



Karla Čapka 402

397 11 Písek

Školní rok: 2024/2025

Obor vzdělání: 26-41-M/01 Elektrotechnika

Specializace: Elektronické řídicí systémy

Zadání maturitní práce

Výroba, přenos a úschova energie

Jméno žáka: Tomáš Kub Třída: A4.E

Téma číslo: 11 Vedoucí práce: Milan Janoušek

Termín odevzdání: 31. březen 2025

Zadání:

- 1. Proveďte teoretický úvod k problematice řešící výrobu, přenos a úschovu energie (výrobu energie pomocí fotovoltaických panelů, uložení vyrobené energie do bateriového uložiště s BMS. Dále pak možnosti nabíjení modelu auta pomocí bezdrátové technologie.
- 2. Realizujete vlastní řešení v následujících bodech:
 - a. Navrhněte blokové schéma modelu prezentujíc výrobu a využití elektrické energie např. pro pohon elektromotoru.

- b. Vyberte vhodné komponenty.
- c. Navrhněte elektrické schéma.
- d. Vyrobenou energii akumulujte, při jejím dostatku zajistěte bezdrátový přenos energie při řešení priority toku energie např. do modelu auta.
- e. Celý proces plně zautomatizujte (hlídejte napětí, proud, přítomnost nabíjecího předmětu, stav nabití apod.).
- f. Zjištěná data zobrazujete na vhodném displeji.
- g. Stav provozu modelu bezdrátově sledujte na vhodném monitorovacím zařízení.
- h. Výsledné řešení prakticky ověřte (návrh DPS, prezentační model apod.).
- 3. Zpracujte dokumentaci dle metodického návrhu a ppt prezentaci pro účely obhajoby.
- 4. Propagujte výsledky své práce např. vyhotovením posteru, účastí na SOČ, zhotovení informační www stránky, natočení promo videa apod.

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 výběr komponent pro splnění zadání		
	o mechanické provedení prezentačního modelu		
	o návrh DPS (přehlednost, ucelenost)		
•	funkčnost řešení:	(0 – 30) %	(0 – 30) %
	o funkčnost technické zařízení		

o schopnost SW plnit úkoly (měření, zobrazování...)

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 úspěšnost přenesení energie, ztráty

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

4