

Телефакс: 021 458-133; e-mail: ftndean a uns.ac.rs



Трг Доситеја Обрадовића 6, 21000 Нови Сад, Република Србија Деканат: 021 6350-413; 021 450-810; Централа: 021 485 2000 Рачуноводство: 021 458-220; Студентска служба: 021 6350-763

ПИТЕГРИСАНИ СПСТЕМ МЕНАЦМЕНТА СЕРТИФИКОВАН ОД







Raspored nastave za školsku 2021/2022 godinu

Raspored nastave urađen je u skladu sa **Pravilnikom o izradi rasporeda časova nastave i rasporeda ispita**, a koncipiran je tako da u prvi plan ističe studenta i njegove obaveze na fakultetu. Svi zaposleni i studenti se moraju pridržavati zvaničnog rasporeda nastave. Ukoliko postoje problemi u vezi sa rasporedom nastave, molimo Vas da se obratite prodekanu za nastavu na email: ftnraspored@uns.ac.rs.

Mole se svi zaposleni i studenti FTN-a da tokom prve dve nedelje semestra stalno prate raspored, na internet stranici FTN-a <u>www.ftn.uns.ac.rs</u> u delu Rasporedi i realizacija, jer početkom semestra može doći do određenih promena rasporeda, dok su kasnije promene ređe i uslovljene objektivnim faktorima.

Oznake korišćene u rasporedu:

- 1. Brojevi napisani u zagradi iza broja grupe
 - **primer prvi 1(1-16)**, znači da vežbe imaju studenti prve grupe i to od broja 1 do broja 16 po spisku Studentske službe
 - primer drugi 1(17-), znači da da vežbe imaju studenti prve grupe i od broja 17 do kraja grupe po spisku Studentske službe
 - primer treći 1(2), znači da se na vežbama svake druge nedelje smenjuju studenti grupe 1 i grupe 2. Ukoliko se dogodi da treba da se smenjuju delovi grupa ovaj primer može biti napisan i ovako 1(1-12)[1(13-24)]. Ovo znači da se svake nedelje smenjuju studenti grupe 1(1-12) i studenti takođe grupe 1(13-24). Ako se smenjuje samo jedna grupa onda je u rasporedu napisano ovako 1(sv.dr.ned.).
- 2. Umesto broja grupe napisano je Prijavljeni ili Opredeljeni
 - izabrani predmet slušaju samo studenti koji su ga izabrali za slušanje

Obavezno u vašem internet pretraživaču uraditi "Reload current page" ili "Refresh", da bi se učitao trenutno važeći rapored predavanja sa FTN servera.

Raspored uradili: Prodekan za nastavu prof.dr Aleksandar Kupusinac i MSc Ljubiša B. Samardžić

Prodekan za nastavu prof. dr Aleksandar Kupusinac

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovr Studijski program: Proizvodno mašinstvo

2 Semestar

0

						BLOK NASTAVA	
Datum	Grupa-e	Od	Do		Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač
						moloških sistema	
				inženjerstvo			
28.2.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
1.3.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
3.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
4.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
5.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
5.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
5.3.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
5,3,2022.	1	13:30	15:00	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
7.3.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
7.3.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
8.3.2022.	Svi	18:00	19:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
8.3.2022.	Svi	19:45	21:15	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko;
10.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Terek dr Pal Živković dr Aleksandar
						i rojektovanje i ekspioatacija obradinii i tennoloskin sistema	Škorić dr Branko;
11.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal
12.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
12.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
12.3.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
2.3.2022.	1	13:30	15:00	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
14.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
15.3.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
17.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
18.3.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko; Terek dr Pal
19.3.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
19.3.2022.	1	09:45	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
19.3.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
19.3.2022.	1	13:30	15:00	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
21.3.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Živković dr Aleksandar
21.3.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.		Živković dr Aleksandar
22.3.2022.	Svi	18:00	19:30	104	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema Termička obrada i inženjerstvo površina	Škorić dr Branko;
22.3.2022.	Svi	19:45	21:15	104	Pred.	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek dr Pal Škorić dr Branko;
24.3.2022.	1	18:00	20:30	MI G2	lab.vežbe	Desiglatoromia i alcombastoniio aleesdeili taleesala XIIII aistama	Terek dr Pal Mlađenović dr Cvijetin
25.3.2022.	1	18:00	20:30	MID4-1	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
		08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	, i	
26.3.2022.	1	08:00				Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
26.3.2022.	1		11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
26.3.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
26.3.2022. 28.3.2022.	1	13:30 18:00	15:00 20:30	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
28.3.2022. 29.3.2022.	Svi Svi	18:00	20:30	MI SD1 104	Pred.	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema Termička obrada i inženjerstvo površina	Živković dr Aleksandar Škorić dr Branko;
31.3.2022.	1	18:00	20:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Terek dr Pal Mlađenović dr Cviietin
1.4.2022.	1	18:00	20:30	MI G2 MIĐ4-2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloskih sistema Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
2.4.2022.	1	08:00	09:30	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cviietin
2.4.2022.	1	08:00	11:15	MI G2	lab.vežbe	Projektovanje i eksploatacija obradnih i tehnoloških sistema	Mlađenović dr Cvijetin
2.4.2022.	1	11:45	13:15	MIĐ4-2	lab.vežbe	Termička obrada i inženjerstvo površina	Terek Vladimir
		11:45	15:15	MHD4-2	iab.vezbe	remiicka obrada i inzenjerstvo povrsina	rerek viadimir

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovr

2 Semestar 0

Studijsk				<u>viaster s</u> odno ma		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	otar 0			
<u>otaarjsk</u>						ocesa proizvodnje				
Predmet: Alati, pribori i tribologija										
12.4.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan			
14.4.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
19.4.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan			
21.4.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
26.4.2022.	Svi	18:00	19:30	104	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan			
26.4.2022.	Svi	19:45	21:15	104	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan			
28.4.2022.	Svi	18:00	19:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
28.4.2022.	Svi	19:45	21:15	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
30.4.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan			
30.4.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan			
30.4.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			
30.4.2022. 4.5.2022.	1 Svi	13:30 18:00	15:00 20:30	MI G2-1 207	lab.vežbe Pred.	Alati, pribori i tribologija Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Santoši dr Željko Milošević dr Mijodrag; Lukić			
5.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	dr Dejan Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
7.5.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan			
7.5.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan			
7.5.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			
7.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			
9.5.2022.	Svi	18:00	19:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan			
9.5.2022.	Svi	19:45	21:15	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan			
10.5.2022.	Svi	18:00	19:30	104	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
10.5.2022.	Svi	19:45	21:15	104	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
12.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan			
13.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
14.5.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan			
14.5.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Lukić dr Dejan			
14.5.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			
14.5.2022. 16.5.2022.	Svi	13:30	15:00 20:30	MI G2-1 MI SD1	lab.vežbe Pred.	Alati, pribori i tribologija Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Santoši dr Željko Milošević dr Mijodrag; Lukić			
17.5.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Alati, pribori i tribologija	dr Dejan Vukelić dr Đorđe; Šokac dr			
19.5.2022. 20.5.2022.	1	18:00 18:00	20:30 20:30	MI B4-3 MI B4-3	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje Alati, pribori i tribologija	Mario Marko Zagoričnik Santoši dr Željko			
21.5.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik			
21.5.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik			
21.5.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			
21.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			
23.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Milošević dr Mijodrag; Lukić dr Dejan			
24.5.2022.	Svi	18:00	20:30	104	Pred.	Alati, pribori i tribologija	Vukelić dr Đorđe; Šokac dr Mario			
26.5.2022.	1	18:00	20:30	MI B4-3	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik			
27.5.2022.	1	18:00	20:30	MI B4-3	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			
28.5.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik			
28.5.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Projektovanje i optimizacija tehnoloških procesa proizvodnje	Marko Zagoričnik			
28.5.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			
28.5.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Alati, pribori i tribologija	Santoši dr Željko			

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovr Studijski program: Proizvodno mašinstvo

2 Semestar

Izborni predmet: Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine									
30.5.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
1.6.2022.	Svi	18:00	19:30	207	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
1.6.2022.	Svi	19:45	21:15	207	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
3.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
4.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris		
4.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris		
4.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris		
4.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris		
6.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
8.6.2022.	Svi	18:00	19:30	207	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
8.6.2022.	Svi	19:45	21:15	207	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
10.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI B4-3	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
11.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris		
11.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris		
11.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana		
11.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana		
13.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
15.6.2022.	Svi	18:00	20:30	MI SD1	Pred.	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Agarski dr Boris; Ilić Mićunović dr Milana		
17.6.2022.	1	18:00	19:30	MI B4-3	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana		
18.6.2022.	1	08:00	09:30	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana		
18.6.2022.	1	09:45	11:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana		
18.6.2022.	1	11:45	13:15	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana		
18.6.2022.	1	13:30	15:00	MI G2-1	lab.vežbe	Sistemi za upravljanje zaštitom životne sredine	Ilić Mićunović dr Milana		

Napomena

 ${\it Za realizaciju stru} \dot{\bf c} {\it ne prakse obratiti se rukovodiocu studijskog programa Luki \dot{\bf c} \, dr \, {\it Dejanu}.$

Pošto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da \acute{c} e studenti u toku semestra slušati po dva predmeta uporedo.

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne : Studijski program: Proizvodno mašinstvo

4 Semestar

					В	LOK NASTAVA			
Datum	Grupa-e	Od	Do	Učionica	Vrsta nast.	Naziv Predmeta	Izvođač		
Izborna	Izborni predi	met: Mod	eliranje i b	aza podatak	a obradnih j	procesa	•		
pozicija 4	Izborni predi	met: Brza	izrada pro	totipova i al	ata				
Izborna	Izborni predmet: Automatizacija tehnoloških sistema i procesa								
Pozicija 5	Izborni predi	met: Izbo	r materijala	a i projektov	anje tehnolo	ogije zavarivanja			
28.2.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag		
28.2.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
1.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav		
1.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
3.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag		
3.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
4.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savković dr Borislav		
4.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
5.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco		
5.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco		
5.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
5.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
5.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan		
5.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan		
5.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
5.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
7.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag		
7.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
8.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savkovi dr Borislav		
8.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
10.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag		
10.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
11.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savkovi dr Borislav		
11.3.2022.	Opredeljeni	18:00	21:15	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
12.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco		
12.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI V4-1	lab.vežbe	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco		
12.3.2022.	Opredeljeni	08:00	09:30	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
12.3.2022.	Opredeljeni	09:45	11:15	MI D3	lab.vežbe	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
12.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan		
12.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MI V3-5	lab.vežbe	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan		
12.3.2022.	Opredeljeni	11:45	13:15	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
12.3.2022.	Opredeljeni	13:30	15:00	MID4-D	lab.vežbe	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
14.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević d Mijodrag		
14.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
15.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savkovi dr Borislav		
15.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		
17.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Automatizacija tehnoloških sistema i procesa	Antić dr Aco; Milošević dr Mijodrag		
17.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI G2-2	Pred.	Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja	Dramićanin dr Miroslav		
18.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MI V4-1	Pred.	Modeliranje i baza podataka obradnih procesa	Rodić dr Dragan; Savkovi dr Borislav		
18.3.2022.	Opredeljeni	18:00	20:30	MID4-D	Pred.	Brza izrada prototipova i alata	Movrin dr Dejan		

RASPORED PREDAVANJA - Master strukovne :

4 Semestar

Studijski program: Proizvodno mašinstvo Opredeljeni 08:00 MI V4-1 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Antić dr Aco 09:30 19.3.2022. Opredeljeni 09:45 11:15 MI V4-1 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Antić dr Aco 08:00 MI D3 19.3.2022. Opredeljeni 09:30 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Dramićanin dr Miroslav 09:45 Dramićanin dr Miroslav Opredeljer 11:15 Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Opredelje 11:45 13:15 MI V3-5 lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih p MI V3-5 lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa 19.3.2022 Opredeljeni 13:30 15:00 Rodić dr Dragan 19.3.2022 MID4-D Opredeljen 11:45 13:15 lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata Movrin dr Dejan 19.3.2022 13:30 15:00 MID4-D lab.vežbe Opredeljeni Brza izrada prototipova i alata Movrin dr Dejan Antić dr Aco: 21.3.2022 Opredeljeni 18:00 21:15 MI G2 Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Milošević dr Mijodrag 21.3.2022 Opredeljeni 18:00 21:15 MI G2-2 Pred. Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Dramićanin dr Miroslav Rodić dr Dragan; Savković 22.3.2022. 18:00 21:15 MI G2 Opredeljeni Pred. Modeliranje i baza podataka obradnih procesa dr Borislav 22.3.2022 Opredeljeni 18:00 21:15 MID4-D Pred Brza izrada prototipova i alata Movrin dr Dejan 24.3.2022. 21:15 MI V4-1 Opredeljeni 18:00 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Antić dr Aco 24.3.2022. Opredeljeni 18:00 MI D3 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Dramićanin dr Miroslav 21:15 Opredeljeni MI D4-A lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa 18:00 21.15 25 3 2022 Rodić dr Dragan 25.3.2022 Opredeljen 18:00 21:15 MI V4-1 lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata Movrin dr Dejan 08:00 MI V4-1 Opredeljeni 09:30 26.3.2022. lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Milošević dr Mijodrag 26.3.2022 Opredeljeni 09:45 11:15 MI V4-1 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Milošević dr Mijodrag 26 3 2022 Opredeljen 08:00 09:30 MI D3 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Dramićanin dr Miroslav MI D3 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja 26.3.2022. Opredeljeni 09:45 11:15 Dramićanin dr Miroslav 26.3.2022. Opredeljeni 11:45 13:15 MI V3-5 lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa Rodić dr Dragan lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa Opredeljen 13:30 15:00 MI V3-5 Rodić dr Dragan MID4-D lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata 26,3,2022. Opredeljeni 11:45 13:15 Movrin dr Dejan MID4-D lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata 26.3.2022. Opredeljeni 13:30 15:00 Movrin dr Dejan Antić dr Aco; 28.3.2022. 18:00 20:30 MI G2 Opredeljeni Pred. Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Milošević dr Mijodrag 18:00 MI G2-2 mićanin dr Miroslav Rodić dr Dragan; Savković 29.3.2022 Opredeljen 18:00 20:30 MI G2 Modeliranje i baza podataka obradnih procesa dr Borislav 29.3.2022 Opredeljeni 18:00 MID4-D Pred. Movrin dr Dejan Brza izrada prototipova i alata 31.3.2022. 18:00 21:15 MI V4-1 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Opredeljeni Milošević dr Mijodrag 31.3.2022 Opredeljeni 18:00 21:15 MI D3 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Dramićanin dr Miroslav 1.4.2022 18:00 21:15 lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa Opredeljeni Rodić dr Dragan 1.4.2022 18:00 21:15 MID4-D lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata Opredeljen Movrin dr Dejan Milošević dr Mijodrag 2.4.2022 Opredeljeni 08:00 09:30 MI V4-1 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa 2.4.2022 Opredelieni 09:45 11:15 MI V4-1 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Milošević dr Mijodrag 2.4.2022. MI D3 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Opredeljen 08:00 09:30 Dramićanin dr Miroslav Opredeljen 09:45 11:15 MI D3 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavari Dramićanin dr Miroslav Rodić dr Dragan 2.4.2022 Opredeljeni 11:45 13:15 MI V3-5 lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa 2.4.2022. 15:00 MI V3-5 lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa Opredeljeni 13:30 Rodić dr Dragan 2.4.2022. Opredeljeni 11:45 13:15 MID4-D lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata Movrin dr Dejan Opredeljeni MID4-D lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata 2.4.2022 13:30 15:00 Movrin dr Dejan 12.4.2022 Opredeljeni 18:00 21:15 MI G2 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Milošević dr Mijodrag 12.4.2022 Opredeljeni 18:00 21:15 MI D3 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Dramićanin dr Miroslav 14.4.2022. Opredeljeni 21:15 18:00 lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa Rodić dr Dragan MI V4-1 lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata 14 4 2022 Opredeljeni 18:00 21.15 Movrin dr Dejan 19.4.2022 Opredeljeni 18:00 21:15 MI G2 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Milošević dr Mijodrag 19.4.2022. Opredeljeni 18:00 21:15 MI D3 lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Dramićanin dr Miroslav Opredeljen lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih procesa Rodić dr Dragan 21.4.2022 Opredelje 18:00 21:15 MID4-D lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata Movrin dr Dejar 26.4.2022 Opredeljeni 18:00 20:30 MI G2 lab.vežbe Automatizacija tehnoloških sistema i procesa Milošević dr Mijodrag 18:00 20:30 MI D3 26.4.2022 Opredeljeni lab.vežbe Izbor materijala i projektovanje tehnologije zavarivanja Dramićanin dr Miroslav Opredeljen lab.vežbe Modeliranje i baza podataka obradnih proces Rodić dr Dragan Movrin dr Dejan 28 4 2022 18:00 20:30 MID4-D lab.vežbe Brza izrada prototipova i alata

28.4.2022. Opredeljeni
Napomena:

Za realizaciju stručne prakse obratiti se rukovodiocu studijskog programa Lukić dr Dejanu.

Posto će se izvoditi blok nastava iz svih predmeta, raspored je urađen tako da je pored standardnih podataka za raspored nastave u prvoj koloni dat i datum izvođenja nastave.

Blok nastava podrazumeva da će studenti u toku semestra slušati po dva predmeta uporedo.

Rasporedi i realizacija: ftnraspored@uns.ac.rs