

VÝSLEDKY STUDENTSKÉ ANKETY - ZS 2017/2018

Podrobnější výsledky již nebudou uveřejněny, má je k dispozici pouze vedení matematického ústavu.

Každý pedagog, v jehož hodinách probíhala anketa, obdržel za každý vyučovaný předmět jednu níže uvedenou tabulku. V prvním sloupci je otázka uvedená na anketních lístcích, v dalších pěti sloupcích je počet ohodnocení danou hodnotou (hodnotit se mohlo hodnotami 1, 2, 3, 4 nebo vůbec). V posledním sloupci je uvedena hodnota váženého průměru. Pod tabulkou následuje několik připomínek (Vyučující obdržel všechny, které se jej týkaly. Vlastní jména byla nahrazena).

Předmětů: celkem 26

Počet respondentů: 99

Otázky: \ Hodnocení	1 (velmi)	2	3	4	neodpo vědělo	průměr
Výuka proběhla v plném rozsahu.	91	8	0	0	0	1,081
Výuka je srozumitelná.	85	12	1	0	1	1,143
Vyučující chodí na výuku připraven.	92	7	0	0	0	1,071
Vyučujícího považuji za odborně fundovaného.	92	6	0	0	1	1,061
S přístupem vyučujícího ke studentům jsem spokojen.	90	9	0	0	0	1,091
Výuka předmětu byla dobře zabezpečená literaturou a technickým vybavením.	71	19	4	0	5	1,287
Výuka byla zajímavá a inspirativní.	76	21	1	1	0	1,263
Předmět byl pro mě přínosem.	69	28	0	2	0	1,343

Další připomínky:

- Skvělé zopakování učiva.
- Inspirativní
- Nebylo by špatné probrat více látky.
- Bylo to srozumitelné.
- Naučit se pracovat v GISu je určitě přínosem.
- Líbilo se mi, že předmět aplikovaná statistika vhodnou formou doplňoval předmět pravděpodobnost a statistika I.
- Zlepšit by se dala hlavně motivace proč se topologií zabývat.
- Softwary byly dobře vysvětleny. Řešení v těchto softwarech je pro mě přínosem.
- Líbila se mi forma přednesu vyučujícího.
- Pačilo sa mi, že jsme si zopakovali pojmy z pravdepodobnosti predtým ako sme ich začali používať.
- Cvičení v dost pozdní hodninu, hlava už to moc nebere.
- Velmi srozumitelný výklad.
- Příkladů byl dostatek.
- Líbila se mi výuka formou videí.
- Líbilo se mi zpestření výuky řešením Klokana.