

Organizace přezkoušení z ELEKTROTECHNICKÉ KVALIFIKACE ve smyslu § 6 Vyhlášky 50/1978 Sb. v ZS 2020/21

Garant: doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.

Přezkoušení ze znalostí bezpečnostních předpisů v souladu se *Směrnici děkana FEKT pro seznámení studentů s bezpečnostními předpisy* v rozsahu daném požadavky na **pracovníka pro samostatnou činnost** (ve smyslu s § 6 Vyhlášky 50/1978 Sb.) navazuje na proškolení a přezkoušení z § 4 Vyhlášky. **Přezkoušení je povinné** pro studenty 3. ročníku bakalářských SP nebo studenty magisterského studia, kteří nemají kvalifikaci ve smyslu § 6 Vyhlášky s platností minimálně **do května 2021**.

Organizace přezkoušení

Přezkoušení probíhá v počítačové učebně SC4.69 nebo SC4.80 (kapacita 26 studentů) na UTEE, Technická 12. Na termíny je nutné se registrovat v IS jako ke zkoušce – **předmět RBEZ**. Neúspěšní posluchači mohou přezkoušení opakovat v dalších termínech, na které se rovněž musí zaregistrovat. Ke zkoušce se dostávají posluchači v určenou dobu, průkaz studenta sebou!

Termíny přezkoušení viz předmět 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). Na závěr studenti **podepíší „Záznam o přezkoušení“ (bez podpisu je test neplatný)**. Úspěšným vykonáním testu získá posluchač kvalifikaci pracovníka pro samostatnou činnost ve smyslu § 6 Vyhlášky 50/1978 Sb. s omezením platnosti na laboratoře a dílny FEKT, což mu bude potvrzeno do elektronického indexu. Toto potvrzení bude vyžadováno v laboratořích v navazujícím studiu.

Studijní materiály

- [1] Kaláb, Steinbauer, Veselý: Bezpečnost v elektrotechnice. VUT Brno, 2011.
- [2] Kaláb, Steinbauer, Veselý: Bezpečnost v elektrotechnice, pracovní sešit. VUT Brno, 2019.
- [3] <http://www.utee.feec.vutbr.cz/cs/vyuka/elektrotechnicka-kvalifikace/>

V Brně dne 10.9. 2020

doc. Ing. Miloslav Steinbauer, Ph.D.