ZADÁNÍ PRAKTICKÉ MATURITNÍ PRÁCE

Žák: Vojtěch Rošický

Obor: 26-41-M/01 - Elektrotechnika

Školní rok: 2024/2025

Téma práce: Návrh a realizace strojů a zařízení řízených pomocí mikrokontroléru

Název práce: CNC grafický plotr

Ved. práce: Ing. Jan Machyl, Ph.D.

Oponent: bude jmenován ředitelem školy v souladu s vyhláškou 177/2009 Sb.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Termín odevzdání – řádný termín: | **28. 2. 2025 do 12:00 hodin** | |
| Termíny odevzdání – opravné termíny: | podzimní opravný termín: nejpozději poslední pracovní den v červnu do 12:00 hodin | |
|  | jarní opravný termín: nejpozději první pracovní den v březnu do 12:00 hodin | |
| Délka obhajoby maturitní práce před maturitní komisí: | | 15 minut včetně doplňujících otázek |

Poučení: *Dle vyhlášky 177/2009 Sb. § 15 odst. 7 – Neodevzdá-li žák pro vážné důvody práci v termínu stanoveném podle odstavce 1 písm. b), omluví se písemně řediteli školy nejpozději v den stanovený pro odevzdání maturitní práce; uzná-li ředitel školy omluvu žáka, určí žákovi náhradní termín pro odevzdání maturitní práce. Pokud žák maturitní práci neodevzdá v termínu podle odstavce 1 písm. b) bez písemné omluvy s uvedením vážných důvodů nebo pokud mu omluva nebyla uznána, posuzuje se, jako by danou zkoušku vykonal neúspěšně.*

*Dle školského zákona č. 561/2004 Sb. § 79 odst. 7 - Profilová část maturitní zkoušky je veřejná s výjimkou zkoušek konaných formou písemné zkoušky a jednání zkušební maturitní komise o hodnocení žáka; zkoušky konané formou praktické zkoušky jsou neveřejné v případech, kdy je to nutné z důvodu ochrany zdraví, bezpečnosti práce a u zdravotnických oborů také z důvodu ochrany soukromí pacienta.*

Pokyny pro vypracování:

* Navrhněte a realizujte CNC grafický plotr. Ložná plocha bude min. formátu A4. Plotr se nad plochou bude pohybovat kartézským způsobem. Každá osa bude samostatně řízena. Pro lepší orientaci bude zařízení osazeno displejem.
* Zařízení bude obsahovat vhodnou řídicí jednotku, která bude komunikovat s ostatními periferiemi. Nedílnou součástí zařízení bude funkční vlastní návrh plošného spoje. Přenos dat bude zajištěn SD kartou. Zařízení bude obsahovat stop tlačítko. Zařízení po zapnutí bude kvůli orientaci najíždět do referenčních pozic.
* Součástí zařízení bude funkční program, který umožní komunikaci mezi řídicí jednotkou a ostatními periferiemi. Program bude umožňovat základní chybová hlášení.
* vypracování rešerší pro seznámení s řešenou tématikou (V práci musí být vypracovány rešerše v takovém rozsahu, aby byla odůvodněna každá část návrhu od volby koncepce řešení až po volbu jednotlivých komponent, či návrh programu. Zároveň práce nesmí obsahovat rešerše nadbytečné, které s návrhem nesouvisí. Minimální počet rešerší jsou dvě.)
* vytvoření technické dokumentace umožňující reprodukci navrženého zařízení
* pořízení fotodokumentace a videozáznamů průběžné práce z realizovaného zařízení
* vypracování návodu pro uvedení do provozu a manuálu obsluhy zařízení
* prezentace pro obhajobu práce

Požadavky:

* vypracování jednoduchého průzkumu trhu a stanovení základní funkce navrhovaného výrobku
* stanovení návrhových parametrů zařízení
* návrh a realizace mechanické konstrukce řešeného zařízení
* návrh a realizace elektrické části zařízení včetně plošného spoje, zapojení řídicího systému a senzorů
* návrh a realizace programu pro komunikaci řídící jednotky se zařízením
* otestování navrženého zařízení v reálných podmínkách a zhodnocení funkčnosti
* vypracování pracovních výkazů za jednotlivé měsíce, vč. nákladů na materiál do formuláře (šablony)

Hodnocení:

* výsledná známka z maturitního projektu s obhajobou se skládá z hodnocení:
  + hodnocení v závěrečném posudku vedoucího maturitního projektu
  + hodnocení v závěrečném posudku oponenta maturitního projektu
  + hodnocení obhajoby maturitního projektu před maturitní komisí

Hodnocení práce – plagiátorství:

Odevzdané textové části práce budou posouzeny systémem na kontrolu plagiátů odevzdej.cz. V případě míry shody přesahující **15 %** bude práce posouzena předmětovou komisí a výsledek posouzení bude poté předán k rozhodnutí maturitní komisi. Pokud se ukáže při hodnocení práce, či při samotné obhajobě, že je práce plagiátem, maturitní komise rozhodne, že práce bude hodnocena známkou nedostatečný.

Kritéria hodnocení maturitního projektu:

* samostatný a tvůrčí přístup k práci
* dodržování stanovených termínů
* prezentace dosažených výsledků projektu při konzultacích
* dodržení stanoveného rozsahu práce – minimálně pět citovaných zdrojů (nelze citovat web Wikipedia), alespoň dvě témata pro rešerši
* kvalita vypracovaných rešerší
* dodržení typografických pravidel
* kvalita provedení praktické části práce
* splnění pokynů k vypracování
* prezentace výsledků projektu a schopnost obhajoby práce (prezentace)

Rozsah práce:

* Minimální rozsah textové části práce (rešerše a popis praktického řešení) je 15 normostran textu (bez formálních částí – obsah, literatura atd.).
* Minimální rozsah praktické části je stanoven pokyny k vypracování práce, tj. splněním cílů práce.
* V případě zavedení distanční výuky, nebo nařízení karantény v předmětu Projekt, trvající déle než 45 kalendářních dnů (vč. období prázdnin), nemusí žák odevzdávat fyzický prototyp, který je součástí praktické části práce. V tomto případě bude při hodnocení kladen důraz na dokumentační část projektu (výkresy, modely, schémata, simulace, ...), podle které musí být prototyp realizovatelný.

Počet vyhotovení práce:

* Maturitní práce bude odevzdána v elektronické podobě.
* Veškeré uložené textové dokumenty, včetně příloh (i fotodokumentace a videozáznamů), budou odevzdány v původním formátu (zdrojový formát např. .DOCX) i ve formátu .PDF.
* Textová část dokumentu bude obsažena v jednom souboru a bude obsahovat všechny formální části (titulní strana, anotace, obsah atd.), pro zadání bude v dokumentu jedna nečíslovaná stránka.
* Elektronická verze práce (včetně prezentace) bude uložena na Google Classroom (přesné pokyny k odevzdání budou zaslány žákům na školní e-mail, nebo prostřednictvím školního informačního systému v průběhu února 2025).

V Praze dne 4. 10. 2024 ………………………

Ing. Lukáš Procházka

ředitel školy

převzal dne:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ podpis žáka:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_