

## Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 Vyhlášky 50/1978 Sb. v ZS 2021/22 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 pracovníka poučeného ve smyslu § 4 Vyhlášky 50/1978 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT.

### Harmonogram

- |  |   |
|--|---|
| • 24. 9. 2021 od 17.00 (SD1.52, T12)     | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 8. 10. 2021 od 13.00 (SD1.52, T12)     | Test – přezkoušení § 4 Vyhl. 50/1978 Sb.  |
| • 8. 10. 2021 15:00-17.00 (SF1.162, T12) | Náhradní poučení                          |
| • 22. 10. 2021 od 13.00 (SD1.52, T12)    | Opravný termín přezkoušení                |

K poučení je připraven pracovní sešit [2] určený k poznámkám během multimediální prezentace, je dostupný v elektronické verzi na webu [3]. Doporučujeme současně i 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, 2019.
- [3] <https://www.utee.fekt.vut.cz/elektrotechnicka-kvalifikace>

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.