

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 1 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				Обработка на експериментални данни			Компютърно моделиране 201а/4 бл.						
16.01. 2024 Вторник		Обработка на експериментални данни			Компютърно моделиране 201а/4 бл.			Комбинаторни алгоритми 100/2 бл.					
17.01. 2024 Сряда		Компютърно моделиране 201а/4 бл.			Обработка на експериментални данни			Комбинаторни алгоритми 100/2 бл.					
18.01. 2024 Четвъртък		Компютърно моделиране 201а/4 бл.			Обработка на експериментални данни			Комбинаторни алгоритми 100/2 бл.					
19.01. 2024 Петък		Комбинаторни алгоритми 100/2 бл.			Обработка на експериментални данни			Компютърно моделиране 201а/4 бл.					
20.01. 2024 Събота				Управление на проекти									
21.01. 2024 Неделя				Управление на проекти									
22.01. 2024 Понеделник		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
23.01. 2024 Вторник		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
24.01. 2024 Сряда		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
25.01. 2024 Четвъртък		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
26.01. 2024 Петък		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
27.01. 2024 Събота													
28.01.2024 Неделя													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ								ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ				
	Комбинаторни алгоритми – проф. д-р А. Арденска								100/2 бл.				
	Изкуствен интелект (приложни аспекти) – доц. д-р Н. Шопов								310/4 бл.				
	Компютърно моделиране – доц. Кр. Колев								201а/4 бл.				
	Компютърна графика и дизайн – проф. д-р Н. Катранджиев								100/2 бл.				
	Проектиране на компютърни системи – ас. д-р Д. Христозов								320/4 бл.				
	Обработка на експериментални данни – доц. д-р М. Терзийска								К.з.303/ бл.2				
	Управление на проекти								А. 202/ бл.2				

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 1 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		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
16.01.2024 Вторник		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
17.01.2024 Сряда		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
18.01.2024 Четвъртък		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
19.01.2024 Петък		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
20.01.2024 Събота				Управление на проекти									
21.01.2024 Неделя				Управление на проекти									
22.01.2024 Понеделник		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
23.01.2024 Вторник		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
24.01.2024 Сряда		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
25.01.2024 Четвъртък		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
26.01.2024 Петък		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ					ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ							
	Интелигентни системи					К.з.311/ бл.2							
	КП по Интелигентни системи					По задание от ръководител – доц. Начев							
	ТДССУ					Л. 290/ бл.3							
	Автоматизация на производствените системи					Л. 217/ бл.4							
	Адаптивни системи					К.з.311/ бл.2							
	Управление на проекти					А. 202/ бл.2							
	КП по ТДССУ					По задание от ръководител – доц. Титова-Костуркова							

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 1 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		Топлинни технологични системи			Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- лек.					
16.01.2024 Вторник		Топлинни технологични системи			Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- лек.					
17.01.2024 Сряда		Топлинни технологични системи			Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- лек.					
18.01.2024 Четвъртък		Топлинни технологични системи			ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- лек.					
19.01.2024 Петък		Топлинни технологични системи			ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- лек.					
20.01.2024 Събота			ЕЕХКС				Автоматизация на инженерния труд						
21.01.2024 Неделя			Бизнес комуникации и преговори										
22.01.2024 Понеделник		Автоматизация инженерния труд		на	ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- упр.					
23.01.2024 Вторник		Автоматизация инженерния труд		на	Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- упр.					
24.01.2024 Сряда		Автоматизация инженерния труд		на	Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- упр.					
25.01.2024 Четвъртък		Автоматизация инженерния труд		на	ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- упр.					
26.01.2024 Петък		Автоматизация инженерния труд		на	ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- упр.					
27.01.2024 Събота			ЕЕХКС				Автоматизация на инженерния труд						
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ						ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ						
	Моделиране и симулиране						К.з. 110а/ бл.2						
	Интензифициране на ТМП						К.з.57/ бл.1						
	Топлинни технологични системи						К.з. 186/ бл.3						
	ЕТА на ПП						К.з.57/ бл.1						
	ЕЕХКС						К.з. 186/ бл.3						
	Автоматизация на инженерния труд						К.з.108/ бл.4						
	Бизнес комуникации и преговори						А. 302, бл. 2						

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 1 год.

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			Инженерен експеримент		Изследователски проект				Компютърни методи за анализ				
16.01.2024 Вторник			Инженерен експеримент		Изследователски проект				Компютърни методи за анализ				
17.01.2024 Сряда			Инженерен експеримент		Изследователски проект				Компютърни методи за анализ				
18.01.2024 Четвъртък			Инженерен експеримент		Изследователски проект			Специални МА за ХВБФП					
19.01.2024 Петък		Технологични поточни линии			Изследователски проект			Специални МА за ХВБФП					
20.01.2024 Събота													
21.01.2024 Неделя			Бизнес комуникации и преговори										
22.01.2024 Понеделник					Компютърни методи за анализ			Специални МА за ХВБФП					
23.01.2024 Вторник		Технологични поточни линии			Машини-автомати			Машини-автомати - проект					
24.01.2024 Сряда		Технологични поточни линии				Машини-автомати			Машини-автомати - проект				
25.01.2024 Четвъртък			Машини-автомати		Технологични поточни линии			Машини-автомати - проект					
26.01.2024 Петък					Технологични поточни линии			Машини-автомати - проект					
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ						ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ						
	Компютърни методи за анализ						К.з.108/ бл.4						
	Инженерен експеримент						Л.113/ бл.4						
	Машини-автомати						Л.07/ бл.4						
	Технологични поточни линии						Л.09/ бл.4						
	Специални МА за ХВБФП						Л. 109/ бл.4						
	Машини-автомати - проект						Л.07/ бл.4						
	Изследователски проект						Л.113/ бл.4						
	Бизнес комуникации и преговори						А. 302, бл. 2						

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)

II 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				Обработка на експериментални данни			Компютърно моделиране 201а/4 бл.						
16.01. 2024 Вторник		Обработка на експериментални данни			Компютърно моделиране 201а/4 бл.			Комбинаторни алгоритми 100/2 бл.					
17.01. 2024 Сряда		Компютърно моделиране 201а/4 бл.			Обработка на експериментални данни			Комбинаторни алгоритми 100/2 бл.					
18.01. 2024 Четвъртък		Компютърно моделиране 201а/4 бл.			Обработка на експериментални данни			Комбинаторни алгоритми 100/2 бл.					
19.01. 2024 Петък		Комбинаторни алгоритми 100/2 бл.			Обработка на експериментални данни			Компютърно моделиране 201а/4 бл.					
20.01. 2024 Събота				Управление на проекти									
21.01. 2024 Неделя				Управление на проекти									
22.01. 2024 Понеделник		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
23.01. 2024 Вторник		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
24.01. 2024 Сряда		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
25.01. 2024 Четвъртък		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
26.01. 2024 Петък		Проектиране на компютърни системи 320/4 бл.			Компютърна графика и дизайн – 100/2 бл.			Изкуствен интелект (приложни аспекти) 310/2 бл.					
27.01. 2024 Събота													
28.01.2024 Неделя													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ								ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ				
	Комбинаторни алгоритми – проф. д-р А. Арденска								100/2 бл.				
	Изкуствен интелект (приложни аспекти) – доц. д-р Н. Шопов								310/4 бл.				
	Компютърно моделиране – доц. Кр. Колев								201а/4 бл.				
	Компютърна графика и дизайн – проф. д-р Н. Катранджиев								100/2 бл.				
	Проектиране на компютърни системи – ас. д-р Д. Христозов								320/4 бл.				
	Обработка на експериментални данни – доц. д-р М. Терзийска								К.з.303/ бл.2				
	Управление на проекти								А. 202/ бл.2				

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)

II 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		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
16.01.2024 Вторник		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
17.01.2024 Сряда		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
18.01.2024 Четвъртък		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
19.01.2024 Петък		ТДССУ				Автоматизация на производствените системи							
20.01.2024 Събота				Управление на проекти									
21.01.2024 Неделя				Управление на проекти									
22.01.2024 Понеделник		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
23.01.2024 Вторник		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
24.01.2024 Сряда		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
25.01.2024 Четвъртък		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
26.01.2024 Петък		Адаптивни системи			Интелигентни системи								
27.01.2024 Събота													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ					ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ							
	Интелигентни системи					К.з.311/ бл.2							
	КП по Интелигентни системи					По задание от ръководител – доц. Начев							
	ТДССУ					Л. 290/ бл.3							
	Автоматизация на производствените системи					Л. 217/ бл.4							
	Адаптивни системи					К.з.311/ бл.2							
	Управление на проекти					А. 202/ бл.2							
	КП по ТДССУ					По задание от ръководител – доц. Титова-Костуркова							

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)

II 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		Топлинни технологични системи			Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- лек.					
16.01.2024 Вторник		Топлинни технологични системи			Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- лек.					
17.01.2024 Сряда		Топлинни технологични системи			Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- лек.					
18.01.2024 Четвъртък		Топлинни технологични системи			ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- лек.					
19.01.2024 Петък		Топлинни технологични системи			ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- лек.					
20.01.2024 Събота			ЕЕХКС				Автоматизация на инженерния труд						
21.01.2024 Неделя			Бизнес комуникации и преговори										
22.01.2024 Понеделник		Автоматизация инженерния труд		на	ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- упр.					
23.01.2024 Вторник		Автоматизация инженерния труд		на	Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- упр.					
24.01.2024 Сряда		Автоматизация инженерния труд		на	Интензифициране на ТМП			Моделиране и симулиране- упр.					
25.01.2024 Четвъртък		Автоматизация инженерния труд		на	ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- упр.					
26.01.2024 Петък		Автоматизация инженерния труд		на	ЕТА на ПП			Моделиране и симулиране- упр.					
27.01.2024 Събота			ЕЕХКС				Автоматизация на инженерния труд						
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ						ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ						
	Моделиране и симулиране						К.з. 110а/ бл.2						
	Интензифициране на ТМП						К.з.57/ бл.1						
	Топлинни технологични системи						К.з. 186/ бл.3						
	ЕТА на ПП						К.з.57/ бл.1						
	ЕЕХКС						К.з. 186/ бл.3						
	Автоматизация на инженерния труд						К.з.108/ бл.4						
	Бизнес комуникации и преговори						А. 302, бл. 2						