

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 4 NV 194/2022 Sb. v ZS 2023/24 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. 2023 od 9:00** hodin v sále ve Fit Centrum Machina formou prezentace **s povinnou účastí (podpis prezenční listiny)**.
- **Přezkoušení proběhne 5. 10. 2023 v 15:00 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 NV 194/2022 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT a CESA.

Harmonogram

- | | |
|------------------------------------|---|
| • 20. 9. 2023 9:00 ve FCM | Poučení z „Bezpečnosti v elektrotechnice“ |
| • 5. 10. 2023 15:00 (T12, SC4.69) | Testy – přezkoušení |
| • 6. 10. 2023 13:00 (T12, SF2.162) | Náhradní poučení |
| • 12. 10. 2023 08:00 (T12, 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.

Další informace

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

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.