

**Vyhodnocení kvality výukového modulu účastníky pilotních kurzů
(VŠB-TU Ostrava, LS 2010/2011)**

Na konci běhu pilotních kurzů vyplnili studenti evaluační dotazníky, v nichž zhodnotili přínos inovovaných výukových modulů. Dotazník obsahoval 8 otázek a prostor pro slovní ohodnocení pozitiv a negativ modulu.

1. Jakou známkou byste ohodnotil srozumitelnost výkladu v tomto modulu? (dále „Srozumitelnost výkladu“)
2. Jakou známkou byste ohodnotil srozumitelnost řešených příkladů v tomto modulu? (dále „Srozumitelnost řešených příkladů“)
3. Byl jste spokojen s množstvím řešených příkladů? (dále „Množství řešených příkladů“)
4. Pomohly Vám úlohy k samostatné práci (příklady k procvičení, kontrolní testy, kontrolní otázky) k procvičení studované látky? (dále „Užitečnost úloh k samostatné práci“)
5. Je v textu v dostatečné míře uvedeno, kde a jak se v praxi využívá probíraná látka? (dále „Praktické aplikace“)
6. Oznamujte grafickou úpravu modulu. (dále „Grafická úprava“)
7. V jaké míře jste při studiu předmětu využíval hodnocený text? (dále „Míra používání textu“)
8. Bylo v textu vše, co jste potřeboval? Byl rozsah textu dostatečný pro pochopení a procvičení látky probírané v předmětu? (dále „Dostatečnost textu“)

Při hodnocení se volily známky jako ve škole **1 = „výborně“ – 5 = „nedostatečně“**, X znamenalo nechci nebo nemohu odpovědět. V hodnocení otázky 7: 1 = „velmi často“ – 5 = „vůbec“, v hodnocení otázky 8: 1 = „ano“ – 5 = „ne“.

Stručná prezentace výsledků evaluace

Hodnocení Známka	Srozumitelnost výkladu	Srozumitelnost řešených příkladů	Množství řešených příkladů	Užitečnost úloh k samostatné práci	Praktické aplikace	Grafická úprava	Míra používání textu	Dostatečnost textu
1	3 (30%)	5 (50%)	4 (40%)	0 (0%)	2 (20%)	6 (60%)	1 (10%)	4 (40%)
2	7 (70%)	5 (50%)	3 (30%)	9 (90%)	5 (50%)	3 (30%)	1 (10%)	5 (50%)
3	0 (0%)	0 (0%)	3 (30%)	1 (10%)	2 (20%)	1 (10%)	7 (70%)	1 (10%)
4	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (10%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
5	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	1 (10%)	0 (0%)
"X"	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)	0 (0%)
Průměr	1,7	1,5	1,9	2,1	2,2	1,5	2,9	1,7
Medián	2,0	1,5	2,0	2,0	2,0	1,0	3,0	2,0

Matematika v pozadí inženýrských úloh

Grafické vyhodnocení výsledků evaluace

Celkové vyhodnocení (10 respondentů)

