

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 Vyhlášky 50/1978 Sb. v ZS 2020/21 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 **21.9.2020 od 10:00** hodin po skončení předchozí informační schůzky v sále ve Fit Centrum Machina formou prezentace **s povinnou účastí (podpis prezenční listiny)**.
- **Přezkoušení proběhne 5.10. 2020 v 9:00 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. 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 a CESA.

Harmonogram

- | | |
|--|---|
| • 21. 9. 2020 od 10:00 ve FCM | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 5. 10. 2020 od 9:00 (T12, SC4.69) | Testy – přezkoušení § 4 Vyhl. 50/1978 Sb. |
| • 7. 10. 2020 12:00-14:00 (T12, SF2.162) | Náhradní poučení |
| • 14. 10. 2020 08:00 (T12, 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/>

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.