

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 6 Vyhlášky 50/1978 Sb v ZS 2021/22 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. Bez prokazatelného poučení (účast stvrzená podpisem) nebude posluchač připuštěn k testu!

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 Vyhlášky 50/1978 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT.

Harmonogram

- 20. 9. 2021 od 17:00 v Aule prof. Kalendovského Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“
- 1. 10. 2021 14:00 (SC4.80) Testy – přezkoušení § 6 Vyhl. 50/1978 Sb.
- 8. 10. 2021 15:00-17:00 (SF1.162) Náhradní poučení
- 15. 10. 2021 17:00 (SC4.80) Opravný termín přezkoušení

K poučení je připraven pracovní sešit [2] určený k poznámkám během multimediální prezentace, je dostupný v elektronické verzi na webu [3]. Doporučeno je skriptum [1], které obsahuje plné znění přednášek.

Studijní materiály

- [1] Kaláb, Steinbauer, Veselý: Bezpečnost v elektrotechnice. VUT Brno, 2011.
- [2] Kaláb, Steinbauer, Veselý: Bezpečnost v elektrotechnice, pracovní sešit. VUT Brno, 2016.
- [3] <https://www.utee.fekt.vut.cz/elektrotechnicka-kvalifikace>

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.