



Утвърждавам:

Ректор:

/проф. д-р инж. Венцислав Вълчев/

УЧЕБЕН ПЛАН

Професионално направление: КОМУНИКАЦИОННА И КОМПЮТЪРНА ТЕХНИКА

Образователно-квалификационна степен: БАКАЛАВЪР

Специалност: КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ

Професионална квалификация: КОМПЮТЪРЕН ИНЖЕНЕР

Форма на обучение: РЕДОВНА

Срок на обучение: 4 години / 8 семестъра

No по ред	Наименование на дисциплината	Форми на оценяване				Аудиторна заетост						Извън аудиторна заетост	Пълна студентска заетост	Кредити
		Изпит	Текуща оценка	Курсов проект	"зачита се"	Лекции	Семинарни занятия			Лабораторни упражнения	Общо часове			
							Семинарни упражнения	Курсов проект	курсова работа					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
1	Базова математика за инженери	*				30				30	60	120	180	7
2	Основи на компютърните системи	*				30				30	60	120	180	7
3	Базово програмиране	*				30				30	60	120	180	7
4	Електротехника	*				30				30	60	105	165	6
5	Чужд език				*		30				30	30	60	2
6	Избираема дисциплина				*							30	30	1
a	Специализирана спортна подготовка - 1 част													
b	Спорт и социална адаптация - 1 част													
1 семестър общо:		4	0	0	2	120	30	0	0	120	270	525	795	30
7	Математика за компютърни науки	*				30				30	60	120	180	7
8	Синтез и анализ на алгоритми	*				30				30	60	120	180	7
9	Анализ и синтез на логически схеми	*				30				30	60	120	180	7
10	Компютърна електроника	*				30				30	60	120	180	7
11	Учебна практика - 1 част				*							30	30	1
12	Избираема дисциплина				*							30	30	1
a	Специализирана спортна подготовка - 2 част													
b	Спорт и социална адаптация - 2 част													
2 семестър общо:		4	0	0	2	120	0	0	0	120	240	540	780	30
13	Дискретни структури	*				30	30				60	75	135	5
14	Измервания в електрониката	*				30				30	60	75	135	5
15	Обектно-ориентирано програмиране - 1 част	*				30				30	60	120	180	7
16	WEB дизайн		*			15				30	45	90	135	5

No по ред	Наименование на дисциплината	Форми на оценяване				Аудиторна заетост							Извън аудиторна заетост	Пълна студентска заетост	Кредити
		Изпит	Текуща оценка	Курсов проект	"зачита се"	Лекции	Семинарни занятия			Лабораторни упражнения	Общо часове				
							Семинарни упражнения	Курсов проект	курсова работа						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
17	Организация на компютъра	*				30				30	60	120	180	7	
18	Учебна практика - 2част				*							30	30	1	
19	<i>Избираема дисциплина</i>				*							30	30	1	
a	Специализирана спортна подготовка - 3част														
б	Спортен мениджмънт - 1част														
3 семестър общо:		4	1	0	2	135	30	0	0	120	285	540	825	31	
20	Обектно-ориентирано програмиране - 2част	*				30				30	60	120	180	7	
21	Системен анализ	*				30				30	60	105	165	6	
22	Микропроцесорна техника	*				30				30	60	75	135	5	
23	Програмни системи	*				30				30	60	105	165	6	
24	Цифрови системи		*			30				30	60	105	165	6	
25	<i>Избираема дисциплина - проект</i>				*			30			30	30	60	2	
a	Обектно-ориентирано програмиране -1част														
б	WEB дизайн														
в	Организация на компютъра														
г	Дискретни структури														
д	Компютърна електроника														
26	<i>Избираема дисциплина</i>				*							30	30	1	
a	Специализирана спортна подготовка - 4част														
б	Спортен мениджмънт - 2част														
4 семестър общо:		4	1	1	1	150	0	30	0	150	330	570	900	33	
27	Компютърна графика и визуализация	*				30				30	60	105	165	6	
28	Софтуерни технологии		*			30				30	60	120	180	7	
29	Бази от данни	*				30				30	60	120	180	7	
30	Компютърни архитектури	*				30				30	60	120	180	7	
31	Основи на компютърните комуникации	*				30				30	60	105	165	6	
32	<i>Избираема дисциплина - проект</i>				*			30			30	30	60	2	
a	Обектно-ориентирано програмиране - 2част														
б	Микропроцесорна техника														
в	Програмни системи														
г	Цифрови системи														
д	Системен анализ														
5 семестър общо:		4	1	1	0	150	0	30	0	150	330	600	930	35	
33	Изкуствен интелект	*				30				30	60	105	165	6	
34	Микропроцесорни системи	*				30				30	60	105	165	6	
35	Компютърни мрежи		*			30				30	60	75	135	5	
36	Компютърна периферия	*				30				30	60	105	165	6	
37	Операционни системи	*				30				30	60	120	180	7	
38	Специализираща практика				*						0	150	150	5	
39	<i>Избираема дисциплина - проект</i>				*			30			30	30	60	2	
a	Софтуерни технологии														

No по ред	Наименование на дисциплината	Форми на оценяване				Аудиторна заетост							Извън аудиторна заетост	Пълна студентска заетост	Кредити
		Изпит	Текуща оценка	Курсов проект	"зачита се"	Лекции	Семинарни занятия			Лабораторни упражнения	Общо часове				
							Семинарни упражнения	Курсов проект	курсова работа						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
б	Бази от данни														
в	Компютърни архитектури														
г	Основи на компютърните комуникации														
д	Компютърна графика и визуализация														
6 семестър общо:		4	1	1	1	150	0	30	0	150	330	690	1020	37	
40	<i>Избираема дисциплина</i>	*				30				30	60	120	180	7	
а	Компилатори и интерпретатори														
б	Многопотребителски операционни системи														
41	Администриране на локални и Интернет мрежи	*				30				30	60	140	200	8	
42	Специализирани компютърни системи	*				30				30	60	120	180	7	
43	<i>Избираема дисциплина</i>	*				15				30	45	90	135	5	
а	Web програмиране														
б	Взаимодействие човек-компютър														
44	Учебна практика - Зчаст				*							30	30	1	
45	<i>Избираема дисциплина - проект</i>			*				30			30	30	60	2	
а	Изкуствен интелект														
б	Микропроцесорни системи														
в	Компютърни мрежи														
г	Компютърна периферия														
д	Операционни системи														
7 семестър общо:		4	0	1	1	105	0	30	0	120	255	530	785	30	
46	<i>Избираема дисциплина 1</i>	*				30				30	60	105	165	6	
47	<i>Избираема дисциплина 2</i>	*				30				30	60	105	165	6	
48	<i>Избираема дисциплина 3</i>	*				30				30	60	105	165	6	
<i>Избираеми дисциплини:</i>															
1	Разпределено програмиране														
2	Офис системи														
3	Програмни технологии в Интернет														
4	Криптография и защита на данните														
5	Икономика и мениджмънт														
6	Семантика на езиците на програмиране														
7	Проектиране с програмируема логика														
8	Мултимедийни системи и технологии														
9	Операционни системи за реално време														
10	Обектно-ориентирани приложения														
11	Електронна търговия														
12	Бизнес интелигентни системи														
13	Компютърна и мрежова сигурност														
14	Програмиране за мобилни устройства														

No по ред	Наименование на дисциплината	Форми на оценяване				Аудиторна заетост							Извън аудиторна заетост	Пълна студентска заетост	Кредити
		Изпит	Текуща оценка	Курсов проект	"зачита се"	Лекции	Семинарни занятия			Лабораторни упражнения	Общо часове				
							Семинарни упражнения	Курсов проект	курсова работа						
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	
15	Едночипови микроконтролери														
16	Информационен мениджмънт														
8 семестър общо:		3	0	0	0	90	0	0	0	90	180	315	495	18	
Общо за целия курс на обучение:		31	4	4	9	1020	60	120	0	1020	2220	4310	6530	244	
Факултативни дисциплини															
1	Екология		5			30				30	60	60	120	4	
2	Авторско право		6			30	30				60	60	120	4	
3	Фирмено счетоводство		4			30	30				60	60	120	4	
4	Издателски системи		7			30				30	60	60	120	4	
5	Философия		2			30	30				60	60	120	4	
6	Компютърен английски език		2				60				60	60	120	4	

Форми на дипломиране	Семестър	Извън аудиторна заетост	Кредити
Дипломно проектиране / Подготовка за държавен изпит	8	300	10
Защита на дипломна работа / Държавен изпит			

Забележка:

Учебният план е валиден за българо- и английско обучение.

Приет с решение на АС на ТУ-Варна:

Протокол № 10 / 25.04.2016 г.

Изменение с протокол: № 11 / 06.06.2016 г., № 25 / 27.11.2017 г., № 41 / 22.04.2019 г., № 42 / 27.05.2019 г., № 18 / 06.07.2020 г., № 25 / 30.11.2020 г.,

№

Валиден от учебната 2018/2019 г.

Седмичното разпределение на учебните занятия се определя според приетата на АС "Структура на учебния процес" за текущата учебна година.

Ръководител катедра "КНТ":

/доц. д-р инж. Хр. Вълчанов/

Декан "ФИТА":

/доц. д-р инж. Н. Николов/