

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 Vyhlášky 50/1978 Sb. v ZS 2021/22 pro studijní programy BPC: AMT, EKT, MET, SEE, TLI, AUD (specializace AUSB-TECH)

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.**

Poučení a přezkoušení bude provedeno v rámci předmětu **Elektrotechnika 1 (EL1)**. Účast na výuce je **povinná a bezpodmínečně nutná**, podrobněji viz Směrnice děkana FEKT pro seznámení studentů s bezpečnostními předpisy. Na přednáškách a cvičeních bude prováděna prezenze, proto je nutné dostavit se **podle rozvrhu, nelze chodit jinam**.

- **Povinné poučení** proběhne v rámci jedné přednášky a jednoho cvičení ve 2. týdnu semestru formou prezentace s povinnou účastí (podpis prezenční listiny).
- **Přezkoušení proběhne** v rámci cvičení ve 3. týdnu semestru. Bez prokazatelného poučení (účast na přednášce i cvičení 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 poučeného ve smyslu § 4 Vyhlášky 50/1978 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT.

Harmonogram

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • 27. 9. - 1. 10. 2021 | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 4. 10. - 8. 10. 2021 (SC4.69) | Testy – přezkoušení § 4 Vyhl. 50/1978 Sb. |
| • 8. 10. 2021 15:00-17:00 (SF2.162) | Náhradní poučení |
| • 15. 10. 2021 9:00 (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]. **Tento sešit je nutno mít na přednášku i cvičení ve druhém týdnu semestru!** Doporučeno je skriptum [1], které obsahuje plné znění přednášek.

Studijní materiál

- [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.