

## Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 Vyhlášky 50/1978 Sb. v ZS 2020/21 pro studijní programy AUDB-ZVUK, BPC-IBE, BPC-BTB, AJEI-H

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 **18. 9. 2020 v Aule Kalendovského** formou prezentace **s povinnou účastí (podpis prezenční listiny)**. Poučení proběhne v následujících časech:
  - **BPC-BTB a AJEI-H 08:00 – 10:00**
  - **AUDB-ZVUK a BPC-IBE 10:00 – 12:00**
- **Přezkoušení proběhne 23. 9. 2020 v SC4.69** formou testu na PC. Bez prokazatelného poučení (účast stvrzená podpisem) nebude posluchač připuštěn k testu! Začátky testů pro obory jsou:
  - **AUDB-ZVUK od 08:00**
  - **BPC-BTB od 13:00**
  - **BPC-IBE od 16:00**
  - **AJEI-H od 17:00**

### 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. Na závěr studenti **podepíší „Záznam o přezkoušení“ (bez podpisu je test neplatný)**. 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

- |  |   |
|--|---|
| • 18. 9. 2020 v Aule prof. Kalendovského | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 23. 9. 2020 (SC4.69)                   | Testy – přezkoušení § 4 Vyhl. 50/1978 Sb. |
| • 7. 10. 2020 12:00-14:00 (SF1.162)      | Náhradní poučení                          |
| • 14. 10. 2020 8:00 (SC4.69)             | Opravný termín přezkoušení                |

K poučení je připraven pracovní sešit [2] určený k poznámkám během multimediální prezentace, je dostupný v elektronické verzi na webu [3]. Doporučeno je skriptum [1], které obsahuje plné znění přednášek.

### Studijní materiály

- [1] Kaláb, Steinbauer, Veselý: Bezpečnost v elektrotechnice. VUT Brno, 2011.
- [2] Kaláb, Steinbauer, Veselý: Bezpečnost v elektrotechnice, pracovní sešit. VUT Brno, 2016.
- [3] <http://www.utee.feec.vutbr.cz/cs/vyuka/elektrotechnicka-kvalifikace/>

