

## Seminář k bakalářské práci 2009/2010 - letní semestr

No.	Příjmení a jméno	e-mail	15.2.	1.3.	15.3.	29.3.	12.4.	26.4.	10.5.	Prezentace	Seminárka	Návrhy školitele	zápočet z 01BPPR1	KOS	zápočet z 01SBAK	KOS	zápočet z 01BPPR2	KOS
			1	2	3	4	5	6	7									
1	<b>Fáris Ismail</b>	faris.ismail#emersson.cz	X	X	X							ANO	1.3.2010	X				
2	<b>Pechová Hana</b>	hinny1#gmail.com	X	X	X							ANO	1.3.2010	X				
3	<b>Kočica Milan</b>	mkocica#gmail.com	X	X	X							ANO	1.3.2010	X				
4	<b>Kadiatou Thiam</b>	lafleureh#seznam.cz	X															
5	<b>Kabourek Pavel</b>	p.kabourek#seznam.cz	X	X	X							ANO	1.3.2010	X				
6	<b>Ešner David</b>	david.e#email.cz	X	X	X							ANO	1.3.2010	X				
7	<b>Říha Petr</b>	rihapet4#fffi.cvut.cz	X	X	X							ANO	1.3.2010	X				
8	<b>Muntyanu Ekaterina</b>	ekaterina.a#seznam.cz										ANO						
9	<b>Orság Jiří</b>	georg77#gmail.com		X	X							ANO	1.3.2010	X				
10	<b>Ledvina Martin</b>	mckidney#gmail.com		X	X							ANO	1.3.2010	X				
11																		
12																		
13																		
14																		
15																		
16																		
17																		
18																		
19																		
20																		

### Seminární práce

1	parciální derivace funkce více proměnných
2	směrová parciální derivace funkce více proměnných
3	totální diferenciál funkce více proměnných
4	limita a limita vzhledem k množině (pro funkci více proměnných)
5	spojitost a spojitost vzhledem k množině (pro funkci více proměnných)
6	Heineho věta pro spojitost funkce více proměnných
7	gradient funkce více proměnných (vrstevnice a spádnice grafu funkce)
8	křivky ve 2D a 3D a křivkové integrály pro křivky ve 2D
9	geometrický význam vícerozměrného integrálu
10	Taylorovy aproximace funkce jedné proměnné
11	kvadratické plochy ve 3D - vizualizace
12	kvadratické plochy ve 2D - vizualizace
13	okolí bodu v prostoru s neklasickou metrikou
14	vizualizace ploch ve 2D ohraničených křivkami
15	vizualizace těles ve 3D ohraničených plochami