



РЕПУБЛИКА МАКЕДОНИЈА

Универзитет „Св. Кирил и Методиј“ – Скопје



Факултет за информатички науки и компјутерско инженерство

РЕШЕНИЕ – дополнето 4

Врз основа на молбите за промена на група за слушање и полагање на предметите на студиските програми ИКИ и ИНФО од втора до четврта година студии, Продеканот за настава на ФИНИ донесе одлука за одобрување на следните префрлања:

Реден број	Студент	Број на индекс	Ќе ја следи наставата во групата
1	Стефанов Ненад	266/2009	ИКИ 1
2	Митовска Наташа	173/2010	ИКИ 2
3	Богатинов Александар	58/2010	ИКИ 2
4	Павлова Милена	411/2008	ИКИ 1
5	Николовска Билјана	172/2009	ИКИ 1
6	Неделкоска Билјана	15/2009	ИКИ 1
7	Пауноски Илија	517/2008	ИКИ 1
8	Стојановски Александар	64/2009	ИКИ 1
9	Манчева Кристина	334/2010	ИКИ 2
10	Ранчиќ Ивана	427/2008	ИКИ 1
11	Цветков Мартин	368/2008	ИКИ 1
12	Начев Мартин	37/2009	ИКИ 1
13	Костоски Миле	378/2009	ИКИ 2 за Линеарни Трансформации
14	Бејковски Христијан	243/2009	ИКИ 2 за Линеарни Трансформации
15	Костоски Миле	378/2009	ИКИ 2 за Линеарни Трансформации
16	Гоцевски Иван	394/2009	ИКИ 2 за Линеарни Трансформации
17	Цинцовски Ненад	1/2009	ИКИ 1
18	Димитровска Симона	143/2009	ИКИ 2
19	Стојков Александар	104/2008	ИКИ 1
20	Саид Оја	276/2009	ИКИ 1 за Веројатност и Статистика
21	Тодоровски Емил	104/2009	ИКИ 1 за Веројатност и

			Статистика
22	Стојкоски Благоја	370/2009	ИКИ 1 за Веројатност и Статистика
23	Стојчевски Игор	243/2009	ИКИ 1
24	Пиперкоски Миле	101/2008	ИКИ 1
25	Стојчески Мартин	349/2009	ИКИ 1 за Веројатност и Статистика
26	Наумовска Марија	274/2009	ИКИ 1
27	Нечкоска Маја	356/2010	ИКИ 1
28	Грубиќ Ана	320/2009	ИКИ 2 за Линеарни Трансформации
29	Стојчевски Андреј	353/2009	ИКИ 1 за Веројатност и Статистика
30	Љокова Фани	403/2010	ИКИ 2
31	Лошковски Стефан	100/2010	ИКИ 2
32	Наунов Нино		ИКИ 1
33	Аџи-Андов Слободан	179/2009	ИКИ 2 за Линеарни Трансформации
34	Мустафиќ Енис	108/2010	ИКИ 1
35	Вилос Данаил	356/2009	ИКИ 2 за Линеарни Трансформации
36	Ангелова Катерина	321/2009	ИКИ 2 за Линеарни Трансформации

18.10.2011

Продекан за настава на ФИНКИ