

## Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 a §6 NV 194/2022 Sb. v ZS 2023/24 pro studenty jiných fakult VUT v rámci svobodných předmětů nebo mezifakultní výuky

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 **6.10.2023 od 11:00** hodin v učebně SD1.47 v budově FEKT Technická 12 prezentace **s povinnou účastí (podpis prezenční listiny)**.
- **Přezkoušení proběhne 9.10. 2023 elektronicky online v předmětu RBEZ**

### 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

- |                                      |   |
|--------------------------------------|---|
| • 6. 10. 2023 od 11:00 (T12, SD1.47) | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 9. 10. 2023 0:00 -23.59            | Testy – přezkoušení online                |
| • 12. 10. 2023 0:00 -23.59           | Opravný termín přezkoušení – online       |
| • 13. 10. 2023 od 11:00 (SD1.47)     | Náhradní poučení                          |

### Další informace

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

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.