

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 **15.01.2024 г. до 27.01.2024 г.** (упражнения присъствено)

II 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	17-18	18-19	19-20
15.01.2024 Понеделник		Дискретни структури			Полупроводникови елементи								
16.01.2024 Вторник		Дискретни структури			Полупроводникови елементи								
17.01.2024 Сряда		Дискретни структури			Полупроводникови елементи								
18.01.2024 Четвъртък		Дискретни структури			Полупроводникови елементи								
19.01.2024 Петък		Полупроводникови елементи			Дискретни структури								
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя													
22.01.2024 Понеделник		Електрически измервания			Теоретична електротехника			Икономика – лек.					
23.01.2024 Вторник		Електрически измервания			Теоретична електротехника			Икономика – лек.					
24.01.2024 Сряда		Електрически измервания			Теоретична електротехника			Икономика – лек.					
25.01.2024 Четвъртък		Електрически измервания			Теоретична електротехника			Икономика – упр.					
26.01.2024 Петък		Електрически измервания			Теоретична електротехника			Икономика – упр.					
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ							ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ					
	Теоретична електротехника							Л. 217/ бл.4					
	Дискретни структури							310/4 бл.					
	Електрически измервания							Л. 388/ бл.1					
	Полупроводникови елементи							Л. 13/ бл.1					
	Икономика							А. 202/ бл.2					

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 **15.01.2024 г. до 27.01.2024 г.** (упражнения присъствено)

II КУРС – ОКС “Бакалавър” – специалност „Компютърно управление и автоматизация“

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	17-18	18-19	19-20
15.01.2024 Понеделник		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
16.01.2024 Вторник		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
17.01.2024 Сряда		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
18.01.2024 Четвъртък		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
19.01.2024 Петък		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя													
22.01.2024 Понеделник		Полупроводникови елементи			Основни процеси и апарати			Икономика – лек.					
23.01.2024 Вторник		Полупроводникови елементи			Основни процеси и апарати			Икономика – лек.					
24.01.2024 Сряда		Полупроводникови елементи			Основни процеси и апарати			Икономика – лек.					
25.01.2024 Четвъртък		Полупроводникови елементи			Основни процеси и апарати			Икономика – упр.					
26.01.2024 Петък		Полупроводникови елементи			Основни процеси и апарати			Икономика – упр.					
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ							ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ					
	Теоретична електротехника							Л. 217/ бл.4					
	Основни процеси и апарати							К.з. 110а/ бл.2					
	Електрически измервания							Л. 388/ бл.1					
	Полупроводникови елементи							Л. 13/ бл.1					
	Икономика							А. 202/ бл.2					

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 **15.01.2024 г. до 27.01.2024 г.** (упражнения присъствено)

II 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	17-18	18-19	19-20
15.01.2024 Понеделник			Термодинамика			Механика на флуидите							
16.01.2024 Вторник			Термодинамика			Механика на флуидите							
17.01.2024 Сряда			Термодинамика			Механика на флуидите							
18.01.2024 Четвъртък			Термодинамика			Съпротивление на материалите							
19.01.2024 Петък			Термодинамика			Съпротивление на материалите							
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя													
22.01.2024 Понеделник			Термодинамика			Съпротивление на материалите							
23.01.2024 Вторник			Термодинамика			Механика на флуидите							
24.01.2024 Сряда			Термодинамика			Механика на флуидите							
25.01.2024 Четвъртък			Термодинамика			Съпротивление на материалите							
26.01.2024 Петък			Термодинамика			Съпротивление на материалите							
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ					ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ							
	Термодинамика					Л. 53/ бл.1							
	Механика на флуидите					Л.114/ бл.4							
	Съпротивление на материалите					С.з. 207/ бл.4							

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 **15.01.2024 г. до 27.01.2024 г.** (упражнения присъствено)

II КУРС – ОКС “Бакалавър” – специалност „Машини и апарати за ХВБП“

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	17-18	18-19	19-20
15.01.2024 Понеделник			Термодинамика			Механика на флуидите							
16.01.2024 Вторник			Термодинамика			Механика на флуидите							
17.01.2024 Сряда			Термодинамика			Механика на флуидите							
18.01.2024 Четвъртък			Термодинамика			Съпротивление на материалите							
19.01.2024 Петък			Термодинамика			Съпротивление на материалите							
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя													
22.01.2024 Понеделник			Материалознание			Съпротивление на материалите							
23.01.2024 Вторник			Материалознание			Механика на флуидите							
24.01.2024 Сряда			Материалознание			Механика на флуидите							
25.01.2024 Четвъртък			Материалознание			Съпротивление на материалите							
26.01.2024 Петък			Материалознание			Съпротивление на материалите							
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ					ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ							
	Термодинамика					Л. 53/ бл.1							
	Механика на флуидите					Л.114/ бл.4							
	Съпротивление на материалите					С.з. 207/ бл.4							
	Материалознание					Л.102/ бл.4							