



**STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STROJNICKÁ A  
STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PROFESORA ŠVEJCARA**  
Plzeň, Klatovská 109

**KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO ÚSTNÍ PROFILOVÉ ČÁSTI MATURITNÍ  
ZKOUŠKY Z PŘEDMĚTŮ MĚŘENÍ A DIAGNOSTIKA  
A MECHATRONIKA**

**Obor vzdělání: 26-41-M/01 Elektrotechnika**

**Školní rok 2023/2024**

**Hodnocení zkoušky z odborných předmětů se provádí dle klasifikační stupnice.**

- 1 - výborný,
- 2 - chvalitebný,
- 3 - dobrý,
- 4 - dostatečný,
- 5 - nedostatečný.

Základní kritéria pro hodnocení žáka vyjádřené stupněm prospěchu:

Výborný	Žák ovládá požadované poznatky uceleně, přesně a úplně a chápe vztahy mezi nimi. Samostatně a tvořivě uplatňuje osvojené vědomosti a dovednosti pro řešení praktických i teoretických úkolů. Samostatně hodnotí jevy a zákonitosti.
Chvalitebný	Žák ovládá poznatky v podstatě uceleně, přesně a úplně. Samostatně nebo na základě menších podnětů učitele je schopen osvojené vědomosti a dovednosti uplatňovat, nevyskytují se podstatné chyby.
Dobry	Žák má v ucelenosti, přesnosti a úplnosti osvojených vědomostí a dovedností nepodstatné nedostatky, znalosti je schopen uplatňovat s pomocí učitele.
Dostatečný	Žák má v ucelenosti, přesnosti a úplnosti osvojených vědomostí a dovedností závažné nedostatky, v uplatňování poznatků se vyskytují závažné chyby, jež ale dovede s pomocí učitele opravit
Nedostatečný	Žák si požadované vědomosti a dovednosti neosvojil, má v nich závažné nedostatky, které není schopen opravit ani s pomocí učitele.

Vypracoval: Ing. Pavel Steininger *Steininger*

Schváleno PK Elektrotechnika a automatizace 20.9.2023

V Plzni dne 22.9. 2023

*K1*  
Ing. Jarmila Konopová  
ředitelka školy



**STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STROJNICKÁ A  
STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PROFESORA ŠVEJČARA**  
Plzeň, Klatovská 109

**KRITÉRIA PRO HODNOCENÍ PRAKTICKÉ MATURITNÍ PRÁCE PRO OBOR  
ELEKTROTECHNIKA-MECHATRONIKA**

**Obor vzdělání: 26-41-M/01 Elektrotechnika**

**Školní rok 2023/2024**

**Hodnocení zkoušky z odborných předmětů se provádí dle klasifikační stupnice v souladu s klasifikačním řádem školy, který je součástí školního řádu, platného od 1. 9. 2022:**

- 1 - výborný,
- 2 - chvalitebný,
- 3 - dobrý,
- 4 - dostatečný,
- 5 - nedostatečný.

**Základní kritéria pro hodnocení žáka vyjádřené stupněm prospěchu:**

Výborný	Žák samostatně zvládl v předepsaném čase správně, výstižně, přesně a úplně vypracovat zadané praktické úkoly minimálně na <b>85 bodů</b> . Jeho písemné zpracování je provedeno přehledně a srozumitelně. Grafické obrázky jsou úplné a jsou vypracovány podle technických norem.
Chvalitebný	Žák samostatně zvládl v předepsaném čase správně, přesně a úplně vypracovat zadané praktické úkoly minimálně na <b>70 bodů</b> . Písemně zpracovaná práce je méně přehledná a srozumitelná. Grafické obrázky postrádají drobné detaily, ale jsou zpracovány podle technických norem.
Dobry	Žák samostatně zvládl v předepsaném čase správně a úplně vypracovat zadané praktické úkoly minimálně na <b>50 bodů</b> . Písemné zpracování práce je méně přehledné a srozumitelné. Grafické obrázky postrádají drobné detaily, ale jsou vypracovány podle technických norem.
Dostatečný	Žák samostatně zvládl v předepsaném čase správně a úplně vypracovat zadané praktické úkoly minimálně na <b>35 bodů</b> . Písemné zpracování je chaotické, nepřehledné. Grafické obrázky jsou nedbale provedeny a obsahují chyby.
Nedostatečný	Žák samostatně zvládl v předepsaném čase správně a úplně vypracovat část zadaných úkolů, a to maximálně na <b>34 bodů</b> . Zbývající úkoly nejsou vypracovány vůbec a nebo obsahují zásadní chyby. Písemné zpracování je chaotické a těžko čitelné. Grafické obrázky jsou plně chyb.

Vypracoval: Ing. Pavel Steininger

Schváleno PK Elektrotechniky a automatizace dne 20.9.2023

V Plzni dne 22. 9. 2023

Ing. Jarmila Konopová  
ředitelka školy



**STŘEDNÍ PRŮMYSLOVÁ ŠKOLA STROJNICKÁ A  
STŘEDNÍ ODBORNÁ ŠKOLA PROFESORA ŠVEJCARA**

Plzeň, Klatovská 109

**KRITÉRIA HODNOCENÍ PRO MATURITNÍ PRÁCE GARANTOVANÉ  
PŘEDMĚTOVOU KOMISÍ ELEKTROTECHNIKA A AUTOMATIZACE**

**Obor vzdělání: 26-41-M/01 Elektrotechnika**


**Školní rok 2023/2024**

**Kritéria hodnocení dlouhodobé maturitní zkoušky**

Funkčnost předloženého návrhu.....	40 bodů
Písemné zpracování úkolů.....	15 bodů
Splnění rozsahu práce.....	20 bodů
Prezentace a obhajoba.....	25 bodů


**Hodnocení:**

1.....	85-100 bodů
2.....	70-84 bodů
3.....	50-69 bodů
4.....	35-49 bodů
5.....	34 bodů a méně

Vypracoval: Ing. Pavel Steininger 

Schváleno PK Elektrotechnika a automatizace 20.9.2023

V Plzni dne 22. 9. 2023

  
Ing. Jarmila Konopová  
ředitelka školy