

Výberové predmety v spolupráci s externými spolupracovníkmi

Bakalárske štúdium

- FEI STU ponúka v spolupráci s tvorivou dielňou FABLAB Bratislava výberový predmet Digitálne technológie výroby. FABLAB Bratislava je detašovaným oddelením Centra vedecko-technických informácií SR ako priamo riadenej organizácie Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR. Sídli vo Vedeckom parku UK na Ilkovičovej 8. Kapacita poslucháčov predmetu je obmedzená, preto prosím vopred kontaktujte Ing. R. Balogha, PhD.
- FEI STU ponúka v spolupráci s Ing. Jurajom Porubským PhD., šéfredaktorom Forbes Slovensko, tiež fakultný výberový predmet Aplikácia technológií do biznisu.
- FEI STU ponúka v spolupráci s Fyzikálnym ústavom SAV fakultný výberový predmet Základy programovania kvantových počítačov.
- FEI STU ponúka v spolupráci s Fakultou chemickej a potravinárskej technológie fakultný výberový predmet Slovenský jazyk určený pre zahraničných študentov.

Zimný semester:

Kód predmetu	Názov predmetu	Typ Pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	Predmet zabezpečuje
B-SJ1	Slovenský jazyk 1 ¹⁾	VP	3	0-3 s	M. Haláková
B-ZPKP	Základy programovania kvantových počítačov ²⁾	VP	5	2-2 s	D. Reitzner, M. Sedlák, M. Ziman

¹⁾ Maximálna kapacita predmetu je 60 študentov.

²⁾ Maximálna kapacita predmetu je 40 študentov.

Letný semester:

Kód predmetu	Názov predmetu	Typ pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	Predmet zabezpečuje
B-ATB	Aplikácia technológií do biznisu	VP	5	2-1 s	P. Miklovič, J. Porubský
B-DTV	Digitálne technológie výroby ³⁾	VP	5	2-2 s	R. Balogh, J. Vaško
B-SJ2	Slovenský jazyk 2 ⁴⁾	VP	3	0-3 s	M. Haláková

³⁾ Maximálna kapacita predmetu je 30 študentov.

⁴⁾ Maximálna kapacita predmetu je 60 študentov.

Inžinierske štúdium

- FEI STU ponúka v spolupráci s Fyzikálnym ústavom SAV fakultný výberový predmet Kvantové počítanie.

Zimný semester:

Kód predmetu	Názov predmetu	Typ Pr.	Kredity	Týždenný rozsah P-C	Predmet zabezpečuje
I-KVPO	Kvantové počítanie ¹⁾	VP	6	2-2 s	M. Ziman, M. Sedlák

¹⁾ Maximálna kapacita predmetu je 40 študentov.

