

# СЪОБЩЕНИЕ

## За студенти-бакалаври, 3 курс, ФКСТ, спец. ИТИ

Всеки студент трябва да подаде молба (попълнен формуляр по-долу) за разпределение по 1 избираема дисциплина за 7 семестър. Формулярите на молбите се предават попълнени в канцеларията на катедра „КС“ (стая 1441, тел 965-2484) в срок до **27.04.2018г.** Класирането ще се извърши според вътрешните правила на ТУ, посочените желания и средния успех от следването за всеки студент.

### Извадка от учебния план за 7 семестър, ОКС бакалавър, спец. ИТИ

[http://www.tu-sofia.bg/uplan/ФКСТ/Бакалавър/UPlan\\_FKSU\\_BITI\\_2016.pdf](http://www.tu-sofia.bg/uplan/ФКСТ/Бакалавър/UPlan_FKSU_BITI_2016.pdf)

№	ДИСЦИПЛИНА	Седмичен хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити ЕСТК	
		Л	СУ	ЛУ	Аудит. общо	Само подг.	Общо	И	ТО	КП	КР			
СЕМЕСТЪР 7														
45	Управление на жизнения цикъл на изделията	3	0	2	5	5	10	x					BIT146	6
46	Роботизирани системи и технологии в индустрията	3	0	2	5	5	10	x					BIT147	6
47	Задължително избираема дисциплина (списък 6)	2	0	3	5	4	9	x					BIT148	5
48	Задължително избираема дисциплина (списък 7)	2	0	1	3	5	8		x				BIT149	5
49	Избираема дисциплина (списък 8)	3	0	2	5	5	10	x					BIT150	6
50	Проект по избрана дисциплина с поз. №43	0	0	0	0	3	3				КП		BIT151	2

### Списък на задължително избираемите дисциплини за 7 семестър - по специализации

Специализация "Управление на процеси и продукти"		Специализация "Енергийна ефективност в сгради и промишлени системи"		Специализация "Програмни системи"	
Списък 6					
BIT148.1	1. Програмиране на индустриални контролери (PLC)	BIT148.2	Хидравлични машини и съоръжения	BIT148.3	Програмиране на C#
Списък 7					
BIT149.1	Изследване на операциите и симулационно моделиране	BIT149.2	Енергиен мениджмънт в сгради и промишлени системи	BIT149.3	Програмиране за разпределени среди

### Списък на избираемите дисциплини за 7 семестър - по специализации

Специализация "Управление на процеси и продукти"		Специализация "Енергийна ефективност в сгради и промишлени системи"		Специализация "Програмни системи"	
Списък 8					
BIT150.1.1	Интелигентни методи при проектиране в индустрията	BIT150.2.1	Системи за производство на електричество от ВЕИ	BIT150.3.1	Изследване на операциите и приложно програмиране
BIT150.1.2	Елементи на инженерното проектиране с използване на MSC ADAMS	BIT150.2.2	Системи за комбинирано производство на електричество и топлина	BIT150.3.2	Приложения на вградени системи
BIT150.1.3	Устойчиво развитие и оценка на въздействието върху околната среда	BIT150.2.3	.NET програмиране	BIT150.3.3	Географски информационни системи
BIT150.1.4	Системи с програмируема логика				
BIT150.1.5	Агент – базирани технологии				
BIT150.1.6	Анализ и управление на данни				

16.04.2018 г.

Форма BITI-7

До Ръководител катедра ИТИ,  
ФКСТ

## МОЛБА

От \_\_\_\_\_  
 фак. № \_\_\_\_\_  
 ср.успех от следването \_\_\_\_\_  
 специализация \_\_\_\_\_ (УПП, ЕЕСПС,ПС), група \_\_\_\_\_

Моля да бъде разпределен за **една избираема дисциплина** през 7 семестър от **списък 8** при условията на продължаващата ми специализация (по един маркер X във всяка колона за I, II и III желания за съответната специализация).

### Списък 8 , Семестър 7

Специализация "Управление на процеси и продукти"				Специализация "Енергийна ефективност в сгради и промишлени системи"				Специализация "Програмни системи"			
Желания				Желания				Желания			
	I	II	III		I	II	III		I	II	III
BIT150.1.1				BIT150.2.1				BIT150.3.1			
BIT150.1.2				BIT150.2.2				BIT150.3.2			
BIT150.1.3				BIT150.2.3				BIT150.3.3			
BIT150.1.4											
BIT150.1.5											
BIT150.1.6											

Дата:

Подпис: