

## Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb. v ZS 2022/23 pro studijní programy AJEI-H, BPC: IBE, BTB, AUD (AUDB-ZVUK)

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 **16. 9. 2022 v Aule prof. Kalendovského (Technická 10) od 13 hodin** formou prezentace **s povinnou účastí (podpis prezenční listiny).**
- **Přezkoušení proběhne 23. 9. 2022 v SC4.69** formou testu na PC. Začátky testů pro obory jsou:
  - **BPC-IBE 13:00-14:00**
  - **AUDB-ZVUK 14:00-15:00**
  - **BPC-BTB 15:00-17:00**
  - AJEI-H (není pro tento rok)

### 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 „osoby poučené“ ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT.

### Harmonogram

- |   |   |
|---|---|
| • 16. 9. 2022 13-15 h. v Aule prof. Kalendovského | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 23. 9. 2022 (SC4.69)                            | Testy – přezkoušení                       |
| • 7. 10. 2022 15:00-17:00 (SF2.162)               | Náhradní poučení                          |
| • 14. 10. 2022 12:00 (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.