

Výběr semestrálních prací pro akademický rok 2021/22

Semestrální práce je úvodní etapou řešení ročního samostatného projektu, který v letním semestru pokračuje jako bakalářská práce (BP) nebo práce diplomová (DP). Semestrální práci vede zaměstnanec (zaměstnankyně) nebo doktorand (doktorandka) Ústavu radioelektroniky (UREL) nebo Ústavu teoretické a experimentální elektrotechniky (UTEE) FEKT VUT v Brně (dále jen **vedoucí**). Téma semestrální práce si vybírají studenti (studentky) v předposledním ročníku svého studia. Jedná se tedy o studenty (studentky), kteří mají ve studijním plánu pro rok 2021/22 uvedenou Státní závěrečnou zkoušku.

Témata semestrálních prací vypisuje vedoucí v polovině května 2021. Témata mohou být vypsána ve spolupráci s firmou. Pracovník firmy (konzultant) spolupracuje na vytvoření tématu, diskutuje postup řešení a řešení nezávisle hodnotí.

Kompletní zadání semestrálních prací budou dostupná v informačním systému VUT. Výběr semestrálních prací bude probíhat následovně:

- 28. 5.:** *Zveřejnění témat* v informačním systému VUT. Počet vypsanych témat převyšuje počet studentů, kteří si témata vybírají. Na tématech se lze domlouvat přímo s potenciálními vedoucími.
- 31. 5. – 25. 6.:** *Výběr témat.* Studenti (studentky) kontaktují vedoucí práci, aby vybraná témata podrobně prodiskutovali. O přidělení tématu rozhoduje vedoucí práce, který se na základě proběhlé konzultace se studentem (studentkou) závazně na jeho řešení domluvil. Tímto výběr semestrální práce končí.
- 25. 6.** *Ukončení výběru témat.*
- Zimní semestr:** *Řešení tématu.* V prvním týdnu semestru student (studentka) obdrží oficiální zadání semestrální práce. Práce je studentem (studentkou) samostatně řešena během celého semestru a je pravidelně konzultována s vedoucím. Práce se odevzdává v posledním týdnu zimního semestru a je následně obhajována před komisí. Neodevzdané nebo neobhájené práce nemohou v letním semestru pokračovat jako závěrečné.

V Brně, 14. 5. 2021

prof. Ing. Tomáš Kratochvíl, Ph.D.
(předseda rady programů EKT)