

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb. v ZS 2023/24 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** 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

- | | |
|------------------------------------|---|
| • 22. 9. 2023 14:00 (T12, SD1.47) | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 29. 9. 2023 14:00 (T12, SC4.69) | Testy – přezkoušení. |
| • 6. 10. 2023 13:00 (T12, SF2.162) | Náhradní poučení |
| • 12. 10. 2023 17:00 (T12, 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.

Další informace

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

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.