

**Střední škola technická Mohelnice, 1. máje 667/2, 789 85
Mohelnice**

**Profilová ústní část maturitní zkoušky z elektrických strojů a přístrojů
a elektroniky**

ve školním roce 2023/2024

Profilová zkouška z předmětů **elektrické stroje a přístroje a elektronika** se koná formou ústní zkoušky před zkušební maturitní komisí.

Ústní maturitní zkouška

- 1) Ředitel školy pro každou zkoušku konanou ústní formou zveřejní 25 témat. Zveřejněná témata se zachovávají i pro opravnou zkoušku a náhradní zkoušku.
- 2) Bezprostředně před zahájením přípravy k ústní zkoušce si žák jedno téma vylosuje. Příprava k ústní zkoušce trvá 15 minut. Pokud to vyžaduje charakter zkoušky, může ředitel školy stanovit prodloužení trvání přípravy k ústní zkoušce, nejdéle však na 30 minut. Ústní zkouška trvá nejdéle 15 minut.
- 3) Ústní zkouška se uskutečňuje formou řízeného rozhovoru s využitím pomůcek (elektrotechnických výkresů, papíru a psacích potřeb, tabule, elektrických strojů a přístrojů, apod.), dle vhodnosti k danému tématu a možnostem žáka.
- 4) Při ústní zkoušce nelze v jednom dni losovat dvakrát stejné téma.

Hodnocení zkoušek profilové části maturitní zkoušky

- 1) Každá zkouška profilové části je hodnocena zvlášť.
- 2) Způsob a kritéria hodnocení každé zkoušky nebo její části včetně hranice úspěšnosti a způsob stanovení výsledného hodnocení zkoušek navrhuje ředitel školy, není-li dále stanoveno jinak, a nejpozději před začátkem konání první zkoušky schvaluje zkušební maturitní komise. Ředitel školy zveřejní schválený způsob hodnocení a schválená kritéria hodnocení na přístupném místě ve škole a zároveň způsobem umožňujícím dálkový přístup, a to nejpozději před začátkem konání první ze zkoušek profilové části.

- 3) Hodnocení každé zkoušky profilové části se provádí podle klasifikační stupnice
- a) 1 – výborný,
 - b) 2 – chvalitebný,
 - c) 3 – dobrý,
 - d) 4 – dostatečný,
 - e) 5 – nedostatečný.
- 4) Hodnocení zkoušek oznámí žákovi předseda zkušební maturitní komise veřejně ve dni, ve kterém žák tuto zkoušku konal.

V Mohelnici 1. 9. 2023

Zpracovali: Ing. Milan Šeuer a Mgr. Martin Krbec, DiS.

Schválil: PhDr. Jiří Ženožička