

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb. v ZS 2022/23 pro studijní programy BKC: EKT, MET, SEE, TLI

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

Získání elektrotechnické kvalifikace je 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) v posluchárně SD 1.52, Technická 12, v rámci tutoriálu BKC-EL1. Termín náhradního poučení viz harmonogram.
- **Přezkoušení** proběhne v rámci tutoriálu BKC-EL1. Bez prokazatelného poučení (stvrzeného podpisem na prezenční listině) nebude posluchač připuštěn k testu!
- **Opravný termín přezkoušení** bude na 1. cvičení BKC-EL1.

Forma přezkoušení

Přezkoušení bude provedeno formou **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 „osoba poučená“ ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT.

Harmonogram

- | | |
|--|---|
| • 23. 9. 2022 od 17.00 (SD1.52, T12) | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 7. 10. 2022 od 10.00 (SD1.52, T12) | Test – přezkoušení § 4 „osoba poučená“. |
| • 7. 10. 2022 14:00-16.00 (SF2.162, T12) | Náhradní termín poučení |
| • 21. 10. 2022 od 13.00 (SD1.52, T12) | 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.