

Střední průmyslová škola a Vyšší odborná škola, Písek, Karla Čapka 402

397 11 Písek

Školní rok: 2024/2025

Obor vzdělání: 26-41-M/01 Elektrotechnika

Specializace: Komerční elektrotechnika

Zadání maturitní práce

Inteligentní osvětlení jízdního kola

Jméno žáka: Jan Krbeček Třída: A4.E

Téma číslo: 13 Vedoucí práce: Bc. Pajer Josef

Termín odevzdání: 31. březen 2025

Zadání: Navrhněte a realizujte inteligentní osvětlení kola v následujícím rozsahu:

- 1. Proveďte teoretický úvod osvětlení jízdního kola.
- 2. Navrhněte přední a zadní osvětlení na modelu kola. Návrh bude obsahovat řešení napájení osvětlení a jeho dobíjení, řízení osvětlení mikropočítačem a senzory osvětlení, volbu provozních režimů, odolnost vůči umělému osvětlení.
- 3. Navrhněte a vyrobte plošné spoje a proveďte realizaci modelu osvětlení. Elektronické obvody instalujte do vhodně zvoleného krytu/krabičky.
- 4. Ověřte funkci a vlastnosti realizovaného osvětlení.
- 5. Zpracujte dokumentaci a prezentaci pro účely obhajoby práce.

Kritéria hodnocení maturitní práce:

Nutné parametry maturitní práce, které musí být splněny, aby práce byla uznána a byla dále hodnocena podle procentních hodnotících kritérií:

- 1. Musí být splněn požadovaný minimální rozsah vlastního textu práce v rozsahu 15 stran textu s přiměřeným množstvím obrázků a tabulek nezbytně nutných k popisu/výkladu problému řešeného v textu. Citace zdrojů a parafrázování textu zdroje nesmí překročit 20 % textu v odst. 2a a 2b
- 2. Musí být splněna struktura práce:
 - a) teoretický úvod k problematice řešené v práci v rozsahu max. 6 stran, 1
 - b) popis autorského řešení zadaného úkolu, doplněného výpočty, výkladem algoritmů, obrázky, které jsou nezbytně nutné k vyřešení částí zadání, v rozsahu min. 8 stran,²
 - c) závěr hodnotící dosažené výsledky v rozsahu min. 1 normované strany.
- 3. Práce není plagiátem.
- 4. Musí být předvedeny výstupy realizační části práce vedoucímu práce a oponentovi práce.

Pokud práce nesplňuje předchozí čtyři parametry, je hodnocena: *nedostatečně.* Pokud jsou předchozí parametry splněny, je práce hodnocena podle následujících procentních hodnotících kritérií:

		vedoucí	oponent
•	odpovědnost a přístup žáka v průběhu řešení zadání:	(0 – 10) %	0 %
•	dodržení obsahové a grafické struktury maturitní práce:	(0 – 10) %	(0 – 10) %
•	originalita a vhodnost řešení:	(0 – 25) %	(0 – 35) %

- o spektrum vlastností osvětlení jízdního kola
- volba osvětlovacích prvků
- využití mikroprocesoru a způsob spínání osvětlovacích prvků
- o mechanické vlastnosti odolnost v provozu a volba napájení
- funkčnost řešení: (0 30) % (0 30) %

¹ Uvedené počty stran jsou vztaženy k práci s rozsahem 15 stran textu

² Uvedené počty stran jsou vztaženy k práci s rozsahem 15 stran textu

o zhotovení modelu

o osvětlovací a ovládací prvky, umístění

o napájení, možnost nabíjení

o odolnost v provozu

vlastní obhajoba:

(0-25)%

(0-25)%

Klasifikační stupnice:

nedostatečný (0 – 40) %, dostatečný (41 – 58) %, dobrý (59 – 73) %, chvalitebný (74 – 87) %,

výborný (88 – 100) %.

Způsob zpracování a pokyny k obsahu a rozsahu maturitní práce:

• práce bude zpracována podle platného metodického pokynu pro zadání a realizaci maturitní

práce Č. j.: SPSPI/1518/2024 (dostupný na: n:\!maturita\MetodickýPokyn\...),

• kompletní práce se odevzdává do informačního střediska školy v jednom tištěném exempláři

doplněném elektronickým nosičem dat (CD, DVD, USB flash disk, SD karta), na kterém bude

uvedena kompletně zpracovaná práce včetně příloh. V případě tvorby software, také

zdrojový kód navrženého software. V případě projektu, také projektová dokumentace

(podrobná technická zpráva, úplná výkresová dokumentace, podrobný rozpočet).

délka obhajoby maturitní práce před zkušební maturitní komisí je stanovena na 20 minut,

náklady na materiál bude hradit:

škola/firma/žák1

funkční vzorek bude majetkem:

školy/firmy/žáka²

V Písku 15. listopadu 2024

Ing. Jiří Uhlík, ředitel

¹ Nehodící škrtněte

² Nehodící škrtněte

3