

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 Vyhlášky 50/1978 Sb. v ZS 2020/21 pro studijní programy BKC-EKT, BKC-MET, BKC-SEE, BKC-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

- | | |
|--|---|
| • 25. 9. 2020 od 17.00 (SD1.52, T12) | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 9. 10. 2020 od 13.00 (SD1.52, T12) | Test – přezkoušení § 4 Vyhl. 50/1978 Sb. |
| • 7. 10. 2020 12:00-14.00 (SF1.162, T12) | Náhradní poučení |
| • 23. 10. 2020 od 15.00 (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] <http://www.utee.feec.vutbr.cz/cs/vyuka/elektrotechnicka-kvalifikace>

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.