

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

Elektronkový zesilovač třídy A

Jméno žáka: Pavel Prančl Třída: C4.E

Téma číslo: 14 Vedoucí práce: Bc. Pajer Josef

Termín odevzdání: 31. březen 2025

Zadání:

1. Proveďte teoretický úvod pro nf elektronkový zesilovač malého výkonu.

- 2. Navrhněte zesilovač pro kytarové combo s výstupním výkonem do 10 W s dvojitou triodou (ECC83s) a pentodou (6V64S).
- 3. Navržený zesilovač realizujte včetně odpovídajícího krytí a zajištění bezpečnosti dle technických norem.
- 4. Proveďte měření výkonu, frekvenční charakteristiky a zkreslení. Změřené veličiny vhodným způsobem zpracujte a vyhodnoťte.
- 5. Zpracujte dokumentaci a prezentaci pro účely obhajoby.

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 zapojení koncového stupně
- o výstupní transformátor vliv na průběh frekv. charakteristiku
- o volba reproduktoru a provedení ozvučnice
- chlazení koncového stupně a kryti
- 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 konstrukce, ovládací prvky

o kvalita provedení

o reprodukce kytarového spektra

o výstupní charakteristika a zkreslení

vlastní obhajoba:

(0-25)%

(0 - 25) %

Klasifikační stupnice:

 10^{-1} nedostatečný 10^{-1} nedostatečn

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