

**СЪОБЩЕНИЕ**  
**За студенти-бакалаври, 2 курс, ФКСТ, спец. ИТИ**

Всеки студент трябва да подаде **заявление** за разпределение по **модули (за 5, 6, 7 и 8 семестър)**. Формулярите се предават в канцеларията на катедра „КС“ (стая 1441, тел 02 965-2484) 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.  
[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)

**Извадка от учебния план за 5 семестър, ОКС бакалавър, спец. ИТИ**

№	ДИСЦИПЛИНА	Седмичен хорариум						Контрол				Код на дисциплините	Кредити ЕСТК
		л	су	лу	Аудит. общ	Само подг.	Общо	И	ТО	КП	КР		
32	Компютърни архитектури	2	0	1	3	5	8	1				BITI33	5
33	Производствени машини и системи	3	0	2	5	4	9	1				BITI34	6
34	Операционни системи	2	0	1	3	6	9	1				BITI35	6
35	Компютърни мрежи	2	0	3	5	4	9	1				BITI36	6
36	Програмни езици (Обектно-ориентирано програмиране)	2	0	2	4	5	9		1		1	BITI37	5
37	Задължително избираема дисциплина (списък 1)	2	1	0	3	3	6		1			BITI38.x	2

**Списък на задължително избираемите дисциплини за 5 семестър - по модули (списък 1)**

Модул "Управление на процеси и продукти"		Модул "Енергийна ефективност в сгради и промишлени системи"		Модул "Програмни системи"	
BITI 33.1	Защита на интелектуалната собственост	BITI 33.2	Енергийни и екологични характеристики на природните горива	BITI 33.3	Софтуерни шаблони

Форма BITI-5

До Ръководител катедра ИТИ,  
ФКСТ

**ЗАЯВЛЕНИЕ**

От \_\_\_\_\_ фак.№ \_\_\_\_\_ група \_\_\_\_\_

ср.успех от следването \_\_\_\_\_ (от I до III семестър), брой невзети изпити \_\_\_\_\_  
студент 4 семестър, ОКС бакалавър, спец. ИТИ, ФКСТ

**Моля, да бъде разпределен в следния модул за 5, 6, 7 и 8 семестър:**

(подредете модулите според желанието да ги изучавате, като за всеки поставете 1,2 или 3, където 1 – първи предпочитан модул, 2 – втори предпочитан модул и т.н.).

	Модул	Желание
1	Управление на процеси и продукти	
2	Енергийна ефективност в сгради и промишлени системи	
3	Програмни системи	

Дата:

Подпис: