

## Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb. v ZS 2022/23 pro studenty nastupující do magisterských SP z jiných VŠ

Garant: doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.

Získání elektrotechnické kvalifikace v rozsahu daném požadavky na **pracovníka pro samostatnou činnost** (ve smyslu s § 6 Vyhlášky 50/1978 Sb.) je v souladu se Směrnicí děkana FEKT pro seznámení studentů s bezpečnostními předpisy **nutnou podmínkou účasti na laboratorní výuce**. Tato kvalifikace má platnost omezenou pouze na dílny a laboratoře FEKT a doba platnosti je 3 roky. **Různá osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci získaná mimo FEKT se neuznávají.**

- **Povinné poučení** proběhne formou prezentace s povinnou účastí (podpis prezenční listiny).
- **Přezkoušení** proběhne formou testu na PC.

### Forma přezkoušení

Přezkoušení bude provedeno formou **elektronického testu s 10 otázkami** (otázky a odpovědi z databáze testů jsou přístupné na webu UTEE). V testu se připouští 1 chyba. Studenti budou s výsledky seznámeni ihned (vyhodnocení je automatické). Úspěšným vykonáním testu získá posluchač kvalifikaci pracovníka pro samostatnou činnost ve smyslu § 6 NV 194/2022 Sb s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT.

### Harmonogram

- 23. 9. 2022 od 14:00 v Aule prof. Kalendovského Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“
- 30. 9. 2022 14:00 (SC4.69) Testy – přezkoušení.
- 7. 10. 2022 14:00-16:00 (SF2.162) Náhradní poučení
- 12. 10. 2022 17:00 (SC4.69) Opravný termín přezkoušení

K poučení je připraven pracovní sešit určený k poznámkám během multimediální prezentace, je dostupný v elektronické verzi na webu viz níže. Doporučujeme současně i skriptum, které obsahuje plné znění přednášek.

### Další informace

<https://www.utee.fekt.vut.cz/elektrotechnicka-kvalifikace>

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.