

Vyjádření garanta bakalářského programu BIO – Lékařská elektronika a bioinformatika k výsledkům studentské ankety za zimní semestr 2018/19

Nový bakalářský program BIO - Lékařská elektronika a bioinformatika byl akreditován ve třech oblastech vzdělávání (elektrotechnika, informatika a zdravotnické obory) v srpnu 2018. Do zimního semestru 2018/19 nastoupilo 48 studentů.

Hodnocení předmětů a vyučujících v Anketě:

V celkových statistikách jsou vyučující i předměty programu velmi dobře hodnoceny. Drobné připomínky jsou k zajištění předmětu B2B15UEL studijními materiály a negativní připomínky jsou k přednáškám předmětu Základy anatomie a fyziologie I., který je zajišťován FTVS UK.

Následující tabulka uvádí hodnocení předmětů vyučovaných v programu BIO studenty celé fakulty:

[kód]	Předmět	Hodnocení vyučujících:	Hodnocení přínosu:	Hodnocení materiálů:
[B3B33ALP]	Algoritmy a programování	1,417	1,43	1,75
[BOB01LAG]	Lineární algebra	1,387	1,39	1,53
[BOB01MA1]	Matematická analýza 1	1,541	1,65	1,46
[B2B15UEL]	Úvod do elektrotechniky	1,489	2,07	2,07
[BAB31AF1]	Základy anatomie a fyziologie I.	1,710	1,42	1,92

Analýza průchodnosti prvního semestru programu BIO:

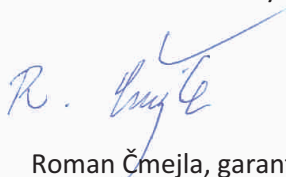
Studijní program BIO měl v uplynulém semestru průchodnost 62% (pro porovnání: EK 77%, EEM 79%, KYR82 %, OI 86%). Velmi nízká průchodnost byla dána především předměty BOB01LAG Lineární algebra (30%) a B3B33ALP Algoritmy a programování (43%).

Závěr:

Na základě analýzy fakultní Ankety, Dotazníku programů BIO (v prosinci 2018) a průchodnosti prvního semestru Rada programu navrhuje:

- vytvoření snazší formy předmětu Algoritmy a programování či modifikaci existujícího předmětu,
- zvážení výměny předmětu LAG (8 kr.) za LAGA (7 kr.),
- zvážení výměny předmětu MA1 (8 kr.) za MA1A (7 kr.),
- zvážení výměny předmětu UEL (Zk) a UELA (KZ),
- jednání o výuce, zabezpečení a požadavcích v předmětu BAB31AF1 na FTVS UK,
- doporučení studentům dodatečných dobrovolných cvičení ALP,
- větší propagaci přípravných kurzů programování a matematiky.

V Praze, 29. března 2019



Roman Čmejla, garant bakalářského programu BIO

Vyjádření garanta magisterského programu Lékařská elektronika a bioinformatika k výsledkům studentské ankety za zimní semestr 2018/2019

Děkuji všem studentům za vyplnění ankety, vaše zpětná vazba je pro nás velmi důležitá. Většina předmětů našeho magisterského programu byla hodnocena dobře až velmi dobře. Studenti měli významnější připomínky pouze k předmětu SAN (Statistická analýza dat), zejména k jeho cvičením. To může být způsobeno značnou náročností látky a významným nárůstem počtu studentů předmětu v tomto semestru. Garant se zamýšlí nad možnými opatřeními, jak obsah i organizaci cvičení zlepšit.

K dalším dotazům a poznámkám studentů v odpovědi na Celofakultní otázku:

- Nemyslím si, že "Univerzity mají vzdělávat a akademie věd bádát." Univerzity musí bádát i vzdělávat. Pokud nebádají, ustrnou a nebudou schopny učit nové věci.
- Domnívám se, že stravování v menzách se postupně zlepšuje. Na novou menzu v objektu Jugoslávských partyzánů slyším jen samou chválu. Do menzy na Karlově náměstí sám chodím několikrát týdně a většinou mi to chutná. Často bývá plno, nejsem tedy sám. Uznávám, že v restauraci vaří lépe, ale za vyšší cenu, to už je každého volba. Pokud vám přesto nechutná, ozvěte se - buď přímo [odpovědnému pracovníkovi](#) výdejny, u [vedení SUZ](#), na [diskusním fóru](#). Bude-li konkrétních stížností více, budeme to řešit s pracovníky SÚZ.
- Na Karlově náměstí sice neexistuje dedikovaná "hudebna", jsou tu nicméně dva klavíry - pianino v místnosti G205 a [koncertní piáno](#) v KN:E-107. V časech, kdy jsou tyto učebny volné by mělo být možné tam cvičit. Zájemci kontaktujte správce, viz. odkaz.

Jan Kybic, garant