

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb. v ZS 2022/23 pro studijní programy BPC: AMT, EKT, MET, SEE, TLI, AUD (specializace AUIDB-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.

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 NV 194/2022 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT.

Harmonogram

- | | |
|-------------------------------------|---|
| • 26. 9. - 30. 9. 2022 | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 3. 10. - 7. 10. 2022 (SC4.69) | Testy – přezkoušení |
| • 7. 10. 2022 14:00-16:00 (SF2.162) | Náhradní poučení |
| • 12. 10. 2022 9:00 (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. 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.