

**УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ**  
**ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС „МАГИСТЪР“**

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)

**I КУРС – ОКС “Магистър” срок на обучение 2 год.**

**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					Компютърни мрежи 100/2 бл.			Компютърна периферия 310/4 бл					
16.01.2024 Вторник					Компютърни мрежи 100/2 бл.			Компютърна периферия 310/4 бл					
17.01.2024 Сряда					Компютърни мрежи 100/2 бл.			Компютърна периферия 310/4 бл					
18.01.2024 Четвъртък					Компютърни мрежи 100/2 бл.			Компютърна периферия 310/4 бл					
19.01.2024 Петък					Компютърни мрежи 100/2 бл.			Компютърна периферия 310/4 бл					
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя													
22.01.2024 Понеделник		Основи на компютърната графика и дизайн 103/2 бл.			Бази данни 320/2 бл.			Синтез и анализ на алгоритми – 103/2 бл.					
23.01.2024 Вторник		Основи на компютърната графика и дизайн 103/2 бл.			Бази данни 320/2 бл.			Синтез и анализ на алгоритми – 103/2 бл.					
24.01.2024 Сряда		Основи на компютърната графика и дизайн 103/2 бл.			Бази данни 320/2 бл.			Синтез и анализ на алгоритми – 103/2 бл.					
25.01.2024 Четвъртък		Основи на компютърната графика и дизайн 103/2 бл.			Бази данни 320/2 бл.			Синтез и анализ на алгоритми – 103/2 бл.					
26.01.2024 Петък		Основи на компютърната графика и дизайн 103/2 бл.			Бази данни 320/2 бл.			Синтез и анализ на алгоритми – 103/2 бл.					
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ							ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ					
	Синтез и анализ на алгоритми – проф. д-р А. Арденска							103/2 бл					
	Компютърна периферия – доц. д-р Н. Шопов							310/4 бл.					
	Компютърни мрежи – гл. ас. д-р А. Данев							100/2 бл.					
	Бази данни – доц. д-р Б. Миленков							320/2 бл					
	Основи на компютърната графика и дизайн – ас. д-р М. Жекова							103/2 бл.					

**УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ**  
**ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС „МАГИСТЪР“**

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)

**I КУРС – ОКС “Магистър” срок на обучение 2 год.**

**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	17-18	18-19	19-20
15.01.2024 Понеделник		Измерване на неелектрични величини			Основи на автоматиката			Автоматизация на технологичните процеси					
16.01.2024 Вторник		Измерване на неелектрични величини			Основи на автоматиката			Автоматизация на технологичните процеси					
17.01.2024 Сряда		Измерване на неелектрични величини			Основи на автоматиката			Автоматизация на технологичните процеси					
18.01.2024 Четвъртък		Измерване на неелектрични величини			Основи на автоматиката			Автоматизация на технологичните процеси					
19.01.2024 Петък		Измерване на неелектрични величини			Основи на автоматиката			Автоматизация на технологичните процеси					
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя													
22.01.2024 Понеделник		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
23.01.2024 Вторник		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
24.01.2024 Сряда		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
25.01.2024 Четвъртък		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
26.01.2024 Петък		Теоретична електротехника			Електрически измервания								
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ						ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ						
	Теоретична електротехника						Л.217/ бл.4						
	Електрически измервания						Л. 388/ бл.1						
	Основи на автоматиката						Л. 290/ бл.3						
	Измерване на неелектрични величини						Л.55/ бл.1						
	Автоматизация на технологичните процеси						Л.214/ бл.4						

**УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ**  
**ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС „МАГИСТЪР“**

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)

**I КУРС – ОКС “Магистър” срок на обучение 2 год. – 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			Топлинна и масообменна техника							
19.01.2024 Петък			Термодинамика			Топлинна и масообменна техника							
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя													
22.01.2024 Понеделник			Термодинамика			Топлинна и масообменна техника			Топлинна и масообменна техника - проект				
23.01.2024 Вторник			Термодинамика			Механика на флуидите			Топлинна и масообменна техника - проект				
24.01.2024 Сряда			Термодинамика			Механика на флуидите			Топлинна и масообменна техника - проект				
25.01.2024 Четвъртък			Термодинамика			Топлинна и масообменна техника			Топлинна и масообменна техника - проект				
26.01.2024 Петък			Термодинамика			Топлинна и масообменна техника			Топлинна и масообменна техника - проект				
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ					ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ							
	Механика на флуидите					Л.114/ бл.4							
	Термодинамика					Л.53/ бл.1							
	Топлинна и масообменна техника					К.з.186/ бл.3							
	Топлинна и масообменна техника - проект					К.з.186/ бл.3							

**УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ**  
**ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС „МАГИСТЪР“**

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)

**I КУРС – ОКС “Магистър” срок на обучение 2 год.**

**специалност „Опаковане и опаковъчна техника в 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		Приложна геометрия и инженерна графика			Материали и елементи в машиностроенето- л. 04/ бл.4				Помпи, компресори, вентилатори				
16.01.2024 Вторник		Приложна геометрия и инженерна графика			Материали и елементи в машиностроенето л. 04/ бл.4				Помпи, компресори, вентилатори				
17.01.2024 Сряда		Приложна геометрия и инженерна графика			Материали и елементи в машиностроенето с.з. 301А/бл.4				Помпи, компресори, вентилатори				
18.01.2024 Четвъртък		Приложна геометрия и инженерна графика			Топлинна и масообменна техника			Помпи, компресори, вентилатори					
19.01.2024 Петък		Приложна геометрия и инженерна графика			Топлинна и масообменна техника			Помпи, компресори, вентилатори					
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя													
22.01.2024 Понеделник		Автоматизация и роботизация			Топлинна и масообменна техника				Опаковъчна техника и технология				
23.01.2024 Вторник		Автоматизация и роботизация				Материали и елементи в машиностроенето с.з. 301А/бл.4			Опаковъчна техника и технология				
24.01.2024 Сряда			Автоматизация и роботизация						Опаковъчна техника и технология				
25.01.2024 Четвъртък					Топлинна и масообменна техника				Опаковъчна техника и технология				
26.01.2024 Петък					Топлинна и масообменна техника				Опаковъчна техника и технология				
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ						ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ						
	Приложна геометрия и инженерна графика						К.з.202/ бл.4						
	Топлинна и масообменна техника						К.з.186/ бл.3						
	Опаковъчна техника и технология						Л.109/ бл.4						
	Помпи, компресори, вентилатори						Л.114/ бл.4						
	Автоматизация и роботизация						Л.07/ бл.4						
	Материали и елементи в машиностроенето						Отразено в разписа						