован
Матејић Драган
Новић Србољуб
Живановић Јовица
Нешић Синиша
Ђукић Милош
Матић Драгијоје
Павловић Милован
Вићовац Слободан
Матић Слободан
Вићовац Вујица
Марић Бранимир
Коклевски Милорад
Аврамовић Славомир
Ивковић Драгољуб
Радојевић Драган
Милић Миодраг

Бравар

Живојиновић Драган
Вујић Рајко
Луковић Лука
Станкић Бранко
Палдрић Ненад
Јеремић Раде
Ескић Драгољуб
Марковић Сретен
Стевановић Мирољуб
Николић Живорад
Бељаковић Мијомир
Банковић Јовица
Милојевић Радмило
Мартиновић Милан
Ранковић Драган
Васиљевић Раденко

Стевановић Радољуб
Милисављевић Драган
Стевановић Зоран
Радовановић Момчило
Весић Душан
Тодоровић Драган
Веријевић Антоније
Папић Драгослав
Антонијевић Мирољуб
Мирковић Зоран
Петровић Зоран
Бранисављевић Миленко

Аутомеханичар

Чанак Зденко
Томићевић Божидар
Дабић Оливер
Радовановић Славољуб
Станкић Предраг
Антонијевић Милан
Бајић Живомир
Ђурђевић Милосав
Борић Мирољуб
Миловановић Милан
Милинковић Богдан
Танасијевић Драган
Стејић Зоран
Јовановић Горан
Милошевић Драган
Гајић Милош
Танасијевић Ранко
Живковић Томислав
Животић Миличе

Аутолимар

Ивановић Милан
Пантeliћ Миодраг
Спасић Радослав
Степић Владан
Станковић Бранислав
Марковић Слободан
Гавриловић Зоран
Пауновић драган
Папић Предраг

Металостругар

Ивковић Драган
Лазић Ненад
Лазаревић Живојин
Стевановић Дарко
Милојевић Драган
Јовановић Драган
Орловић Милош
Живојиновић Миодраг
Пешић Драгослав
Николић Драган
Јевић Раде
Павловић Витомир
Мићић Градимир
Радовановић Милутин
Јовићић Зоран
Јаношевић Милан
Николић Зоран
Михајловић Драган
Нешић Радован

Ливац

Миросавић Зоран
Степић Миодраг
Матић Драган
Јанковић Радослав
Милосављевић Зоран

Електротехничар

Блажић Јелића
Гајић Слободан

Дамњановић Сузана
Дедић Јелића
Драговић Синиша
Живковић Биљана
Јовић Драган
Ковачевић Јаворка
Лукић Драгослав
Николић Милина
Пантeliћ Драгослав
Пантeliћ Владимир
Симић Биљана
Стојковић Радослав
Томић Милосав
Ђурић Радослав
Аврамовић Милина
Ђурђевић Верица
Јанић Иван
Јовановић Драгутин
Јовановић Ђубиша
Јованчевић Весна
Кирев Рашко
Мијаиловић Зоран
Милијановић Миодраг
Павловић Драгица
Радосављевић Гордана
Савић Радослав
Радојчић Бранко
Обрадовић Живомир
Алексић Радан
Петровић Нада
Гавриловић Милан
Пауновић Рајко
Јовановић Димитрије
Давидовић Мирољуб
Животић Небојша
Обрадовић Јелића
Живојиновић Милутин
Јовановић Радивоје
Кузмановић Славица
Мићић Биљана
Ђурђевић Славица
Поповић Ђубиша
Тодоровић Гордана
Кецић Владислав
Стојић Војислав
Ђуровић Драган
Недић Душанка
Петровић Глорија

Електрозваривач

Мијаиловић Дејан
Стојановић Миливоје
Танасковић Томислав
Жујевић Драган
Александрић Стеван
Јовановић Драган
Обрадовић Драган

Електроинсталатер

Ђукић Раде
Младеновић Миладин
Пешић Душан
Богдановић Зоран
Радовановић Вељко
Ђурђевић Славољуб
Марковић Зоран
Иванчевић Радослав
Степановић Милорад
Петковић Рашић
Живојиновић Душан
Мишић Мирољуб
Дерић Драган
Петровић Зоран
Борић Милован
Кршиљанић Синиша
Стекић Зоран
Милановић Јуба
Пођовић Будимир
Ративојевић Ђубиша

Електромеханичар
Масел Михаило
Вујчић Драган
Гајић Верољуб
Стефанофики Никола
Ангеловски Милан
Спасић Драган
Михаиловић Радослав
Бранковић Драган
Стаменковић Мирољуб
Викторовић Радослав
Вуковић Добрица
Доџевић Добрисав
Кнежевић Зоран
Вујичић Марко
Петровић Миломир
Стевановић Ненад
Бранковић Радослав
Мијаиловић Раде
Ивковић Зоран

РТВ – механичар

Новаковић Горан
Дабић Слободан
Стевановић Зоран
Мајсторовић Ратко
Јанић Раде
Трубарац Гордана
Стевановић Зприча
Јовановић Слободан

ДИПЛОМИРАЛИ 1978. године

Машински техничар

Герасимовић Драган
Микичић Славиша
Петровић Снежана
Андонов Гордана
Тасићевић Снежана
Марковић Драгован
Петровић Раде
Ризнић Војислав
Пантeliћ Милан
Мирковић Јубинко
Богојев Ива
Васиљевић Мирољуб
Кузмановић Маријана
Поповић Зоран
Јанић Драган
Холенда Милорад
Антонијевић Нада
Животић Радмила
Ковачић Милица
Мићовић Милош
Роговић Драган
Петровић Снежана
Пантeliћ Биљана
Вујадиновић Драган
Милисављевић Зоран
Бајкић Славица
Ивковић Зорица
Новокмет Станиславка
Ранковић Душанка
Тодоровић Владан
Животић Снежана
Бркић Радица
Лазаревић Драгован
Стевановић Јасмина
Војиновић Градимир
Радојевић Драган
Милошевић Мирјана
Стојановић Милорад
Савић Момчило
Павловић Живко
Срејић Милијан
Гајић Јелића
Андрић Зоран
Чокић Младен

Пантић Весна
Николић Тихомир
Чокић Гордана
Спасић Слободан
Сарић Миомир
Лукић Живомир
Мирковић Зоран
Прокић Радослав
Милутиновић Нада
Кнежевић Милован
Васиљевић Драган
Марковић Славица
Радојевић Ненад
Бојић Миломир
Николић Мирослав
Ненадовић Зоран
Максимовски Драгиша
Жикић Милан
Мијатовић Мирјана
Јанковић Станка
Иванова Винка

Аутолимар

Марковић Драган
Жиковић Милун
Илић Драган
Тодоровић Славко
Павловић Миодраг

Бравар

Александрић Синиша
Атлија Бошко
Андијевић Небојша
Шешић Иван
Милошевић Радослав
Бајић Живорад
Митровић Милија
Ворјевић Живомир
Вујић Драгослав
Глишић Милан
Вићовац Зоран
Миленковић Милован
Жујовић Слободан
Павковић Мирослав
Милосављевић Зоран
Микићић Радојко
Милетић Срђан
Станковић Владан
Дамњановић Предраг
Машић Предраг
Васиљев Иван
Јоксимовић Славко
Аутомеханичар
Милојевић Милан
Јоксић Живомир
Павковић Радиша
Папић Душан
Радојчић Зоран
Милисављевић Јарко
Ивковић Милан
Ратковић Светислав
Влајић Душан
Сарић Милиша
Ђурђевић Живорад
Крсмановић Драган
Аћимовић Драган
Стевановић Слободан
Завишић Срђан
Прокић Радомир
Ракетић Славко
Јовановић Миодраг
Марковић Драгослав
Јовановић Милета

Машинбравар

Ђорђевић Бранислав
Митровић Радомир
Митровић Радомир
Симић Стеван

Радојевић Драган
Јаношевић Мирослав
Радосављевић Божидар
Јевић Радомир
Јовановић Раде
Дакић Милан
Петковић Новица
Степановић Радослав
Чокић Драган
Јовановић Златко
Костадиновић Драган
Величковић Божидар

Металостругар

Миловановић Мирослав
Цветић Јарко
Марковић Зоран
Стојановић Јубиша
Станковић Зоран
Кремановић Владимир
Маринковић Мирослав
Манојловић Мирослав
Жујовић Живомир
Ђорђевић Драган
Лекић Миладин
Петровић Јубибоје
Живановић Новица
Станковић Радомир
Терзић Бориша
Ћертић Драган
Тодоровић Душан
Максимовић Верољуб
Јоксимовић Радослав
Којић Драгослав
Микићић Миладин

Електрозваривач

Павловић Мирослав
Стевановић Влада
Јаношевић Александар
Марковић Драгослав
Јовановић Милета
Јовановић Зоран
Срећковић Слободан
Миаиловић Радослав
Глишић Зоран
Радуловић Мирослав
Николић Милан

Металоглодач
Пантић Радмило
Бранковић Добривоје
Џодић Радослав
Арамбашић Зоран
Пријовић Милоје
Црногорац Милан

Ливац

Ђокић Мирко

Електротехничар

Гавриловић Весна
Милетић Вера
Глишић Драган
Стевановић Мира
Рушић Небојша
Николић Душан
Савић Весна
Милошевић Бранка
Јовановић Добривоје
Ивовић Братислав
Срећић Горан
Аврамовић Гордана
Лазаревић Гордана
Павловић Драган
Луковић Милун
Јовановић Милиша
Гавриловић Снежана
Гавриловић Светлана

Стојановић Зоран
Ђорђевић Зоран
Петровић Мирослав
Марковић Милорад
Јовановић Јордан
Вујачић Владимир
Савић Радмила
Живковић Верица
Радосављевић Јильјана
Лукић Радојка
Чилић Мирослав
Димитријевић Јубомир
Малешевић Ђуро
Поповић Радмила
Бабић Славица
Стојановић Весна
Ђурић Југослав
Милошевић Снежана
Милорадовић Душница
Јешић Слободан
Вучковић Небојша
Топаловић Милан
Влајић Слободан
Марковић Јильјана
Дабић Ђорђе
Шевић Драган
Михаиловић Небојша
Миленковић Добрица
Николић Зоран
Кнежевић Добрица
Јеринић Радника
Давидовић Милена

Електроинсталатер

Лазић Радомир
Булић Радован
Пантић Никола
Живковић Милан
Стојановић Мирослав
Петровић Милета
Ковачевић Раде
Славковић Драган
Јаковљевић Мирослав
Стевановић Слободан
Митић Зоран
Јанковић Драган
Рајић Јеврем
Луковић Владан
Мирковић Драган
Миленковић Милан
Бељаковић Милош
Николић Бошко
Манојловић Драган
Јовановић Александар
Пешић Јубомир
Петровић Зоран

Електроинсталатер

Стојановић Радмило
Илић Јубинко
Васиљевић Драган
Ивановић Драган
Јовановић Златко
Јовановић Миодраг
Ковачевић Небојша
Михаиловић Мирослав
Милојевић Драган
Мијаиловић Радомир
Николић Тимотије
Недељковић Драган
Петровић Звонко
Живковић Зоран
Димитријевић Зоран
Вићовац Радмило
Јовановић Верослав
Димитријевић Драган
Нешић Миодраг
Прекобалић Влада
Пешић Златомир
Вујилић Апован

Јовковић Драгомир
Живановић Радмило
Стевановић Живојин
Стевановић Драган
Петровић Драган
Јовановић Радослав

Електромеханичар

Николовић Радмило
Гајић Слободан
Димитријевић Славко
Јешић Милица
Јованчевић Павле
Миленковић Божидар
Никодијевић Ђильјана
Марковић Зоран
Петровић Зоран
Петровић Златко
Секулић Предраг
Божидар Томић
Миленковић Снежана
Шојић Драган
Јарановић Слободан
Миљанковић Владан
Радоњић Јовица
Павићевић Милан
Тимотијевић Милан
Аћимовић Миљадин
Јанковић Гордана
Ненадовић Милоје
Павловић Душан
Животић Радиша
Ексић Градимир
Мајсторовић Влада
Јанковић Милан
Петровић Живорад
Јовановић Снежана
Миловановић Јубиша

РТВ - механичар

Рачић Драган

ТВ – механичар

Бељаковић Милун
Деспотовић Велимир
Пантић Мирослав
Урошевић Драган
Цвитећи Зоран
Арсић Зоран
Николић Мирјана

Калупар

Анђелковић Владимир

ДИПЛОМИРАЛИ 1979. године

Машински техничар

Жујевић Весна
Бошковић Дејан
Нешић Снежана
Петронијевић Гордана
Медић Милош
Петровић Влада
Симић Ђильјана
Михаиловић Војислав
Петровић Мирослав
Стефановић Јасна
Јелић Марина
Радојевић Милица
Вићовац Јубодраг
Павловић Марија
Терзић Данка
Јерановић Милица
Митровић Зоран
Ђурђевић Раде
Прокић Владимир
Манојловић Драгован

Стеванчевић Зоран
Мијаиловић Биљана
Николић Драган
Јаношевић Јубица
Бошковић Зоран
Манојловић Милован
Живковић Јован
Давидовић Владислав
Вујић Бранко
Црногорац Ковиљка
Ђорђевић Драган
Милојевић Вера
Живковић Добрица
Ивановић Славиша
Станић Зорица
Јовановић Живослава
Павловић Драган
Милисављевић дејан
Гајић Радмило
Вићовац Добралија
Мићовић Мирослав
Ђорђевић Снежана
Обрадовић Зоран
Срећковић Гордана
Петровић Јелисавета
Милошевић Душан
Лазаревић Драган
Станковић Живослава
Павловић Зоран
Лукић Владета
Петровић Зоран
Василић Владимир
Стојановић Андреја
Петровић Драган
Савић миросав
Ђурић Душан
Величковић Миле
Јоксимовић Зоран
Пашић Братислав
Смиљковић Ранко
Батинић Милена
Милетић Драгана
Милошевић Милош
Тошић Милош
Михајловић Ненад
Протић Џана
Игњатовић Милан
Лазаревић Драган
Мићин Јубиша
Чокић Данко
Ристеска Јубица
Борић Душан

Бравар
Вујић Радослав
Ракић Слободан
Маринковић Борислав
Јовановић Ненад
Стевановић Драган
Арсенијевић Милорад
Петровић Срђан
Миловановић Зоран
Радивојевић Мирослав
Добричић Радмило
Стојановић Зоран
Томићевић Јован
Димитријевић Зоран
Милошевић Слободан
Ристивојевић Радован
Грујић Предраг
Весић Милан
Степановић Драган
Папић Зоран
Вулићевић Предраг
Вуксановић Зоран
Дабић Оливер
Маринковић Милинко
Лазаревић Драган
Игњатовић Миленко
Рајковић Златија
Срећковић Слободан

Глишић Славомир
Мијаиловић Владан
Машинбравар
Мијошвић Велимир
Стојковић Рајко
Гајић Милован
Милошевић Душан
Милинковић Властимир
Игњатовић Драган
Павловић Драган
Крстић Боривоје
Николић Драгиша
Петровић Драгомир
Мијатовић Томислав
Ђурђевић Радмило
Милановић Милош
Ивановић Мирољуб
Матејић Владица
Јовановић Жарко
Весић Живорад
Лазаревић Милија
Васовић Милија
Лазаревић Зоран
Момчиловић Стојан
Јевић Бобан
Ђукић Жарко
Милинковић Драган
Максимовић Радоје
Мирковић Владисав
Микичић Радослав
Радојичић Драгољуб
Ђурђевић Синиша
Марјановић Владан
Галић Бранко
Пејовић Драган
Петровић Ненад
Лазић Зоран
Електрозаваривач
Јанковић Зоран
Марковић Славко
Милошевић Александар
Михајловић Братислав
Арсић Радоје
Видић Милош
Крсмановић Будимир
Петровић Радослав
Аутомеханичар
Прокић Градомир
Вићовац Живорад
Јанковић Милета
Стојановић Милош
Новићић Радослав
Манојловић Зоран
Животић Ратко
Симић Мирослав
Васиље Франко
Крупежевић Слободан
Радовановић Вујадин
Костадиновић Милан
Поповић Мирослав
Станојевић Небојша
Ракић Славољуб
Аутолимар
Кузмић Милан
Миљивојевић Милета
Лазић Владислав
Павловић Миодраг
Аћимовић Предраг
Мијатовић Радомир
Петровић Миломир
Живојиновић Никола
Петровић Велимир
Тодоровић Бранислав
Ратковић Раденко

Ђурић Вељко
Папић Милан
Ивковић Светолик
Металостругар
Васковић Радован
Павловић Драган
Ивковић Миленко
Благојевић Милосав
Попадић Драган
Радојевић Радослав
Петровић Братислав
Милићевић Микица
Давидовић Милорад
Живановић Драган
Величковић Драган
Бранковић Добрица
Јовановић Радован
Арамбашић Драшко
Давидовић Радослав
Јанић Живорад
Ратковић Томислав
Јанковић Мирослав
Симић Мирослав
Чокић Миодраг
Миленковић Горан
Ранковић Здравко
Влајић Славко
Јеремић Богомир
Срећковић Србољуб
Николић Миодраг
Милетић Драган
Ђурђевић Милорад
Милетић Јубиша
Обрадовић Милосав
Николић Радмило
Електротехничар
Рајевић Весна
Гајић Милијана
Николић Вера
Шарчевић Милован
Радовановић Властимир
Јекић Драган
Милојкић Драгован
Ђорђевић Светлана
Аврамовић Радан
Максимовић Драган
Драшковић Драган
Јанићевић Светислав
Јанићевић Даница
Вујић Драган
Давидовић Живан
Давидовић Гордана
Даниловић Владан
Ђорђевић Драгиша
Ђорђевић Милан
Ђурић Јубиша
Ђурђевић Драгана
Борић Слободан
Ивановић Иван
Ивковић Светлана
Јекић Драгана
Јеремић Радослав
Катић Снежана
Каранчић Милутин
Костадиновић Јельјана
Лазовић Драган
Марковић Виолета
Милановић Милан
Милошевић Снежана
Савковић Момчило
Станковић Зорица
Стијовић Славица
Петковић Јовица
Павловић Радославка
Павловић Живорад
Ивковић Светлана
Милошевић Снежана
Милић Верица

Трајковић Миодраг
Пузовић Владица
Михиловић Јельјана
Костадиновић Јельјана
Мијовић Вићентије
Ђурђевић Драгана
Јекић Драгана
Новић Драгица
Јанић Александар
Ђурић Миодраг
Стаменковић Слободан

Електромеханичар

Јанковић Зоран
Семић Драган
Ристић Радослав
Димитријевић Добрица
Петровић Зоран
Бајић Миодраг
Јовановић Драган
Пешић Славомир
Златков Јован
Нешић Мирослав
Младеновић Златомир
Бабић Жарко
Јованчевић Јубомир
Лазаревић Милован
Максимовић Момчило
Чокић Душан
Andreјић Александар
Аврамовић Рајица

РТВ – механичар

Аћимовић Зоран
Јанковић Радослав
Еремијева Душанка
Вокјаловић Славиша
Животић Јован
Гајић Снежана

ТВ – механичар
Вукојављевић Милутин
Радивојевић Богдан
Душинић Радиша

Ливац – калупар

Машић Зоран
Радивојевић Славољуб
Благић Иван
Крстић Живомир
Ђурић Драган
Цветић Зоран
Јаковљевић Мирослав
Живановић Милорад
Петровић Радослав

ДИПЛОМИРАЛИ 1980. године

Машински техничар

Бељић Небојша
Антонијевић Добринка
Живанчевић Миломир
Пантлић Верослава
Жујовић Миодраг
Николић Горан
Андрић Мирјана
Лазаревић Томислав
Јошић Јован
Мијаиловић Душко
Даниловић Дубравка
Филиповић Радосав
Пауновић Драгиња
Ратковић Милутин
Симић Милина
Милојевић Драган
Бојић Миодраг
Петровић Милош
Кнежевић Зоран

Јевтић Драгослав
Трајков Верица
Глишић Ковиљка
Петровић Миладин
Јовановић Јован
Тошаковић Драгослав
Пантелић Драгомир
Павловић Снежана
Мишић Срђан
Марковић Миодраг
Цветковић Горан
Петровић Слободанка
Симић Бранимир
Миљанић Добривоје
Станић Милена
Савкић Владисав
Милисављевић Весна
Блајжић Горан
Пантелић Мирослав
Миросавић Горан
Василић Бранимир
Антонијевић Драган
Трајановић Драган
Кићановић Милан
Ивковић Радован
Радуловић Милош
Лукић Милан
Марковић Весна
Милојевић Јубица
Милисављевић Драган
Миловановић Петар
Јовановић Драгана
Јовановић Мирослав
Аћимовић Драган
Живановић Бранко
Милановић Владимир
Мандић Слободан
Стевановић Зоран
Николић Драган
Живановић Јелица
Манић Мила
Милановић Драгица
Милошевић Драган
Јовановић Ненад
Китановић Милорад
Жиковић Радисав
Кончар Зоран
Сумај Дејан
Арсић Драгана
Никић Зоран
Милосављевић Миодраг
Вељковић Драгиша
Петровић Владан
Пантелић Владан
Стевановић Зоран
Ристивојевић Милутин
Михајловић Драган

Металостругар

Андирић Милија
Илић Жељко
Костић Рајко
Радојевић Србислав
Бошковић Братислав
Јанковић Горан
Крсмановић Милентија
Симеуновић Предраг
Живојиновић Милина
Јовановић Радослав
Мијаиловић Снежана
Срећковић Милош
Иванић Зоран
Јовановић Момчило
Милојевић Зоран
Стојановић Зоран
Ивковић Загорка
Лазић Зоран
Милисављевић Славољуб
Стојановић Срдан
Ивошевић Богољуб
Лазић Предраг

Николић Снежана
Тодоровић Драган
Игњатовић Драгољуб
Караташић Данка
Радојевић Даница
Филић Милијана
Шекуларац Милош

Металоглодач

Антонијевић Владан
Гајић Драган
Мајсторовић Горан
Антонијевић Миодраг
Гајевић Слободан
Милисављевић Зоран
Васиљевић Милан
Живановић Драган
Пантић Предраг
Васиљевић Мијало
Жујевић Драган
Пујовић Милојка
Влајнић Даниел
Јованчевић Миодраг
Станковић Зорица

Машин-брavar

Весић Радомир
Милић Владан
Николић Слободан
Радишић Горан
Дабић Зоран
Мирковић Дејан
Павловић Иван
Ристић Иван
Јанковић Петар
Мирковић Милорад
Павловић Милољуб
Ристић Милисав
Којовић Слободан
Николић Златан
Петронијевић Раде
Станковић Зоран

Бравар

Младеновић Младен
Вујић Радослав
Ракић Слободан

Машинбрavar

Милић Миле
Михајловић Велимир
Ракић Драгослав
Радмиловић Драган

Електрозаваривач

Глишић Миодраг
Машић Миланче

Механичар за пољопривредне машине

Глишић Радисав
Лазић Малиша
Радовановић Аса
Давидовић Зоран
Мијаиловић Милан
Стојиљковић Драгослав
Јовановић Раде
Павловић Владан
Филиповић Зоран
Карић Радмило
Петров Раде
Шундић Радослав

Аутомеханичар

Величковић Драган
Електроинсталтер
Баркићевић Иван
Електротехничар

Станковић Слободан
Јанић Александар
Јовановић Слободанка
Ђурић Миодраг

Новић Драгица
Симоновић Бранислав
Аврамовић Милан
Јанковић Владан
Толић Радослав
Младеновић Зоран
Кастратовић Драган
Самарџија Слободан
Милошевић Биљана
Ђорђевић Милан
Величковић Милан
Јовановић Зоран
Ивковић Милан
Прокић Верица
Канлић Миливоје
Лазић Снежана
Радичевић Вукосава
Петровић Снежана
Гарвић Гордана
Цвијевић Младен
Ђорђевић Драган
Ђурић Радослав
Павловић Рада
Максимовић Новица
Стојановски Недељко
Стојановић Мирјана
Јанић Снежана
Арамбashiћ Дејан
Марковић Јовица
Здравковић Ненад
Кузмановић Живадин
Стојчић Зоран
Ковачић Душко
Милошевић Биљана
Стојановић Јасмина
Гајић Миодраг
Обрадовић Владанка
Урошевић Јасмина
Лазаревић Светлана
Срећковић Радославка
Живановић Зоран
Мијаиловић Верољуб

Поповић Срђан
Димитријевић Гордана
Младеновић Снежана
Милановић Снежана
Перишић Мирослав
Максимовић Стојанка
Илић Велинка
Радојковић Светлана
Поповић Млађо
Стефановић Јиљана
Никодијевић Братислав
Анђелковић Драган
Јовановић Славица
Мартиновић Драган
Пешић Младен
Миленковић Милета

Електромеханичар

Ристић Небојша
Глишић Миодраг
Илић Владимир

Електромонтер мрежа и постројења

Бојановић Драган
Илић Славица
Лејић Драгана
Петровић Анђелка
Ђурђевић Душан
Јовановић Славица
Мијаиловић Слађана
Петровић Весна
Ђурић Миомир
Хермеси Ђура
Милошевић Зоран
Симић Срђан
Ескић Гордана
Лазић Радула
Миош Ненад
Славуј Дејан
Ивановић Светлана

Гладер

Арсић Драгослав

Ћертић Дејан
Димитријевић Бранко
Ковачевић Александар
Путић Славко
Ђукић Миодраг
Илић Милена
Лазић Зоран
Станковић Зоран

Водоинсталтер

Арсенијевић Бранислав
Радивојевић Зоран
Милетић Мирольуб
Бошковић Зоран
Ранђеловић Горан
Митровић Миле
Хајдук-Вељковић Јовица

Електроинсталтер

Вуксановић Зоран
Лазић Драгослав
Обрадовић Горана
Дамњановић Гордана
Лукић Верољуб
Пантић Снежана
Јанковић Томислав
Милетић Зоран
Стојановић Слободан
Јоцић Драган
Милојевић Слободанка
Срећковић Славица

Електромеханичар погона

Аћимовић Дејан
Јованчевић Владан
Петровић Драган
Давидовић Милан
Канлић Стоја
Радовановић Рајко
Ђорђевић Драган
Хермеси Ђура
Соскић Милина
Игњатовић Живадин
Лазаревић Владмир
Терзић Милена
Јовановић Владан
Лазић Часлав
Чокић Горан

Електромеханичар

Ристић Небојша
Глишић Миодраг
Илић Владимир

Електромонтер мрежа и постројења

Бојановић Драган
Илић Славица
Лејић Драгана
Петровић Анђелка
Ђурђевић Душан
Јовановић Славица
Мијаиловић Слађана

Петровић Весна

Ђурић Миомир

Хермеси Ђура

Милошевић Зоран

Симић Срђан

Ескић Гордана

Лазић Радула

Миош Ненад

Славуј Дејан

Ивановић Светлана

Гладер

Арсић Драгослав

Јанковић Медунка	Варагић Зоран	Глишић Драган	Електроинсталатер
Радмило Јубинка	Влајић Рајко	Здравковић Јовица	Мићовић Зоран
Сретеновић Славица	Гричић Зоран	Ковачевић Гордана	Здравковић Јубивоје
Благојевић Мила	Ђокић Драган	Лазић Драгица	Припремач керамичке масе
Касоли Душница	Живковић Драган	Максимовић Јиљана	
Ристић Славица	Жујовић Миладин	Марковић Слободан	
Тереитић Снежана	Јешић Драган	Мијајловић Јасмина	
Војиновић Гордана	Мариновић Лепомир	Милановић Милан	
Милинковић Олга	Митровић Мирослав	Милошевић Драгица	
Сретеновић Весна	Милосављевић Братољуб	Недељковић Дубравка	
Терзић Снежана	Павловић Милан	Оташевић Зоран	
Ивковић Зорица	Радосављевић Ненад	Павловић Анка	
Милић Биљана	Стевановић Драган	Перић Миодраг	
Сретеновић Зорица	Урошевић Станислав	Петровић Душица	
Обликовач	Радовановић Драгомир	Петровић Милена	
	Петровић Славиша	Петровић Михаило	
Гајић Биљана		Ранисављевић Ненад	
Мијајловић Ружа		Спасојевић Бранислав	
Павковић Љиљана		Стаменковић Звонко	
Соскић Гордана		Станковић Зоран	
Марић Драгана		Стевановић Зоран	
Милојевић Светлана		Стојковић Дејан	
Петровић Мила		Лазић Предраг	
Марковић Снежана			
Павловић Зорица			
Соскић Јелена			
Ливац гипсаних модела и форми	Електрозваривач	Електротехничар	Обликовач керамичких производа
Фила Зоран	Васиљевић Предраг	Павловић Срећко	
ДИПЛОМИРАЛИ 1981. године	Грујић Милан	Ленђеловић Миодраг	
Машински техничар	Живојиновић Радослав	Милошевић Боривоје	
Павковић Владан	Милошевић Зоран	Ђурић Милорад	
Јовановић Горан	Павловић Драгица	Прекић Раденко	
Ивановић Милорад	Радисављевић Милија	Стојковић Станко	
Митровић Радосав		Лазић Милутин	
Андрејић Драгана		Радосављевић Милина	
Металоглодач		Марјановић Милорад	
Аврамовић Ранисав		Костадиновић Зоран	
Вићентијевић Слободан		Јаковљевић Радован	
Глишић Драган		Ђорђевић Дејан	
Димитријевић Миодраг		Марковић Сретен	
Ивановић Звонко	Варагић Зоран	Електромеханичар за машине и трансформаторе	
Милојевић Зоран	Вуковић Драган	Анђелковић Милан	
Микичић Желько	Јајановић Зоран	Бељаковић Драгослав	
Николић Малиша	Митровић Драган	Брчаревић Градимир	
Новаковић Новица	Павловић Славољуб	Вићевић Душан	
Павловић Дејан	Радосављевић Злативоје	Јовановић Зоран	
Павловић Драгољуб	Радовановић Драгомир	Лукић Горан	
Павловић Зоран	Арсенијевић Бранко	Лучић Слободан	
Радојичић Милош	Бабић Влајко	Машић Зоран	
Ратковић Драган	Дабић Будимир	Милојевић Милун	
Стојановић Славица	Давидовић Драгомир	Митровић Бранimir	
Ћеримовић Светомир	Динић Зоран	Недељковић Звонко	
Металостугар	Димитријевић Зоран	Пешић Предраг	
Великић Горан	Ивановић Владета	Стеванчевић Драган	
Војиновић Горан	Ивановић Драган	Тимотијевић Драган	
Вуксановић Милош	Ђорђевић Миодраг	Цолнарић Андија	
Живојиновић Миле	Жарковић Радиша	Погонски електричар	
Јанковић Желько	Јовановић Зоран	Амза Фатима	
Миленковић Драган	Јовичић Новица	Вулићевић Весна	
Николић Синиша	Лазић Боривоје	Ђорђевић Јован	
Петковић Слободан	Лукић Слободан	Јанковић Петар	
Ранђеловић Срђан	Милетић Бранислав	Костадиновић Драган	
Ристић Драган	Милић Зоран	Лукић Предраг	
Сланчикић Мирсад	Милојевић Зоран	Манојловић Слободан	
Спасојевић Драган	Ратковић Мирко	Маринковић Драган	
Станишић Мирко	Синђелић Зоран	Мићић Јиљана	
Трифуновић Зоран	Станковић Зоран	Мишић Дејан	
Чокић Зоран	Стевановић Драгољуб	Петровић Весна	
Машинбравар	Степић Милан	Поповић Марина	
Антонијевић Миломир	Цвијетић Новак	Ранковић Миливоје	
		Савковић Душица	
		Соскић Весна	
		Матејић Влада	
	Инсталатер кућних и фабричких инсталација		
	Аврамовић Ратко		
	Великић Горан		
	Великић Зоран		
	Војиновић Момир		
	Вукадиновић Зоран		

Контролор сировина, процеса и производство

Великић Драгица
Весић Снежана
Буловић Биљана
Димитријевић Драгана
Торђевић Светлана
Ивановић Биљана
Костадиновић Душанка
Марковић Вера
Марковић Драгана
Марковић Миладин
Милановић Драгана
Миленковић Бојана
Милошевић Јасмина
Михаиловић Драгица
Михаиловић Зорица
Нешић Снежана
Павловић Душица
Павловић Јованка
Павловић Љиљана
Пантић Оливера
Папић Светлана
Ракинац Снежана
Ракић Мила
Симић Светлана
Смиљанић Љубица
Стојановић Миле
Стојановић Снежана
Танасковић Бисерка
Танасковић Верица
Терзић Биљана
Чокић Срдан

Електротехничар за постројења и мреже

Аврамовић Ратко
Бељаковић Драгослав
Брчаревић Градимир
Јанковић Петар
Лукић Горан
Мићић Јиљана
Милојевић Милун
Младеновић Ивица
Мишић Дејан
Павловић Анка
Пантић Раде
Недељковић Дубравка
Петровић Душица
Петровић Милена
Пешић Предраг
Радовановић Влада
Радовановић Горан
Стевановић Зоран
Терзић Радослав
Тодоров Станислав
Теофановић Радован
Шевић Драгић
Швабић Радослав
Шепшинић Драган
Соскић Весна
Стојковић Дејан
Аиза Фатима
Вулићевић Весна
Глишић Драган
Костадиновић Драган
Лазић Зоран
Лучић Слободан
Максимовић Јиљана
Мијаиловић Јасмина
Милановић Милан
Милошевић Драгица
Пајић Драган
Петровић Весна
Радисављевић Ненад
Цолнарић Андреја

Техничар-технолог

Бабић Горан
Глишић Драган
Димитријевић Миодраг
Димитријевић Зоран
Ђорђевић Мирољуб
Ђокић Драган
Живојиновић Мило
Ивановић Владета
Јарановић Зоран
Јешић Драган
Јанковић Жељко
Килибарда Слободан
Лазаревић Срђан
Марковић Зорица
Милосављевић Братољуб
Микичић Жељко
Миленковић Драган
Нешић Милош
Павловић Милан
Петковић Слободан
Радосављевић Ненад
Ранђеловић Срђан
Радојичић Милорад
Симић Драган
Синђелић Зоран
Спасојевић Драган
Станишић Мирко
Станојевић Славиша
Трифуновић Зоран
Урошевић Станислав
Цвјетић Новак
Џанић Зоран

Машинбравар и металостругар

Великић Горан
Влајић Рајко
Војиновић Горан
Вуковић Драган
Вуксановић Милош
Живојиновић Радослав
Јовановић Зоран
Мариновић Лепомир
Милојевић Зоран
Николић Златан
Николић Малиша
Новаковић Новица
Радпјићић Милош
Радосављевић Злативоје
Ристић Драган
Ћеримовић Светомир

Металостругар

Андић Славомир
Тодоровић Радмило
Терзић Срђан
Ненадовић Данило
Ђорђевић Градимир
Глишић Драган
Гајић Зоран
Павловић Драган
Јанићић Јубодраг
Давидовић Бранислав
Димитријевић Слободан
Радисављевић Живан
Марић Радослав
Давидовић Небојша
Ескић Радица
Рангелов Сима
Радовановић Сава
Петровић Дејан
Маринковић Слободан
Тодоровић Милорад
Стевановић Радослав
Петковић Мирко
Марковић Срђан
Стојановић Милош
Смиљанић Зоран
Милетић Снежана

Металоглодач

Ивановић Срђан
Јевђенијевић Велибор
Петронијевић Зоран
Станковић Драгана
Јанковић Биљана
Јовановић Љубиша
Радовановић Владан
Степановић Жељко
Јанковић Зорица
Јовановић Снежана
Симић Срдан
Степановић Мила
Јанковић Светлана
Павловић Слободан
Сретеновић Мирослав

Машинбравар

Вујић Веселин
Петровић Предраг
Марић Томислав
Лакићевић Зоран
Димитријевић Драган
Симић Власта
Павловић Добрица
Маричић Војислав
Игњатовић Горан
Танасковић Бранислав
Радисављевић Мирослав
Мијаиловић Драган
Јекић Миломир
Гојковић Славиша
Тодоровић Зоран
Николић Драгомир
Јовановић Радмило
Јанић Миломир
Алексић Живадин
Павловић Мирослав
Катић Драган
Јеремић Зоран
Благић Предраг
Рангелов Сима
Лазаревић Александар
Козић Мирослав
Дабетић Миладин
Соскић Милан
Мијаиловић Милисав
Лукић Миломир
Ђорђевић Драган
Швабић Горан

Бравар-монтер

Аврамовић Драги
Кузмић Драган
Станковић Драган
Вујић Синиша
Маричић Душан
Стевановић Живослав
Ђурђевић Душан
Мијаиловић Новица
Цветић Веселин
Живковић Чеда
Петровић Љубиша
Чокић Драган
Јовановић Добрица
Радовановић Божидар

Електрозваривач

Жујевић Вељко
Кличковић Саша
Симић Славиша
Стајић Бобан

Ливац-калупар

Бркић Станица
Максимовић Момчило

Милићевић Славица

Урошевић Звонко
Гајић Славомир
Мандић Весна
Милојевић Зорица
Урошевић Мирјана
Дамњановић Гордана
Мијаиловић Милана
Радојевић Биљана
Ћирић Иванка
Живановић Биљана
Миљивојевић Драгана
Радојичић Зоран
Хајдукељковић Миросав
Мајсторовић Весна
Милинковић Јасмина
Ристић Живослава

Електротехничар

Вукелић Слободан
Чокић Драган
Мартиновић Радослав
Ивошевић Мирослав
Миловановић Милица
Ђорђевић Петрија

Електроинсталатер кућних и фабричких инсталација

Будимир Звонко
Пауновић Дејан
Бераковић Драган
Радојевић Зоран
Габоровић Бојан
Стојановић Драган
Дабић Биљана
Танасијевић Горан
Јелић Мирослав
Церовић Маријо
Милојевић Снежана
Новаковић Драган

Електромонтер за машине и трансформаторе

Вукашиновић Радован
Петровић Миодраг
Грчић Миломир
Поповић Жељко
Ђурић Братислав
Трубарац Милош
Јанковић Жељко
Ћирић Радомир
Николић Милош

Електромеханичар за погоне

Бабић Добрица
Милосављевић Драган
Радисављевић Славиша
Ђорђевић Владан
Матејић Светомир
Танасковић Предраг
Јанић Чедомир
Милосављевић Драган
Чавић Небојша
Јанковић Живорад
Машић Раденко
Шемић Синиша
Матејић Светомир
Новић Душан

Електроинсталатер

Радишић Зоран

Припремач керамичких маса

Аврамовић Славица
Маричић Зорица
Ристић Добролав

Андијевић Мирјана
Мијаиловић Светлана
Станкић Славица
Игратов Јасмина
Милошевић Смиља
Стојадиновић Весна
Лазић Славица
Недељковић Зорица

Обликовач керамичких производа

Благојевић Горица
Илић Радомир
Мићић Јовица
Соскић Живојин
Вићовац Миомир
Карин Драган
Нешић Биљана
Станковић Живадинка
Жујовић Јелица
Мијаиловић Слободанка
Петковић Снежана
Стојановић Јильана
Ивковић Мирјана
Милошевић Славица
Радисављевић Јильана
Христов Пера

ДИПЛОМИРАЛИ 1983. године

Технолоз – техничар

Вујичић Синиша
Герасимовић Владан
Грујић Милена
Глишић Драган
Гојковић Славиша
Ђорђевић Драган
Ескић Рајица
Ивановић Срђан
Јанковић Биљана
Јеремић Милан
Катић Драган
Лукић Миломир
Луковић Зоран
Лазаревић Весна
Марковић Велибор
Маринковић Слободан
Мијаиловић Зоран
Милаковић Александар
Павићевић Снежана
Петковић Мирко
Радичевић Влада
Симић Драган
Симић Власта
Степановић Мила
Тодоровић Радмила
Терзић Срђан
Швабић Гoran

Машинбравар

Вуjiћ Веселин
Дабетић Миладин
Јеремић Зоран
Јовановић Добрица
Марић Томислав
Николић Драгомир
Павловић Србислав
Петровић Предраг
Алексић Живадин
Лакићевић Зоран

Машинбравар

Ђикић Јован
Обрадовић Ђорђе
Дакић Зоран
Ђикић Миле
Радојевић Мирослав

Жујовић Живко
Кузмић Горан
Ђеримовић Драган
Милошевић Братислав
Лазаревић Љубивоје
Шарчевић Милорад
Радисављевић Милорад
Максимовић Малиша
Билановић Илија
Радојковић Радослав
Марковић Срђан
Војиновић Зоран

Металостругар

Марић Радослав
Радовановић Сава

Металостругар

Благојевић Владимир
Димитријевић Зоран
Петровић Зоран
Радојичић Драгана
Буквић Небојша
Буквић Милан
Тодоровић Гoran
Радојичић Јасмина
Драгићевић Гoran
Величковић Љубиша
Александровић Добрица
Ранисављевић Данка

Живановић Зоран

Ђорђевић Зоран

Ђорђевић Невенка

Савић Рада

Ивановић Гoran

Еминовић Драган

Живановић Драгослав

Матејић Драган

Иванић Раденко

Живановић Славиша

Миливојевић Раде

Јанковић Горан

Јанковић Снежана

Ранковић Зоран

Милошевић Рашица

Милошевић Радиша

Тодоровић Раде

Пекић Драган

Пантин Миливоје

Металоглодач

Вуковић Јагода

Мијаиловић Славица

Јанићевић Драган

Петровић Горан

Маринковић Славиша

Бравар-монтер

Бујагић Његош

Косановић Срђан

Обрадовић Ненад

Ранковић Драган

Вуjiћ Драган

Лукић Драган

Пантин Миливоје

Соскић Милутин

Ђукић Драган

Матејић Милета

Пришић Мирослав

Ливац-калупар

Вићовац Снежана

Јовичић Јованка

Милошевић Павле

Пешић Ружица

Докић Милоранка

Јованчевић Светлана

Милошевић Слободан
Радојевић Бранислав
Живановић Ратко
Костадиновић Оливера
Микичић Виолета
Станковић Драган
Илић Драгана
Марковић Томислав
Николић Владан
Стојановић Јасмина
Јанковић Драгана
Милићевић Зоран
Павловић Верица
Стојковић Зорица

Електротехничар за постројења и мреже

Будимир Здравко
Габоровић Boјан
Грчић Мијомир
Дабић Биљана
Ђурић Братислав
Јанковић Јелько
Ковачевић Гордана
Лазић Предраг
Маринковић Драган
Мошић Раденко
Милошевић Снежана
Новић Душан
Поповић Јелько
Петровић Миодраг
Радојевић Зоран
Танасијевић Горан
Трубарац Милош

Електроинсталатер кућних и фабричких инсталација

Бојовић Војислав
Ђурђевић Драгослав
Кузмановић Радомир
Покорни Предраг
Бошњаковић Ђорђе
Живановић Срђан
Мијаиловић Јовица
Радосављевић Драган
Виријевић Небојша
Живојиновић Марија
Милановић Радмила
Ристић Добрица
Димитријевић Гордана
Ивковић Дејан

Миленковић Мирјана

Тодоровић Јадранка

Димитријевић Милијана

Јаковљевић Драгана

Петковић Тања

Трајковић Бранислав

Ђорђевић Борис

Костадиновић Драгица

Петровић Драган

Трајковић Боба

Електромеханичар за машине и трансформаторе

Александрић Дејан
Јовановић Дарко
Несторовић Милан
Вићовац Љубодраг
Луковић Новица
Ристески Васко
Вучковић Србољуб
Милић Драган

Електромеханичар за погоне

Војиновић Дарко
Јаношевић Милош
Поповић Угљеша

Војиновић Милош
Јовановић Драган
Спасојевић Зоран
Ђурђевић Зоран
Милић Дарко
Стојановић Слободан
Илић Слободан
Прокић Дејан

Обликовач керамичких производа

Бранковић Миланка
Илић Јильана
Пантин Јасминка
Гмитровић Славица
Јовић Снежана
Симичић Снежана
Давидовић Биљана
Кузмић Драган
Спасојевић Владан
Димитријевић Јильана
Нешић Верица
Тадић Драгољуб
Димитријевић Снежана
Пантин Весна

Припремач керамичких маса

Грујић Зоран
Лазаревић Милош
Миловановић Јасмина
Жујевић Јасминка
Лазић Весна
Павловић Наташа
Јанковић Станиславка
Миленковић Станица
Танасијевић Драган

Конфекционар

Лугоња Сања
Миливојевић Снежана
Павловић Снежана
Синђелић Снежана
Маринковић Снежана
Милошевић Гордана
Прокић Милица
Стевановић Слађана
Марковић Сузана
Млађеновић Биљана
Радојевић Душица
Стајић Нада
Мијаиловић Милана
Павловић Јасмина
Савић Радослав
Стојановић Биљана

Предилац

Батинић Мирјана
Јовичић Јасна
Мићић Весна
Вујић Милица
Благић Златица
Јоковић Јильана
Николић Славица
Жујевић Светлана
Благић Момирка
Кузмић Милица
Петровић Бојана
Игњатовић Милена
Бркић Снежана
Лазић Милица
Пешић Верица
Јевић Слађана
Вићовац Радица
Лазић Радица
Срејић Гордана
Кузмановић Дамињанка
Дабић Весна
Лекић Светлана

Ђосић Зорица
Лугоња Сања
Дамјановић Виолета
Лекић Споменка
Филиповић Лозана
Лукић Гордана
Дамњановић Борђанка
Марковић Анђелка
Анђелковић Весна
Максимовић Вера
Ђорђевић Сузана
Милетић Биљана
Благојевић Мирјана
Николић Станимирка
Ђурђевић Драгана
Миливојевић Душанак
Бонсановић Ружа
Павловић Гордана
Јеринић Славица
Милојевић Јасмина
Бокан Валентина
Савић Верица
Јовановић Мирјана
Павловић Верица

ДИПЛОМИРАЛИ 1984. године

Металостругар

Веселинов Влада
Павловић Душко
Јанковић Верица
Стаменковић Зоран
Виторовић Љубиша
Перовић Радослав
Јанковић Весна
Ивановић Лела
Вићентијевић Зоран
Станковић Зоран
Јовановић Славко
Анђелковић Биљана
Вићевац Миланче
Стојановић Светозар
Максимовић Зоран
Борикић Драган
Животић Јеленко
Филиповић Милан
Мирсавић Срђан
Бркић Зоран
Јовановић Мирослав
Шијаковић Саша
Нешић Биљана
Вујић Верољуб
Лејић Драгољуб
Арсић Зоран
Павловић Милош
Грујић Горан
Милованчевић Драган
Дашић Милоје
Ристивојевић Милан
Илија Срђан
Мирковић Радиша
Ивковић Даниса
Савић Слободан
Лазаревић Војислав
Марковић Александар
Милановић Горан
Милованчевић Миодраг
Милојкић Радован
Николић Драгутин
Павловић Новица
Раденковић Драган
Ранисављевић Горан
Ранисављевић Ђарко
Росулић Александар

Металоглодач

Адамовић Слободанка
Животић Снежана
Јанковић Миомир
Вујић Весна

Илић Јасмина
Матејић Радмило
Гајић Горан
Јанић Славица
Стевановић Снежана
Димић Станија
Јанковић Миланка

Пресер

Ђикић Владислав
Ђурђевић Рајко
Кузмић Драгана
Милетић Драган

Машин-бравар

Госпавић Зоран
Кузмић Верољуб
Мишић Мирко
Ђурђевић Синиша
Максимовић Владан
Петровић Драган
Лукић Мишко
Николић Драган
Стајић Живорад
Лукић Слободан
Петровић Бобан
Симић Влада
Павловић Славиша
Симеуновић Драган
Пантић Саша
Соскић Горан
Сердаревић Драган
Варађић Радослав
Станојевић Зоран
Дамњановић Слободан
Антонијевић Драган
Живановић Миливоје
Вујић Мирољуб
Јовановић Миле
Вујић Негован
Ковачевић Владан
Дамњановић Саша
Милисављевић Драган

Бравар-монтер

Димић Раде
Лејић Горан
Обрадовић Живослав
Ристић Славиша
Ђурђевић Владан
Мијаиловић Миомир
Пантић Владан
Симић Негован
Јовановић Дејан
Николетић Ђорђе
Пантић Слободан
Степановић Јарко
Ковачевић Драган
Николић Арса
Прокић Часлав

Пресер

Ђикић Владислав
Ђурђевић Рајко
Кузмић Драгана
Милетић Драган

Електромеханичар за погоне

Варићак Мирослав
Јаношевић Милош
Милосављевић Валентина
Радић Србољуб
Живанковић Миодраг
Кузмановић Драган

Мирић Милутин
Радовановић Мирослав
Животић Срђан
Милић Радослав
Некић Воја
Стојановић Миодраг
Јанковић Миланка
Милојевић Биљана
Пантић Снежана
Хајдукељковић Верослава
Петковић Љубица

Електромеханичар за машине и трансформаторе

Андрејевић Синиша
Јанковић Миле
Максимовић Драган
Солдат Данијела
Вићовац Драган
Јовановић Дејан
Николић Драган
Срећковић Добрица
Димитријевић Слободан
Кандић Синиша
Нинковић Периша
Станојевић Јовица
Ђурић Бранко
Кривокапић Славица
Новаковић Зоран
Стојковић Владимира
Ескић Дејан
Марјановић Томислав
Пантeliћ Гордана
Тошић Миомир
Илић Миланче
Марковић Предраг
Симић Радован
Урошевић Миладин

Предилац

Бајић Зорица
Живковић Слађана
Раденковић Милица
Станковић Стамболка
Бериша Марија
Јовановић Светлана
Радовановић Драгана
Стојадиновић Оливера
Варагић Радица
Јовановић Слађана
Радојевић Јвиљана
Тодоровић Татјана
Вујић Милијана
Коминац Радослав
Радојевић Србица
Ђосић Весна
Димитријевић Славица
Крсмановић Драгана
Радосављевић Љубица
Марковић Милица
Драгићевић Владана
Кузмић Милица
Ранђелова Анича
Стевановић Гордана
Ђурчић Зорица
Мијаиловић Весна
Симић Бранка
Живановић Гордана
Мићић Јасна
Симић Верица
Живковић Светлана
Раденковић Виолета
Симић Мирјана

ДИПЛОМИРАЛИ 1985. године

Техничар конструктор-технолог

Адамовић Драган
Адамовић Слободанка
Алексић Марина
Анђелковић Биљана
Грујић Горан
Борикић Драган
Грујић Горан
Ђорђевић Синиша
Живановић Марко
Животић Снежана
Јанковић Верица
Јанковић Дејан
Јанковић Миланка
Јаковљевић Јасмина
Камаљевић Данко
Маринковић Сања
Милованчевић Драган
Николетић Ђорђе
Новаковић Радivoје
Павловић Славиша
Петровић Горан
Расулић Александар
Спасојевић Душан
Тимотијевић Зоран
Филиовић Данко
Шијаковић Саша

Металостругар

Давидовић Жарко
Црњаковић Милорад
Милојевић Дражен
Јовановић Милош
Ђукић Горан
Анђелковић Слађан
Милошевић Зоран
Крстић Дејан
Јанићевић Горан
Васић Јиљана
Митић Слађана
Пантић Божидар
Маринковић Владан
Газивода Драшко
Николић Драгован
Петровић Драган
Миленковић Саша
Гајиновић Душан
Николић Саша
Радојичић Дејан
Милојевић Мирослав
Ђорђевић Весна
Станимирковић Тања
Станојевић Јовиша
Милосављевић Живомир
Ђулејић Миодраг
Степановић Снежана
Терзић Зоран
Павловић Зоран
Игњатовић Виолета
Шошаковић Стеван
Вујић Владан
Пејовић Горан
Манић Весна
Јовановић Драган
Радојевић Зоран
Мијаиловић Горан
Јовановић Драган
Тошаковић Ненад

Металостругар

Бркић Зоран
Вујић Верољуб
Величковић Љубиша
Милованчевић Миодраг
Петровић Родослав
Стојановић Светозар

Металоглодач

Гајић Драган
Максимовић Јиљана

Михаиловић Драган
Прокић Драгослав
Драгановић Биљана
Маринковић Драган
Петковић Ненад
Стајловић Новица
Ивановић Горан
Милошевић Драгољуб
Петровић Драган
Стевановић Живомир
Јовановић Слободан
Мићић Светозар
Петровић Слободан
Максимовић Зоран

Машинбравар

Вујичић Дејан
Филиповић Војко
Савић Дејан
Љубисављевић Момчило
Ђорђевић Синиша
Андрејевић Мића
Савић Спаса
Марковић Славољуб
Илић Златан
Јанковић Станислав
Спасић Зоран
Новаковић Зоран
Миладиновић Горан
Лакићевић Горан
Стојановић Светомир
Обрадовић Небојша
Милошевић Миладин
Микичић Саша
Арсенијевић Дејан
Станковић Томислав
Николић Драган
Милојевић Милорад
Вићоља Новица
Петровић Слободан
Петровић Драган
Димитријевић Слободан

Машинбравар

Варагић Радислав
Јовановић Миле
Ковачевић Владан
Кузмић Верољуб
Максимовић Владан
Стојић Живорад

Бравар-монтер

Арсенијевић Драган
Кузмић Вељко
Стевановић Светомир
Јовановић Горан
Борикић Војислав
Милошевић Горан
Вујић Драгован
Радојковић Милорад
Вујић Вељко
Нешић Радослав
Ђурић Горан
Стојановић Славољуб
Шабановић Јусуп

Пресер

Ђикић Љубиша
Манић Драган
Ристић Гордана
Ивковић Светлана
Марковић Оливера
Савић Светлана
Кнежевић Иванка
Пантић Јасминка
Матић Зоран

Ковачевић Гордана
Ракић Јасмина

Електротехничар за
моторне погоне

Дамњановић Звонко
Ђорђевић Горан
Живанковић Миодраг
Животић Срђан
Јанковић Миланка
Марјановић Томислав
Мијатовић Петар
Милојевић Биљана
Митић Саша
Николић Драган
Новаковић Зоран
Павловић Драган
Радовановић Мирослав
Стојановић Јовица
Тошић Миомир
Илић Срђан
Станковић Душан
Станојевић Душица
Станојевић Драган
Стевановић Марија
Танасковић Драгана
Тошаковић Ђорђе

Електромеханичар погона

Ђорђевић Зоран
Манојливић Милица
Станковић Ђарко
Тодоровић Горан
Крсмановић Милан
Милић Драган
Савић Горан
Ђурумић Милован
Живанковић Здравко
Маринковић Милорад
Степановић Јован
Чокић Саша
Лазић Небојша
Павловић Радослав
Симић Горан
Лазић Срђан
Ратковић Стојан
Симић Ранко
Михаиловић Славиша
Радојчић Живко
Тепачевић Мирко
Мијаиловић Миланче
Радојевић Владан
Томић Милорад

Конфекционар

Аврамовић Драгица
Кнежевић Радмило
Миловановић Душанка
Радовановић Бранка
Гајић Дивна
Лалић Снежана
Павловић Биљана
Стефановић Нада
Ђорђевић Весна
Љубичић Биљана
Пантић Весна
Чокић Славица
Жмурић Весна
Максимовић Весна
Пејановић Зорица
Илић Дара
Маричић Зорица
Петровић Слађана

Предилац

Бркић Драгана
Јанковић Јованка
Окетић Јадранка

Ћирић Драгана
Буквић Србијанка
Јовановић Јасмина
Петровић Светлана
Ћосић Драгица
Вуковић Весна
Милошевић Љиљана
Стојановић Гроздана
Ивановић Љиљана
Ђорђевић Љиљана
Младеновић Весна
Стојанчевић Мара
Мустафа Ђемиља

ДИПЛОМИРАЛИ 1986. године

Техничар: конструктор

Матијашевић Светлана
Јовановић Милош
Милићевић Радослава
Петровић Слободан
Новаковић Зоран
Крјовић Зоран
Миленковић Саша
Савић Небојша
Михаиловић Обрад
Маринковић Драган
Петровић Горан
Вујић Драгован
Ђорђевић Весна
Радојчић Дејан

Технолог-техничар

Јовановић Драган
Пантић Слободан
Филиповић Војко
Шевар Јељко
Крстић Дејан
Петровић Драган
Црњаковић Милорад
Милутиновић Зоран
Рајичић Снежана
Спасић Зоран
Милићевић Радивоје
Савић Спаса
Николић Драгован

Ливач техничар

Арсовић Александар
Јовановић Горан
Михајловић Данијела
Соколовић Предраг
Благић Синиша
Јовановић Снежана
Мрђинац Саша
Стаменковић Весна
Бранковић Тања
Јовановић Драгана
Николић Срђан
Стеванчевић Зоран
Војиновић Дејан
Лазаревић Дејан
Николић Драган
Степановић Весна
Вучићевић Александра
Лукић Дејан
Нешковски Александар
Гиговић Снежана
Маринковић Венета
Петровић Зоран
Димитријевић Ненад
Марковић Драган
Пантић Виолета
Живковић Владан
Милутиновић Оливера
Радишић Томислав
Игњатов Бошко
Мијаиловић Весна
Соколовић Ненад

Електро техничар за
моторне погоне

Ђурђевић Зоран
Мијаиловић Миланче
Савић Горан
Швабић Златко
Крсмановић Милан
Милић Драган
Степановић Јован
Маринковић Милорад
Миловановић Горан
Томић Милорад
Матић Зорица
Ратковић Стојан
Чокић Саша

Металостругар

Игњатовић Виолета
Милосављевић Живомир
Пејовић Горан
Радојкић Зоран
Јанићијевић Горан
Металостругар

Андрејевић Славиша
Илић Звездан
Милошевић Радослав
Мићић Драгиша
Борикић Милан
Данилоски Јастре
Пантић Дејан
Петровић Слађана
Гајић Милан
Јовановић Радован
Стојановић Данијела
Сарић Дејан
Глишић Ненад
Којић Милан
Стојковић Саша
Стевановић Влада
Илић Славиша
Лучић Радиша
Трифуновић Горан
Стевановић Ненад
Миленковић Горан
Љубеновић Горан
Дамљановић Драган
Томић Горан
Милојкић Златко
Марковић Жарко
Ескић Добрица
Христов Весна
Миросавић Владан
Матејић Зоран
Јовановић Горан
Бојичић Владан
Стојановић Милан
Милисављевић Миодраг
Лазић Слађана
Мариновић Владислав
Аврамовић Драган

Металоглодач

Вуковић Зоран
Јовановић Златко
Илић Горан
Михајловић Срећко
Илић Слободан
Радишић Владан
Јевтов Светлана

Машинбравар

Новаковић Зоран
Матијашевић Светлана
Обрадовић Небојша
Јовановић Милош
Пејовић Зоран

Маринковић Драган
Торђевић Весна
Милenković Саша
Петровић Горан
Радојчић Дејан
Савић Небојша

Механ.за одрж.алат.машина
(Машинбравар)

Новаковић Зоран
Обрадовић Небојша

Електромеханичар погона

Вучковић Драган
Кузмић Градимир
Новаковић Горан
Деспотовић Милорад
Лугоњић Радослав
Павловић Дејан
Живковић Небојша
Лукић Дејан
Сарић Зоран
Ивановић Ратко
Лукић Дејан
Симић Драган
Јанковић Милован
Марјацкић Ањелко

Машинбравар

Васиљевић Зоран
Радошевић Милорад
Милошевић Зоран
Филиповић Гојко
Јанковић Јован
Савић Дејан
Мирић Дамњан
Лазић Златимир
Стојановић Драган
Михаиловић Зоран
Лукић Славомир
Аврамовић Горан
Петровић Аца
Милошевић Драган
Јанићевић Зоран
Тарокић Славољуб

Бравар-монтер

Аврамовић Дејан
Маркићевић Драган
Глишић Живорад
Радишић Горан
Гудовић Горан
Станковић Милош

Конфекционар

Вићовац Јасмина
Ивановић Виолета
Милетић Добрица
Спасојевић Зорица
Вуковић Зорица
Иличић Биљана
Милетић Милица
Станковић Јагода
Весић Јасмина
Јелић Зорица
Милијановић Дивна
Стевановић Мира
Глишић Миланка
Јеринић Драгица
Милићевић Славица
Ћирић Миланка
Глишић Славица
Јојковић Данијела
Младеновић Љиљана
Шарковић Весна
Дабић Биљана
Кнегејић Марина

Недељковић Биљана
Милићевић Данијела
Ђорђевић Виолета
Кузмић Драгана
Обрадовић Тања
Павловић Славица
Ђорђевић Татјана
Лекић Љиљана
Савић Весна
Милошевић Светлана
Живојиновић Славица
Марковић Ружица
Спасова Станица

ДИПЛОМИРАЛИ 1987.године

Техничар: конструктор

Милић Јасмина
Петровић Душица
Стевановић Влада
Тарокић Славољуб
Мирић Дамњан
Стојановић Данијела

Техничар-технолог
Јовановић Горан
Преловић Рада
Станковић Милош
Тодоровић Милена
Којић Милан
Пантић Дејан
Максимовић Љиљана
Дамјанић Деја
Гудовић Горан
Мирсавић Владан
Ранковић Дејан
Глишић Ненад
Милићевић Миланче

Ливац-Техничар

Арсовић Александар
Јовановић Снежана
Мијаиловић Весна
Радишић Томислав
Благић Синиша
Јовановић Драгана
Михајловић Данијела
Соколовић Предраг
Бранковић Тања
Лазаревић Дејан
Мрђинац Саша
Соколовић Ненад
Војиновић Дејан
Лукић Дејан
Николић Срђан
Стеванчевић Зоран
Вучићевић Александра
Марковић Драган
Николић Драган
Стаменковић Весна
Димитријевић Ненад
Маринковић Венета
Нешковски Александар
Степановић Весна
Игњатов Бошко
Милутиновић Оливера

Ливац-техничар

Алијев Тања
Марковић Александар
Недић Биљана
Танасијевић Радослава
Александровић Јасмина
Маринковић Слободан
Павловић Душица
Чворовић Дејан

Бојанић Жељко
Мијаиловић Драгана
Радовић Биљана
Хајдукељковић Зорица
Весић Славица
Милашиновић Љиљана
Ракинац Сузана
Симић Саша
Јовановић Гордана
Милашиновић Биљана
Станковић Љиљана
Дамњановић Данијела
Јокић Бобан
Миленковић Драгана
Стеванчевић Зорица
Иванчевић Милијана
Костадиновић Мерима
Мијатовић Дејан
Станичић Драгана
Цветановић Весна
Курељушић Снежана
Недић Љиљана

Електротехничар за моторне погоне

Јанковић Милован
Лукић Дејан
Мијатовић Бобан
Милановић Милан
Лугоњић Радослав

Електромеханичар за машине и трансформаторе

Араићеловић Горан
Ђурђевић Горан
Миленковић Зорица
Ћирић Душан
Арсенијевић Дејан
Ђорђевић Драган
Павловић Драган
Чичић Александар
Богдановић Дејан
Лучић Синиша
Радисављевић Бранислав
Терзић Драган
Богдановић Драган
Марковић Данијела
Стеванчевић Јасмина
Аврамовић Радослав
Громовић Светлана
Марић Дејан
Стојановић Славољуб
Стојић Радослав

Металостругар

Адамовић Миле
Шундић Горан
Миленковић Данијела
Луковић Бојан
Бабић Валентина
Шундић Саша
Папић Властимир
Марковић Зоран
Благић Милан
Иванчевић Владан
Станковић Братислав
Павловић Александар
Варагић Јасминка
Јеремић Горан
Ћосић Добрица
Павловић Саша
Миленковић Горан
Милетић Владан
Благојевић Драгован
Пантић Саша
Митровић Саша
Марковић Владица
Вићовац Драган
Ристић Драгиша
Мићић Марина

Маџура Драган
Дејановић Горан
Станковић Весна
Мијаиловић Славиша
Живановић Саша
Стеванчевић Бојан
Микичић Драган
Живојиновић Горан

Металостругар

Андрејевић Славиша
Бојић Владан
Гудовић Горан
Глишић Ненад
Дамњанић Дејан
Јовановић Горан
Којић Милан
Мирсавић Владан
Миљевић Миланче
Петковић Ненад
Преловић Нада
Пантић Дејан
Ранковић Дејан
Стојановић Милан
Станковић Милош
Максимовић Љиљана
Тодоровић Милена

Металоглодач

Бранковић Дејан
Миловановић Живорад
Благић Драган
Шарац Бобан
Јовановић Живорад
Шундић Милош
Миланковић Зоран
Симић Живадин

Металобрусачи

Варагић Владица
Марковић Љиљана
Чокић Бобан
Весић Дејан
Николић Александар
Глишић Мирјана
Николић Јованка
Јокић Миодраг
Степановић Бобан
Максимовић Ђорђе
Степановић Ненад

Машинбравари

Аврамовић Горан
Милошевић Зоран
Петровић Аца
Стојановић Драган
Јанковић Јован
Милашиновић Драган

Машинбравари

Вујић Небојша
Чокић Рајко
Петровић Дејан
Јовановић Бранислав
Ивановић Горан
Блажић Владан
Ракетић Зоран
Малиш Саша
Ивановић Дејан
Јанковић Горан
Ристић Зоран
Милић Душан
Јовановић Ђорђе
Крстић Дејан
Спасојевић Драгутин
Николић Драгослав
Марковић Дејан

Крстић Желько
Димитров Мирдраг
Матејић Дејан
Николић Миле
Ивковић Дејан
Обрадовић Владан
Павловић Слободан
Игњатовић Владан
Радоичић Зоран
Папић Мирослав
Јешић Даница

Бравар-монтер

Гавриловић Зоран
Милићевић Драган
Обрадовић Драган
Гашић Драгиша
Милићевић Драган
Ристовић Гордан
Јанковић Љубомир
Милисављевић Јарко
Трипуновић Дејан
Јасић Зоран
Митровић Новица
Микичић Драган
Николић Горан

Обликовач керамичких производа

Вулетин Срђан
Марковић Драгољуб
Гавриловић Слободан
Петровић Зоран
Ђорђевић Милорад
Радовановић Владан
Илић Богдан
Рељић Небојша
Максимовић Горан
Срећковић Дејан

Конфекционар

Алексић Снежана
Глишић Славица
Матић Драгица
Петровић Весна
Батинић Биљана
Ђорђевић Зорана
Миленковић Оливера
Радојковић Биљана
Бачић Драгана
Иванчевић Јелена
Миловановић Драгана
Савић Душица
Брчаревић Биљана
Илић Светлана
Милојев Станка
Станојевић Милена
Василић Биљана
Јанковић Јелица
Минић Весна
Тодоровић Гордана
Васиљевић Зорица
Јанковић Снежана
Михаиловић Јасмина
Тошић Евица
Вићевац Драгица
Јанковић Снежана
Недељковић Славица
Ћирић Светлана
Гајић Гордана
Курељушић Јильана
Нешчић Јасмина
Чокић Јелена
Глишић Лидија
Луковић Снежана
Обрадовић Весна

ДИПЛОМИРАЛИ 1988.године

Техничар технолог

Бабић Валентина
Мијаиловић Горан
Поповић Младен
Тарокић Слободанка
Билбија Слађана
Миленковић Данијела
Ристић Драгиша
Шаренац Бобан
Веселиновић Првослав
Милинковић Драган
Ђосић Добрица
Вићевац Драган
Николић Драгослав
Спасојевић Драгутин
Крстић Дејан
Перић Драган
Стеванчевић Бојан

Ливац-техничар

Алијев Тања
Милашиновић Биљана
Чворовић Дејан
Александрић Јасмина
Недић Љиљана
Весић Славица
Недић Биљана
Костадиновић Мерима
Павловић Душица
Курељушић Снежана
Радовић Биљана
Маринковић Слободан
Ракићац Сузана
Мијаиловић Драгана
Стајић Радослав
Милашиновић Јиљана
Танасијевић Радослава

Металостругар

Аврамовић Драган
Маринковић Драган
Живојиновић Небојша
Зебез Дарко
Васић Весна
Марковић Данијела
Љубисављевић Љубиша
Бајић Дејан
Вићевац Јелько
Милошевић Зорица
Миленовић Горан
Јаникић Горан
Ескић Драгомир
Мишић Душан
Милентијевић Јиљана
Крсмановић Драган
Живојиновић Новица
Прокић Зоран
Мићић Велимир
Крстић Дејан
Јовановић Ненад
Арбакијев Срдан
Станковић Јелена
Лазић Зоран
Крстић Томислав
Глишић Зоран
Стеванчевић Владан
Милић Владимир
Лејић Предраг
Дражић Зоран
Црногорац Владимира
Миленковић Владан
Мирковић Бранко
Радовић Љубомир
Симић Дејан
Стевановић Горан
Стевановић Зоран

Машинбравар

Арсовић Дејан
Обрадовић Горан
Давидовић Ненад
Милошевић Драган
Вуковић Зоран
Станимировић Горан
Ђукић Тихомир
Милошевић Драган
Јанковић Милорад
Тодоровић Горан
Јанковић Горан
Младеновић Ранђел
Максимовић Синиша
Урошевић Горан
Јевђенијевић Бобан
Николић Драгомир
Милићевић Саша

Александрић Радиша
Маринковић Ивица
Николић Радиша
Мишић Горан
Вуковић Небојша
Маринковић Радисав
Петровић Влада
Раићевић Миле
Стевановић Небојша
Стефановић Мирослав

Бравар-монтер

Бајић Дејан
Матејић Горан
Анђелковић Ненад
Стојановић Драган
Грујић Саша
Милошевић Зоран
Гајић Дејан
Стојановић Јелько
Дамњановић Дејан
Мијаиловић Предраг
Јовановић Горан
Ћирковић Саша
Ђорђевић Горан
Николић Владан
Манић Драган
Шундик Данко
Ђорђевић Томица
Паунић Горан
Матић Зоран
Ђорђевић Јовица
Станковић Новица
Миловановић Милорад
Јаникић Горан
Тодоровић Драган
Павловић Славиша
Јовановић Јелько
Урошевић Слободан
Петровић Ђорђе

Електромеханичар погона

.Вероња Саша
Лазић Новица
Петровић Зорица
Василић Момир
Лазић Јовица
Радосављевић Горан
Великић Златко
Марић Ивица
Симић Драган
Вукић Горан
Миленковић Владан
Спирин Звездан
Гајић Драган
Михајловић Зоран
Станковић Ненад
Давидовић Драгана
Машић Снежана
Урошевић Бојан
Драшкићић Зоран
Новићић Драган

Ивковић Дејан
Обрадовић Данијела

Конфекционар

Александрић Виолета
Жујовић Наташа
Ковачевић Данијела
Митровић Јелена
Аћимовић Вера
Забуновић Јасмина
Кремић Милица
Николић Јованка
Борићић Јасмина
Ивановић Драгица
Маринковић Биљана
Николић Слађана
Гринић Снежана
Ивановић Марина
Микичић Сања
Паунић Гордана
Дабић Јасмина
Игњатовић Милина
Милентијевић Гордана
Степановић Гордана
Димитријевић Милана
Изетић Ненад
Миловановић Данијела
Стојановић Биљана
Ђорђевић Милица
Јевтић Драгана
Миловановић Снежана
Стојчић Зорица
Ђурић Данијела
Јеленић Снежана
Мирић Нада
Толић Светлана
Живановић Данијела
Јеринић Лела
Мирковић Душанка

Прелац

Гајић Светлана
Лакићевић Дејан
Павловић Јасмина
Стевановић Мила
Ђорђевић Биљана
Марковић Борица
Радојевић Весна
Степановић Весна
Ђурђевић Гордана
Маринковић Данијела
Ристић Весна
Степановић Јасмина
Живојиновић Милена
Миленковић Светлана
Ристић Драгана
Урошевић Драгослава
Илић Зорица
Милошевић Данијела
Савић Анка

ДИПЛОМИРАЛИ 1989.године

Техничар-конструктор

Богдановић Мирко
Јагодић Срђан
Милентијевић Јиљана
Петровић Драгана
Вуковић Небојса
Јовановић Јованка
Милошевић Драгана
Петровић Јасмина
Војичић Саша
Максовић Бојан
Милошевић Драган
Станић Предраг
Дражић Зоран

Крсмановић Драган
Мишић Ђуаша
Стевановић Зоран

Ливачки техничар

Васиљевић Данијела
Јовановић Геран
Марковић Марија
Милошевић Драгана
Живановић Јельјана
Јовановић Горица
Милисављевић Данијела
Новковић Весна
Живојиновић Гордана
Јовановић Саша
Милић Јасмина
Радуловић Љиља
Животић Светлана
Јовичић Тања
Милићевић Јадран
Ристовић Светлана
Ивановић Маријана
Костић Ивица
Милошевић Весна
Спрема Станислава
Стојковић Снежана
Стриковић Зорица

Ливац техничар

Васковић Биљана
Јовановић Весна
Петровић Александар
Чокић Гордана
Василић Предраг
Јовановић Слађана
Петровић Биљана
Шарац Ана
Вуковић Весна
Глишић Слађана
Петровић Милан
Обрадовић Зоран
Вуковић Зорица
Мијаиловић Снежана
Ракић Весна
Вуковић Зорица
Милошевић Лидија
Сабљовић Милица
Вујадиновић Гордана
Несторовић Зоран
Станковић Данијела

Техничар-технолог

Агатуновић Весна
Илић Алисандар
Мијатовић Мирко
Петровић Влаада
Агатуновић Жаклина
Јаношевић Александар
Младеновић Ранђел
Аранђеловић Милије
Вићентијевић Саша
Јовановић Ђелько
Недељковић Владан
Станковић Јелена
Ескић Драгомир
Милићевић Влада
Никитовић Верица
Ћировић Драган
Баловић Горан

Електротехничар за моторне погоне

Бероња Саша
Лазић Новица
Марић Ивица
Великић Златко
Масић Снежана
Гајић Драган

Симић Драган
Давидовић Драгана
Станковић Ненад
Лазић Јовица
Урошевић Бојан

Механичар за одржавање

Александрић Радиша
Милићевић Саша
Урошевић Горан
Јанковић Горан
Обрадовић Горан
Јевђенијевић Бобан
Стефановић Мирослав
Милошевић Драган
Тодоровић Горан
Металостругар
Аргакијев Срдан
Живојиновић Небојша
Маринковић Драган
Прокић Зоран
Бојић Дејан
Живојиновић Новица
Миленковић Владан
Радовић Јубомир
Васић Весна
Љубисављевић Љубиша
Милошевић Зорица
Симић Дејан
Глисић Зоран
Мирковић Данијела
Мићић Велимир
Стеванчевић Владан
Црногорац Владимир

Металостругар

Васиљић Снежана
Милетић Марина
Павловић Драган
Самарџија Дејан
Ђорђевић Томислав
Миливојевић Милован
Петровић Гордана
Милановић Саша
Ђурђевић Дејан
Милисављевић Дејан
Станишић Снежана
Савић Драганана
Цвиjetић Ђарко
Ракић Саша
Станковић Катица
Милошевић Ђелько
Илић Дејан
Ранђеловић Катарина
Стеванчевић Ненад
Костић Бранко
Јовановић Драгана
Милошевић Драгослав
Ристић Весна
Томић Драган

Металоглодач

Живковић Виолета
Миловановић Светлана
Милојевић Жаклина
Орловић Гордана
Радуловић Сунчица
Спасојевић Дијана
Стаменковић Слађана

Металостругар

Милојевић Небојша
Јовичић Дејан
Митић Станко
Милојевић Зоран
Поповић Малиша
Митровић Зоран
Нешић Александар

Вићовац Дејан
Милинковић Слободан
Алексић Зоран
Костић Горан
Алексић Милан

Бравар-монтер

Адамовић Ранко
Гајић Горан
Јовановић Драган
Јошиковић Саша
Максимовић Раденко
Мијајловић Саша
Миловановић Ненад
Павловић Небојша
Симић Драган
Петровић Небојша
Стевановић Дарко
Стевановић Радмило

Алатничар

Ђорђевић Владица
Јовановић Драган
Науновић Александар
Милошевић Небојша
Икић Драган
Костић Ненад
Радивојевић Иван
Исаиловић Благоје
Лазаревић Ђелько
Радовановић Драган
Јевтић Момчило
Мијатовић Саша
Станковић Саша

Металоглодач

Блажић Зоран
Јанковић Верољуб
Милошевић Дејан
Вујић Ђарко
Крстановић Владан
Ранковић Дејан
Илић Веселин
Марковић Горан
Рабреновић Ненад
Илић Влада
Милићевић Дејан
Стевановић Владан

Аутомеханичар

Аврамовић Србољуб
Костадиновић Ранислав
Петровић Борис
Радић Зоран
Бабарадић Горан
Лазић Миладин
Прокић Горан
Радојчић Микица
Живковић Горан
Микичић Горан
Петровић Славко
Ставић Дејан
Игњатовић Зоран
Орловић Горољуб
Радојевић Александар
Срећковић Дејан

Машин-брavar

Буквић Александар
Кастратовић Саша
Миленковић Владица
Папић Саша
Буквић Драган
Костадиновић Дарко
Марковић Саша
Вићовац Дарко
Вуксановић Дејан

Кривокапић Милорад
Милошевић Бранко
Гудовић Зоран
Лазаревић Томица
Павићевић Саша

Аутомеханичар

Александровић Владан
Димитријевић Драган
Максимовић Негован
Радишић Небојша
Алексић Драган
Ђорђевић Ђелько
Милојевић Дејан
Стевановић Александар
Антонијевић Миле
Живковић Милан
Мићић Александар
Стојановић Ратко
Вујић Горан
Јанковић Лазар
Папић Витомир

Механичар за одржавање машина(машинбравар)

Адамовић Драган
Јанићијевић Предраг
Кличковић Мирослав
Чокић Карапође
Глишић Владан
Јанковић Дејан
Кочић Бобан
Грчић Ђурђе
Јанковић Слободан
Милојкић Боривоје
Жигеровић Миомир
Јовановић Дејан
Петровић Саша

Електромеханичар за машине и трансформаторе

Благојевић Ђарко
Живоиновић Константин
Петровић Драган
Стевановић Зоран
Бошковић Миле
Жујовић Владан
Поповић Горан
Стефановић Владимир
Вуксановић Дејан
Ивковић Горан
Радмановић Никола
Терзић Драган
Гавриловић Драган
Јанковић Драган
Сарић Владимир
Трифуновић Ђелько
Гајић Дејан
Лаловић Звонко
Сарић Драган
Грујић Иван
Миликовић Дејан
Станковић Зоран
Ђурић Маријан
Мишулић Саша
Стевановић Горан

Електромеханичар погона

Адамовић Бобан
Ивковић Влада
Чокић Александар
Петровић Горан
Александровић Ђелько
Јанковић Влада
Милојчић Ненад
Поповић Горан
Банковић Срђан

Стојановић Драган
Николић Миле
Расулић Томислав
Богдановић Срба
Јевићић Дејан
Обрадовић Далибор
Симић Милан
Деспотовић Дарко
Јовановић Бобан
Огњеновић Срећко
Симић Милош
Живановић Горан
Јовановић Радољуб
Павловић Радиц
Симић Саша
Живковић Горан
Лазаревић Зоран
Петковић Милета
Срећковић Желько

Текстиљство
Конфекционар

Анђелковић Мијана
Милосављевић Мијана
Павловић Љиљана
Стојечетовић Слађана
Владовић Славица
Милошевић Милица
Павловић Славица
Петковић Весна
Ђорђевић Миливоје
Милошевић Гордана
Перишић Мијана
Миловановић Мира
Митровић Мијана
Станичић Светлана
Милојевић Љиљана
Мишић Слађана
Стојановић Весна

Предилац

Аврамовић Зорица
Максимовић Драгана
Павковић Љиљана
Филиповић Данијела
Брићић Зорица
Милић Зорица
Павловић Зорица
Стоматовић Јелена
Влајић Звездана
Миливојевић Гораџа
Петровић Бранка
Ђорђевић Јасмина
Милојевић Јасмина
Радовић Милијана
Костић Марија
Недић Данијела
Радовић Наташа
Лазаревић Тања
Николић Гордана
Станисављевић Сунчица

Обликовач керамичких
производа

Аврамић Јасмина
Јанићијевић Горан
Павковић Гордана
Томић Драгослав
Блајић Драгана
Јанковић Саша
Павловић Горан
Тосић Новица
Борисав Сима
Јешић Данијела
Павловић Радица
Урошевић Ђиљана
Брићић Данијела
Лазаревић Весна
Пантић Наташа

Филиповић Светлана
Верића Марина
Луковић Светлана
Пантић Слађана
Чодић Весна
Вичеваћ Миланче
Марковић Славица
Петковић Данијела
Глишић Светлана
Милутиновић Дарко
Петровић Дејан
Ђокић Јасна
Недељковић Велика
Радовановић Живомир
Ивковић Весна
Окетић Светлана
Ристић Милина

ДИПЛОМИРАЛИ 1990. године

Металостругар

Благојевић Небојша
Чокић Милош
Јовановић Зоран
Милојевић Игор
Гавриловић Дејан
Ђорђевић Јубомир
Јовановић Саша
Мишић Александар
Гачић Горан
Ђурић Александар
Јокић Бранислав
Младеновић Бојан
Глишић Зоран
Живановић Жарко
Ковачевић Небојша
Николић Ђељко
Давидовић Дејан
Илић Никола
Костић Саша
Стефановић Радомир
Даниловић Драга
Јанићијевић Слађана
Краш Предраг
Тимотијевић Мијана
Лаовић Небојша
Марковић Андреја
Миловановић Саша
Шешевић Мирољуб

Металоглодач

Василић Драгана
Кнежевић Горан
Кнежевић Игор
Миливојевић Гордана
Радојчић Желько

Алатничар

Александрић Зоран
Дубоњац Митар
Павловић Зоран
Стојиљковић Миодраг
Бујагић Милоје
Ђукић Дејан
Петровић Горан
Цалић Миливоје
Гајићић Миле
Јовановић Ивица
Петровић Момир
Чокић Миланче
Грујић Желько
Јовићић Милован
Радосављевић Саша

Бравар

Andrejević Срђан
Максимовић Саша

Мишић Тони
Петровић Горан
Дабевски Љупче
Матејић Миле
Нисић Иван
Христов Горан
Крстић Миле
Машић Бранко
Павловић Радмило
Лазаревић Слободан
Милетић Зоран
Пејановић Јовица

Ливац(језгра)

Аврамовић Данијела
Живанчевић Слађана
Миросавић Сања
Димитријевић Виолета
Лазаревић Слађана
Обрадовић Славица
Ђорђевић Ђиљана
Поповић Јасмина

Електромонтер мрежа и постројења

Вукадиновић Радослав
Јовановић Зорица
Милисављевић Марина
Симић Горан
Вуковић Марио
Костадиновић Дејан
Милошевић Милан
Спасић Станиша
Даниловић Горан
Костић Момир
Мићић Мирољуб
Чичић Ненад
Ђурђевић Владислав
Милаковић Марко
Млађан Милан
Живковић Милован
Миливојевић Драгана
Ристовић Зоран

Електромеханичар погона

Вићо вац Александар
Обрадовић Игор
Ристић Горан
Костић Немања
Обрадовић Милан
Спасојевић Александар
Милојевић Саша
Петровић Саша
Станић Слободан
Милојкић Радмила
Пешић Саша
Стевановић Гордана

Конфекционар

Антонијевић Данијела
Здравковић Драгана
Лазић Катарина
Пантић Светлана
Војиновић Зорка
Ивановић Наташа
Маричић Маријана
Радивојевић Соња
Вуксановић Магдалена
Иванчевић Светлана
Миленковић Гордана
Синић Весна
Гајић Аземина
Илић Снежана
Милојевић Ђиљана
Стевановић Светлана
Гајиновић Душница
Јовановић Весна
Мирић Евица

Стевановић Снежана
Ђокић Јасмина
Кусић Милене
Мирковић Ђиљана
Терзић Славица
Ђорђевић Софија
Лазаревић Сандра
Окетић Татијана
Трифуновић Зорица
Ђурић Силvana
Лазаревић Славица
Пантeliћ Мила
Трифуновић Јасмина
Црногорац Ђиљана
Шарковић Снежана

Ткач

Арсић Ђиљана
Живковић Слађана
Марковић Јиљана
Обрадовић Славица
Василић Мирјана
Илић Весна
Миленковић Ђиљана
Радивојевић Виолета
Васильевић Данијела
Јешић Маја
Мијаиловић Виолета
Станојевић Сања
Дубоњац Јованка
Јовановић Ђиљана
Мијић Сњегана
Ђурђевић Светлана
Јовановић Невена
Митровић Ђиљана

Прелац

Andrejević Данијела
Вићо вац Слађана
Обрадовић Драгана
Стојановић Весна
Брићић Виолета
Златојевић Зорица
Папић Верица
Шундић Ђиљана
Варгић Слађана
Карић Снежана
Петровић Марина
Шундић Светлана
Вићо вац Олга
Миленковић Слађана
Радојковић Драгана

Керамичар

Адамовић Саша
Животић Владан
Мијаиловић Дејан
Радосављевић Веселинка
Антонијевић Ратомир
Иванчевић Дејан
Милисављевић Емилија
Ристовић Станиша
Антонијевић Мартина
Ивковић Драган
Милошевић Дања
Савић Бранка
Банковић Драган
Јанић Дејан
Младеновић Данијела
Симић Златко
Банковић Ненад
Јовановић Јасмина
Недељковић Звонимир
Станковић Душица
Блајић Дејан
Лукић Ђиљана
Николић Ненад
Стојановић Саша
Блајић Драган

Мајсторовић Биљана
Петровић Бобан
Трифуновић Данијела
Вићоца Предраг
Марковић Горан
Петровић Оливера
Урошевић Јубиша
Дајзловић Зоран
Марковић Зоран
Петровић Снежана
Црњаковић Дејан
Борђевић Драгана
Марковић Ненад
Петровић Снежана

ДИПЛОМИРАЛИ 1991. године

Машински техничар

Александрић Драган
Гавриловић Саша
Грујичић Миодраг
Дамњановић Бобан
Ескић Зорица
Живић Мирослав
Лазаревић Иван
Лукић Иван
Маринковић Игор
Милетић Слободан
Милијановић Дејан
Милисављевић Мирко
Мирчић Андреја
Николић Зоран
Новаковић Горан
Новаковић Саша
Павловић Владимир
Павловић Драгана
Петровић Љиљана
Петровић Ненад
Радосављевић Будимир
Радојковић Желько
Савковић Дејан
Станишић Александар
Стојић Ненад
Цветковић Александар
Чудић Дарко
Чупић Дејан
Шубот Жељко

Техничар за прераду метала

Башевић Миља
Билановић Душан
Бркић Мирјана
Василић Владимира
Вићентијевић Радинка
Ђокић Драгана
Иванић Данијела
Ивковић Живослав
Илић Дарко
Јанковић Биљана
Лазаревић Драган
Масал Мирјана
Масал Мирко
Милановић Татјана
Милетић Слађана
Милићевић Дарко
Недељковић Дејан
Павловић Ненад
Петровић Ивица
Пешић Ирена
Радосављевић Душица
Ратковић Иван
Стојковић Гордана
Томић Ненси
Ћосић Новица
Филиповић Александар

Електротехничар аутоматике

Бајкић Андрија

198

Блажић Владимира
Васиљевић Далибор
Војиновић Зоран
Димитријевић Никола
Зећ Горан
Ивановић Здравко
Ивановић Милован
Илић Влада
Имбрић Игор
Јанковић Лидија
Јанковић Саша
Јовановић Горан
Јовановић Драган
Кијановић Небојша
Кузмић Предраг
Матејић Небојша
Милановић Драган
Милинковић Дарко
Милојевић Милан
Милосављевић Зоран
Михаиловић Дејан
Михаиловић Иван
Николић Перица
Павић Милош
Петровић Никола
Станковић Жика
Стевановић Срећко
Цветић Александар

Обрађивач метала резањем

Анић Дејан
Ђокић Ненад
Јовановић Мирјана
Милојевић Данијела
Симић Дејан
Спасојевић Петар
Тарокић Драгана
Урошевић Иван
Урошевић Слађана

Механичар за одржавање
машина

Ђукановић Гордана
Јанковић Дејан
Јевђенијевић Драган
Јешић Дејан
Јовановић Мирјана
Костић Слађан
Маричић Горан
Миленковић Иван
Милојевић Виолета
Митић Драган
Мићић Владан
Новаковић Небојша
Обрадовић Дејан
Станојевић Јован
Стевановић Горан
Степановић Ненад
Стојасављевић Небојша
Тадић Саша
Филиповић Ненад

Металостругар

Благојевић Дејан
Вукић Драган
Јовановић Горан
Јовановић Саша
Крстић Игор
Миленковић Горан
Мијаиловић Александар
Милић Срђан
Милојевић Горан
Николић Станиша
Станковић Дејан
Спасић Александар
Игњатовић Дејан
Алексић Небојша

Механичар моторних возила

Весић Иван
Ескић Добрица
Јовановић Милован
Ковачевић Добраџа
Мајсторовић Момчило
Марковић Зоран
Милисављевић Горан
Милорадовић Александар
Милошевић Саша
Милутиновић Жељко
Ненадовић Милан
Николијевић Александар
Чокић Владан
Вићоца Новица
Вујић Оливер
Глишић Небојша
Глишић Михајло
Игњатовић Горан
Јовановић Саша
Марковић Ненад
Милетић Мицица
Милићевић Саша
Павловић Горан
Попић Дејан
Петровић Златко
Пешић Саша

Металоглодач

Дабић Даница
Ђорђевић Ивица
Живковић Слободан
Илић Саша
Јаношевић Срђан
Јовановић Добраџа
Милетић Бојан
Милојевић Бобан
Никитовић Јанко
Николић Дејан
Обрадовић Горан
Новица Павловић
Петровић Наташа
Радивојевић Влада
Радивојевић Милан

Бравар

Адамовић Слободан
Влајић Борко
Никодијевић Драган
Павловић Дејан
Павловић Жељко
Продановић Јубинко
Сарић Владан
Сарић Горан
Шундић Горан
Шундић Ненад

Алатничар

Бркић Иван
Варагић Горан
Лукић Дејан
Мијаиловић Небојша
Павловић Зоран
Прокић Саша
Стојановић Жељко

Пресер

Блажић Лидија
Миленковић Данијела
Митић Сунчана
Николић Весна
Симић Весна

Термо-обрађивач

Поштић Зоран
Прокић Саша
Савићевић Жељко

Електромеханичар погона

Алексић Дарко
Анђелић Небојша
Благојевић Александар
Ђурђевић Слободан
Јанковић Миодраг
Кнежевић Александар
Лекић Андрија
Милојевић Гордана
Петровић Драган
Петровић Наташа
Радовановић Дејан
Радошевић Драган
Радуновић Миливоје
Шарковић Владан
Електромеханичар за
машине и опрему

Александрић Бобан
Благојевић Горан
Војиновић Алекса
Гајић Снежана
Живковић Милош
Костадиновић Гордана
Коцинац Златка
Марковић Гордана
Николић Драган
Обрадовић Дарко
Обрадовић Лука
Пантлић Дејан
Танасијевић Ђорђе

Електромонтер мреже и
постројења

Банковић Драган
Живанчевић Саша

Конференционар

Андрић Славица
Арсић Весна
Бандулић Силвана
Благић Биљана
Буквић Весна
Буквић Драгица
Гачић Сања
Ђорђевић Наташа
Живковић Десанка
Ивановић Виолета
Јанићијевић Гордана
Јовановић Тијана
Којић Данијела
Курељушин Јелена
Марковић Вера
Марковић Светлана
Милојкић Виолета
Марина Милошевић
Нешић Магдалена
Новаковић Славица
Пантлић Марина
Перишић Тања
Ристићевић Зорица
Симичић Биљана
Спасојевић Маја
Станковић Тања
Станојевић Светлана
Станојловић Бранка
Терзић Светлана
Тодоровић Татјана
Ћосић Светлана
Цветковић Бранко
Цветковић Дијана
Јовић Дејана
Илић Данијела
Јеремић Ирена

Прелац

Андрејевић Сузана

Банковић Валентина
Васиљевић Драгица
Гајић Гордана
Глишић Драгица
Живановић Снежана
Живковић Милкица
Живковић Живана
Јанковић Драгана
Јовановић Наташа
Јоцић Сања
Лазић Славица
Митровић Снежана
Нашпопић Тадијана
Нисић Биљана
Станковић Лидија
Стојановић Биљана

Ткач

Антонијевић Данка
Блажић Милијана
Вуjiћ Весна
Давидовић Данијела
Ђурђевић Владанка
Живојиновић Весна
Илић Јелена
Илић Снежана
Јанићевић Драгана
Јанић Драгана
Марковић Зорица
Миливојевић Сања
Милијановић Биљана
Станковић Биљана

ДИПЛОМИРАЛИ 1992. године

Машински техничар

Богдановић Бобан
Ђурђевић Јелена
Милосављевић Драган
Павловић Дејан
Барић Александар
Јанковић Драган
Митровић Владимир
Пејановић Јасмина
Блажић Саша
Јевтић Горан
Ненадовић Петар
Радоњић Радослав
Вукомановић Миљан
Јеремић Бојан
Нешковски Горан
Радуловић Зоран
Димитријевић Немања
Кањевић Никола
Новичић Михаило
Ранковић Звонко
Драгић Дејан
Костић Дарко
Обрадовић Ђелько
Симић Драган
Ђорђевић Горан
Маринковић Дејан
Окетић Славко
Станковић Дејан
Танасковић Весна
Чокић Александар
Петковић Драган

Техничар за прераду метала

Веријевић Виктор
Јанковић Саша
Симовић Данијела
Војиновић Дејан
Миленковић Владан
Степановић Ђелько
Дељанин Марија
Милетић Иван
Стојановић Љубослава

Ивановић Горан
Милошевић Ненад
Ивановић Снежана
Павловић Драгана
Електротехничар аутоматике

Бујагић Саша
Јанковић Томислав
Милојевић Јасмина
Сарић Драган
Гушић Марина
Јовановић Звездана
Мићић Саша
Стевановић Горан
Димитријевић Никола
Калушевић Биљана
Мићић Томислав
Стојановић Драган
Думановић Владимир
Манделац Дејан
Петровић Александар
Ћертић Владан
Ђурић Виолета
Маринковић Александар
Радосављевић Александар
Црногорац Душан
Зеленовић Младен
Матијевић Александар
Радосављевић Небојша
Чолић Драган
Јаковљевић Марија
Мијаиловић Дејан
Рашчанин Ољег
Јанковић Горан
Миловановић Горан
Ристић Горан

Механичар моторних возила

Бркић Драган
Жигеровић Бојан
Милошевић Саша
Срећковић Срђан
Веђић Небојша
Здравковић Дарко
Ненадовић Милан
Стојковић Горан
Глишић Иван
Ивановић Дејан
Николић Зоран
Танасковић Србислав
Дабић Дејан
Крупежевић Новица
Петровић Бобан
Тепавчевић Александар
Дамњановић Слободан
Марић Дејан
Радовановић Горан
Тепавчевић Момчило
Ђорђевић Славко
Марковић Шабан
Радомировић Александар
Тодоровић Радослав
Ескић Срећко
Милинковић Срђан
Савић Жељко
Црногорац Саша
Алвировић Ђорђе
Радујко Драган
Влајић Дејан

Обрађивач метала резањем

Анђелковић Гордана
Живковић Мира
Миловановић Добрила
Стојановић Оливера
Арсеновић Владан
Илић Слађана
Михаиловић Душица
Ћосић Јасмина

Бабић Светлана
Јанковић Биљана
Младеновић Виолета
Лазаревић Јовица
Благојевић Виолета
Јанковић Дејан
Младеновић Дејан
Маринковић Горан
Васић Верица
Кулић Драган
Окетић Тања
Мијаиловић Александар
Величков Владан
Марисављевић Горан
Пантeliћ Далибор
Гајић Дејан
Милетић Драгана
Сердаревић Дејан
Гајић Милош
Милићевић Јельјана
Стојановић Биљана

Механичар за одржавање
машина

Аврамовић Дејан
Лесковац Петар
Мишић Владан
Стевановић Горан
Бркљац Саша
Марковић Дарко
Николић Југослав
Ћирић Драган
Димитријевић Александар
Милашиновић Иван
Петровић Драган
Ћирић Зоран
Зеленков Дејан
Миленковић Дејан
Раденковић Драган
Илић Добрица
Иванчевић Саша
Миленковић Ђорђе
Ракић Драган
Вуjiћ Слободан
Јакшић Александар
Миливојевић Небојша
Ристић Бобан
Милинковић дејан
Јовановић Дејан
Митровић Слађана
Станковић Дејан
Јокић Василије
Михаиловић Дејан
Станковић Славиша

Металостругар

Аврамовић Славољуб
Крсмановић Радоња
Петровић Предраг
Стојов Дејан
Блајжић Небојша
Лукић Срећко
Пешић Бојан
Вуjiћ Оливер
Ивановић Жељко
Матић Дејан
Ристић Зоран
Драча Тихомир
Кандић Момо
Милић Саша
Савић Александар
Игњатовић Душан
Кијановић Владе
Митровић Бошко
Симић Зоран
Костић Ђелько
Пејановић Јасмина
Стојановић Дејан

Металобусач

Веселиновић Дејан
Кириљ Златан
Николић Ђелько
Станкић Горан
Савић Зоран

Пресер

Иванчевић Драгана
Станић Виолета
Обрадовић Светлана
Станковић Љиљана
Пауновић Виолета
Стојановић Слађана
Петровић Зора

Алатничар

Михаиловић Зоран
Станић Новица
Банковић Славољуб
Мишић Горан
Славчев Игор
Павловић Владимир
Стеванчевић Горан
Петровић Иван
Степановић Горан
Петронијевић Зоран
Петровић Душан

Електромеханичар погона

Алексић Прока
Китановић Ивица
Симић Горица
Блажић Предраг
Кнезевић Мићо
Симић Драгослава
Величковић Мирољуб
Љазић Горан
Степановић Драган
Дабић Горан
Мијаиловић Ђелько
Урошевић Мирослав
Јарановић Саша
Никодијевић Владимир
Шкабић Александар
Јанић Милан
Ракита Синиша

Електромеханичар за машине и опрему

Бркић Дејан
Јанићевић Јасмина
Перишић Горан
Стаменковић Јованка
Васковић Горан
Јешић Ивица
Радојевић Драган
Стевановић Мирослав
Ђорђевић Радица
Марковић Дејан
Радојевић Иван
Стојанчев Бранко
Ђурић Дејан
Павловић Марко
Радојичић Дејан
Чокић Зорица
Илић Предраг
Пантић Ненад
Рајковић Бојан

Ливац-језグラ

Богдановић Зорица
Милић Јасмина
Сретеновић Гордана
Дамњановић Драгана
Милошевић Слађана
Стожковић Светлана

Јанковић Драгана
Пантинић Биљана
Чукић Милица
Милетић Гордана
Поповић Верица

Ливац-моделар

Веђић Предраг
Иванчевић Зоран
Павковић Зоран

Термообрађивач

Јаникић Милош
Марковић Предраг

Керамичар

Аврамовић Наташа
Бикић Јовица
Лазић Слободан
Пејановић Желько
Александровић Желько
Ђушић Милосав
Маринковић Слађана
Петровић Дарко
Борић Марина
Живановић Дејан
Матејић Златко
Радосављевић Љубомир
Гајић Дејан
Јекић Гордана
Матић Тања
Ракић Виолета
Глишић Биљана
Јеленић Слободан
Мијаиловић Драган
Станковић Мијана
Глишић Гордана
Јешић Горан
Миладиновић Добрица
Терзић Зоран
Голубовић Горан
Коцинац Станоје
Милановић Лелица
Ћосић Зоран
Димић Славољуб
Кузмић Срђан
Младеновић Данко

Конфекционар

Гајић Слађана
Јовановић Весна
Нешић Снежана
Ћировић Аца
Грабовац Славица
Матејић Весна
Павловић Верица
Хајдук-Вељковић Јасна
Дабић Маријана
Милановић Сузана
Перишић Драгана
Давидовић Драгана
Милошевић Биљана
Стојковић Светлана
Ескић Санја
Милутиновић Андријана
Ћирковић Драгана

Прелац

Давидовић Весна
Максимовић Снежана
Радоњић Слађана
Драгановић Јильана
Маричић Гордана
Ристовић Виолета
Јанковић Оливера
Мирић Бранка

200

Сретковић Виолета
Лончар Дара
Нешић Данијела
Стојановић Тања
Лончар Драгана
Радосављевић Јильана
Чокић Миријана

ДИПЛОМИРАЛИ 1993. године

Машински техничар

Глишић Јован
Лазаревић Александар
Пејовић Срђан
Стојковић Александар
Дамњановић Милован
Лукић Зоран
Пешић Горан
Хостић Џани
Димитријевић Данијела
Марковић Зоран
Пејчиновић Ненад
Панић Драган
Ђорић Ненад
Милановић Данило
Симић Желько
Живановић Виолета
Митровић Родољуб
Срећковић Дејан
Костадиновић Слађана
Николић Дарко
Срећковић Желько
Кулунџић Игор
Павловић Зоран
Станкић Горан

Техничар за прераду метала

Васић Биљана
Јовановић Слађана
Миловановић Светлана
Степановић Славица
Вукотић Бојан
Лазаревић Срђан
Драгана Михајловић
Филиповић Виолета
Ђорђевић Виолета
Маринковић Мијана
Петровић Драгана
.Миловановић Саша
Ивановић Далиборка
Милисављевић Ненад
Радојковић Јелена
Јовановић Биљана
Милетић Наташа
Станковић Горан

Електротехничар аутоматике

Аврамовић Небојша
Жујевић Бојан
Милошевић Александар
Стојановић Драгољуб
Арањеловић Јован
Јаковљевић Мила
Ненадовић Зоран
Трифуновић Горан
Арсовић Саша
Јанковић Бобан
Нујић Данијел
Чварковић Владан
Васић Ђорђе
Костадиновић Миша
Павковић Горан
Обрадовић Лука
Вујановић Момир
Крсмановић Тања
Пантић Горан
Братић Драган
Гајић Саша

Лазаревић Срђан
Петровић Дарко
Делић Александар
Глишић Игор
Милановић Мира
Петровић Миљан
Гушић Јасмина
Миловановић Небојша
Радивојевић Јильана
Живковић Дејан
Милојевић Срђан
Рашчанин Игор

Оператер НУ машина

Васиљевић Јасмина
Јанићијевић Јелена
Паунин Саша
Иванчевић Драгана
Василић Слободан
Јовичић Јовица
Рогожарски Небојша
Вјештица Ненад
Милентијевић Дејан
Станисављевић Дејан
Даилоски Зоран
Милошевић Наташа
Ћосић Драган
Илић Иван
Пантелић Горац
Матић Александар

Обрађивач метала резањем

Лазаревић Александар
Пантин Иван
Латинчић Лидија
Тодоровић Ненад
Војиновић Срђан
Ристић Зоран

Механичар за одржавање
машина

Буквић Дејан
Котљаревски Горан
Ракетић Драган
Станкић Драган
Дабевски Дејан
Марин Драган
Стајић Дејан
Стевановић Небојша
Златојевић Зоран
Милојевић Ненад
Стајић Дејан
Степановић Горан
Јанковић Иван
Мишулић Горан
Ћертић Горан
Тодоровић Дејан
Јонузи Зоран
Младеновић Весна
Ћосић Милан
Кастратовић Срђан
Петровић Радован
Марковић Дарко

ДИПЛОМИРАЛИ 1994. године

Машински техничар

Баждаревић Златко
Бешљаковић Дејан
Васковић Дарко
Вићојац Небојша
Виторовић Владан
Гајић Марко
Гавриловић Душица
Дубоњац Иван
Дачић Ивана
Илић Валентина
Јовановић Срђан

Јовановић Ружица
Јанковић Јасмина
Кузмић Наташа
Срејић Драган
Тасић Младен
Шиповац Зоран
Максимовић Жељко
Милјаиловић Гордана
Мандец Драган
Маринковић Ненад
Миленковић Александра
Милојевић Ненад
Михаиловић Милош
Милошевић Оливера
Обрадовић Славица
Пауновић Ивана
Павловић Ненад
Перишић Александар

Оператер НУ машина

Андрић Зорица
Блажић Владан
Великић Александар
Војиновић Саша
Грчић Данијела
Ђурђевић Милош
Живковић Марко
Кузмановић Дарко
Марковић Славица
Милановић Марија
Маровић Иван
Недељковић Драгана
Николић Ђорђе
Павловић Иван
Палдрмић Игор
Сарић Александар
Степановић Весна
Стојановић Виолета
Стриковић Милан
Ћосић Небојша
Ћосић Предраг
Урошевић Душко
Марковић Слободан
Раонић Никола

Електротехничар аутоматике

Василић Радомир
Вујичић Александар
Давидовић Дарко
Ђукић Милош
Живковић Иван
Жујевић Дејан
Ивковић Зоран
Јанковић Дејан
Јанковић Драган
Јовановић Иван
Јургец Данијел
Костадиновић Татјана
Лукић Драган
Марковић Дејан
Матић Саша
Милетић Славица
Милојевић Д. Желько
Милојевић Т. Желько
Николић Дарко
Павић Јасмина
Пантин Снежана
Петровић Милош
Радисављевић Небојша
Радовић Срђан
Ристић Владан
Сенић Зоран
Стевановић Драгослав
Стојков Желько
Тодоровић Саша
Ћирић Дејан
Урошевић Игор
Антонијевић Зоран
Гавriloviћ Дејан

Електротехничар рачунара

Бајић Зорица
Вићовац Данијела
Вићовац Жаклина
Гетић Ана
Глишић Виолета
Гојковић Дејан
Димитријевић Јелько
Ескић Синиша
Илић Иван
Илић Славко
Јанковић Бобан
Јанковић Зоран
Јекић Ана
Јовићић Јован
Костадиновић Горан
Луковић Раде
Мариновић Живан
Милетић Слађана
Миливојевић Мирјана
Милинковић Бранислав
Милошевић Саша
Павловић Добрица
Папић Дејан
Петровић Драган
Петровић Славко
Раденковић Саша
Ракић Ана
Ракић Бојан
Станковић Магдалена
Терзић Горан
Трифуновић Владан

Електротехничар погона

Алексић Ненад
Александрић Саша
Божковић Милош
Бујагић Милан
Жиковић Владан
Јовановић Зоран
Марковић Милош
Миловановић Бојан
Новаковић Дејан
Павловић Петар
Радосављевић Гордана
Радосављевић Душко
Срећковић Милан
Катић Огњен
Миодуш Предраг
Младеновић Јелько
Илић Данијела
Илић Данило

Аутомеханичар

Вељковић Иван
Вићић Ивица
Грујић Ђарко
Гачић Ивица
Ђурђевић Горан
Ђурђевић Милован
Ивановић Слободан
Илић Ђарко
Иличић Јелько
Јанићијевић Иван
Јанковић Јовица
Јевђинијевић Ђарко
Лазаревић Саша
Марић Дејан
Милановић Зоран
Милосављевић Зоран
Мишић Дејан
Нешовић Горан
Николић Дејан
Николић Ивица
Павловић Дејан
Пантић Александар
Пантић Зоран
Петровић Драгослав
Радисављевић Јелько

Ристовић Владета

Савић Златко
Секулић Славко
Спасић Јелько
Спасојевић Иван
Цветић Драган
Чокић Иван
Савић Златко
Контић Душан
Пржулј Срђан
Симковић Саша

Металостругар

Антонијевић Владан
Гајић Ђарко
Димитријевић Дејан
Ђорђевић Владимира
Илић Небојша
Ивковић Војислав
Манић Ненад
Максимовић Слободан
Станојевић Ненад
Станојевић Предраг
Станковић Горан
Станковић Саша
Томашевић Ђарко
Тодоровић Марко
Шарик Сима
Петровић Ивица
Чолић Зоран
Ђурић Ненад
Пантић Јелько
Гајић Слађана
Миаиловић Душан
Николић Саша

Бравар

Милисављевић Бобан
Ракић Зоран
Јанковић Зоран
Ђурић Предраг
Гајић Драган

Машинбравар

Аврамовић Негован
Добричић Зоран
Здравковић Владан
Јовановић Драгослав
Марковић Ненад
Максимовић Иван
Мишић Бојан
Максимовић Лазар
Паунић Предраг
Павловић Димитрије
Стакић Дејан
Радојковић Ђејан
Божић Ђарко
Сртенојић Златко
Цокић Оливер
Арсић Драган
Милошевић Владан

Инсталатер

Јанковић Јовица
Добричић Ђарко
Милић Дејан
Николић Првослав
Панић Новица
Петковић Горан
Прашчевић Звонко
Радовановић Ђејан
Стајић Слађана
Васиљев Небојша

Аутолимар

Аврамовић Горан
Гајић Саша

Динић Дејан

Ђорђевић Тихомир
Ивановић Дејан
Душановић Никола
Машић Небојша
Радуловић Митар
Ракић Дејан
Петровић Дејан
Станковић Зоран
Стокић Првослав

Ковач-пресер

Алексић Наташа
Димић Слободанка
Дунић Оливера
Живојиновић Сања
Јовановић Биљана
Јовановић Магдалена
Јовановић Мирјана
Милић Тања
Недељковић Ирена
Павловић Милена
Пантић Гордана
Перић Слађана
Ранковић Весна
Шарковић Биљана
Гмитровић Габријела

Електромеханичар за машину и опрему

Васковић Милош
Вуксановић Милан
Драгићевић Јелько
Дувњак Игор
Ђуричић Славиша
Здравковић Срећко
Иванчевић Горан
Јарановић Ђарко
Кузмановић Зоран
Лакићевић Драган
Лекић Горан
Марковић Игор
Милановић Војислав
Милановић Игор
Милованчевић Ивица
Мирић Јовица
Митић Дејан
Павловић Ђарко
Пекић Саша
Поповић Ђејан
Радивојевић Горан
Радовановић Милан
Рутић Милан
Симеуновић Јелько
Симић Милан
Смиљанић Владан
Станисављевић Саша
Ђурђевић Дејан
Милић Славиша

Автоелектричар

Антонијевић Душан
Арсеневић Горан
Банковић Драган
Вулићевић Бојан
Давидовић Зоран
Маринковић Горан
Марјановић Горан
Матијевић Саша
Маторкић Зоран
Милановић Мићко
Милић Јелько
Минић Дејан
Мирковић Ненад
Нешић Зоран
Ничић Бојан
Павић Марко
Петровић Драган
Петровић Предраг

Стеванчевић Ђарко
Стојковић Небојша
Тришић Радоје

Текстилни радник
конфекционар-кројач

Благић Сунчица
Благојевић Наташа
Бошњаковић Ивана
Виторовић Гања
Војиновић Мила
Војиновић Гордана
Вујишић Мирјана
Вуковић Виолета

ДИПЛОМИРАЛИ 1995. године

Машински техничар

Блажић Дејан
Јанићијевић Елизабета
Обрадовић Слободан
Урошевић Магдалена
Бранковић Ђарко
Максимовић Зорица
Петровић Владимир
Филиповић Миливоје
Гаврић Ненад
Маринковић Јасмина
Радојковић Данијела
Стојановић Далибор
Димитријевић Слађана
Милојевић Маја
Ракић Светлана
Иванчевић Вељко
Ивановић Милијана
Милојевић Снежана
Станкић Јелена
Којић Зденко
Ивковић Драгана
Мишић Драгиња
Стефановић Александар
Илић Ненад
Никитовић Драгана
Стојић Игор

Техничар НУ машина

Александрић Предраг
Крстовић Снежана
Папић Ненад
Спасић Силvana
Вујић Дана
Мојкић Срђан
Пауновић Тања
Срећковић Дејан
Вучковић Ђојан
Марковић Добрица
Радисављевић Валентина
Цветић Александар
Ворђевић Јелица
Марковић Јасмина
Радић Јасмина
Мијановић Јелена
Живојиновић Саша
Милић Дејан
Ракић Драгана
Илић Маја
Николић Ирена
Рогожарски Ненад
Јанковић Ненад
Павловић Блаж
Стојановић Милован

Електротехничар аутоматике

Александровић Тања
Карић Александар
Радисављевић Владан
Танасијевић Недељко
Гаврић Предраг

Кнежевић Ђелько
Радишић Јелена
Тасић Милан
Гајић Дарко
Мајсторовић Владан
Ранковић Александар
Ћирић Драган
Гајић Јељко
Марић Дејан
Ружић Милан
Урошевић Ђелько
Дабић Новица
Мијаиловић Александар
Симић Милан
Видановић Саша
Давидовић Слободан
Милић Дејан
Станојевић Дејан
Јовановић Снежана
Динић Батаџа
Милошевић Дејан
Станојовић Иван
Кајиш Синиша
Исаковић Јасмина
Митровић Дарко
Станојовић Предраг
Јоцић Радника
Поповић Александар
Стојковић Горан

Електротехничар рачунара

Аћимовић Ђелько
Здравковић Ђелько
Микићић Властимир
Плећевић Александар
Бајц Јован
Ивановић Војислав
Мијаиловић Иван
Радовановић Небојша
Вићентијевић Јасмина
Иванчевић Милан
Милановић Катарина
Радосављевић Мирјана
Вулићевић Добривоје
Илић Југослав
Милосављевић Данијела
Станковић Маријана
Гајевић Дарко
Јанковић Горан
Мусић Татјана
Станојовић Иван
Герун Јован
Јовановић Јасмина
Обрадовић Бранимир
Фила Борис
Дрча Горан
Јоксимовић Јелена
Павловић Владимир
Јовановић Иван
Ђорђевић Ђојан
Лејић Александар
Павловић Ивана
Танасијевић Дејан
Ђурђевић Јасна
Луковић Мирјана
Перић Владан

Аутомеханичар

Атанасковић Срђан
Живановић Владан
Мијаиловић Саша
Станкић Владан
Бошковић Саша
Костадиновић Александар
Миленковић Марко
Спасић Зоран
Бркић Саша
Лакићевић Дејан
Петровић Синиша
Ћирић Драган

Гајић Бојан
Лакић Миле
Петровић Срђан
Ћирковић Иван
Гајић Дејан
Лекић Срђан
Петровић Дејан
Јеремић Ненад
Јанковић Драган
Лукић Горан
Раденковић Дарко
Јовановић Миодраг
Јанковић Милан
Мировић Милован
Симић Драган
Јовановић Дејан
Митровић Зоран
Стојановић Дејан

Металостругар

Вуксановић Горан
Јанковић Горан
Стоуновић Небојша
Божић Дарко
Ђорђевић Дејан
Марковић Радослав
Терзић Саша
Павловић Димитрије
Ђорђевић Зоран
Мијатовић Саша
Чокић Марко
Иванчевић Иван
Павловић Драган
Аврамовић Негован

Ковач-пресер

Јовановић Виолета

Металоглодач

Вићевац Драган
Лубура Давор
Перишић Милан

Машинбравар

Антонијевић Предраг
Петровић Ђојан
Стојковић Дејан
Глишић Ђојан
Петровић Дејан
Чукић Петар
Добричић Дарко
Радовановић Ђојан
Вујић Мијодраг
Јовановић Небојша
Смиљанић Александар
Бркљач Душан
Јовановић Оливер
Стевановић Драгослав
Радисављевић Дејан
Пантелић Дарко
Степановић Ђојан
Манић Ненад

Бравар

Весић Дејан
Ђорђевић Ивица
Максимовић Слободан
Денић Бобан
Јокић Горан
Ђорђевић Ивица
Станковић Саша

Аутолимар

Арсић Ђојан
Јевтић Србољуб
Никоћ Ненад
Иванић Ивица

Вићевац Владимир
Лазаревић Славиша
Радојковић Иван
Стојменовић Братислав
Ђорђевић Александар
.Лазић Војкан
Стаматовић Војислав
Милић Златко
Јанићевић Саша
Микићић Милош
Степић Саша
Јевтић Срђан
Миловановић Зоран
Павловић Ђојан

Дипломирао 1994/95
Ковач метало пресер

Валентић Зоран
Живковић Ђојан
Никоћ Сања
Станић Немања
Вуловић Александар
Ивановић Немања
Петровић Сандра
Стевановић Слободан
Гајић Снежана
Лукићић Иван
Перишић Дејан
Терзић Југослав
Глишић Ђојан
Милосављевић Јелица
Радојевић Душан
Дакић Дејан
Митровић Ивица
Ракић Бранко

Инсталатор

Вујић Слађана
Илић Иван
Марковић Дејан
Радовановић Никола
Гавriloviћ Ђојан
Ишић Саша
Милошевић Ђојан
Миленковић Дамир
Ескић Борис
Јовановић Ђојан
Митровић Дејан
Миловановић Игор
Ивановић Ђојан
Лазић Дејан
Панић Драган
Максимовић Дарко
Ивановић Горан
Љубимировић Владимира
Павловић Милан

Електромеханичар погона

Бујогић Раде
Качаревић Дејан
Станковић Александар
Димић Александар
Војиновић Дејан
Милутиновић Данијела
Станковић Ђојан
Марјановић Ђелько
Глишић Радослав
Мировић Зоран
Стојановић Ненад
Панић Дијана
Драшковић Вељко
Пантлић Предраг
Ћирић Славољуб
Панић Оливер
Зорић Саша
Перишић Јасмина
Тодоров Данијел
Јарановић Дарко
Јеремић Ђелько

Поповић Петар
Црњаковић Мирољуб
Мирковић Ненад
Јовановић Небојша
Радуловић Данијела
Шундић Зорица
Смиљанић Владан
Кандић Саша
Ракић Слађана
Недић Марија
Станисављевић Саша

Аутоелектричар

Арамбасић Ненад
Илић Драган
Милосављевић Саша
Црњаковић Драган
Богдановић Александар
Јовановић Игор
Михаиловић Душан
Чокић Дарко
Вујановић Данијел
Коваљев Михаило
Перић Дејан
Чокић Дејан
Гашевић Зоран
Маринковић Ђелько
Радоњић Горан
Дамјановић Драган
Марковић Игор
Ристић Саша
Ивановић Ивица
Маричић Александар
Станојовић Мирко

Електромеханичар за машине и опрему

Благић Александар
Ивошевић Зоран
Николић Дејан
Соскић Зоран
Босанак Ненад
Јанићијевић Ђојан
Павловић Бранислав
Соскић Дејан
Бујагић Боривоје
Милосављевић Иван
Павловић Саша
Швабић Игор
Бујагић Ђорђе
Милић Ђелько
Ранковић Ђелько
Васиљев Виолета
Маричић Иван
Сарић Димитрије
Ганић Сафет
Михајловић Иван

Конфекционар-кројач

Andrejević Ђојана
Зекић Данијела
Николић Јелена
Степановић Данијела
Благић Јелена
Ивковић Слађана
Николић Данијела
Станојевић Бранка
Вићентијевић Ивана
Јанићијевић Милена
Перишић Драгана
Стефанчевић Ивана
Гајић Наташа
Јовановић Данијела
Поповић Надица
Тодоров Људмила
Гајић Снежана
Лакићевић Јелена
Папић Маја
Тодоровић Тања

Добрчић Милијана
Милосављевић Верица
Радоњић Драгана
Живановић Жаклина
Милић Ивана
Смиљанић Драгана

Конфекционар-кројач

Анђелковић Виолета
Илић Андријана
Милојевић Емилија
Петровић Јубинка
Антонијевић Маријета
Јанићијевић Славица
Недељковић Вања
Радојевић Маријана
Варагић Јубинка
Јовановић Сања
Новаковић Марија
Спасић Верица
Vujić Драгана
Јовановић Драгана
Ордић Бисерка
Стевановић Јасмина
Димитријевић Марија
Мијаиловић Данијела
Павловић Зорица
Чокић Данијела
Ескић Тања
Мијаиловић Слађана
Пауновић Јиљана
Ђурић Тања
Жујевић Силвија
Мијаиловић Драгана
Петровић Душица
Мијаиловић Славица

ДИПЛОМИРАЛИ 1996.године

Машински техничар

Андрђић Милутин
Бошковић Александар
Вујичић Предраг
Голубовић Ненад
Ђорђевић Саша
Ивковић Славица
Јовановић Иван
Јовичић Ненад
Лазаревић Дарко
Матковић Иван
Милошевић Миђана
Милојевић Слађан
Милошевић Данијела
Ненадовић Миланка
Гајић Бранкица
Миливојевић Милош
Петровић Мирослава
Радичевић Горан
Радојевић Јелько
Савић Далибор
Стриковић Зоран
Урошевић Горан
Стошић Томислав
Степановић Никола
Филиповић Синиша
Глишић Ирина
Каран Игор
Маријановић Даворин
Дубњак Драган
Петровић Александра

Електротехничар аутоматике

Арсић Зоран
Благојевић Горан
Виторовић Сања
Вишић Милош
Гелмановиски Игор
Глишић Дејан
Денић Зоран

Ђорђевић Ивица
Ђорђевић Игор
Јаковљевић Марко
Јовановић Владета
Јовић Снежана
Кнежевић Дејан
Крстић Невенка
Матић Јелько
Мијаиловић Данка
Митровић Марија
Митровић Јелько
Митић Јелько
Митић Иван
Недељковић Иван
Нешић Гордана
Пантић Владан
Петровић Јелена
Радојевић Горан
Сердаревић Ивана
Симић Драган
Симић Саша
Срећковић Данијела
Страхињић Негован
Тошаковић Данијела
Чокић Милун
Шавелић Драган
Шундић Наташа
Грчић Александар
Шундић Дејан

Електротехничар аутоматике

Анић Иван
Андрејић Дејан
Аризановић Ненад
Бакић Јелько
Благојевић Јелько
Буњевац Срђан
Дерикравић Иван
Димитријевић Владислав
Димитријевић Мирко
Димитријевић Ненад
Ђуринац Саша
Живанић Ивица
Јовановић Бојан
Јокић Миљан
Милановић Јелько
Милић Стеван
Недељковић Горан
Никоновић Предраг
Обрадовић Ненад
Павловић Јасмина
Петровић Зоран
Прокић Слађана
Ристић Игор
Ристовић Драган
Савић Александар
Спасојевић Слађана
Станојевић Бранко
Стојановић Горан
Тешин Владимир
Чубровић Данило
Јовановић Небојша
Лакићевић Драган

Електротехничар рачунара

Андрејић Ивица
Богдановић Ивица
Васић Иван
Војиновић Јелена
Гајевић Данко
Гајевић Мирјана
Грбеша Младен
Двантански Владислав
Ђурић Марина
Јевтић Дарко
Јекић Ивана
Јелић Александра
Јовановић Дарко
Јовановић Јелена
Јовановић Ненад

Јуруковић Срђан
Кузмановић Владан
Лаловић Бојан
Лукић Дејан
Љубичић Александар
Марковић Марко
Милетић Дубравка
Милићевић Милан
Миловановић Миодраг
Милошевић Милош
Михаиловић Јасмина
Николић Дејан
Пантић Слађана
Петровић Далибор
Попара Милорад
Радовановић Данијела
Радовановић Ивана
Симић Милан
Стаменковић Јелена
Танацковић Иван
Угриновић Иван
Цветковић Драгана
Јевђенијевић Данијела
Соскић Анђелка

ДИПЛОМИРАЛИ 1997.године

Машински техничар

Аврамовић Небојша
Ђурђевић Душан
Костадиновић Драган
Павловић Драган
Адамовић Ненад
Живановић Горан
Костадиновић Марија
Секулић Вељко
Анић Јелько
Илић Иван
Мијаиловић Мирослав
Стаменковић Срђан
Арсић Немања
Јовановић Александар
Митровић Марко
Здилар Петар
Видовић Драгутин
Јовановић Никица
Михаиловић Ђојан
Бранковић Марија
Вуковић Весна
Којић Игор
Обрадовић Срђан

Техничар за НУ машине

Аврамовић Оливера
Јоксимовић Сузана
Митић Мирослав
Станковић Јасмина
Аризановић Сања
Крсмановић Живан
Митић Сузана
Стевановић Наташа
Влајић Дина
Крстић Слађана
Михајловић Наташа
Ћирковић Иван
Вујић Бојан
Малиновић Драгана
Петронијевић Зорица
Урошевић Горица
Ђорђевић Наташа
Марин Андреја
Радисављевић Југослава
Јовићић Ивана
Живковић Слађана
Милак Станислава
Ристовић Јовица
Рајковић Нава
Игњатовић Александар
Милојевић Лидија
Савић Стојанка

Јанићијевић Наташа
Милошевић Драган
Секулић Драган

Електротехничар аутоматике

Бавић Дејан
Јанићијевић Иван
Матејић Данијела
Спасић Данијела
Благојевић Милош
Јаношевић Слободан
Миловановић Данијела
Спасић Надица
Вујић Данијела
Јовановић Љубиша
Милојевић Дејан
Станимирковић Новица
Глишић Јасмина
Крулежевић Саша
Милутиновић Марија
Стефановић Ђојан
Драговић Игор
Лакићевић Иван
Митровић Марко
Стојановић Јелена
Дрманић Милан
Максимовић Јелько
Обрадовић Слађана
Шундић Зоран
Илић Сања
Манић Александар
Петровић Слободан
Јанићијевић Валентина
Марковић Зоран
Сабовић Иван

Електротехничар аутоматике

Адамовић Душан
Ђуричић Момчило
Марковић Мануела
Пантић Миђана
Арсенијевић Ненад
Цветић Јелько
Милетић Тања
Пантелић Милорад
Васиљевић Срђан
Јанковић Марко
Миливојевић Малиша
Перић Јасмина
Вулинковић Борис
Јовановић Весна
Милићевић Немања
Петровић Весна
Димић Владислав
Јованчевић Переца
Момчиловић Богдан
Тончић Ана
Ђорђевић Здравко
Јовић Саша
Недељковић Драгана
Цветковић Александар
Ђорђевић Слободан
Корић Ненад
Обрадовић Милан
Чудић Немања
Ђурђевић Саша
Ленђеловић Александар
Пантић Драган

Електротехничар рачунара

Бајић Слађана
Костић Данијела
Петковић Мирослав
Славковић Милош
Бошњаковић Мира
Костић Јелько
Петровић Јелько
Стевановић Ненад
Булут Иван

Костић Марија
Петровић Љубан
Стојановић Мирјана
Дубоњац Биљана
Марковић Наташа
Петрушин Небојша
Танасијевић Милан
Дудуковић Душан
Марковић Сања
Прокић Марко
Теџић Љиљана
Букић Данијела
Миловановић Драгана
Раденковић Данијела
Томић Снежана
Јаношевић Драгана
Нешић Драгана
Рачић Мирна
Ђосић Ана
Јовановић Андријана
Никодијевић Владимира
Симић Ненад
Цаин Ђубан
Ковачевић Бојан
Николић Владимир
Скробић Никола
Димитријевић Мирослав

Аутомеханичар

Александрић Саша
Илић Ненад
Лукићић Марко
Ристић Игор
Глишић Дарко
Јанковић Дејан
Манојловић Зоран
Родић Саша
Глишић Срђан
Јешић Борко
Милојевић Дејан
Савић Звонко
Дабић Јанко
Јовановић Дејан
Милијашевић Јелько
Савић Саша
Давидоски Душан
Јовановић Бора
Павловић Бојан
Савићић Драган
Живановић Марко
Јовановић Ненад
Павковић Дејан
Секулић Владимир
Живановић Слободан
Карић Марко
Павковић Предраг
Срећковић Ненад
Живковић Драган
Крнега Вујадин
Петровић Предраг
Стојановић Драган
Жиковић Борђе
Лазаревић Илија
Радивојевић Зоран
Аврамовић Јелько

Металостругар
Бркић Слађан
Кањевац Небојша
Прокић Дражен
Глишић Александар
Мариновић Иван
Радојевић Саша
Дедић Милош
Павловић Саша
Чокић Ненад
Ивковић Иван
Петровић Андреја
Нешић Драган

Машинбравар

Арсић Александар
Кнегевић Ђарко
Николић Милан
Роглић Александар
Васић Ненад
Крсмановић Иван
Радојковић Иван
Симић Милош
Влајић Димитрије
Маринковић Владимира
Ристић Зоран
Секулић Дејан
Димитријевић Зоран
Мишић Зоран
Ристић Гoran
Милајчић Борислав
Јеремић Игор
Милетић Дејан
Ристић Bojan
Маричић Томислав
Јеремић Дарко
Милојевић Иван
Ристић Саша

Алатничари и аутолимари

Ђуровић Иван
Павловић Саша
Ђушић Ненад
Николић Слободан
Костадиновић Синиша
Петровић Саша
Кнегевић Драган
Поповић Милош
Максимовић Радослав
Ракић Дејан
Милијашевић Владан
Црљаковић Игор
Маричић Момчило
Секулић Младен
Милић Радмило
Маринковић Миљан
Митровић Јелько
Шоргин Јован
Милојевић Предраг
Николић Бранко
Павловић Немања
Благојевић Јелько
Милошевић Саша

Керамичар

Вучетић Слађана
Миловановић Јиљана
Нисић Ивана
Моретић Мирослав
Ђурђевић Зоран
Милојевић Маја
Панттић Bojan
Векић Мијрана
Живковић Биљана
Милутиновић Драгана
Петровић Јасмина
Добрчић Ивана
Златојевић Слађана
Мирић Сања
Петровић Ненад
Николић Предраг
Маодуш Милан
Мицевски Глигорије
Спасић Јадранка
Радојковић Драгана
Мијаиловић Јелена
Моретић Горан
Смилић Далибор

Електромеханичар за машине и опрему

Бошњаковић Сима

Јанчески Горан

Петровић Борис
Блајкић Дарко
Гашевић Добро
Јовановић Дарко
Прокић Александар
Драгић Гoran
Гетић Александар
Јовановић Драган
Ранковић Никола
Мартиновић Милојко
Давидовић Драган
Мајсторовић Мирослав
Ристић Немања
Димитријевић Владимира
Марковић Ненад
Стајић Слободан
Ђикић Игор
Милисављевић Миодраг
Стојановић Ненад
Живковић Саша
Павић Ненад
Тасков Мирко
Жујевић Иван
Пашић Bojan
Трајковић Андреј

Електроинсталатер

Башевић Драган
Исаиловић Дејан
Латифовић Емир
Станић Bojan
Борић Bojan
Ивошевић Bojan
Милојкић Марко
Стојковић Милан
Вангелов Дарко
Јоксимовић Александар
Миловић Драган
Стевановић Слободан
Глишић Вујадин
Јовановић Ненад
Николић Никола
Чокић Немања
Ђурђевић Иван
Кијановић Миљан
Петровић Bojan
Медаковић Предраг
Ивановић Дарко
Лалић Игор
Станкић Иван

Конфекционар-кројач

Аврамовић Марија
Марковић Ана
Павловић Слађана
Сретеновић Татјана
Алексић Биљана
Милисављевић Мира
Петровић Тана
Валентић Јелена
Ђорђевић Дубравка
Милосављевић Марија
Ракић Гордана
Јорше Алеш
Ивановић Јадранка
Микичић Зорица
Ристић Виолета
Живојиновић Миђана
Исааковић Тања
Милојевић Јелена
Ристић Јасмина
Гаћеша Драгана
Јанићевић Славица
Митровић Јелена
Рутић Верица
Лалошевић Јелена
Николић Николета
Сврдлин Јиљана

Конфекционар-кројач

Арамбашић Данијела
Миловановић Милијана
Павловић Марјана
Машић Драгана
Арсенијевић Марија
Миловановић Драгана
Петровић Лидија
Миловановић Хана
Арсенијевић Драгана
Милошевић Марија
Радојковић Зорица
Мильковић Виолета
Ђурђевић Валентина
Милошевић Марина
Станковић Снежана
Ивановић Светлана
Миловановић Маријана
Стевановић Горица
Јанковић Данијела
Михаиловић Слађана
Тошић Наташа
Максимовић Марија
Младеновић Драгана
Станојковић Драгана
Милашиновић Јелена
Николић Данијела
Урошевић Викторија
Милић Сања
Новаковић Јасмина
Раденковић Гордана

ДИПЛОМИРАЛИ 1998. године

Машински техничар

Андонов Александар
Бего Вјекослав
Глишић Катарина
Гулић Јелена
Димитријевић Петар
Жујовић Иван
Јанићевић Игор
Јованчевић Јељко
Катић Јелена
Кожухов Ненад
Костадиновић Дарко
Франко Данчел
Лакићевић Данијела
Мајсторовић Марија
Милићевић Марина
Пантелић Петар
Петровић Данијела
Кузмић Иван
Петровић Снежана
Смиљанић Андрија
Дувњак Дарко
Јовановић Данијела
Милетић Снежана
Мијаиловић Снежана
Мирковић Денис
Николић Дејан
Смиљанић Дејан
Урошевић Виолета
Гајић Данијела
Глишић Иван
Чортан Далибор

АУТОМЕХАНИЧАР

Андонов Александар
Бего Вјекослав
Глишић Катарина
Гулић Јелена
Димитријевић Петар
Жујовић Иван
Јанићевић Игор
Јованчевић Јељко
Катић Јелена
Кожухов Ненад
Костадиновић Дарко

Стевановић Дејан
Стојановић Драгана
Трајковић Ненад
Шарчевић Марко
Штица Сандра
Сарић Дарко
Милосављевић Ивана
Поповић Јелена
Соскић Желько

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР АУТОМАТИКЕ

Анимовић Бранко

Варагић Ивица

Варга Иван

Гагић Ђоко

Ђурђевић Предраг

Ђурић Владимир

Живковић Предраг

Ивановић Милан

Итић Владимир

Јаношевић Немања

Јевђић Бранко

Јовановић Иван

Јовичић Марина

Кандић Аса

Лукић Александар

Марковић Ивана

Марковић Ненад

Милашиновић Иван

Миленовић Иван

Милетић Саша

Милованчевић Милан

Ненадовић Милош

Николић Горан

Николић Ненад

Новаковић Сузана

Обрадовић Драгана

Пантић Немања

Папић Душан

Петровић Предраг

Танасковић Марија

Угриновић Јелена

Шолевић Владимир

Драча Александар

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР РАЧУНАРА

Чварковић Мирјана

Арсић Драган

Баловић Војин

Благојевић Милан

Вићентијевић Милош

Вићевац Владан

Вујић Гордана

Вуковић Душица

Гојковић Владимира

Ђорђевоћ Јелена

Ђурђевић Марко

Ђушић Зорица

Јовановић Срећко

Јоксимовић Марија

Каран Мирна

Крагуљац Јован

Милетић Драган

Милић Немања

Миловановић Драган

Милованчевић Вељко

Мићић Јиљана

Пауновић Бојан

Пејчић Немања

Перић Саша

Поповић Александар

Илић Александар

Ранковић Марко

Ростохар Иван

Симић Предраг

Срећић Ненад

Станковић Игор

Стојковски Тија

Илијевић Добрица
Костадиновић Дајана
Крстић Милена
Лукић Јелена
Миленковић Светлана
Мићић Бојан
Милевски Бојан
Младеновић Драган
Николајевић Александар
Николић Драган
Радоњић Борко
Савковић Никола
Стојановић Јованка
Ћирић Ђанијела
Војновић Милош

Анимовић Бранко
Варагић Ивица
Варга Иван
Гагић Ђоко

Ђурђевић Предраг

Ђурић Владимир

Живковић Предраг

Ивановић Милан

Итић Владимир

Јаношевић Немања

Јевђић Бранко

Јовановић Иван

Јовичић Марина

Кандић Аса

Лукић Александар

Марковић Ивана

Марковић Ненад

Милашиновић Иван

Миленовић Иван

Милетић Саша

Милованчевић Милан

Ненадовић Милош

Николић Горан

Николић Ненад

Новаковић Сузана

Обрадовић Драгана

Пантић Немања

Папић Душан

Петровић Предраг

Танасковић Марија

Угриновић Јелена

Шолевић Владимир

Драча Александар

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР РАЧУНАРА

Чварковић Мирјана

Арсић Драган

Баловић Војин

Благојевић Милан

Вићентијевић Милош

Вићевац Владан

Вујић Гордана

Вуковић Душица

Гојковић Владимира

Ђорђевоћ Јелена

Ђурђевић Марко

Ђушић Зорица

Јовановић Срећко

Јоксимовић Марија

Каран Мирна

Крагуљац Јован

Милетић Драган

Милић Немања

Миловановић Драган

Милованчевић Вељко

Мићић Јиљана

Пауновић Бојан

Пејчић Немања

Перић Саша

Поповић Александар

Илић Александар

Ранковић Марко

Ростохар Иван

Симић Предраг

Срећић Ненад

Станковић Игор

Стојковски Тија

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР АУТОМАТИКЕ

Анимовић Бранко

Варагић Ивица

Варга Иван

Гагић Ђоко

Ђурђевић Предраг

Ђурић Владимир

Живковић Предраг

Ивановић Милан

Итић Владимир

Јаношевић Немања

Јевђић Бранко

Јовановић Иван

Јовичић Марина

Кандић Аса

Лукић Александар

Марковић Ивана

Марковић Ненад

Милашиновић Иван

Миленовић Иван

Милетић Саша

Милованчевић Милан

Ненадовић Милош

Николић Горан

Николић Ненад

Новаковић Сузана

Обрадовић Драгана

Пантић Немања

Папић Душан

Петровић Предраг

Танасковић Марија

Угриновић Јелена

Шолевић Владимир

Драча Александар

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР АУТОМАТИКЕ

Александрић Тија

Бајчић Драган

Благојевић Јелена

Васиљевић Слободан

Вићентијевић Јелена

Војиновић Ђанијела

Гајић Душан

Гођиров Гoran

Дамњановић Марија

Дроњаћ Александар

Ђурић Ђорђе

Живановић Александар

Живанчевић Милош

Ивановић Саша

Игњатовић Владислав

Јаничијевић Бобан

Јелесијевић Милисав

Јовановић Ђанијела

Јовановић Душан

Марјановић Мила

Матић Миладин

Маторкић Наташа

Миловановић Ђанијела

Михајловић Снежана

Мрвосевић Михаел

Павловић Јасмина

Ристић Јован

Цавић Славица

Сердаревић Гордана

Срећковић Жељко

Стојковски Тија

Илијевић Добрица
Костадиновић Дајана
Крстић Милена
Лукић Јелена
Миленковић Светлана
Мићић Бојан
Милевски Бојан
Младеновић Драган
Николић Ђорђе
Радоњић Јелена
Савковић Гордана
Стојановић Јелена
Тодоровић Слађана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР АУТОМАТИКЕ

Анимовић Бранко

Варагић Ивица

Варга Иван

Гагић Ђоко

Ђурђевић Предраг

Ђурић Владимир

Живковић Предраг

Ивановић Милан

Итић Владимир

Јаношевић Немања

Јевђић Бранко

Јовановић Иван

Јовичић Марина

Кандић Аса

Лукић Александар

Марковић Ивана

Марковић Ненад

Милашиновић Иван

Миленовић Иван

Милетић Саша

Милованчевић Милан

Ненадовић Милош

Николић Горан

Николић Ненад

Новаковић Сузана

Обрадовић Драгана

Пантић Немања

Папић Душан

Петровић Предраг

Танасковић Марија

Угриновић Јелена

Шолевић Владимир

Драча Александар

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР АУТОМАТИКЕ

Александрић Тија

Бајчић Драган

Благојевић Јелена

Васиљевић Слободан

Вићентијевић Јелена

Војиновић Ђанијела

Гајић Душан

Гођиров Гoran

Дамњановић Марија

Дроњаћ Александар

Ђурић Ђорђе

Живановић Александар

Суботић Милан
Танацковић Сима
Филиповић Иван
Цвијановић Тихана
Шундић Данијела

АУТОМЕХАНИЧАР

Аврамовић Дарко
Анђелковић Дејан
Благић Иван
Богдановић Слободан
Борисављевић Саша
Вујадиновић Милан
Грујић Владимира
Ђурђевић Владан
Живуловић Драган
Илић Саша
Јевђенијевић Саша
Јованчић Владан
Јовановић Иван
Јовановић Дарко
Катић Ненад
Крстић Немања
Марковић Србољуб
Марковић Ненад
Милентијевић Небојша
Недељковић Иван
Николић Драгослав
Николић Саша
Николић Милош
Петровић Горан
Петровић Ђорђе
Петровић Радослав
Петронијевић Ненад
Радишић Владимира
Рашковић Јовица
Ристић Владан
Ристић Југослав
Ружић Михајло
Таневски Никола
Тошаковић Немања
Крагуљац Зоран
Спасић Бојан

МЕТАЛОСТРУГАР

Аврамовић Милан
Гачић Дејан
Гајић Бранислав
Ђорђевић Ненад
Илић Иван
Јокић Горан
Кнежевић Милан
Крулежевић Иван
Милојевић Душан
Милић Небојша
Миленковић Дејан
Митровић Игор
Мирковић Дарко
Николић Славиша
Пантелић Томислав
Ракетић Оливер
Сердаревић Владан
Станковић Славиша
Станковић Дејан
Танасијевић Војислав
Јовић Јован
Јоксимовић Иван

БРАВАР-МАШИН БРАВАР

Адамовић Млош
Арсовски Горан
Благојевић Игор
Глишић Горан
Глишић Небојша
Димић Дима
Добричић Ђелько
Ђорђевић Дајбор
Ивановић Горан
Илић Бојан

Јовановић Андреја
Милановић Ненад
Милошниковић никола
Милић Дејан
Марјанић Радомир
Николић Драган
Перишић Александар
Пауновић Зоран
Петровић Горан
Савковић Бобан
Савковић Далибор
Срећковић Драгослав
Станојевић Небојша
Стижанић Горан
Ивановић Бојан

АУТОЛИМАР И ПРЕЦИЗНИ МЕХАНИЧАР

Андонов Иван
Арсенијевић Ђелько
Дабић Слободан
Дајловски Давид
Димитријевић Милан
Живановић Иван
Јелић Јелена
Карић Зоран
Коваљев Иван
Лазић Марко
Латовљевић Аца
Лекић Светиљк
Максимовић Ђелько
Марковић Саша
Мартиновић Дарко
Мијатовић Иван
Милојев Александар
Милошевић Ненад
Обрадовић Драган
Павловић Ненад
Пујић Душко
Радivoјевић Милан
Спасојевић Владан
Тодоревић Милан
Ранковић Горан

ЕЛЕКТРОМЕХАНИЧАР ЗА МАШИНЕ И ОПРЕМУ

Адамовић Милан
Бајчић Срђан
Величков Владица
Васиљевић Милош
Глишић Немања
Грујић Александар
Димитријевић Дарко
Живковић Владан
Живоиновић Марко
Здравковић Иван
Илић Владица
Јаношевић Слободан
Јаношебић Слободан
Лазаревић Драган
Максимовић Горан
Мијаиловић Милан
Миловановић Драган
Милошевић Игор
Милинковић Мирољуб
Младеновић Дарко
Мировић Иван
Нешовић Слободан
Окетић Бранимир
Петровић Милош
Рапић Јовица
Симић Владан
Симић Горан
Спасић Саша
Стевановић Александар
Цветић Милан
Цвијановић Зоран
Михајловић Дејан

ЕЛЕКТРОИНСТАЛАТЕР

Бркић Немања
Блајић Бојан
Весић Владимир
Гајић Ђелько
Јерасимовић Дејан
Голец Жарко
Ђурић Слободан
Ивковић Милош
Кандић Радован
Карић Милан
Лепојевић Бојан
Вуковић Ненад
Марковић Дарко
Милисављевић Андреја
Милошевић Зоран
Митровић Ненад
Нешовић Бојан
Николић Александар
Павловић Божидар
Секулић Горан
Сакаловић Ненад
Стевановић Душан
Стевановић Марко
Степановић Иван
Терзић Ненад
Милорад Ђејовић

ТЕКСТИЛНИ РАДНИК-КОФЕНКЦИОНАР-КРОЈАЧ

Андић Бојан
Вићоац Марина
Влајић Драгана
Гочић Мирјана
Динитријевић Ивана
Димић Душанка
Живановић Марија
Јовановић Данијела
Јовичић Снежана
Милашиновић Драгана
МИјаиловић Рајна
Милијевић Звездана
Милошевић Јасмина
Митрић Драгана
Митровић Рада
Младеновић Слађана
Машић Далиборка
Никовић Иrena
Павловић Слађана
Павловић Снежана
Перишић Данијела
Савић Снежана
Станковић Слађана
Стојановић Мирјана
Стојов Тана
Тодоровић Весна
Чавић Мирјана

ТЕКСТИЛНИ РАДНИК- КОНФЕКЦИОНАР-КРОЈАЧ

Адамовић Светлана
Александрић Бранкица
Анђелковић Милена
Василић Ивана
Грујић Биљана
Денић Сузана
Димитријевић Данијела
Дмитровић Јелица
Ђорђевић Светлана
Живановић Оливера
Зечевић Јелена
Ивановић Марина
Иванчевић Марина
Игњатовић Марија
Милетић Гораџа
Николић Лидија
Павловић Далиборка
Ристић Тана
Симић Маријана
Стаменковић Станија

Станковић Слађана
Стевановић Данијела
Ташковић Биљана
Тришић Лидија
Цигановић Дарinka
Чокић Виолета

ДИПЛОМИРАЛИ 2000.године

Машински техничар за компјутерско конструисање

Вучићевић Далибор
Гајевић Јелена
Глођевић Драган
Здравковић Милан
Ивошевић Зоран
Јанковић Дарко
Јанковић Зоран
Јовановић Игор
Катић Бранко
Ковачевић Марко
Костадиновић Владимира
Кудиџић Срећко
Малешевић Јанко
Марјанић Марина
Милошевић Милан
Милошевић Владан
Мрђеновић Синиша
Нешић Немања
Николић Јова
Радојевић Јасна
Радосављевић Ивица
Ранковић Владан
Станкић Александар
Стевановић Дарко
Ћебић Дарко
Урошевић Владан

Техничар нумеричких машина

Вицковић Александар
Вујадиновић Звонимир
Вукчевић Ненад
Глишић Иван
Ђурђевић Санја
Ивановић Јиљана
Јанићијевић Боривоје
Јеремић Марко
Јовановић Јасмина
Катић Анкица
Ковачић Милош
Марјановић Јулијана
Николић Драгана
Новаковић Дејан
Пантић Велибор
Пантић Марија
Паунић Наташа
Петровић Петар
Петровић Тана
Радовановић Јелька
Радосављевић Марко
Ристоски Александар
Симеуновић Бојан
Станкић Марија
Станојевић Димитрије
Стојковић Катарина
Стојкоски Валентина
Ћирић Александар
Симић Ђелько

Електротехничар аутоматике

Блитва Душан
Васковић Ивица
Вулевић Дејан
Илић Младен
Илић Марко
Костић Вељко
Маркићевић Ненад
Марковић Милош
Меанџија Јасна

Милановић Маја
Милошевић Драгана
Милошевић Иван
Никодијевић Марко
Обрадовић Владимира
Павић Ненад
Пантић Александар
Петровић Златко
Петровић Милан
Поповић Добрица
Радојковић Марина
Радосављевић Бобан
Ракић Надица
Савић Јасмина
Савић Миђана
Симуноски Игор
Степановић Јелена
Степановић Милица
Урошевић Иван
Цветић Дарко
Бјелић Горан
Богдановић Данијела
Божковић Јелько
Василић Ивана
Васиљевић Дејан
Вујовић Драгољуб
Ворћевић Милан
Бурићоћ Дејан
Живојиновић Драган
Илић Ненад
Матић Ивана
Матковић Милан
Маричић Ђурђе
Матковић Милош
Милошевић Слободан
Милчић Далибор
Пандуревић Ацо
Папић Саша
Петровић Немања
Радосављевић Иван
Ранковић Стеван
Ранђеловић Ивана
Ристић Милина
Тодоровић Мараја
Томовић Јелена
Чокић Горан

Електротехничар рачунара

Адамовић Игор
Бабин Слободан
Буњевац Сања
Васић Марија
Вукобратић Никола
Гајић Тања
Ђорђевић Катарина
Ђорђевић Тања
Ђурђевић Даница
Ивковић Марија
Илић Данијела
Јанићијевић Злата
Јанковић Ђојан
Јовановић Ивана
Марковић Јулијана
Марковић Катарина
Матић Марија
Миладиновић Снежана
Микичић Миђана
Недељковић Ивана
Петровић Немања
Петковић Радица
Радојевић Маја
Радосављевић Сузана
Сирковић Александар
Стојановић Марија
Суботић Зоран
Тасић Милош
Томов Александар
Трајковић Драган
Ћирић Јасмина
Филиповић Маријана
Чокић Наташа

Шеган Далибор

Аутомеханичар

Арсић Дарко
Благић Владимира
Вујић Ђојан
Весић Владимир
Вићевац Иван
Вујановић Гајо
Глођевић Ђојан
Дамњановић Ђојан
Димитријевић Александар
Дубоњац Дарко
Живановић Драган
Живановић Милан
Илић Владан
Јовановић Стојан
Матејић Славиша
Марић Дејан
Марковић Саша
Милисављевић Владица
Павловић Радослав
Павловић Зоран
Петровић Александар
Паћан Игор
Павловић Дарко
Петровић Милан
Ристићевић Иван
Радивојевић Александар
Стеванчевић Ненад
Шкољац Миле
Соскић Владимир
Стојковић Дарко
Станковић Дарко
Малетић Ненад
Јанковић Јован
Јовановић Ђојан
Ристић Владица

Металостругар

Димитријевић Игор
Ђукић Иван
Ђукић Небојша
Ђурђевић Драгомир
Ивановић Предраг
Миловановић Ивица
Милојевић Игор
Савић Златко
Станковић Игор
Симић Андреја
Симић Дарко
Стојановић Милан
Шарковић Дејан
Савић Милан

Машинбравар

Радосављевић Милорад
Ђорђевић Александар
Стојковић Далибор
Стевановић Ђарко
Савковић Иван
Савић Предраг
Савић Дејан
Пантић Милош
Милић Ђарко
Јашић Предраг
Ивановић Душан
Ивановић Александар
Рајић Предраг
Бркић Срђан

Прецизни механичар

Благојевић Данијел
Бујагић Младен
Вељковић Ђоран
Вукмировић Милош
Глишић Ђорђе

Ђурђевић Дарко
Живановић Славиша
Зекавица Слободан
Јеремић Ненад
Миленковић Андреја
Миливојевић Марко
Милошевић Дејан
Недељковић Миладин
Стефановић Мирољуб

Бравар

Милошевић Милош
Перић Данијел
Петровић Ненад
Радовић Никола
Стасојевић Ђоран

Електро механичар за
машине и опрему

Бркић Лазар
Варунек Ђојан
Војиновић Александар
Вулићевић Ђорђе
Гајић Владимир
Гајић Марко
Ђукић Милош
Ђурић Милош
Здилар Бранко
Ивковић Драган
Јовановић Ђарко
Луковић Никола
Марковић Ненад
Милић Иван
Миловановић Александар
Милојевић Вукашин
Милошевић Илија
Митровић Владимир
Перишић Радивоје
Петровић Ненад
Раденковић Душан
Радуловић Марко
Стојковић Срђан
Стојановић Миле
Тошковић Златко
Филиповић Марко

Електро – инсталатер

Андић Ђојан
Банковић Јелько
Благојевић Дејан
Ивковић Дејан
Ивковић Марко
Илић Дејан
Илић Милан
Милановић Роберт
Милисављевић Иван
Милојевић Милош
Михаиловић Љубивоје
Мићић Лазар
Нешић Предраг
Николић Александар
Николић Милош
Николић Саша
Петровић Ђојан
Радић Иван
Степановић Иван
Урошевић Ђојан

Текстилни радник;
конфекционар-кројач

Гричић Драгана
Живојиновић Ивана
Живковић Марија
Јанковић Анђелка
Лазаревић Горица
Марковић Драгана
Марковић Душица
Марисављевић Зорица

Миленковић Славиша
Миаиловић Данијела
Милојевић Снежана
Мирић Дубравка
Павловић Душица
Павловић Зорица
Павловић Миланка
Петронијевић Драгана
Ранковић Ивана
Ристић Зорица
Стакић Александра
Станковић Марјана
Стојојевић Ана
Стојановић Биљана
Јовановић Јагода
Јоксимовић Драгана
Чавић Марјана
Младеновић Вишња
Урошевић Верица
Андрејић Оливер
Банковић Јелена
Бркић Јелена
Васић Силвија
Вујаковић Наташа
Вукадиновић Иван
Димић Славиша
Димитријевић Данијела
Здравковић Миланка
Ивановић Сузана
Јанковић Ана
Љубисављевић Зоран
Максимовић Марија
Марковић Данијела
Марковић Ђојана
Машић Милица
Миленковић Биљана
Милошевић Јелена
Поповић Марина
Радишић Јованка
Рајков Ивана
Стаменковић Драгана
Стевановић Марија
Стојадиновић Александра
Стојановић Јадранка
Тијасављевић Слађана
Тришић Марија
Гавриловић Наташа
Прокић Данијела

ДИПЛОМИРАЛИ 2001. године

Машински техничар за компјутер-
ско конструисање

Ивановић Ивана
Мрљеш Марија
Аврамовић Маја
Агатуновић Марко
Багваревић Ивана
Варга Никола
Бабић Бранимир
Делић Слободан
Димитријевић Анђелка
Живановић Ђојан
Иванчевић Тијана
Иконић Мирољуб
Јанковић Милош
Југовић Ђорђе
Лазаревић Бранко
Лазаревић Јелена
Лукић Младен
Малишић Урош
Милентијевић Слађана
Митровић Ђорђе
Мутавџић Немања
Перић-Пантелић Драган
Плавшић Ненад
Поповић Милан
Пронић Милош
Равић Никола
Раденковић Милан
Раденковић Сања

Радуловић Мирко
Радуловић Слађана
Савић Ивица
Станковић Милан
Станојевић Марко
Стехић Драгана
Тирић Владимир
Туришић Ђарко

Техничар НУ машина

Блажановић Александар
Бркић Виолета
Васић Никола
Војновић Стеван
Вукадиновић Урош
Дедић Милан
Ђурђевић Драган
Ђерфри Дијана
Жујевић Биљана
Жујевић Далиборка
Јовановић Зорица
Јовановић Андријана
Јовановић Марина
Јерковић Александар
Луковић Милош
Манасијевић Марко
Марковић Александра
Милосављевић Бојан
Милосављевић Саша
Мошић Јелена
Окиљевић Милош
Павловић Ивана
Петковић Александра
Радовановић Игор
Радановић Игор
Радонић Јелињан
Спасојевић Невенка
Глишић Марија
Сирковић Небојша
Антић Иван
Ненаровић Снежана
Томић Александар
Митић Милица

Електротехничар аутоматике

Аћимовић Бојана
Бабарадић Марина
Васиљевић Александар
Војиновић Драгана
Грујић Ђојан
Ђорђевић Милош
Животић Александар
Златков Марина
Иванов Зоран
Јовичић Радослав
Костадиновић Иван
Лазић Драгана
Лекић Тијана
Марковић Гордана
Миљен Саша
Максимовић Невена
Миливојевић Милош
Милијашевић Јелена
Митровић Саша
Николић Никола
Обрадовић Ђанијела
Палдрић Катарина
Петровић Мирослав
Радовић Мирјана
Рацковић Срђан
Ристић Весна
Симић Милена
Станишић Марија
Ћетић Дејан
Чокић Биљана
Шијан Златко
Шијан Зоран
Боровић Горана
Васиљевић Дејан
Васиљевић Влада

Војиновић Милош
Гвоздић Бранислав
Димитријевић Ивица
Жујовић Немања
Ивковић Мирјана
Илић Ирена
Илић Слободан
Јовановић Иван
Јовановић Јасна
Коцић Данијела
Крстић Ђарко
Марковић Мирјана
Машић Марија
Миленковић Слађана
Милијановић Никола
Мирић Оливера
Ненадовић Марко
Николић Марко
Огњановић Иван
Петровић Виолета
Петровић Ивана
Петровић Петар
Простран Данило
Радивојевић Александар
Радосављевић Дијана
Радојковић Млађан
Савић Ненад
Симић Милош
Стевановић Мирослав
Терзић Мирослава
Тодоровић Иван

Електротехничар рачунара

Чолић Ђорђе
Цветић Драгослав
Томов Срђан
Стојановић Весна
Стевановић Стеван
Стевановић Небојша
Спасојевић Владан
Савић Мирослав
Робовић Бисера
Ристић Предраг
Ранковић Иван
Поповић Марија
Петронијевић Иван
Обрадовић Јелена
Невенкић Далибор
Милисављевић Сања
Миленковић Вања
Маричић Слободан
Луковић Марко
Јокић Ново
Живојиновић Иван
Ђурић Владан
Дамњановић Ивана
Дамњановић Властимир
Вујовић Наташа
Вујић Иван
Брашчанић Ивана
Бошчанић Драган
Андијевић Наташа
Андрејић Ивана
Агатуновић Ивица

Аутомеханичар

Арсић Ненад
Бијагић Иван
Васић Зоран
Виторовић Зоран
Вићовац Горан
Гавриловић Дејан
Глишић Срећко
Ђорђевић Срђан
Ђурић Јељко
Ивковић Горан
Јовановић Ненад
Јовановић Сребренко
Јовичић Александар
Јокић Дејан

Кесић Џаријан
Кнежевић Јово
Манић Александар
Милетић Бојан
Милованчевић Момчило
Милојевић Предраг
Милосављевић Данко
Милосављевић Марко
Нешић Зоран
Огњеновић Александар
Петровић Милан
Ракетић Радослав
Срећковић Бојан
Танасковић Милош
Танчев Боган
Шундић Драгован
Петровић Миломир
Марковић Милош

Механичар хидраулике и
пнеуматике

Биргашевић Владан
Варагић Перица
Глишић Недељко
Живадиновић Игор
Добрчић Ненад
Драгојевић Бранислав
Иванчевић Дејан
Игњатовић Милош
Јанковић Милош
Катић Горан
Манић Дарко
Марковић Ђејан
Мијаиловић Радмило
Милашиновић Владан
Мирић Бобан
Николић Јубомир
Николић Милован
Орловић Драган
Остојић Иван
Павловић Петар
Радосављевић Јељко
Тодоровић Чедомир
Томасовић Горан
Живојиновић Милош

Машинбравар

Павковић Драган
Ивановић Андрија
Јаковљевић Драган
Ћирковић Александар
Вуксановић Младен
Боркић Немања
Перић Никола
Ивковић Тихомир
Радић Радован
Дубоњац Горан
Петковић Милош
Гајић Александар

Бравар

Николић Марко
Николић Небојша
Тодоровић Јовица

Чокић Душан
Кљајић Стево
Радојевић Славко
Пантић Милош
Милић Јован
Весић Бојан

Електромеханичар за
машине и опрему

Баљак Бранислав
Борак Ратко
Вићовац Новица
Вулевић Срећко
Вуковић Марко

Јовановић Никола
Карић Владан
Лежајић Ђојан
Максимовић Дејан
Миленковић Драган
Милосављевић Жељко
Милојевић Далибор
Недељковић Марко
Митровић Горан
Митровић Зоран
Миловановић Никола
Милић Зоран
Николић Слободан
Павлићевић Александар
Павловић Бранислав
Павловић Горан
Павловић Милош
Пантић Ђојан
Поштин Мирољуб
Славковић Саша
Спасојевић Саша
Стевановић Предраг
Стекић Александар
Чварковић Немања
Трајковић Милош
Шукунда Бранислав

Електромеханичар за
термичке и расхладне уређаје

Благојевић Бранко
Васиљевић Милош
Васиљевић Раденко
Весић Никола
Вулићевић Владимира
Гајић Иван
Герасимовић Горан
Ђаковић Драган
Ивановић Иван
Илић Немања
Јанковић Мирослав
Јанићевић Марко
Јовановић Милутин
Јоксимовић Иван
Јоксимовић Игор
Карашићевић Здравко
Лазаревић Драган
Лазаревић Слободан
Магдич Иван
Марковић Милош
Мартиновић Иван
Мијаиловић Милутин
Милановић Драган
Милосављевић Милош
Николић Милош
Павловић Душко
Павловић Игор
Славковић Александар
Спасојевић Ненад
Станковић Ненад
Чокић Владимира
Цветић Милош
Накић Владимир
Ђукелић Веселин

Керамичар

Милосављевић Дејан
Коџановић Горан
Иванчевић Небојша
Ивановић Игор
Живановић Витомир
Гајић Слађан
Павловић Ненад
Трифуновић Александар
Живковић Александар
Јанковић Мирослав

Конфекционар-кројач

Арсенијевић Слађана
Арсовски Ивана

Блажић Јелена
Бошковић Ивана
Весић Данијела
Вуковић Ивана
Јовић Марија
Каракашевић Јелена
Матовић Данијела
Милојевић Ивана
Милошевић Јелен
Милошевић Јелена
Обрадовић Веска
Ристић Аница
Степић Марија
Стојадиновић Јелена
Гајић Јасмина
Пејовић Биљана
Торабановић Татјана
Алекскић Светлана
Војиновић Јелена
Глишић Соња
Добричић Марко
Марковић Љубица
Илић Јелена
Костадиновић Марина
Кузмић Јасна
Миловановић Зорица
Миловановић Јасмина
Паповић Милина
Радосављевић Соња
Станковић Ивана
Станковић Снежана
Стеванчевић Снежана
Лукић Марија

ДИПЛОМИРАЛИ 2002. године

Техничар за компјутерско конструисање

Стевановић Горан
Стевановић Игор
Трнинић Милена
Станковић Милица
Раденковић Виолета
Радисављевић Марко
Ракић Константин
Станисављевић Владан
Павловић Ђарко
Пантелић Ђарко
Остојић Владимир
Петронијевић Ненад
Петровић Саша
Кременовић Немања
Мошић Марко
Миловановић Марко
Милојевић Ћирил
Јованчевић Александар
Јовичић Наташа
Јовановић Ђејан
Илић Јелена
Жујовић Бранислав
Ђорђевић Миле
Докић Милан
Ђоковић Милош
Ђикић Сандра
Димитријевић Горан
Богдановић Марина
Грчић Марија
Грујић Ана
Митровић Марија
Вицковић Александра
Васковић Ненад
Васиљевић Јељко
Бошковић Маријана
Николић Слађана
Беговић Милош

Техничар нумеричких машина

Andrejević Александар
Алексић Ђорђе

Анђелковић Јелена
Бошковић Горан
Вулиновић Невен
Гајић Ненад
Дакић Никола
Димитријевић Слађана
Текић Александра
Ђурђевић Тамара
Ђаковић Иван
Живановић Иван
Јанковић Александра
Карић Марко
Круљ Ђелько
Лекић Ивана
Николић Тања
Павловић Ненад
Пантић Немања
Радivojević Драгана
Пракић Владан
Стаменковић Ђарко
Стевановић Владан
Стевановић Душица
Толић Ивана
Радивојевић Александра
Тодоровић Мильјан
Томић Танаско
Трајковић Мирослав

Електротехничар аутоматике

Бобић Сања
Вићентијевић Милош
Грбић Ружић
Давидовић Александра
Живковић Ћирил
Живојиновић Јасмина
Илић Милан
Илић Младен
Јеленић Слађана
Јотић Ана
Коваљев Бојан
Коваљевић Марија
Крулежевић Слободан
Мартић Никола
Микичић Катарина
Милојевић Милош
Милинковић Миодраг
Милошевић Ђордан
Митић Жељко
Недељковић Зоран
Пантић Александар
Папић Ђарко
Попара Никола
Поповић Никола
Радојевић Александар
Радојковић Ђордан
Савић Ћирил
Савић Маријана
Савић Наташа
Сирковић Ђарко
Станковић Владимира
Стевановић Синиша
Тодосијевић Весна
Ташковић Слађана
Благојевић Јасмина
Арсенијевић Марија
Богдановић Миро
Бојић Ненад
Васиљевић Ђејан
Вићентијевић Јасмина
Вукајловић Јелена
Гајић Иван
Јовановић Марко
Кандић Душан
Коцић Милош
Лазаревић Иван
Лукић Марија
Мандић Ивана
Матејић Александра
Милак Ћирил
Милаковић Иван

Милановић Јасмина
Милановић Немања
Миљановић Обрад
Митровић Предраг
Михајловић Владимира
Мишић Марија
Младеновић Ненад
Обрадовић Ненад
Поповић Горан
Ранковић Ђејан
Росић Немања
Самарџић Небојша
Симић Марко
Станковић Александар
Томић Александар
Радовановић Слађана
Цветковић Милан
Симић Марко

Електротехничар рачунара

Вићентијевић Снежана
Милановић Маја
Чолић Оливера
Филиповић Ћирил
Николајевић Бранко
Милутиновић Марија
Милојевић Јасмина
Миловановић Јасминка
Степић Јован
Давидовић Ђарко
Димитријевић Ђељко
Ивановић Мильјана
Јакшић Сава
Костадиновић Горица
Луковић Биљана
Вићентијевић Милош
Вукадиновић Јасна
Станичић Ђорђе
Стевановић Ненад
Филиповић Ружица
Петровић Младен
Станковић Ана
Филиповић Ђарко
Нисић Петар
Митровић Митар
Марковић Јелена
Кусић Ивана
Кандић Вељко
Живковић Лидија
Ђурић Ђарко
Зећ Иван
Ђорђевић Милан
Ђокић Милош
Дамњановић Никола
Грбић Иван
Арсенијевић Јасмина

Стругар за ну машине

Васиљевић Ђарко
Вуковић Ђалибор
Вуковић Небојша
Дончић Лазар
Миленковић Ненад
Папић Иван
Пауновић Иван
Сучевић Александар

Аутомеханичар

Васиљковић Саша
Вујић Ненад
Давидовић Ивица
Ђерковић Саша
Ђорђевић Ђејан
Ђорђевић Ненад
Ђукић Ђарко
Ђурђевић Милош
Драгојевић Станислав
Живојиновић Марко
Игњатовић Игор

Јанићијевић Јанко
Најић Милан
Нешић Радомор
Николић Немања
Николајевић Никола
Ничић Саша
Обрадовић Иван
Павловић Влада
Радомић Ђорђе
Соскић Милош
Станковић Ђанијел
Стипановић Мирко
Чонкин Ђорђе

Бравар

Гајић Небојша
Грујић Никола
Иванчевић Стеван
Костић Милан
Љубичић Немања
Милојевић Иван
Обрадовић Ненад
Тарабановић Ђарко
Игњатовић Милоје
Јаковљевић Ђорђе
Максимовић Ђојан
Мишић Душан
Нешић Срећко
Павловић Ћирил
Степић Немања
Ћорић Ђорђе

Алатничар

Гајић Владимир
Јокишић Саша
Лукић Владан
Митровић Ђорђе
Томић Горан
Миловановић Милош

Механичар за хидраулику и пнеуматику

Andrejević Ђејан
Вићентијевић Предраг
Живковић Ненад
Јовановић Зоран
Лазаревић Златко
Николић Ђељко
Милошевић Ђарко
Милићевић Бранimir
Тодоровић Ђојан
Тришић Мирослав
Шундић Ђорђе

Металостругар

Михајловић Недељко
Брикић Маринко
Давидовић Ђалибор
Ивковић Ненад
Милосављевић Ђушић
Машић Ђорђе
Станковић Мирослав
Стевановић Ђорђе
Урошевић Ђорђе
Мекић Ристо
Стевановић Ђорђе

Електромеханичар за машине и опрему

Andrejević Andreja
Andrejević Стефан
Andrejević Милан
Антонијевић Саша
Арсић Ђојан
Буквић Ђојан
Влајић Бранко
Вујић Ђорђе

Гајић Маринко
Димитријевић Милош
Ђорђевић Никола
Ескић Златко
Жижак Зоран
Јанићевић Иван
Јанићевић Срђан
Јованкић Миодраг
Костић Дејан
Пазаревић Срећко
Марковић Александар
Марковић Иван
Максимовић Игор
Мијаиловић Бојан
Микичић Драгољуб
Микичић Милан
Мићић Драган
Николић Дејан
Николић Златко
Обрадовић Драган
Павловић Владимира
Павловић Влатко
Петровић Владан
Петровић Томислав
Радић Марко
Радојкић Милош
Радојковић Марко
Ристић Андреја
Симић Зоран
Срећић Небојша
Степановић Марко

Електромеханичар за термичке и расхладне уређаје

Аврамовић Милош
Алексић Дарко
Антонијевић Иван
Антонијевић Милош
Благојевић Срећко
Блануша Миломир
Божић Живко
Вучковић Иван
Грчић Марко
Давидовић Миодраг
Ђукић Душко
Ђукић Немања
Живковић Живота
Живковић Јован
Јовановић Игор
Јовановић Марко
Јовановић Мирослав
Кекић Милан
Кодић Срђан
Дабић Иван
Лазић Милош
Мировић Дарко
Милошевић Милун
Мраовић Милош
Петковић Божидар
Радека Светозар
Радојковић Марко
Радосављевић Немања
Симић Милош
Станковић Далибор
Стевановић Драган
Стојановић Александар
Танасковић Слободан
Томић Иван
Миленковић Младен
Павловић Дејан
Павловић Ненад
Шарац Ненад

Текстилни радник
конфекционар – кројач

Анђелковић Марија
Димитријевић Весна
Ђурђевић Марина
Ивановић Невена
Ивановић Снежана

Јовановић Александра
Лепојевић Маја
Лукић Слађана
Миленковић Ивана
Миловановић Слађана
Милојевић Снежана
Милошевић Ана
Милошевић Милица
Петровић Зорица
Радош Радош
Ранковић Предраг
Стојановић Ружица
Ђорђевић Ивана
Будимкић Марија
Вуловић Андијана
Војиновић Милена
Војиновић Јелена
Гајић Јелена
Дамњановић Мирјана
Декић Ивана
Ђокић Виолета
Ивковић Маја
Јовановић Гордана
Јовановић Весна
Костадиновић Марина
Миленковић Драгана
Ивановић Данијела
Милојевић Ивана
Мићић Сузана
Нешић Зорица
Николић Ана
Павловић Верица
Радојевић Јелена
Радојковић Катарина
Рудинац Ђојана
Станисављевић Сузана
Стаменковић Јелена

ДИПЛОМИРАЛИ 2003. године

Техничар за компјутерско
конструисање

Вићевац Гордана
Гачић Ђојана
Ескић Јелена
Иванчевић Јасмина
Иванчевић Тања
Иванчевић Јасмина
Јанковић Зоран
Јевић Владан
Катић Ненад
Ковачић Марко
Лазаревић Војислав
Манасијевић Милош
Маринковић Ивана
Мијаиловић Драган
Мијатовић Желько
Милановић Тања
Милић Јасмина
Милојевић Милан
Мильковић Милош
Нешић Ивана
Николић Ђојан
Николић Марија
Николић Милош
Павковић Гордана
Петковић Александар
Петровић Александар
Петровић Ђојана
Пушара Момир
Пукета Младен
Радичевић Бранко
Радојковић Јелена
Ратковић Златко
Сердаревић Саша
Столић Александар
Јертић Борис
Цветковић Немања

ТЕХНИЧАР НУМЕРИЧКИ УПРАВ-

ЉАНИХ МАШИНА

Алексић Весна
Бирташевић милица
Васиљевић Ненад
Васиљев Предраг
Вуковић Марија
Гајић Данијела
Грујић Наташа
Ивановић Биљана
Илић Мирољуб
Јовановић Даница
Јовановић Марко
Јоцић Никола
Лукић Дарко
Марковић Јелена
Марковић Немања
Николић Бранислав
Николић Марија
Остојић Марко
Павковић Александар
Павковић Славица
Панић Милош
Пантелић Предраг
Петровић Биљана
Петровић Горан
Радосављевић Ђојана
Смиљанић Немања
Станимировић Ђарко
Стевановић Младен
Стјепановић Милан
Стојановић Јиљана
Чокић Милица
Ђорђевић Михаило
Карапаџић Војка

АУТОМЕХАНИЧАР

Бојић Живомир Владимир
Војиновић Слободан Александар
Гајић Славомир Бобан
Грчић Љубивоје Милан
Дакић Зоран Иван
Дамњановић Верослав Иван
Димитријевић Живадин Иван
Ђорђевић Радован Марко
Живковић Милун Бранимир
Илић Милован Дејан
Јанковић Милош Марко
Јовановић Милета Ђојан
Кузмић Слободан Милош
Матић Зоран Марко
Митровић Миодраг Драган
Милошевић Миладин Желько
Михаиловић Чедомир Војислав
Обрадовић Здравко Марко
Павловић Негослав Дејан
Петровић Момчило Иван
Петровић Живорад Драган
Петронијевић Владан Марко
Пилиповић Дражен Ђојан
Радуловић Драган Ђојан
Радојевић Радослав Иван
Радојевић Драган Милун
Савић Светомир Милош
Стевановић Дејан Влада
Стевановић Јубивоје Марко
Степановић Драган Немања
Терзић Бранко Марко
Шундрић Зоран Никола

БРАВАР

Арифи Басри Бесим
Антонијевић Зоран Синиша
Бркић Драган Ненад
Демири Исмаил Висар
Ђукић Милун Ђојан
Илић Ненад Предраг
Јанкићевић Зоран Милош
Јевтић Јовица Зоран
Јанковић Зоран Марко

Милојевић Зоран Марко
Обрадовић Немања Миле
Симић Златко Звонко
Стојановић Милорад Иван
Цветковић Предраг Томислав
Радисављевић Милован Борко
Ћертић Драгослав Здравко
Сучевић Јован Милош

МЕТАЛОСТРУГАР ЗА НУМАШ

Гајић Славољуб Милош
Микић Радмило Дарко
Митровић Драган Милош
Михаиловић Зоран Дејан
Младеновић Видим Предраг
Спасојевић Владисав Недељко
Гавриловић Миланче Јовица
Богдановић Небојша Миодраг
Јовић Владимир Никола

МЕТАЛОСТРУГАР

Станковић Зоран Ђојан
Обрадовић Љубомир Ненад
Милошевић Слободан Звездан
Маџарац Милан Раде
Јанковић Добрица Милан
Јанковић Живорад Јовица
Ивановић Радослав Ненад

АЛАТНИЧАР

Радосављевић Радојица Никола
Павловић Момчило Мирко
Мркшић Љубомир Петар
Миловановић Милан Дарко
Касоли Шериф Марјан
Илић Мирко Немања
Бељаковић Јован Марко
Бранковић Јанош Зоран

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР ЗА МАШИНЕ И ОПРЕМУ

Блажић Десимир Марко
Весић Момчило Драгомир
Вуковић Љубодраг Владан
Гетић Радивоје Ђојан
Димић Горан Милош
Ивановић Миодраг Марко
Игњатовић Стојанча Александар
Јанковић Милован Александар
Јанковић Станислав Александар
Крсмановић Владислав Радослав
Љубеновић Часлав Милан
Максимовић Живота Ненад
Марковић Часлав Ненад
Марковић Верослав Предраг
Мијатовић Томислав Јовица
Милић Јовица Ненад
Милојевић Владета Милош
Мићић Добрица Јован
Михајловић Дуско Милош
Недељковић Миливоје Небојша
Николић Мирослав Милош
Павловић Драган Иван
Поповић Светомир Марко
Спасић Војислав Дејан
Стевановић Зоран Вељко
Трајковски Томе Иван
Ћосић Слободан Иван

ЕЛ.МЕХ.ЗА ТЕРМИЧКЕ И РАСХЛАДНЕ УРЕЂАЈЕ

Милић Миланче Желько
Милосављевић Милан Дејан
Павловић Драган Дарко
Обрадовић Зоран Ненад
Радојић Радослав Иван
Рутић Момчило Милан

Тошаковић Миливоје Марко
Томић Томислав Далибор
Томићевић Божидар Томица
Соскић Живадин Градимир
Станковић Зоран Ђојан
Миловановић Живорад Ђејан
Арсић Љубиша Марко
Будимир Драган Никола
Драгањац Звонимир Никола
Ђерковић Мирослав Марко
Ђурђевић Живорад Драган
Ескић Градимир Филип
Јовановић Ходислав Марко
Јовановић Раде Никола
Куколеча Раде Милорад
Кузмановић Небојша Петар
Кнежевић Јован Милош
Лукић Славко Ђојан
Крстић Живомир Зоран
Матејић Драган Милан
Матићевић Славко Игор
Мађарац Никола Игор
Мијаковац Јован Бранко
Марсенић Срђан Немања
Милановић Милутин Марко
Милојевић Миодраг Саша
Старчевић Живојин Срећко
Милошевић Живомир Војислав

КОНФЕКЦИОНАР-КРОЈАЧ

Блажић Велимир Маја
Бошковић Александар Мирјана
Буква Јивко Драгица
Вучковић Негован Јелена
Добричић Милиша Кристина
Ђорђевић Првослав Сузана
Ђурђевић Новица Марина
Ивановић Милан Андријана
Ивановић Драган Јелена
Јанковић Живота Ивана
Јарић Миле Драгана
Калабић Слободан Нада
Милошевић Миодраг Ана
Михаиловић Зоран Катарина
Сенић Драган Никола
Симић Радослав Светлана
Станојевић Мицица Мирјана
Стојановић Зоран Сузана
Шкркић Станоје Марина

ТЕКС.РАДНИК, КОНФ.КРОЈАЧ

Вићевац Виолета
Глођовић Марија
Давидовић Марија
Ђорђевић Јелена
Живковић Слађана
Ивановић Немања
Јовановић Драгана
Кузмић Данијела
Лукић Тања
Мандић Ана
Мартиновић Милана
Митровић Тања
Павловић Ђиљана
Пајан Лидија
Перишић Ивана
Петровић Јелена
Петровић Марија
Радиновић-Протић Вишиња
Симић Далиборка
Станковић Јелена
Станковић Милица
Томић Дијана
Чокић Јелена
Марковић Драгана

ДИПЛОМИРАЛИ 2004.године

Машински техничар за компјутерско конструирање

Бабић Владимир
Бакрачевић Горан
Величковић Жељко
Величковић Милош
Давидоски Владан
Деветак Драгана
Живановић Маја
Живановић Младен
Живановић Татјана
Живковић Гордана
Илић Иван
Јованчевић Иван
Коруновић Слађан
Костић Милош
Лазић Душан
Маринковић Марко
Митровић Јелена
Нојић Дарко
Обрадовић Сава
Павловић Јелена
Павловић Марко
Павловић Ненад
Пантeliћ Марко
Петрошић Александар
Пукета Зоран
Радовановић Мирослав
Радовић Желька
Симић Милан
Станковски Дарија
Стевановић Јелена
Стевановић Тихомир
Стекић Мирјана
Стефановић Драгана
Чокић Градимир
Чубрило Милан
Станковић Срђан
Стеванчевић Гордана

Машински техничар нумерички управљаних машина

Арсенијевић Војислав
Весић Ружица
Виторовић Драгана
Вишић Милица
Данијела Димитријевић
Дучић Никола
Ђурић Марија
Ђукелић Весна
Ескић Марија
Жарковић Сања
Злић Драгица
Јанковић Драгана
Јевтић Драган
Лукић Марија
Мазињанин Драгана
Милошевић Ненад
Николић Милица
Новковић Ибан
Радојевић Данијела
Новковић Јелена
Петровић Милош
Радовић Марко
Ракић Ада
Симић Јелена
Станковић Марко
Станковић Јована
Стевановић Марија
Стевановић Милан
Тодосић Срђан
Чокић Марија
Антонијевић Никола
Митровић Иван

Електротехничар аутоматике

Бајић Марија
Бошњак Драган
Вељовић Александар
Гајић Бојан
Глишић Ивана

Добетић Милан
Давитковић Ивана
Димитријевић Данијела
Игњатовић Ана
Ивановић Ђорђе
Ивановић Ђурђица
Илић Бојан
Кончоловић Јелена
Мартиновић Бојан
Милошевић Марко
Никоћ Васо
Николић Милан
Обрадовић Марко
Паунић Радиша
Петронијевић Ненад
Прашчевић Богдан
Росић Ненад
Станковић Бранко
Стевановић Јелена
Стевановић Милош
Урошевић Стеван
Филиповић Катарина
Ходовић Емил
Црногорац Милош
Влајић Младен
Вукајловић Александар
Гајић Миљан
Гајић Небојша
Глођовић Ненад
Грбић Милица
Грујић Милан
Драгићевић Никола
Дупало Pero
Жујовић Александар
Ивановић Ђорђе
Илић Александар
Коцић Мицица
Лазаревић Андреја
Луковић Марија
Метикош Драгана
Миленковић Мирјана
Миловановић Ђорђе
Милојевић Јелена
Недељковић Јелена
Николић Драгољуб
Остојић Марија
Павлићевић Горан
Мандић Драгиња
Ђирковић Немања
Тодоровић Владан
Танчев Светлана
Стојановић Марко
Станковић Катарина
Пуповац Јелена
Протић Слободан

Електротехничар рачунара

Алексић Милан
Андоновски Александар
Божић Александар
Болобан Милан
Васић Марија
Видић Ана
Бићовац Владимир
Голубовић Милица
Ђурђевић Весна
Живојиновић Марија
Илић Слободан
Јевремовић Марко
Јовановић Јелена
Јовановић Милан
Комненовић Младен
Марич Николина
Марковић Мирослав
Матијашевић Верица
Матић Миљан
Милановић Марија
Мисирлић Горица
Младеновић Владан
Николић Весна

Новковић Тијана
Павковић Марија
Павловић Марина
Пејчић Драгана
Пешин Јаја
Прокић Никола
Пукета Ђојан
Радојевић Ђојана
Ратковић Марија
Савић Ненад
Стевановић Марина
Стефановић Иван
Филиповић Слађана

ДИПЛОМИРАЛИ 2005.године

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО КОНСТРУИСАЊЕ

Аврамовић С. Немања
Банковић П. Александра
Башковић В. Милош
Васиљевић Ј. Драгана
Видановић М. Александар
Вукајловић Р. Слађана
Даниловић Д. Александар
Димитријевић Д. Ђарко
Ивановић Ж. Биљана
Јанић Д. Урош
Јефтић Л. Никола
Јовановић Д. Јелена
Којић С. Светлана
Лакић Ђ. Давор
Матејић Р. Јована
Новаковић Н. Ђорђе
Пантић М. Ивана
Петровић З. Марко
Раденковић М. Срђан
Радисављевић М. Ненад
Радојковић Р. Немања
Ружић Д. Марија
Станишић З. Ивана
Сталетовић М. Златко
Стевановић Н. Милош
Стеванчевић Д. Милан
Степић М. Иван
Тодоровић Д. Јелена
Тодосијевић С. Јарко
Томић Р. Ивана
Шоргић Б. Радомир

Техничар НУ машина

Аризановић Александар
Марковић Ненад
Петровић Горан
Цветковић Мирослав
Гигов Ђојан
Мирковић Миљан
Радовановић Милица
Чокић Сузана
Ивановић Жељко
Михаиловић Катарина
Савић Сандра
Срејић Наташа
Игњатовић Јасмина
Недељковић Миљан
Синељшчиков Петар
Антић Марија
Јанковић Лазар
Нешић Слађана
Станковић Илија
Благојевић Марко
Јовичић Филип
Новаковић Александра
Стевановић Марко
Ђекић Ђраган
Кузмановић Исидор
Павловић Бранислав
Стојковић Јованка

Лазић Гојко
Петровић Милица
Ђерђић Небојша

Електротехничар аутоматике

Аврамовић Немања
Јовић Александра
Павковић Радица

Стевановић Данијела

Божковић Марко

Ковачевић Милош

Пантинић Желько

Стефановић Јелена

Булић Јован

Костадиновић Милорад

Пантинић Ненад

Тарарабановић Никола

Вујичић Иван

Лукичић Милош

Петковић Далибор

Филиповић Наташа

Гајић Немања

Марковић Иван

Петровић Бојан

Цесарац Ђорђе

Гаровић Дејан

Миленковић Марко

Стаменковић Душана

Чокић Снежана

Димитријевић Ивана

Митровић Снежана

Станковић Марија

Шабановић Стефан

Ђушић Невенка

Ненадовић Мирко

Страхињић Дарко

Гаровић Дејан

Електротехничар аутоматике

Аврамов Милош

Јашинић Марко

Миленковић Бојан

Толић Радован

Антонијевић Јелена

Јовановић Марија

Миливојевић Милош

Томић Милош

Бојовић Марија

Костић Милан

Петровић Владимир

Ђертић Данчијела

Ганић Лидија

Крстовић Зорица

Радовановић Марко

Филиповић Никола

Грујић Марина

Лабан Александар

Станковић Иван

Чокић Александар

Ђушић Слађана

Лазић Марина

Стојановић Младен

Шмигић Александар

Јаношевић Зоран

Марјановић Марјан

Тодоровић Бојана

Јокић Ненад

Мирковић Јован

Електротехничар рачунара

Андрејић Бојан

Јанковић Никола

Милојевић Милош

Стевановић Милан

Бајчић Никола

Јовановић Влада

Митровић Дијана

Стојковић Милош

Божковић Илија

Кандић Милош
Младеновић Александар
Танасијевић Огњен
Варгић Јелена
Лазаревић Сузана
Пантић Александар
Тодоровић Маријана
Вуковић Рајко
Лазић Филип
Симеуновић Александар
Торбица Милан
Ђурђевић Драгана
Мајсторовић Ивана
Симић Игор
Тошић Маријана
Јанићијевић Душан
Марковић Зорица
Станковић Иван
Ћосић Марко
Јанковић Милош
Мијаиловић Марија
Станковић Никола
Урошевић Немања

Аутомеханичар

Аксић Александар
Баралић Владимир
Богојев Никола
Вукашиновић Марко
Глишић Немања
Глишић Ђанко
Даниловић Ненад
Добричић Немања
Јанковић Милош
Јовановић Милош
Лазић Дејан
Лазић Горан
Лазић Зоран
Лалић Никола
Максимовић Марко
Мартиновић Милош
Милић Перица
Мирић Иван
Милић Ведран
Николић Милош
Николић Милош
Новаковић Марко
Петровић дејан
Прокић Андреја
Радојевић Ђојан
Радојковић Слађан
Симић Јован
Тодоровић Марко
Тодоровић Милош
Штетин Душко
Живковић Милош

Машинбравар

Василић Драган
Вучковић Милан
Дамњановић Милош
Живковић Милош
Јовић Милош
Кујунџић Немања
Лучић Драган
Николић Дарко
Радојевић Дејан
Ћосић Саша

Металоглодач за НУ машине

Ковачевић Никола
Папић Новица
Ристовић Миљан
Металостругар за НУ машине
Банковић Марко

Влајић Бранислав
Гајић Марко
Максимовић Драган
Милојевић Бранко
Миловановић Милан
Милић Илија
Павковић Ђарко
Терзић Владимира
Татишић Љубан
Урошевић Горан
Мијаиловић Никола
Бравар

Лукић Јељко
Робај Ненад
Весовић Слободан
Давидовић Миша
Јовановић Данијел
Мошић Марко
Павковић Никола
Пешић Вељко
Ризак Мустафа

Аутолимар

Атанасковић Александар
Димић Милош
Вићоац Марко
Јанковић Стојан
Николић Душан
Перић Ненад
Питулић Никола
Радишић Петар
Радосављевић Милош

Алатничар

Вулевић Ратко
Гајић Ненад
Димитријевић Милош
Ђорђевић Душан
Јовићић Марко
Корица Бранислав
Максимовић Ђојан
Микичић Петар
Петровић Небојша
Савић Небојша
Сврдлић Дејан
Станковић Дејан
Гавriloviћ Милош
Давидовић Милован
Дугић Марко
Ескић Иван
Животић Никола
Карић Ненад
Костић Велибор
Милић Марко
Миловановић Милош
Павловић Младен
Прокић Драган
Станковић Стевица
Тодоровић Срђан
Тошић Раствко
Шабић Милош

Инсталатер

Алексић Александар
Васић Дејан
Вучићевић Александар
Гајић Јовица
Гацић Милош
Грчић Игор
Дробњак Младен
Ђорђевић Горан
Живојиновић Марко
Којовић Ђраган
Костадиновић Данијел
Мијаиловић Срђан
Пауновић Богољуб
Тимотијевић Марко

Томић Владимир

Електромеханичар за термичке и расхладне уређаје

Гајић Далибор
Гмитровић Ђојан
Димитријевић Марко
Ивановић Драган
Илић Милан
Ињац Милко

Јакимов Оливер
Јовановић Марко
Кнежевић Владимир

Марковић Никола

Миловановић Владан

Милојевић Ненад

Николић Ђарко

Николић Марко

Павловић Ђојан

Павловић Марко

Петровић Дејан

Петровић Ђорђе

Покорни Александар

Радојчић Милош

Станковић Ђарко

Старчевић Марко

Спасојевић Милош

Тодоровић Мирослав

Ескић Ђојан

Сарић Света

Мијаиловић Ненад

Павловић Саша

Електромеханичар за машине и опрему

Антонијевић Владимир

Вићоац Андреја

Гавриловић Марко

Делић Милан

Ђорђевић Александар

Ђорђевић Андреја

Живановић Марко

Јаковљевић Саша

Јовић Саша

Лекић Угљеша

Љукин Срећко

Маринковић Немања

Марковић Александар

Марковић Ђорђе

Матић Мирослав

Мијаиловић Мирослав

Нововић Борис

Павловић Милош

Петровић Александар

Петровић Срећко

Радовановић Александар

Радовановић Милош

Смиљковић Страхиња

Спасић Андрија

Спасојевић Бранислав

Стевановић Ненад

Стевановић Стеван

Трајковић Ђојан

Керамичар

Адамовић Марина

Ђорђевић Тамара

Јовановић Јелена

Карапанцић Тања

Краш Иван

Краш Ивана

Михаиловић Јелена

Миленковић Марија

Пајић Ђојан

Пантелић Ивана

Павловић Марко

Стевановић Милош

Тодоровић Милена
Мишић Радован
Благојевић Раде

Конфекционар-кројач

Аврамовић Марија
Ђорђевић Жаклина
Ивановић Виолета
Илић Милена
Карапанцић Данијела
Којић Данијела
Маричић Јелена
Милетић Јасмина
Мишић Слађана
Младеновић Невена
Николић Весна
Николић Јелена
Радовановић Наташа
Ранисављевић Милена
Стаменковић Александра
Станишић Миланка
Стеванчевић Јелена
Стојановић Валентина
Терзић Гордана
Алексинић Андијана
Блажић Лидија
Гајић Снежана
Грчић Марија
Ђурђевић Јасмина
Јешић Ивана
Јовановић Сања
Костадиновић Јелена
Крсмановић Сандра
Миливојевић Данијела
Милосављевић Ивана
Матић Магдалена
Машић Сања
Петровић Неда
Миленковић Мирјана
Михаиловић Ивана
Попадић Ирина
Петровић Марија
Јањић Јасмина
Петровић Драгана
Ивановић Слађана
Радош Марија
Ристић Ивана
Николичић Андијана

ДИПЛОМИРАЛИ 2006. године

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР ЗА
КОМПЈУТЕРСКО КОНСТРУИ-
САЊЕ

Бабић Игор
Богићевић Страхиња
Борисављевић Јована
Василић Младен
Вујичић Ивана
Вуковић Марија
Ђурђевић Јивана
Иванчевић Марија
Јаношевић Владимира
Кнегевић Невена
Лазић Ненад
Марић Сњежана
Марковић Јелена
Марковић Марија
Мијовић Јелена
Мијовић Јована
Милисављевић Милош
Мијановић Александар
Николић Исидора
Павловић Драгана
Пејовић Ђорђе
Поповић Никола
Радуловић Марко
Ристић Марија
Спасић Милош
Станчић Марко

Тошић Никола
Аврамовић Немања
Аксин Жаклина
Ангелески Ђарко
Глишић Никола
Димитријевић Александар
Ђорђевић Марко
Жујевић Марко
Ивановић Стефан
Кесић Мирослав
Малешевић Јелена
Милошевић Јелена
Милојевић Валентина
Нешић Јелена
Николић Мирјана
Павловић Немања
Петровић Милица
Петровић Немања
Радојичић Ненад
Радовановић Петар
Потић Александра
Ризнић Гордана
Симић Милош
Станковић Немања
Стевановић Немања
Стошић Александар
Томашевић Ружица
Урошевић Борис
Шундич Марија
Антић Милијана
Петковић Иван
Богићевић Милош

ТЕХНИЧАР НУМЕРИЧКИ УПРАВ- ЉАНИХ МАШИНА

Александровић Марко
Гајић Маријана
Глођовић Марко
Голубовић Лидија
Дикић Немања
Дунчић Милош
Живковић Александар
Илић Иван
Јоцић Дарко
Кљаић Милош
Лакићевић Новица
Лазаревић Јелена
Лукић Саша
Љубеновић Милован
Матејић Невена
Месаровић Миодраг
Мијаиловић Милош
Мијаиловић Ненад
Митић Миодраг
Моретић Милорад
Нешић Марија
Пантић Катарина
Ракић Александар
Ристић Марија
Ристић Светлана
Симић Јелена
Сталјетовић Иван
Тодосић Јелена
Шарчевић Никола
Станковић Марија

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР АУТОМА- ТИКЕ

Александрић Немања
Бранковић Драган
Вићевац Ивана
Ескић Слађана
Ивановић Горан
Јаковљевић Срећко
Јовановић Алекса
Јовић Срђан
Јовичић Александар
Костић Немања
Лејић Јелько
Максимовић Милош

Микичић Марија
Милојевић Владимир
Милојичић Милијана
Милосављевић Иван
Милошевић Милош
Моретић Гордана
Нешић Мирјана
Николић Ивана
Петровић Драган
Поповић Марица
Прокић Јован
Радић Драган
Радовановић Александар
Радовановић Ђојана
Ратковић Марко
Тодоровић Сретен
Ђурчић Мирјана

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР РАЦУНАРА

Андрић Милан
Андрић Ивица
Анђелески Владимира
Арсић Бранислав
Векић Никола
Вићевац Петар
Војиновић Ненад
Вукићевић Милош
Доџевић Никола
Ерцег Александар
Живојиновић Марко
Јанковић Владимира
Јовановић Милош
Јованчевић Андреја
Кандић Милош
Лукић Слободан
Маринковић Марија
Маричић Ненад
Мишић Реља
Николић Милош
Нисић Александар
Павловић Андријана
Павловић Јелько
Ранђелов Тамара
Степић Дејан
Петровић Душан
Вуловић Ђојана
Живић Сања
Јовановић Јован
Босић Горан
Буквић Марко
Васић Снежана
Војиновић Наташа
Вукасављевић Милош
Грчић Гордана
Даничић Далибор
Златков Јована
Игњатовић Немања
Јовановић Ивица
Јованчевић Милош
Јокић Бранка
Лазаревић Марко
Мандић Јелица
Маринковић Ненад
Маркићевић Александар
Марковић Лидија
Миловановић Урош
Милојевић Милиса
Новајковић Милош
Петровић Теодора
Пешић Вања
Продановић Сандра
Радивојевић Лазар
Ристески Никола
Симић Ненад
Спасојевић Иван
Станојевић Славиша
Стефановић Никола
Стојаковић Јелько

Аутомеханичар

Адамовић Иван
Благојевић Никола
Величков Милош
Весић Ђарко
Весић Милош
Вићевац Александар
Вукајловић Драгомир
Гајић Вељко
Давидовић Тихомир
Димитријевић Саша
Дробац Милорад
Банковић Душко
Ђорђевић Милош
Ђурић Здравко
Ђерковић Дејан
Ивановић Урош
Јанковић Александар
Карин Иван
Краљевић Марко
Миловановић Ђељко
Милетић Миодраг
Милошевић Милован
Обрадовић Влада
Обрадовић Марко
Обрадовић Милош
Павловић Јеремија
Петковић Славиша
Пешић Никола
Ћертић Саша
Ћосић Славомир
Величковић Горан

Механичар хидраулике и
пнеуматике

Аћимовић Александар
Дамњановић Милош
Ескић Милош
Игњатовић Александар
Јевтић Небојша
Кнегевић Милош
Кресовић Ђељко
Максимовски Дејан
Папић Јовица
Петров Милош
Раденковић Немања
Станковић Милош
Станковић Саша
Угриновић Урош

Машинбравар

Анђелковић Игор
Лекић Александар
Лекић Никола
Милинковић Стојан
Милисављевић Никола
Милојевић Никола
Николетић Зоран
Павковић Бојан
Петровић Драган
Радојевић Милош
Радовановић Ненад
Марковић Иван

Бравар

Банковић Немања
Вићентијевић Иван
Дубочанин Дејвид
Јовановић Милош
Миливојевић Дејан
Миловановић Немања
Маринковић Оливер

Аутолимар

Благић Ненад
Бубања Младен
Владовић Златко
Давидовић Милош
Ђокић Марко

Ивановић Ђорђе
Јевтић Милош
Јовановић Младен
Карић Никола
Катић Марко
Лукић Горан
Мијаиловић Дарко
Милићевић Влада
Томић Душко
Гајић Ђорђе
Букић Владимир
Лазић Иван
Ленђеловић Ненад
Обрадовић Никола
Пантић Игор
Петровић Немања
Радовић Златко
Ратковић Никола
Станковић Марко

Прецизни механичар

Вуковић Марко
Ђуровић Јован
Јованчевић Младен
Лекић Немања
Минић Милан
Петровић Дарко
Петрушћ Срђан
Топић Александар
Црњаковић Милош
Јовановић Александар
Комар Марко
Гмитровић Милош

Електромеханичар за машине и опрему

Василић Мирко
Гајић Иван
Голубовић Дејан
Илић Иван
Лазић Иван
Миловановић Марко
Мићић Стојан
Мијаиловић Бранислав
Младеновић Милош
Николић Митар
Обрадовић Дејан
Пантић Радован
Петровић Марко
Петровић Драган
Ружић Немања
Степић Александар
Срећковић Дејан
Симић Милош
Цветковић Слађан
Ћендић Александар
Јовановић Игор
Савковић Милан

Електромеханичар за термичке и расхладне уређаје

Гаровић Миљан
Ђорђевић Горан
Ђорђевић Срђан
Ђорђевић Александар
Ђурић Милош
Златковић Бојан
Илић Александар
Јанићевић Марко
Јоцковић Саша
Каравелић Саша
Крсмановић Иван
Луковић Александар
Мијаиловић Милош
Милошевић Марко
Николић Александар
Павловић Перица
Пантић Александар
Поповић Драгомир

Радовановић Драган
Ракић Небојша
Спасић Предраг
Станковић Милош
Стојојевић Марјан
Стевановић Бојан
Степановић Иван
Цвијетић Драган
Шијан Иван
Николић Милун

Текстилство-конфекционар-кројач

Антонијевић Милица
Антонијевић Јована
Анђелковић Ивана
Блажић Марија
Давидовић Јасна
Димић Сања
Ђунисијевић Тања
Живојиновић Јелена
Ивковић Душица
Јовић Лидија
Лукућ Ђојана
Манојловић Силvana
Милић Ђильана
Милошевић Татјана
Мишић Аница
Павловић Светлана
Петровић Драгана
Петровић Милијана
Петровић Тијана
Радишћ Сузана
Стојановић Татјана
Тодоровић Јасмина

Конфекционар-кројач

Бабарадић Катарина
Бобић Маријана
Борзановић Наташа
Борић Мирјана
Гајић Ђојана
Јовановић Мирјана
Лекић Јелена
Љесковац Дорис
Максимовић Јелена
Марковић Марија
Мијаиловић Јасмина
Миленковић Александра
Настић јелена
Недељковић Далиборка
Нешић Слађана
Павловић Јелена
Петровић МИлица
Радivoјевић Марина
Радисављевић Ђојана
Радојевић Ана
Радојевић Љубица
Стевановић Марина
Томасовић Марина
Томић Милица
Ћирковић Јиљана
Чергић Данета
Урошевић Дијана

ДИПЛОМИРАЛИ 2007. године

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО КОНСТРУИСАЊЕ

Гајић Н. Ивана
Гмитровић В. Александар
Ђокић Д. Маријана
Ђурић Д. Ненад
Живанчевић М. Урош
Зубић Б. Славко
Јевић Б. Радисав
Јанић Д. Ивана
Ивковић З. Мирјана

Јовановић М. Марија
Јовановић С. Новица
Лазаревић З. Жељко
Марковић Г. Милош
Матејић Ј. Срећко
Матијевић В. Иван
Матић Н. Младен
Меанџија Р. Никола
Милановић Ј. Славко
Николић П. Весна
Николић М. Катарина
Павловић Ж. Марко
Петровић Д. Александар
Пушара С. Никола
Ранитовић У. Немања
Ранковић Д. Александра
Симић Н. Слободан
Ђосић М. Тијана
Чокић Д. Невена
Андрејић З. Бобан
Баћо Б. Младен
Вељовић М. Ана
Викторовић Д. Вељко
Војновић М. Марко
Гајић В. Александар
Дончић М. Мирјана
Ђорђевић Д. Тијана
Ђурђевић М. Љубица
Живковић З. Сузана
Илић Д. Иван
Јанковић С. Десанка
Јовановић Д. Јован
Јовичић Д. Мирослав
Крстић Ж. Зорица
Максимовић М. Александар
Милановић С. Ивана
Милинковић М. Жељко
Милисављевић Т. Мирко
Миловановић Р. Марко
Младеновић Д. Дејан
Павловић Ј. Ивана
Панић Р. Александар
Пантић Д. Марија
Радосављевић Р. Наташа
Ракетић Ж. Милан
Црномарковић И. Мирко
Чавић Н. Александар

Аутомеханичар

Глишић Иван
Лукић Миодраг
Павловић Мирослав
Томашевић Дејан
Дамњановић Небојша
Мајсторовић Далибор
Петровић Марко
Тошић Милош
Јанић Михаило
Марковић Трифун
Петровић Немања
Чокић Бранислав
Јелић Стефан
Миленковић Данијел
Рашић Михајло
Тодоровић Слободан
Јовановић Горан
Милијашевић Марко
Савић Немања
Петровић Ђојан
Јовановић Дејан
Младеновић Ђојан
Стојојевић Милош
Стојановић Милош
Крагумач Љубиша
Мирковић Немања
Стојковић Милош
Крсмановић Саша
Павловић Милан
Тодоровић Милош

Механичар хидраулике и

пнеуматике

Алексић Александар
Банковић Милош
Василић Миодраг
Васиљевић Вељко
Вукадиновић Александар
Ђорђевић Данијел
Јанковић Александар
Каравелић Слободан
Лазаревић Милорад
Лазаревић Никола
Лукић Иван
Марјановић Жељко
Марковић Александар
Матић Марко
Миловановић Марко
Милосављевић Милош
Мирковић Милош
Симић Дарко
Станковић Иван
Стојковић Јован
Стојковић Милан
Тодоровић Ђошко
Тодоровић Данијел
Стојановић Милан
Тодосијевић Марко
Јовановић Слободан
Драшковић Димитрије
Стојановић Милан

Инсталатер

Алексић Александар
Гајић Немања
Ђуричић Милош
Живковић Стефан
Иванчевић Слободан
Јеремић Марко
Јовановић Сава
Јовановић Слободан
Јовановић Урош
Крстић Небојша
Матејић Александар
Матић Иван
Некић Бобан
Николић Немања
Обрадовић Нико
Павловић Слободан
Петковић Бобан
Петровић Слободан
Ракић Милош
Спасић Немања
Спасојевић Миливоје
Станкић Бранислав
Станковић Далибор
Бркић Никола
Јаргић Немања

Механичар гасо и пневматских постројења

Адамовић Ђојан
Гајић Милош
Дробњак Милош
Живковић Александар
Јовановић Никола
Лежајић Дејан
Лучић Срећко
Максимовић Ненад
Милић Мирослав
Петковић Срђан
Петковић Милош
Радовановић Драган
Ратковић Данко
Симић Зоран

Керамичар

Вукашиновић Ђојан
Димић Марко
Илић Анђелка

Марјановић Александар
Мијаљица Драгана
Милошевић Јелена
Николић Владимира
Пантелић Ана
Пантић Марија
Ранђеловић Марјана
Сошић Марина
Станимировић Марко
Танасковић Игор
Тешић Саша
Урошевић Јелена
Филиповић Дијана
Ћирић Јована
Грујић Немања
Белић Урош

Електротехничар аутоматике

Андрић Милена
Бараћ Милан
Богдановић Ненад
Велимировић Душан
Вучетић Милан
Гавриловић Владан
Ђурић Младен
Ђуровић Јована
Живојиновић Жарко
Живојиновић Марко
Јешић немања
Каличанин Вељко
Марковић Ивана
Милосављевић Владан
Николић Александар
Пртењак Вања
Пуповац Андреа
Радivoјевић Марко
Радојевић Сузана
Ранисављевић Милош
Секулић Марко
Спасић Милан
Стојановић Сава
Стојковић Денис
Терзић Стефан
Талић Желько
Тошић Јелена
Арсић ивица
Брашић Санела
Брић Немања
Васић Марко
Вуксановић Ненад
Глишић Биљана
Глишић Марко
Ескић Драгутин
Зорић Александар
Ивановић Владан
Ивановић Иван
Јеремић Бојан
Јовановић Драган
Ковачевић Ненад
Којић Марко
Костић Нанад
Лукић Слађан
Марковић Драгана
Милијашевић Иван
Недић Милош
Николић Ђојан
Николић Ненад
Ранђеловић Андријана
Радојичић Милијана
Радочај Љиљана
Стојановић Никола
Тодоровић Влада
Тодоровић Јелена
Цимеша Ђорђе
Ђурић Милош

Електротехничар рачунара
Антонијевић Душан
Васић Живадин

Јанковић Драган

Аутомеханичар

Глишић Иван
Лукић Миодраг
Павловић Мирослав
Томашевић Дејан
Дамњановић Небојша
Мајсторовић Далибор
Петровић Марко
Тошић Милош
Јанић Михаило
Марковић Трифун
Петровић Немања
Чокић Бранислав
Јелић Стефан
Миленковић Данијел
Рашић Михајло
Тодоровић Слободан
Јовановић Горан
Милијашевић Марко
Савић Немања
Петровић Ђојан
Јовановић Дејан
Младеновић Ђојан
Стојановић Милош
Стојановић Милош
Крагујац Јубиша
Мирковић Немања
Стојковић Милош
Крсмановић Саша
Павловић Милан
Тодоровић Милош

Механичар хидраулике и пневматике

Алексић Александар
Банковић Милош
Василић Миодраг
Васиљевић Вељко
Вукадиновић Александар
Ђорђевић Данијел
Јанковић Александар
Каравелић Слободан
Лазаревић Милорад
Лазаревић Никола
Лукић Иван
Марјановић Жељко
Марковић Александар
Матић Марко
Миловановић Марко
Милосављевић Милош
Мирковић Милош
Симић Дарко
Станковић Иван
Стојковић Јован
Стојковић Милан
Тодоровић Божко
Тодоровић Данијел
Стојановић Милан
Тодосијевић Марко
Јовановић Слободан
Драшковић Ђимитрије
Стојановић Милан

Инсталатер

Алексић Александар
Гајић Немања
Ђуричић Милош
Живковић Стефан
Иванчевић Слободан
Јеремић Марко
Јовановић Сава
Јовановић Слободан
Јовановић Урош
Костић Небојша
Матејић Александар
Матић Иван
Некић Бобан

Николић Немања
Обрадовић Нико
Павловић Слободан
Петковић Бобан
Петровић Слободан
Ракић Милош
Спасић Немања
Спасојевић Милivoје
Станкић Бранислав
Станковић Далибор
Брикић Никола
Јаргић Немања

Механичар гасо и пнеуматских постројења

Адамовић Ђојан
Гајић Милош
Дробњак Мильян
Живковић Александар
Јовановић Никола
Лежајић Дејан
Лучић Срећко
Максимовић Ненад
Милић Мирољуб
Петковић Срђан
Петковић Милош
Радовановић Ђојан
Ратковић Данко
Симић Зоран

Керамичар

Вукашиновић Ђојан
Димић Марко
Илић Анђелка
Јанковић Ђојан
Јовановић Никола
Милијашевић Светлана
Миловановић Милош
Пајић Данијел
Радовановић Тамара
Стивић Милош
Трифуновић Милош
Максимовић Ђорђе

Електромеханичар за машине и опрему

Антонијевић Јовица
Благојевић Иван
Војиновић Милош
Ђорђевић Јован
Ивановић Никола
Јовановић Радомир
Јовић Далибор
Карић Дарко
Кешељ Марко
Лежајић Милош
Максимовић Срећко
Мијаиловић Радован
Милојевић Немања
Милосављевић Никола
Милић Милош
Павловић Ђељко
Петровић Марко
Прокић Јован

Радовановић Милан
Радосављевић Марко
Радојковић Срђан
Савић Небојша
Стојановић Игор
Степановић Владан
Трајковић Милош
Митић Гран

Електромеханичар за термичке и расхладне уређаје

Адамовић Милан
Алексић Никола
Андрејевић Радош

Бајић Никола
Госпавић Драгомир
Димитријевић Милан
Ђорђевић Филип
Живановић Ђорђе
Ивковић Петар
Димитријевић Марко
Илић Игор
Јаковљевић Слободан
Јоксић Милош
Карић Предраг
Кнегељић Никола
Коцинац Милисав
Лепојевић Ђојан
Миленковић Иван
Ненадовић Мирољуб
Николић Иван
Обрадовић Милан
Петровић Драгослав
Поповић Милан
Ристић Марко
Спасенић Саша
Степановић Марко
Терзић Александар
Стојановић Александар
Живановић Зоран

Конфекционар-кројач

Буквић Љиљана
Анђелески Јелена
Бранковић Јубиша
Банковић Сузана
Илић Невена
Павловић Тања
Адамовић Наташа
Димић Данијела
Ђорђевић Јелена
Милојевић Мария
Милосављевић Јелена
Павловић Биљана
Павловић Милијана
Перовић Тамара
Радивојевић Валентина
Савић Наташа
Сенић Јована
Цветковић Биљана
Глишић Марица
Динић Марија
Ђорђевић Ксенија
Ивановић Слађана
Јаковљевић Наташа
Јанковић Јована
Јаношевић Милица
Лаовић Данијела
Лугоњић Ивана
Миливојевић Милица
Радић Сандра
Станковић Мила
Стеванчевић Милица
Ђергичић Марија
Ђергичић Марија
Урошевић Наташа
Вуковић Марија
Милованчевић Ђрагана
Нешић Сузана

Техничар за компјутерско управљање

Аврамовић Михаило
Анђелковић Ђељко
Антонијевић Сања
Гајић Милица
Глишић Марија
Глишић Сања
Ђуровић Катарина
Живковић Сузана
Здравковић Марко
Илић Андријана
Илић Катарина

Марјановић Александар
Мијаљица Драгана
Милошевић Јелена
Николић Владимира
Пантелић Ана
Пантић Марија
Ранђеловић Марјана
Сошић Марина
Станимировић Марко
Танасковић Игор
Тешић Саша
Урошевић Јелена
Филиповић Дијана
Ћирић Јована
Грујић Немања
Белић Урош

Електротехничар аутоматике

Андрић Милена
Бараћ Милан
Богдановић Ненад
Велимировић Душан
Вучетић Милан
Гавриловић Владан
Ђурић Младен
Ђуровић Јована
Живојиновић Жарко
Живојиновић Марко
Јешић немања
Каличанин Вељко
Марковић Ивана
Милосављевић Владан
Николић Александар
Пртењак Вања
Пуповац Андреа
Радивојевић Марко
Радојевић Сузана
Ранисављевић Милош
Секулић Марко
Спасић Милан
Стојановић Сава
Стојковић Денис
Терзић Стефан
Талић Желько
Тошић Јелена
Арсић ивица
Брашић Санела
Брић Немања
Васић Марко
Вуксановић Ненад
Глишић Биљана
Глишић Марко
Ескић Драгутин
Зорић Александар
Ивановић Владан
Ивановић Иван
Јеремић Бојан
Јовановић Ђраган
Ковачевић Ненад
Којић Марко
Костић Нанад
Лукић Слађан
Марковић Ђрагана
Милијашевић Иван
Недић Милош
Николић Ђојан
Николић Ненад
Ранђеловић Андријана
Радојичић Милијана
Радочај Љиљана
Стојановић Никола
Тодоровић Влада
Тодоровић Јелена
Цимеша Ђорђе
Ђурић Милош

Електротехничар рачунара
Антонијевић Душан
Васић Живадин

Васић Милош
Вићовић Дејан
Гајић Никола
Димитријевић Младен
Драшковић Марко
Ворћевић Бобан
Тукић Владан
Бурић Иван
Јованчић Стефан
Јовановић Бојан
Јованчевић Бранислав
Јованчевић Марко
Манојловић Никола
Марковић Јелица
Миленковић Радојка
Милисављевић Андријана
Миросавић Томислав
Николић Валентина
Петровић Милан
Радека Вања
Симић Ненад
Симић Стефан
Смиљанић Драган
Укропина Урош
Урошевић Милан
Стојиљковић Александра

ДИПЛОМИРАЛИ 2008. године

МАШИНСКИ ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО КОНСТРУИСАЊЕ

Арсић Р. Милош
Бојичић П. Драгица
Блануша Д. Милош
Вукобрат М. Бошко
Грбић С. Милена
Добранић Д. Дамир
Живановић Д. Мила
Јанковић Д. Слађана
Јовановић З. Игор
Ковачевић М. Јелена
Лазић Р. Ксенија
Лазић З. Никола
Мијаиловић З. Милош
Миловановић Ж. Ђарко
Миловановић М. Немања
Митровић Р. Митар
Михаиловић Р. Милан
Месаровић Р. Љубомир
Омеровић А. Азра
Пантић С. Јелена
Петровић Д. Никола
Ранитовић Љ. Јарко
Спасић З. Ђојана
Стевановић З. Петар
Степановић Ж. Петар
Терзић В. Урош
Тадић Д. Јована
Цветић Ж. Јарко
Чупић Д. Вања
Александра Адамовић
Светлана Алексић
Стеван Балог
Марија Благић
Милош Васиљевић
Стефан Величковић
Марко Вукићевић
Марко Гајић
Ненад Грујић
Јелена Жиковић
Александар Ивановић
Дејан Ивковић
Слободан Јанковић
Татјана Мајсторовић
Ирена Марјановић
Марко Милојевић
Ирена Милошевић
Радосав Митровић
Тања Павковић

Владимир Павловић
Петар Павловић
Никола Пантић
Видоје Протић
Марија Радivoјевић
Александра Симић
Немања Стевановић
Немања Стојановић
Марко Тодоровић

ТЕХНИЧАР ЗА КОМПЈУТЕРСКО УПРАВЉАЊЕ

Војиновић Ана
Војиновић Милош
Видојевић Ђарко
Војиновић Никола
Вукићевић Ђарко
Гајић Кристина
Ђуран Синиша
Јаношевић Бранислав
Јевтић Данијел
Јовановић Александар
Ковачевић Немања
Лукић Слађана
Марковићivan
Лакићевић Ђарко
Марковић Младен
Милановић Јелька
Милетић Никола
Милорадовић Ивана
Недељковић Драгана
Пантић Александар
Пантић Урош
Пауновић Нанаđ
Радојков Верица
Симић Немања
Стевановић Марио
Шиник Бошко
Јованчић Тихомир

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР ЕНЕРГЕТИКЕ

Аврамовић Милан
Аврамовић Славица
Давидовић Ђарко
Димитријевић Немања
Драгојевић Дејан
Дубоњац Горан
Ђокић Милош
Ескић Сузана
Живановић Иван
Јанковић Немања
Катић мила
Костадиновић Срђан
Манојловић Младен
Павковић Милош
Петровић Милан
Петровић Петар
Ристић Ивица
Ристић Стеван
Рула Немања
Спасић Ђарко
Станковић Бојан
Тимотијевић Слободан
Милинковић Миријана
Ранковић Марија
Катић Стеван
Јеринић Стеван
Радовановић Ђушан

ЕЛЕКТРОТЕХНИЧАР РАЧУНАРА

Бељаковић Катарина
Берић Борис
Борић Александар
Борић Ђојан
Гајић Јадранка
Гагић Јован
Давидовић Тијана
Дамњановић Младен

Даниловић Ђушан
Ђуков Александар
Живановић Александар
Јаношевић Иван
Каратомић Александар
Касап Ђушко
Лукић Никола
Мајсторовић Вељко
Милосављевић Горан
Михајловић Милена
Николић Виолета
Павловић Ђарко
Пешић Виолета
Радуловић Ђорђе
Спасојевић Милош
Стајић Данијела
Стевановић Слађана
Шешин Милош
Бјелица Слободан
Бранковић Катарина
Дамњановић Саша
Ђокић Александар
Ђурђевић Милош
Живановић Ђарко
Живановић Милош
Ивановић Обрад
Игњатовић Ивана
Јовановић Горан
Кићановић Марија
Лакићевић Далибор
Максић Немања
Мијаиловић Милош
Милијашевић Ивана
Милојевић Ђарко
Момчиловић Ђојана
Николић Биљана
Николић Снежана
Пантић Ђарко
Преловић Никола
Прокић Ђојана
Прокић Сузана
Симић Слободан
Стевановић Слободан
Танасијевић Ђојан
Тодоровић Милош
Црногорац Ђарко

Аутомеханичар

Арсенијевић Милош
Богдановић Велимир
Борзановић Саша
Драгојловић Милош
Ескић Александар
Живковић Ђарко
Живојиновић Немања
Ивановић Милош
Ивановић Митар
Игњатовић Ђарко
Јовановић Ђарко
Јоцић Данијел
Кандић Ивица
Кузмановић Ђушко
Маричић Драган
Марковић Миодраг
Младеновић Саша
Нешић Ђојан
Павловић Младен
Пантић Александар
Петровић Ђојан
Петровић Ђојан
Радојковић Ђарко
Раићевић Славко
Станковић Александар
Стевановић Ненад
Тошић Александар
Урошевић Ђарко
Никоновић Александар

Механичар хидраулике и пнеуматике

Аћимовић Милош
Владетић Вујо
Петровић Иван
Стевановић Кристијан
Максимовић Милан
Адамовић Никола
Берић Ненад
Милошевић Слободан
Јевтић Лазар
Николић Ненад
Топић Милан

Аутолимар

Васић Жељко
Илић Никола
Јањић Синиша
Јокић Ђојан
Кличковић Горан
Максимовић Игор
Милановић Ђарко
Милошевић Ненад
Стевић Светислав

Инсталатер

Димић Александар
Костадиновић Ђарко
Костадиновић Милош
Милојевић Ђарко
Милошевић Немања
Обрадовић Обрад
Павловић Слободан
Даниловић Милош

Бравар

Ћертић Жељко
Илић Крста
Јевтић Иван
Миловановић Зоран
Нешић Ђарко
Радић Иван
Савић Предраг

Прецизни механичар

Цветковић Милош
Ђорђевић Милош
Гајић Срђан
Јанковић Ђушан
Јовановић Јасмин
Михаиловић Миливоје
Шабић Ђојан
Савић Слободан
Маринковић Мильан
Луковић Ђарко
Маринковић Немања

Електромеханичар за машине и опрему

Димитријевић Милош
Игњатовић Слободан
Илић Ђојан
Лазаревић Предраг
Кандић Милош
Милошевић Илија
Петровић Мирослав
Радисављевић Ђојан
Радовановић Ненад
Стаматовић Стефан
Трајковић Слободан
Трифуновић Ђарко
Ђосић Немања
Станојевић Данијел

Електротехничар за термичке и расхладне уређаје

Мирковић Ђарко
Вићовић Ђушан

Бујић Марко
Лепојевић Александар
Нешић Дејан
Савић Александар
Вукадиновић Радослав
Лукић Дарко
Пантелић Владислав
Соскић Илија
Ђорђевић Марко
Марковић Никола
Петровић Никола
Спасић Стефан
Ивановић Милош
Милановић Марко
Питулић Милош
Станкић Милош
Јанковић Срђан
Милентијевић Владимир
Радивојевић Борислав
Станојевић Дејан
Јовановић Немања
Милојевић Лазар
Радојчић Бојан
Стевановић Игор
Крстић Милош
Недељковић Никола
Ристић Иван
Стошић Милан
Лепојевић Владица

Механичар хидраулике и пневматике

Буквић Јовица
Мијаиловић Хикола
Станишић Веселин
Стевановић Немања
Костадиновић Никола
Ђокић Слободан

Механичар грејне и расхладне технике

Војиновић Милош
Милорадовић Иван
Нешић Марко
Ракић Ненад
Влајић Стефан
Милошевић Игор
Радовановић Александар
Симић Горан
Живковић Стефан
Милошевић Милош
Ристић Марко
Хајдукељковић Марко
Јовановић Дејан
Машић Милош

Механичар привредне механизације

Максимовић Предраг
Стевановић Марко
Шундић Радован

Аутолимар

Васковић Марко
Гајић Ненад
Михајловић Милош
Милић Драган
Вићовац Стефан
Ђорђевић Слободан
Пешић Милан
Адамовић Адам
Влајић Драган
Кабадајић Лазар
Трибуновић Илија
Вуковић Иван
Мијаиловић Мирко

Инсталатер

Вуковић Вукан
Ђулејић Александар
Јанковић Немања
Вукадиновић Слободан
Лазић Никола
Матејић Лазар
Миљивојевић Милан
Милошевић Немања
Мирковић Бојан
Митровић Марко
Младеновић Драган
Нешић Предраг
Николић Веселин
Николић Милош
Перић Душан
Поповић Милан
Радојевић Милан
Ракић Горан
Каменовић Владислав
Бранковић Ненад

Конфекционар-кројач

Гајић Невенка
Жиковић Јелена
Илић Дијана
Ивановић Данијела
Јевтић Милош
Јовановић Милица
Карић Виолета
Митровић Ана
Миловановић Марија
Павловић Милена
Петровић Верица
Рашић Дијана
Симић Кристина
Спасић Тамара
Цветић Наташа
Трајковић Јелена
Петровић Даница
Грчић Снежана
Пантелић Емина

ДИПЛОМИРАЛИ 2009. године

Машински техничар за компјутерско конструисање

Бјелјајац Горан
Илић Данијела
Петровић Радмила
Савић Снежана
Борисављевић Стефа
Јанићевић Никола
Петровић Данијела
Стеванчевић Никола
Вељковић Милан
Јокић Катарина
Прекић Бобан
Тодоровић Марија
Вујић Александар
Јовичић Милан
Радовић Милан
Ћирковић Бранко
Газивода Стефан
Костадиновић Дијана
Радовановић Јован
Ћировић Марија
Ђурђевић Александар
Мартиновић Петар
Радојевић Милош
Димитријевић Марија
Игњатовић Кристина
Петковић Стефан
Радојчић Немања
Смиљанић Душко
Милановић Горан

Машински техничар за компјутерско конструисање

Бајевић Бане
Ђурђевић Наташа
Мијаиловић Слађана
Станојевић Ивана
Бајић Марија
Ђурђевић Раство
Милић Марија
Стевановић Мирјана
Бошковић Никола
Илић Слађана
Милојевић Милош
Пековић Александра
Василић Милош
Лазић Милица
Мркшић Марко
Вујић Ђојана
Лазић Немања
Пековић Александар
Душин Јасмина
Лазић Радован
Петровић Никола
Ђурђевић Милош
Малешевић Невена
Радујковић Горан

Техничар за компјутерско управљање

Васић Ђарко
Јанић Катарина
Поповић Слађана
Јевић Јован
Ђурђевић Милош
Кићановић Петар
Радовић Милош
Ђурђевић Сања
Коматовић Сузана
Симић Лазар
Ђурђевић Иван
Костић Ненад
Станојковић Слободанка
Ђурђевић Александар
Крулежевић Срђан
Матић Катарина
Елезовић Марија
Лекић Лидија
Ракић Немања
Ивановић Срећко
Митковић Слободан
Станковић Снежана
Илић Милош
Мишић Виолета
Антонијевић Миодраг

Електротехничар енергетике

Антонијевић Милош
Маричић Саша
Петровић Александар
Станојевић Александра
Арсенијевић Немања
Марковић Лазар
Петровић Владан
Ћертић Иван
Дачић Јелена
Милановић Вук
Петровић Драган
Цветић Ненад
Ивановић Живорад
Мишић Павле
Ралић Стефан
Матејић Милош
Лејић Слађан
Николић Милица
Ристић Марко
Мирковић Ђорђе
Лукић Александар
Павловић Немања
Станковић Александар
Ракес Видослав

Електротехничар аутоматике

Бељаковић Немања
Делић Драгана
Марјановић Никола
Симић Милош
Благић Немања
Игњатовић Никола
Миленковић Марко
Стојановић Страхиња
Бранковић Милош
Илић Ненад
Илић Ана
Филиповић Немања
Вићовац Јелена
Јанићевић Дарко
Павковић Слободан
Вујић Милош
Кузмић Ђарко
Радисављевић Бранко
Вуксановић Слободан
Лучић Немања
Радовановић Ирена
Глишић Срђан
Малешевић Давид
Ратковић Саша

Електротехничар рачунара

Берић Игор
Марин Синиша
Николић Александар
Солдат Мирко
Васиљевић Дејан
Матијевић Марко
Новић Никола
Спасојевић Дејан
Васковић Марко
Мијаиловић Марија
Шундић Александар
Стојановић Ђојан
Шмигић Анђелко
Мијаиловић Милица
Петровић Милан
Стојиљковић Иван
Гричић Немања
Мијајловић Милош
Петровић Милош
Суботић Марко
Ђурђевић Јован
Милетић Милош
Прокић Јована
Тешановић Горан
Ђурђевић Милена
Мишић Слободан
Симић Славица

Техничар-моделар одеће

Гајић Ивана
Катић Златко
Милојкић Ивана
Стајић Марија
Глишић Емина
Катић Јелена
Милојевић Александра
Тодоровић Александра
Дамњановић Марија
Костић Ивана
Павловић Светлана
Миленковић Марија
Илић Ана
Лазић Татјана
Павловић Сузана
Танасијевић Марија
Јанковић Неда
Љесковац Ирена
Радовановић Предраг
Јеленић Никола
Милановић Срђан

Аутомеханичари

Вучићевић милош
Обрадовић Марко
Тасић Дарко
Димић Радован
Лазић Александар

Бравар

Богдановић Владимир
Марковић Никола
Петровић Божидар
Јанићевић Милош
Вујић Игор
Миленковић Драган
Папић Ненад

Автоелектричар

Аврамовић Александар
Ђурић Александар
Јанковић Горан
Ратковић Владан
Буквић Никола
Јевтић Александар
Павловић Ђорђе
Савковић Стефан
Воркачић Александар
Милојкић Милан
Савковић Марко
Стојановић Милош
Стевановић Немања
Мићић Бојан

Електромеханичар за машине и опрему

Живковић Владимир
Миленковић Душан
Ђурувића Божидар
Максимовић Марко
Милошевић Марко
Спасић Милош
Маринковић Горан

Електромеханичар за термичке и расхладне уређаје

Аврамовић Стеван
Димитријевић Немања
Милановић Немања
Шундић Милан
Анђелковић Марко
Живановић Милан
Пантић Немања
Ћелап Александар
Бојовић саша
Жујовић Петар
Рајић Негослав
Глишић Никола
Видановић Иван
Јанковић Небојша
Радојковић Немања
Љесковић Ратко
Гавриловић Душан
Јовановић Немања
Ратковић Марко

Гајић Немања
Лазић Добривоје
Симић Милан

Конфекционар кројач

Алексић Марија
Јанић Јелена
Павловић Јелена
Бојичић Бојана
Влајић Александра
Мијовић Славица
Симић Марија
Станковић Марија
Димитријевић Јасмина

Милосављевић Вања
Благић Ивана
Ђурђевић Јелена
Младеновић Снежана

ДИПЛОМИРАЛИ 2010. године

Машински техничар за компјутерско конструисање

Адамовић Александра

Братић Милена

Даниловић Душан

Јанићевић Мирослав

Јеремић Тамара

Јовановић Марко

Јовановић Стефан

Марковић Сања

Милетић Милош

Мијаиловић Вељко

Мировић Александар

Мијаљица Маја

Николић Драгана

Павковић Сања

Петковић Радомир

Прашчевић Марина

Радошевић Сандра

Ристић Сања

Стевановић Давид

Стојановић Страхиња

Терзић Стефан

Трифуновић Марко

Трифуновић Сава

Цветковић Душан

Борикић Марина

Васиљевић Тамара

Вићентијевић Милош

Вујић Александра

Ђорђевић Ана

Живановић Маја

Јовановић Јован

Кнежевић Мирјана

Манојловић Мила

Марић Маја

Миленковић Никола

Милисављевић Зорица

Милојевић Јована

Милошевић Марија

Николић Милош

Николоски Александра

Павловић Александра

Перовић Стефан

Петровић Иван

Петровић Снежана

Ранисављевић Милица

Ранисављевић Славица

Ристић Марко

Сердаревић Петар

Трифуновић Ђојана

Црњаковић Катарина

Чокић Милан

Чолић Марина

Техничар за компјутерско управљање

Алексић Иван

Бјелица Ђорђе

Војиновић Марија

Димитријевић Невена

Живановић Александар

Живановић Милош

Живковић Милош

Јанковић Ђојан

Јевтић Милена

Јовановић Милица

Јовичић Марија

Јалић Јована

Лекић Милене

Лукић Немања

Максимовић Милош

Милановић Јелена

Милић Сања

Милојевић Марија

Михаиловић Жељко

Момировић Милан

Павићевић Петар

Павловић Урош

Радовановић Никола

Радојков Драган

Стојановић Немања

Чорлија Јована

Аутомеханичар

Алексић Драган

Бранковић Владан

Димитријевић Горан

Димитријевић Лазар

Здравковић Миљивоје

Ивановић Милун

Игњатовић Синиша

Јованчевић Марко

Јанковић Ненад

Јовановић Милош

Маринковић Немања

Милошевић Милош

Миленковић Миљија

Милић Драган

Милић Бобан

Николић Лазар

Недељковић Марко

Павловић Немања

Петровић Ђељко

Радовановић Стефан

Радовановић Марко

Ранковић Иван

Станимировић Видоје

Степановић Никола

Симић Ненад

Црњаковић Ђељко

Шоргјић Стефан

Ранковић Миљан

Инсталатор

Адамовић Александар

Андрејевић Ненад

Петровић Лазар

Маричић Александар

Механичар хидраулике и пнеуматике

Аврамовић Радован

Динић Мирослав

Ђурић Владислав

Живановић Никола

Живојиновић Милош

Иванић Милош

Мијајловић Немања

Михаиловић Ненад

Ненадовић Ненад

Поповић Драган

Прокић Милан

Стевановић Никола

Андрћић Владан

Аутолимар

Јовановић Миодраг

Матејић Лазар

Младеновић Бобан

Петровић Немања

Панић Бобан

Ранкић Немања

Сталовић Марко

Чокић Данијел

Механичар грејне и расхладне технике

Арсић Сретен

Ескић Иван

Јанковић Андреја

Јовановић Немања

Костић Бојан

Крајиновић Немања

Кузмановић Александар

Мартиновић Немања

Миловановић Марко

Митровић Милош

Радисављевић Илија

Ранисављевић Марко

Гајић Марија

Зебић Слађана

Зечевић Јованка

Илић Анђела

Јанковић Тијана

Јарановић Ивана

Јевић Јасмина

Јеринић Милена

Јовановић Ивана

Јовинов Јована

Марковић Бранка

Мијајловић Милица

Миковић Андријана

Милојевић Катарина

Милојкић Марија

Митровић Милица

Николић Слађана

Новаковић Ана

Радојевић Марија

Ристић Маја

Секулић Јулијана

Степић Сања

Тодоровић Александра

Трифуновић Марија

Чокић Јована

Електротехничар процесног управљања

Антић Марко

Безмаревић Гордана

Белић Александар

Бељаковић Александар

Величковић Кристина

Вићентијевић Александар

Дробњак Јелена

Ђурић Милош

Жмурић Тијана

Здравковић Никола

Ивковић Милица

Јовановић Немања

Јовановић Ненад

Мијајловић Младен

Митрашиновић Благоје

Митровић Ивана

Михајловић Милош

Огњановић Стефан

Павловић Дејан

Радовановић Иван

Ранђеловић Владимир

Ранковић Ђојан

Стевановић Слободан

Тодоровић Богдан

Ћосић Никола

Вуксановић Петар

Електротехничар аутоматике

Бабић Борис

Гајић Златан

Деветак Никола

Ђурђевић Милутин

Златков Милан

Зорић Ђојан

Ивановић Вељко

Јанковић Јована

Кретић Гoran

Мићић Ивана



Нешић Милица
Новаковић Мирослав
Остојић Наташа
Пашић Милан
Радичевић Миљко
Радовановић Марија
Радоњић Ивана
Симић Весна
Соскић Александар
Стојановић Милош
Шћекић Немања

Автоелектричар

Војиновић Илија
Димић Марко
Илић Филип
Милојевић Стефан
Милошевић Милан
Нешић Младен
Павловић Александар
Петровић Никола
Симић Младен
Стакић Марко
Суботић Дејан
Тришић Милан

Електромонтер мрежа и постројења

Благојевић Дарко
Живковић Предраг
Зорић Иван
Илић Марко
Јовановић Дејан
Марковић Александар
Матковић Милош
Милић Драгиша
Павловић Марко
Радосављевић Немања
Чавић Јован
Штуфи Марко

Електромеханичар за термичке и расхладне уређаје

Блажић Драгиша
Борикић Стефан
Булат Милан
Гавриловић Ђорђе
Дамњановић Вукашин
Ђорђевић Добривоје
Ивановић Ђорђе
Ивковић Милан
Марковић Бојан
Лакић Игор
Матејић Урош
Миловановић Дејан
Милошевић Жељко
Мирић Душан
Митровић Бобан
Михаиловић Слободан
Михајловић Илија
Стевановић Стефан
Столић Лазар
Филиповић Филип
Цвијовић Дарко

Конфекционар кројач

Аћимовић Ивана
Богићевић Милена
Божковић Кристина
Буквић Ивана
Владовић Славица
Вуковић Санја
Гачић Милена
Давидовић Слађана
Игњатијевић Јелена
Илић Јована
Јовановић Јагода
Јовић Зорица

Марковић Александра
Милојевић Јелена
Милосављевић Данијела
Милошевић Ивана
Митровић Слађана
Петровић Милица
Ракић Јелена
Тривуновић Николина

Електротехничар рачунара

Божковић Иван
Васиљевић Немања
Вељовић Младен
Видовић Александар
Вуковић Немања
Гајић Данило
Глишић Иван
Глишић Милош
Дудуковић Никола
Илић Бранислав
Илић Игор
Јевић Божидар
Јевтић Филип
Јеремић Стефан
Качаревић Иван
Кузмић Срећко
Лазаревић Урош
Марић Ненад
Милијановић Златко
Митровић Дејан
Николић Александар
Павловић Никола
Петровић Наташа
Станковић Никола
Стеванчевић Немања
Терзић Александар



**међу најим сљедећим
дјиломцима, сада има и
цјених предузетника**

Милићевић Миланче - успешан приватни предузетник
Кременовић Младен - уметнички ливац ЛИГРАП
Вукадиновић Драган - Млекара Границе
Тома Вићовац - „WATER-JET“ приватни предузетник
Мијаиловић Милисав – ливница Универзал Ковачевац
Милојевић Радован - Стублина
Срећковић Раде - Огањ-ковано гвожђе
Влада Арсеновић – Топли дом
Бојан Блажић - предузеће за путеве
Драгослав Петровић - АЛУМОНТ
Дејан Стојић - ремонт грађевинских машина
Милош Беговић – Феро Монт десигн - Аранђеловац
Кременовић Немања – ливница Лиграп д.о.о.
Васиљевић Мирослав – Меринг 85 д.о.о.
Божковић Жељко – Инжењеринг, пројектовање, извођење и трговина, Кувајт
Радослав Мајкић – Мајк-Електроник Д.о.о.



**ПРОГРАМ АКТИВНОСТИ ПОВОДОМ ПРОСЛАВЕ 50 ГОДИНА
ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ**

ПОЧАСНИ ОДБОР

Др Јарко Обрадовић - Министарство просвете
Богољуб Лазаревић, помоћник министра просвете
Драган Ђилас, Градоначелник Скупштине града Београда
Владимир Тодић - Градски секретар за образовање
Гордана Цветковић - Београд, Министарство просвете, Школска управа - Београд
Бранислав Јовановић-председник Градске општине Младеновац
Зоран Костић, Министарство просвете-помоћник министра просвете

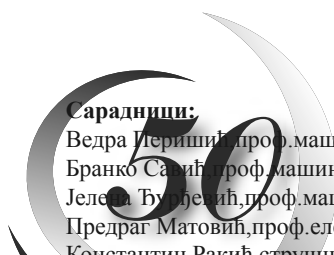
ЦЕНТРАЛНИ ОДБОР

Председник централног одбора Драган Мијаиловић, директор Техничке школе
Милан Јоксимовић, Министарство просвете, Школска управа - Београд
Душан Стојковић - Начелник одсека друштвених делатности Градске општине Младеновац
Иван Јанковић -члан ОВ СО Младеновац за спорт и омладину
Драгана Лукач-члан ОВ СО Младеновац
Предраг Вулиновић - секретар СО Младеновац
Чланови Општинског већа Градске општине Младеновац
Др. Добрица Недељковић помоћник Председника СО Младеновац
Снежана Трипковић - директор ДИП Младеновац
Зденко Стојковић, помоћник директора Техничке школе
Снежана Благојевић, помоћник директора Техничке школе
Драган Симић, координатор практичне наставе
Добрица Ђурђевић, координатор практичне наставе
Зоран Вујић, председник Школског одбора Техничке школе
Дејан Вићовац, члан Школског одбора, представник школе
Лирика Рајић, члан Школског одбора, представник школе
Милан Јовановић, представник локалне заједнице
Ивана Михајловић, представник локалне заједнице
Драган Ранковић, представник локалне заједнице
Зоран Момировић , представник Савета родитеља
Биљана Марковић, представник Савета родитеља
Зоран Костић, представник Савета родитеља
Предраг Матовић, председник стручног већа електротехнике
Биљана Вићовац, председник стручног већа друштвених наука
Јелица Стојановић, председник стручног већа српског језика и књижевности
Биљана Јевтић, председник стручног већа страних језика
Бранко Гробор, председник стручног већа физичког васпитања
Везирка Милојевић, председник стручног већа природних наука
Весна Животић, председник стручног већа математике
Данијела Стојковски, председник стручног већа текстилства
Ненад Терзић, председник стручног већа машинства и обраде метала
Боса Максовић, педагог школе
Јасна Кулунцић, педагог школе
Горан Станковић - Председник синдиката школе
Живановић Гораџа -Председник Савета родитеља
Никола Ђосић - Председник ученичког парламента
Др.Драган Александрић, професор Машинског факултета Београд

Програм прославе Дане школе

*Израда Монографије -50 година Техничке школе
Штампање школског листа Техничар*

Бисерка Вуксановић, проф.српског језика и књижевности
Љиљана Гаврић, проф.машинарства
Дејан Степановић, проф.ликовне културе
Константин Ракић, стручни сарадник
Јасмина Нешић, наставник практичне наставе



Сарадници:

Ведра Јеришић, проф. машинства
 Бранко Савић, проф. машинства
 Јелена Ђурђевић, проф. машинства
 Предраг Матовић, проф. електротехнике
 Константин Ракић, стручни сарадник
 Дамњановић Војислав, проф. машинства
 Вранка Ђелановић, проф. српског језика и књижевности
 Слоданка Гедошевић, проф. српског језика и књижевности
 Драгица Чутурило, пензионер школе
 Јелица Недељковић, пензионер школе
 Љубомир Крнић, некада ученик Школе
 Милован Радоњић, проф. машинства
 Радослав Ђекић, пензионер школе
 Душан Иванчевић, пензионер школе

АКАДЕМСКИ ПРОГРАМ

Маја Петровић, проф. српског језика и књижевности

Сарадници:

Јасмина Чабрило, директор библиотеке Деспот Стефан Лазаревић
 , директор Музичке школе Стеван Христић Младеновац
 .проф. музичке школе Младеновац
 Дејан Степановић, проф. ликовне културе
 Бисерка Вуксановић, проф. српског језика и књижевности
 Слободан Мазек, проф. електротехнике
 Милован Радонић, проф. машинства
 Ирена Павловић, наставник практичне наставе текстила
 Данијела Гојковић, наставник практичне наставе текстила
 Данијела Стојковски, наставник практичне наставе текстила
 Јелена Бадрић, наставник практичне наставе текстила

Ученици учесници програма:

Јованка Зечевић, Слађана Зебић, Бојан Ранковић, Милан Момировић, Петар Павићевић, Снежана Петровић,
 Мирјана Стенојевић, Милош Марковић, Филип Лакић, Душан Тимотијевић, Александар Радојевић, Стра-
 хиња Ђурић, Александра Милосављевић, Наташа Вуловић, Маја Гавриловић, Милош Несторовић, Марко Ко-
 стић, Стефан Илић, Бранислав Ђелић, Никола Живанковић, Урош Живановић

Хор „БЛАГОВЕСТИ“

Хоровођа Љиљана Миловић Савковић, професор музичке културе у
 ОШ „Момчило Живојиновић“

Ученици ОШ „Момчило Живојиновић“ :Андреа Димитријевић, Душица Младеновић, Невена Јеремић, Дивна Попо-
 вић, Рената Симић, Кристина Ковачевић, Маша Ђукановић, Дејана Петковић, Александра Поповић, Софија Милинковић

Ученици Гимназије: Јована Недић, Александра Васиљевић, Невена Живановић, Милица Степановић, Ањела

Вујчић, Невена Благојевић

Слађана Вујчић, домаћица

Јадранка Костадиновић, домаћица

Миланка Костић, домаћица

У току ове школске године, у склопу прославе 50 година Техничке школе, организоване су различите пра-
 теће активности ученика, професора и пријатеља школе.

Активности ученичког парламента у сарадњи са школским секцијама:

Вече уз музiku (за наставнике и родитеље)

Професори

Александар Блажић, Јасна Кулунцић, Милован Радонић

Ученици: Вуковић Вук, Прекпаљај Кристина, Јовановић Јован, Цветковић Јасна, Војичић Јулија, Зечевић Јованка

Активности модне секције:

Изложба радова ученика текстилне струке
 Модне ревије



Модна ревија у оквиру професионалног информисања ученика

Професори:

Ирена Павловић, Данијела Гојковић, Данијела Стојковски, Јелена Бадрић, Јасмина Нешић, Винка Тодоровић

Ученици, учесници програма:

Милојкић Марија, Јовинов Јована, Секулић Јулијана, Терзић Невена, Павловић Катарина, Ристовић Николина, Степановић Јелена, Срећковић Марија, Лазаревић Славица, Чокић Милица, Јовановић Слађана

Активности фото и мултимедијалне секције:

8. март

Матурска екскурзија

Стручни излети

Спортска такмичења

Вече уз музику

Свети Сава

Вук Вуковић-промоција књиге својих песама

Монодрама

Промоција монографије

Професори:

Јелена Ђурђевић, Дејан Трифуновић, Милован Радонић, Јарко Његовановић

Ученици:

Јовановић Стефан, Павићевић Петар, Павловић Урош, Радовановић Никола, Милинковић Јарко, Влајнић Милош, Савић Мирјана, Ђосић Славица, Лазић Јелена

Активности драмско-рецитаторске секције:

Светосавска академија

Вече уз музику

Општинско такмичење рецитатора

Професори: Маја Петровић, Бранка Ђелановић

Ученици: Василић Ненад, Симић Вања, Максимовић Никола, Радевић Стефан, Тодоровић Богдан, Вићентијевић Александар, Огњановић Стефан, Митровић Ивана, Радошевић Срђан, Лакић Огњен, Јанковић Срђан, Пауновић Никола, Глишић Маријана, Слободан Павловић

УЧЕШЋЕ УЧЕНИКА НА ШКОЛСКИМ И ГРАДСКИМ ТАКМИЧЕЊИМА:

Републичко такмичење, **Помоћни обрађивач лима**, Лесковац, 23.5.2007.

Ученици: Катанић Марко, Лазић Момчило

Наставник ментор: Божидар Величковић

Регионално такмичење, **Аутомеханичар**, Београд, 16.04.2010..

Ученици: Блажић Никола, Вићовић Александар

Наставник ментор: Петровић Ратко, Јанковић Миодраг

Аутолимар, Београд, 16.04.2010.

Ученици: Матејић Лазар, Ранкић Немања

Наставник ментор: Јаношевић Миливоје

Регионално такмичење, **Машински техничар за компјутерско конструисање**, Београд, април, 2010.

Ученици: Марко Јовановић, Никола Васиљевић, Ненад Митровић

Наставници ментори: Ведра Перишић, Зоран Вујић

Регионално такмичење из електротехнике, Смедеревска Паланка, 8.05.2010.

Наставници ментори: Лидија Голубовић, Марија Ђеловук

Основе електротехнике 1

Ученици: Ђелић Бранислав

Основе електротехнике 2

Ученици: Младен Стевић и Милица Јоковић

Републичко такмичење, **Текстилств.-конфекционар -кројач, техничар моделар опдеће**, Смедерево, април, 2010.

Ученице: Сања Вуковић, Марија Радојевић

Наставник ментор: Ирена Павловић, Данијела Гојковић

Друго Републичко такмичење

Електромеханичар за термичке и расхладне уређаје

Ученик: Џвијовић Ђарко, Мирић Душан

Наставник ментор: Горан Ристић

Аутоелектричар

Ученик: Никола Петровић, Младен Нешић



Учешће ученика у програму *Достигнућа младих (Junior Achievement)*.

Учешће ученика у *MESE симулацији на европском такмичењу (European Challenge 2006)*

ученици: Учешће ученика у *MESE симулацији на националном такмичењу 2007*.Марко Ваковић и Јован Ђорђевић II-10,Бојан Танасијевић и Марко Пантин II-10,Милош Петровић и Дејан Спасојевић II-10,Слободан Мишић и Милош Васиљевић II-10,Синиша Марић и Никола Мијајловић II-10,Стефан Шијаковић и Мирко Солдат II-10,Горан Гешановић и Александар Шундин II-10,Иван Стојиљковић и Бојан Стојановић II-10,Далибор Лакићевић и Милош Живановић II-10,Бојана Прокић и Дарко Црногорац III-10,Милош Тодоровић и Саша Дамњановић III-10,Обрад Ивановић и Горан Јовановић III-10,Бобан Ђорђевић и Марко Јованчевић IV-5,Иван Ђурић и Стефан Јованић 4-5,Душан Антонијевић и Милош Васић 4-5,Немања Максић и Александар Ђокић IV-10

СПОРТСКЕ АКТИВНОСТИ

Градско итакмичење у одбојци (мушки екипа)

4. место на градском такмичењу

Ученици: Вићентијевић Александар,Марић Ненад,Вуковић Немања,Василић Ненад,Милосављевић Милош,Ђурић Страхиња,Јанковић Милан,Тодоровић Богдан

Тренер: Танасије Савић

***Градско такмичење у рукомету (мушки екипа)**

2. место на градском такмичењу

Ученици: Милетић Стефан,Бајић Петар,Јанковић Бојан,Влајнић Милош,Павловић Огњен,Василић Никола,Видић Милош,Карапанџић Јован,Дунин Ђорђе,Милетић Петар,Ћелап Немања,Петковић Младен,Ђурић Радојица,Хебар Владимира,Станковић Филип,Јашић Новица,Радовановић Никола

Кошаркашка утакмица Техничка школа - Гимназија

Учешће у првенству Београда у кошарци

Тренер: Анђелко Булут

Општинско такмичење женски фудбал:Гимназија-Техничка школа(1:29

Београдско градско такмичење прве две утакмице 5:0 ;7:2.Против Земуна изгубиле на пенале 2:1. За треће место победиле такође на пенале 2:1. Играчица Београдског градског такмичења Божовић Кристина која је дала највише голов (15).

Екипа :Микичић Маријана,Митровић Јована,Митровић Ивана,Перишић Николина

Замене: Ђурђевић Маријана,Јовановић Кристина,Мијаиловић Милица

Девојке су биле одличне освојиле треће место.

Атлетика:општинско такмичење-прва места:

Мушкарци: бацање кугле-Марко Павловић, скок у даљ-Живановић Урош, 100m-Никола Радуновић, 400m-Никола Стеванчевић

Девојке:бацање кугле-Митровић Јована, скок у даљ-Митровић Јована, 800m-Даница мирић

На Београдском градском такмичењу Марко Павловић освојио треће место у бацању кугле, скок у даљ Живановић Урош девето место,100m Никола Радуновић четврти,400m Никола Стеванчевић четврти.

Девојке:Митровић Јована четврта у бацању кугле,800m Данка Милић четврта

Тренер:Весна Нововић

Крос РТС

Девојке:I година 500m Николина Перишић

III година 600m Дојана Јанковић

Мушкарци:I година 800m Никола Радуновић

III година 1000m Страхиња Ђурић

СУСПРЕТИ СА ФАКУЛТЕТИМА И СТРУЧНИМ ШКОЛАМА

презентација факултета:Машински факултет -Београд,Машински факултет-Крагујевац,Технички факултет -Чачак...

презентација виших школа:Виша електротехничка школа-Београд,Виша техничка -технолошка школа-

Аранђеловац,Виша техничка школа-Чачак,Виша техничка-текстилна школа-Београд,Виша политехничка школа-Београд,Висока инжењерска школа струковних студија-Земун,Виша школа ликовних и примењених уметности-Београд,Висока Техничка школа Нови Београд, Висока ПТТ школа...

рад у заједници машинских и електротехничких школа Србије,рад извршном одбору електротехничких школа Србије,рад у заједници текстилних школа Србије, рад у заједницама ученика са посебним потребама ,рад у заједници техничких школа Београда

носиоци активности:представници стручних већа и руководство школе

УРЕЂЕЊЕ ШКОЛСКОГ ПРОСТОРА

Уређење ентеријера школе

Израда грба и свечаних застава

Молерско -фарбарски послови

Носиоци послова:

наставници практичне наставе машинства:Јаношевић Миливоје,Божидар Величковић,,Миољуб Љубичић,Срђан Терзић,Срђан Марковић,Радомир Лукић

223 Симић Драган,координатор практичне наставе машинства

Дејан Степановић, проф. ликовне културе
Горан Станковић, проф. машинства
Милан Крсмановић, домар
помоћно-техничко особље



ТЕХНИЧКИ ПОСЛОВИ

позивнице, плакати, розете, беџеви, ИД картице..

носиоци активности: Дејан Степановић, Љиља Гаврић, Бисерка Вуксановић,
коктет, мени

носиоци активности: Горан Станковић, Дејан Трифуновић, Рајко Лукић, Весна Ивановић, Милан Крсмановић, помоћно-техничко особље

САРАДНИЦИ ТЕХНИЧКЕ ШКОЛЕ

TERMO-COOLING, CIPI-MONT, TOPLI DOM, T.R. STUBLINA, ALUMONT, SERVIS HIDRAULIKE-PROKA, A.S. MAZDA, A.S. KAMENI, A.S. NENADOVIĆ, A.S. PELE, A.S. „OD“, A.S. „PETROVIĆ“, A.S. MARKOVI VRTOVI, A.S. CITROEN, A.S. MILETIĆ

Биротехника Младеновац, ВД Луки Младеновац, Солидност Младеновац, Фото Андреа Младеновац, Електродистрибуција Београд-погон Младеновац, Електродистрибуција Београд-погон Сопот, Електродистрибуција Београд-погон Топола, Концерн ПДМ, АБС Минел, Електрошумадија АД, Агора-Маковица, Пужић Селевац, Електроник - Младеновац, Onofco-Младеновац, НИП-Младеновац, СП Laста, АР Прре, АР Шпиро, Стефановић Ауто Д.О.О, Фриго 2000, Фриговент, Шумадија Продукт Аранђеловац, Мона-Сопот, Trap.ese-Младеновац, Oexus-Младеновац, Јону-Младеновац, Јо-Ка-Ковачевац, Аутокомерц-Београд, Бане-Аранђеловац, Млекара Границе, Гиле-Младеновац, М-Проинтекс Младеновац, ЕЛБ Васиљевић, Електро Мики, Ромео-Ђуринци, Фриго-Термо, Термо-Кулине, Прометал-Сопот, Гас-Инжењеринг, Неметали-Сопот, Електрооптима, Електрограма, Електро Активе, Elektro Group

ЗАХВАЛНИЦЕ

Министарство просвете Републике Србије
Градски секретаријат за образовање
Школска Управа Београд
Скупштина Општина Младеновац
Заједница машинских школа Србије
Заједница електротехничких школа Србије
Заједница школа у подручју рада текстиљство и кожарство
Заједница школа у подручју рада хемија и неметали
Градски секретаријат за образовање
Холдинг компанија Петар Драпшин
А.Д Минел
Прогрес Младеновац
Керамика Младеновац
Шумадија Аранђеловац
Ласта Младеновац
Интекс Младеновац
Електродистрибуција Младеновац
ДИП Младеновац
Кобест Младеновац
Електрошумадија Младеновац

И многобројна предузећа и појединци у дугогодишњој пословно-техничкој сарадњи.