

Университет "Проф. д-р Асен Златаров" - Бургас



Утвърждавам!

Ректор:

(проф. д-р М. Миткова)

Учебен план за придобиване на висше образование по специалността Електроника Образователно-квалификационна степен Бакалавър

Област на висше образование: 5. Технически науки
Професионално направление: 5.2. Електротехника, електроника и автоматика
Професионална квалификация: Инженер по електроника
Срок на обучение: 4 години
Форма на обучение: Задочна

Приет от ФС на Протокол № 13/17.11.2005
Приет от АС на Протокол № 28/22.12.2005

I. ФОНД НА УЧЕБНОТО ВРЕМЕ

Курс	Аудиторна зетост	Изпитни сесии	Практики:			Държавен изпит	Ваканции	Всичко
			Учебна	Учебно-производствена	Специализираща			
			седмици	седмици	седмици			
I.	8	29				15	52	
II.	8	29				15	52	
III.	8	29		2		13	52	
IV.	8	29				9	52	

II. ПАРАМЕТРИ НА УЧЕБНИЯ ПЛАН

1. Аудиторна заетост, ч.	(А)	1112	%
Лекции	(Л)	483	43,4
Семинарни упражнения	(С)	123	11,1
Практически упражнения	(П)	506	45,5
Физическа подготовка и спорт		60	часа

Практики	боя	часа
Учебна	(у)	3
Учебно-производствена	(уп)	1
Специализираща	(сп)	0

Извънаудиторна заетост, ч. (И) 6088 ч.
Аудиторна/Извънаудиторна = 18,3 %

2. Дисциплини	боя	часа	%
Задължителни (з)	37	991	84,6
Избираеми (и)	5	121	10,3
Факултативни (ф)	2	60	5,1

	боя	часа
Курсови проекти (кп)	2	38
Курсови работи (кр)	8	128

3. Форми на контрол (ФК):	Изпити (и) 44	Текущи оценки (то) 0	Заверки (з) 0
---------------------------	---------------	----------------------	---------------

4. Форма на завършване:	Държавен изпит
-------------------------	----------------

5. График за провеждане на учебния процес:	Приема се ежегодно от академичния съвет.
--	--

III. ПЛАН НА УЧЕБНИЯ ПРОЦЕС

Първи семестър										ФК	Кре- дита		
№	Дисциплина	Вид	ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.			А/И %	
1.	Висша математика - I част	3	15		23			38	202	18,8	И	8	
2.	Физика - I част	3	15				15	30	180	16,7	И	7	
3.	Въведение в програмирането	3	15				15	30	180	16,7	И	7	
4.	Основи на инженерното проектиране - I част	3	8	кр			15	23	127	18,1	И	5	
5.	Въведение в специалността	3	8				8	16	74	21,6	И	3	
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:				61		23		53	137	763	18,0		30
Втори семестър										ФК	Кре- дита		
№	Дисциплина	Вид	ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.			А/И %	
1.	Висша математика - II част	3	15		23			38	142	26,8	И	6	
2.	Хардуерно програмиране	3	15				15	30	150	20,0	И	6	
3.	Механика	3	15	кр			15	30	150	20,0	И	6	
4.	Физика - II част	3	15				8	23	127	18,1	И	5	
5.	Основи на инженерното проектиране - II част	3	8	кр			15	23	127	18,1	И	5	
6.	Материали в електрониката	3	8				8	16	44	36,4	И	2	
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:				76		23		61	160	740	21,6		30
Трети семестър										ФК	Кре- дита		
№	Дисциплина	Вид	ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.			А/И %	
1.	Полупроводникови елементи	3	23				23	46	224	20,5	И	9	
2.	Теоретична електротехника - I част	3	15				15	30	150	20,0	И	6	
3.	Електрически измервания	3	15				15	30	150	20,0	И	6	
4.	Теория на автоматичното регулиране	3	15				15	30	150	20,0	И	6	
5.	Английски език	3			15			15	75	20,0	И	3	
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:				68		15		68	151	749	20,2		30
Четвърти семестър										ФК	Кре- дита		
№	Дисциплина	Вид	ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.			А/И %	
1.	Теоретична електротехника - II част	3	15	кр	8		15	38	202	18,8	И	8	
2.	Сигнали и системи	3	15				15	30	150	20,0	И	6	
3.	Аналогова схемотехника	3	15				15	30	150	20,0	И	6	
4.	Токозахранващи устройства	3	15				15	30	150	20,0	И	6	
5.	Английски език	3			15			15	45	33,3	И	2	
6.	Технологичен практикум	И				у	15	15	45	33,3	И	2	
7.													
8.													

9.													
10.													
11.													
Общо:			60		23		75	158	742	21,3			30
Пети семестър													
№	Дисциплина	Вид	Л	С	П	А	И	А/И			ФК	Кре- дители	
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%			
1.	Цифрова схемотехника	З	15				23	38	232	16,4	И	9	
2.	Измервания в електрониката	З	15				15	30	180	16,7	И	7	
3.	Микроелектроника	З	15				8	23	127	18,1	И	5	
4.	Техническа безопасност и защита от бедствия	З	8		8			16	74	21,6	И	3	
5.	Английски език	З			15			15	75	20,0	И	3	
6.	Аналогова схемотехника (уч. практика)	З		кр		у	15	15	75	20,0	И	3	
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:			53		23		61	137	763	18,0			30
Шести семестър													
№	Дисциплина	Вид	Л	С	П	А	И	А/И			ФК	Кре- дители	
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%			
1.	Микропроцесорна техника	З	15				15	30	210	14,3	И	8	
2.	Преобразователна техника	З	15	кп	8		15	38	232	16,4	И	9	
3.	Автоматизация на проектирането в електрониката	З	15	кр			15	30	210	14,3	И	8	
4.	Учебно-производствена практика	И				уп	23	23	127	18,1	И	5	
5.	Факултативна дисциплина по списък 1	Ф									И		
6.													
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:			45		8		68	121	779	15,5			30
Седми семестър													
№	Дисциплина	Вид	Л	С	П	А	И	А/И			ФК	Кре- дители	
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%			
1.	Конструиране и технология на електронна апаратура	З	15	кр			15	30	180	16,7	И	7	
2.	Програмиране на микроконтролери	З	15	кр			15	30	180	16,7	И	7	
3.	Комуникационна техника	З	15				15	30	180	16,7	И	7	
4.	Избираема дисциплина от списък 3	И	15				15	30	180	16,7	И	7	
5.	Микропроцесорна техника (уч. практика)	З		кп		у	15	15	45	33,3	И	2	
6.	Факултативна дисциплина по списък 5	Ф									И		
7.													
8.													
9.													
10.													
11.													
Общо:			60				75	135	765	17,6			30
Осми семестър													
№	Дисциплина	Вид	Л	С	П	А	И	А/И			ФК	Кре- дители	
			ч.	вид	ч.	вид	ч.	ч.	ч.	%			
1.	Сензори и сензорни устройства	З	15				15	30	120	25,0	И	5	
2.	Електромеханични и пневматични устройства	З	15				15	30	120	25,0	И	5	
3.	Избираема дисциплина от списък 2	И	15		8			23	127	18,1	И	5	
4.	Избираема дисциплина от списък 4	И	15				15	30	120	25,0	И	5	
5.													
6.													
7.													
8.													

9.										
10.										
11.	Държавен изпит	3					300		И	10
Общо:			60	8	45	113	787	14,4		30

Списъци на избираемите и факултативните дисциплини

Списък 1	
1.	Специализиран руски език
2.	Специализиран английски език
3.	Специализиран немски език
4.	
5.	

Списък 2	
1.	Икономика
2.	Мениджмънт
3.	Предприемачество
4.	
5.	

Списък 3	
1.	Техника на повърхн. монтаж и микромодули
2.	Инженерна химия
3.	Програмируеми логически контролери
4.	
5.	

Списък 4	
1.	Сигнални процесори
2.	Безжични мрежи
3.	Машинно програмиране на електронни възли
4.	
5.	

Списък 5	
1.	Автоматизирано управление в индустрията
2.	Микромодули и микроелектронни системи в автомобила
3.	Електронни системи за екологичен контрол
4.	
5.	

Списък 6	
1.	
2.	
3.	
4.	
5.	

Заб. 1: Изпитът на чуждестранните студенти по български език се зачита за изпит по чужд език.

Заб. 2: Факултативните дисциплини по списък 1 и списък 5 се изучават с хорариум 15 часа, като се присъждат 2 кредита.

Хорариумът от 15 часа за дисциплините е извън максималния хорариум за придобиване на професионалната квалификация.

Приет на ФС на ФТН. Протокол № 44/21.05.2009г.
 Приет на ФС на ФТН. Протокол № 63/31.05.2011г.
 Приет на ФС на ФТН. Протокол № 11/04.07.2013г.
 Приет на ФС на ФТН. Протокол № 14/26.04.2017г.
 Приет на ФС на ФТН. Протокол № 9/23.07.2020г.

Приет от АС. Протокол № 24/28.05.2009г.
 Приет от АС. Протокол № 48/23.06.2011г.
 Приет от АС. Протокол № 27/18.07.2013г.
 Приет от АС. Протокол № 32/18.05.2017г.
 Приет от АС. Протокол № 15/28.07.2020г.