

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС „БАКАЛАВЪР“

УТВЪРДИЛ,
 ДЕКАН: /п/
 / доц. д-р Т. Титова-Костуркова/

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

на студентите от **задочно** обучение за времето от **06.11.2023 г. до 13.01.2024 г.** (лекции **on-line**)

III КУРС – ОКС “Бакалавър” – специалност „Компютърни системи и технологии“

учебна година **2023/2024 г.,** семестър **ЗИМЕН**

Дни	ЧАСОВЕ												
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17.30-18	18-19	19-20.30
06.11.2023 Понеделник											Синтез и анализ на алгоритми		
07.11. Вторник											Компютърна периферия		
08.11. Сряда											Сигнали и системи		
09.11. Четвъртък											Основи на компютърната графика и дизайн		
10.11. Петък											Организация на компютъра		
11.11. Събота													
12.11. Неделя													
13.11. Понеделник											Синтез и анализ на алгоритми		
14.11. Вторник											Компютърна периферия		
15.11. Сряда											Сигнали и системи		
16.11. Четвъртък											Основи на компютърната графика и дизайн		
17.11. Петък											Организация на компютъра		
18.11. Събота													
19.11. Неделя													
20.11. Понеделник											Синтез и анализ на алгоритми		
21.11. Вторник											Компютърна периферия		
22.11. Сряда											Сигнали и системи		
23.11. Четвъртък											Основи на компютърната графика и дизайн		
24.11. Петък											Организация на компютъра		
25.11. Събота													
26.11. Неделя													
27.11. Понеделник											Синтез и анализ на алгоритми		
28.11. Вторник											Компютърна периферия		
29.11. Сряда											Сигнали и системи		
30.11. Четвъртък											Основи на компютърната графика и дизайн		
01.12. Петък											Организация на компютъра		
02.12. Събота													
03.12. Неделя													
04.12. Понеделник											Синтез и анализ на алгоритми		
05.12.											Компютърна периферия		

Вторник																
06.12. Сряда														Сигнали и системи		
07.12. Четвъртък																
08.12. Петък																
09.12. Събота																
10.12. Неделя																
11.12. Понеделник														Компютърни архитектури		
12.12. Вторник														Компютърни архитектури		
13.12. Сряда														Компютърни архитектури		
14.12. Четвъртък														Компютърни архитектури		
15.12. Петък														Компютърни архитектури		
16.12. Събота																
17.12. Неделя																
18.12. Понеделник														Организация на компютъра		
19.12. Вторник																
20.12. Сряда																
21.12. Четвъртък																
22.12. Петък																
Ваканция – от 23.12.2023 г. до 07.01.2024 г.																
08.01. Понеделник																
09.01. Вторник																
10.01. Сряда																
11.01. Четвъртък																
12.01. Петък																
13.01. Събота																
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ											ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ				
	Синтез и анализ на алгоритми – проф. д-р А. Арденска											https://meet.jit.si/SAA				
	Сигнали и системи – доц. д-р Р. Габрова											https://meet.jit.si/R_Gabrova				
	Компютърни архитектури – гл. ас. д-р Ив. Кръстева											https://meet.jit.si/KA_IK				
	Организация на компютъра – гл. ас. д-р Ив. Кръстева											https://meet.jit.si/OrgComp				
	Компютърна периферия – доц. д-р Н. Шопов											https://meet.jit.si/KP1				
	Основи на компютърната графика и дизайн – проф. д-р Н. Катранджиев											https://meet.jit.si/Katrandzhiev				

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС „БАКАЛАВЪР“

УТВЪРДИЛ,
 ДЕКАН: /п/
 / доц. д-р Т. Титова-Костуркова/

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

на студентите от **задочно** обучение за времето от **06.11.2023 г. до 13.01.2024 г.** (лекции on-line)

III КУРС – ОКС “Бакалавър” – специалност „Автоматика, информационна и управляваща техника“

учебна година **2023/2024 г., семестър ЗИМЕН**

Дни	ЧАСОВЕ												
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17.30-18	18-19	19-20.30
06.11.2023 Понеделник											CAD-CAM системи		
07.11. Вторник											Системен анализ		
08.11. Сряда											Основи на автоматиката		
09.11. Четвъртък											Измерване на неелектрични величини		
10.11. Петък											Автоматизирано електрозадвижване		
11.11. Събота													
12.11. Неделя													
13.11. Понеделник											CAD-CAM системи		
14.11. Вторник											Системен анализ		
15.11. Сряда											Основи на автоматиката		
16.11. Четвъртък											Измерване на неелектрични величини		
17.11. Петък											Автоматизирано електрозадвижване		
18.11. Събота													
19.11. Неделя													
20.11. Понеделник													
21.11. Вторник											Системен анализ		
22.11. Сряда											Основи на автоматиката		
23.11. Четвъртък											Измерване на неелектрични величини		
24.11. Петък											Автоматизирано електрозадвижване		
25.11. Събота													
26.11. Неделя													
27.11. Понеделник													
28.11. Вторник											Системен анализ		
29.11. Сряда											Основи на автоматиката		
30.11. Четвъртък											Измерване на неелектрични величини		
01.12. Петък											Автоматизирано електрозадвижване		
02.12. Събота													
03.12. Неделя													
04.12. Понеделник											CAD-CAM системи		
05.12. Вторник											Системен анализ		

06.12. Сряда														Основи на автоматиката
07.12. Четвъртък														Измерване на неелектрични величини
08.12. Петък														Автоматизирано електрозадвижване
09.12. Събота														
10.12. Неделя														
11.12. Понеделник														
12.12. Вторник														
13.12. Сряда														
14.12. Четвъртък														
15.12. Петък														
16.12. Събота														
17.12. Неделя														
18.12. Понеделник														
19.12. Вторник														
20.12. Сряда														
21.12. Четвъртък														
22.12. Петък														
Ваканция – от 23.12.2023 г. до 07.01.2024 г.														
08.01. Понеделник														
09.01. Вторник														
10.01. Сряда														
11.01. Четвъртък														
12.01. Петък														
13.01. Събота														
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ							ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ						
	CAD-CAM системи - гл. ас. д-р Маджарова							https://meet.jit.si/Madhzarova						
	Системен анализ - доц. Начев							Необходимо е студентът да изпрати предварително имейл на адрес: v_nachev@uft-plovdiv.bg за да получи линк към стаята.						
	Основи на автоматиката - доц. Титова - Костуркова							Необходимо е студентът да изпрати предварително имейл на адрес: t_titova@uft-plovdiv.bg за да получи линк към стаята.						
	Измерване на неелектрични величини - доц. Титова - Костуркова							Необходимо е студентът да изпрати предварително имейл на адрес: t_titova@uft-plovdiv.bg за да получи линк към стаята.						
	Автоматизирано електрозадвижване - Доц. Марков							http://meet.jit.si/AEZ						

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС „БАКАЛАВЪР“

УТВЪРДИЛ,
 ДЕКАН: /п/
 / доц. д-р Т. Титова-Костуркова/

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

на студентите от **задочно** обучение за времето от **06.11.2023 г. до 13.01.2024 г.** (лекции **on-line**)

III КУРС – ОКС “Бакалавър” – специалност „Топлотехника“

учебна година **2023/2024 г.,** семестър **ЗИМЕН**

Дни	ЧАСОВЕ												
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17.30-18	18-19	19-20.30
06.11.2023 Понеделник											Машинни елементи – упр.		
07.11. Вторник													
08.11. Сряда											Технология на апаратостроенето и ремонта		
09.11. Четвъртък											Метрология и измервателна техника		
10.11. Петък											Помпи, компресори и вентилатори		
11.11. Събота													
12.11. Неделя													
13.11. Понеделник											Машинни елементи – упр.		
14.11. Вторник													
15.11. Сряда											Технология на апаратостроенето и ремонта		
16.11. Четвъртък											Метрология и измервателна техника		
17.11. Петък											Помпи, компресори и вентилатори		
18.11. Събота													
19.11. Неделя													
20.11. Понеделник											Машинни елементи – упр.		
21.11. Вторник											Помпи, компресори и вентилатори		
22.11. Сряда											Технология на апаратостроенето и ремонта		
23.11. Четвъртък											Метрология и измервателна техника		
24.11. Петък											Помпи, компресори и вентилатори		
25.11. Събота													
26.11. Неделя													
27.11. Понеделник											Помпи, компресори и вентилатори		
28.11. Вторник													
29.11. Сряда											Технология на апаратостроенето и ремонта		
30.11. Четвъртък											Метрология и измервателна техника		
01.12. Петък													
02.12. Събота													
03.12. Неделя													
04.12. Понеделник													
05.12.													

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС „БАКАЛАВЪР“

УТВЪРДИЛ,
 ДЕКАН: /п/
 / доц. д-р Т. Титова-Костуркова/

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

на студентите от **задочно** обучение за времето от **06.11.2023 г. до 13.01.2024 г.** (лекции on-line)

III КУРС – ОКС “Бакалавър”

специалност „Машини и апарати за хранително-вкусовата и биотехнологичната промишленост“

учебна година **2023/2024 г., семестър ЗИМЕН**

Дни	ЧАСОВЕ												
	7-8	8-9	9-10	10-11	11-12	12-13	13-14	14-15	15-16	16-17	17.30-18	18-19	19-20.30
06.11.2023 Понеделник											МАМХО-I		
07.11. Вторник											Машинни елементи – упр.		
08.11. Сряда											МАМХО-I		
09.11. Четвъртък											Метрология и измервателна техника		
10.11. Петък											Помпи, компресори и вентилатори		
11.11. Събота			Задвижване на МА за ХВП										
12.11. Неделя													
13.11. Понеделник											МАМХО-I		
14.11. Вторник											Машинни елементи – упр.		
15.11. Сряда											Задвижване на МА за ХВП		
16.11. Четвъртък											Метрология и измервателна техника		
17.11. Петък											Помпи, компресори и вентилатори		
18.11. Събота													
19.11. Неделя													
20.11. Понеделник											МАМХО-I		
21.11. Вторник											Помпи, компресори и вентилатори		
22.11. Сряда											Задвижване на МА за ХВП		
23.11. Четвъртък											Метрология и измервателна техника		
24.11. Петък											Помпи, компресори и вентилатори		
25.11. Събота													
26.11. Неделя													
27.11. Понеделник											Помпи, компресори и вентилатори		
28.11. Вторник													
29.11. Сряда											Задвижване на МА за ХВП		
30.11. Четвъртък											Метрология и измервателна техника		
01.12. Петък											Машинни елементи – упр.		
02.12. Събота													
03.12. Неделя													
04.12. Понеделник											МАМХО-I		
05.12.													

Вторник																											
06.12. Сряда																											Задвижване на МА за ХВП
07.12. Четвъртък																											Метрология и измервателна техника
08.12. Петък																											
09.12. Събота																											
10.12. Неделя																											
11.12. Понеделник																											Технология на машиностроенето
12.12. Вторник																											
13.12. Сряда																											Задвижване на МА за ХВП
14.12. Четвъртък																											Технология на машиностроенето
15.12. Петък																											Машинни елементи
16.12. Събота																											
17.12. Неделя																											
18.12. Понеделник																											Технология на машиностроенето
19.12. Вторник																											
20.12. Сряда																											Задвижване на МА за ХВП
21.12. Четвъртък																											Технология на машиностроенето
22.12. Петък																											Машинни елементи
Ваканция – от 23.12.2023 г. до 07.01.2024 г.																											
08.01. Понеделник																											
09.01. Вторник																											Технология на машиностроенето
10.01. Сряда																											Машинни елементи
11.01. Четвъртък																											Машинни елементи
12.01. Петък																											Машинни елементи
13.01. Събота																											
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ											ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ															
	Машинни елементи - проф. Златанов											https://meet.jit.si/UFTME															
	МAMХО-I - Доц. Ненов											https://meet.jit.si/MAHVPPVnenov															
	Метрология и измервателна техника - гл. ас. д-р Мунев											https://meet.jit.si/mit															
	Технология на машиностроенето - Гл.ас. д-р Дишлиев											https://meet.jit.si/MAHVP_Stefan_Dishliev															
	Помпи, компресори и вентилатори - Доц. Стоева											https://meet.jit.si/механиканафлуидите_ПКВ															
	Задвижване на МА за ХВП - Доц. Симитчиев											https://meet.jit.si/Simitchiev															