

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE
ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb.
v ZS 2024/25 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 (probíhá prezenze)**, podrobněji viz *Směrnice děkana FEKT pro seznámení studentů s bezpečnostními předpisy*.

- **Povinné poučení** proběhne v rámci přednášky v 1. týdnu semestru formou prezentace s povinnou účastí (podpis prezenční listiny).
- **Přezkoušení proběhne** v rámci prvního laboratorního cvičení dle rozvrhu.

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

- | | |
|---|--|
| • Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ | 16. 9. - 20. 9. 2024 dle rozvrhu přednášek |
| • Testy – přezkoušení | 23. 9. - 4. 10. 2024 dle rozvrhu LC |
| • Náhradní poučení | Termín bude zveřejněn na webu |
| • Opravný termín přezkoušení | Termín bude zveřejněn na webu |

K poučení je připraven pracovní sešit určený k poznámkám během multimediální prezentace, je dostupný v elektronické verzi na webu viz níže.

Další informace

<https://www.utee.fekt.vut.cz/elektrotechnicka-kvalifikace>

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.