

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 Vyhlášky 50/1978 Sb. v ZS 2021/22 pro studijní program BPC-STC – Sportovní technologie

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 CESA a doba platnosti je 3 roky.
Různá osvědčení o elektrotechnické kvalifikaci získaná mimo FEKT se neuznávají.

- **Povinné poučení** proběhne **20.9.2021 od 16:00** hodin v sále ve Fit Centrum Machina formou prezentace **s povinnou účastí (podpis prezenční listiny)**.
- **Přezkoušení proběhne 4.10. 2021 v 8:00 hodin** formou testu na PC v učebně SC4.69 na Technické 12. Bez prokazatelného poučení (účast stvrzená podpisem) nebude posluchač připuštěn k testu!

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 Vyhlášky 50/1978 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT a CESA.

Harmonogram

- | | |
|--|---|
| • 20. 9. 2021 od 16:00 ve FCM | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 4. 10. 2021 od 8:00 (T12, SC4.69) | Testy – přezkoušení § 4 Vyhl. 50/1978 Sb. |
| • 8. 10. 2021 15:00-17:00 (T12, SF2.162) | Náhradní poučení |
| • 15. 10. 2021 08:00 (T12, SC4.80) | 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] <https://www.utee.fekt.vut.cz/elektrotechnicka-kvalifikace>

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.