

	Компютърна графика и дизайн – проф. д-р Н. Катранджиев	https://meet.jit.si/Katrandzhiev
	Изкуствен интелект (приложни аспекти) – доц. д-р Н. Шопов	https://meet.jit.si/AI
	Проектиране на компютърни системи – доц. д-р Б. Миленков	В системата за дистанционно обучение
	Управление на проекти – лекции проф. В. Алексиева-Николова https://meet.jit.si/Strategicmanagement/V.Alexieva	Упражнения д-р Н. Колева

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 **06.11.2023 г. до 13.01.2024 г.** (лекции **on-line**)

I КУРС – ОКС “Магистър” – срок на обучение 1 г.

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														
07.11. Вторник														
08.11. Сряда														
09.11. Четвъртък														
10.11. Петък														
11.11. Събота			Управление на проекти - лекции											
12.11. Неделя														
13.11. Понеделник														
14.11. Вторник											Оптимално и робастно управление			
15.11. Сряда											Оптимално и робастно управление			
16.11. Четвъртък											Управление на проекти			
17.11. Петък														
18.11. Събота														
19.11. Неделя														
20.11. Понеделник											Оптимално и робастно управление			
21.11. Вторник											Оптимално и робастно управление			
22.11. Сряда											Оптимално и робастно управление			
23.11. Четвъртък											Управление на проекти			
24.11. Петък											Интелигентни системи			
25.11. Събота														
26.11. Неделя														
27.11. Понеделник											Оптимално и робастно управление – упр.			
28.11. Вторник											ТДССУ			
29.11. Сряда											Оптимално и робастно управление – упр.			
30.11. Четвъртък											Адаптивни системи			

01.12. Петък											Интелигентни системи
02.12. Събота											
03.12. Неделя											
04.12. Понеделник											Оптимално и робастно управление – упр.
05.12. Вторник											ТДССУ
06.12. Сряда											Оптимално и робастно управление – упр.
07.12. Четвъртък											Адаптивни системи
08.12. Петък											
09.12. Събота											
10.12. Неделя											
11.12. Понеделник											Интелигентни системи
12.12. Вторник											ТДССУ
13.12. Сряда											Оптимално и робастно управление – упр.
14.12. Четвъртък											Адаптивни системи
15.12. Петък											Автоматизирани производствени системи
16.12. Събота											
17.12. Неделя											
18.12. Понеделник											Интелигентни системи
19.12. Вторник											ТДССУ
20.12. Сряда											Автоматизирани производствени системи
21.12. Четвъртък											Адаптивни системи
22.12. Петък											Автоматизирани производствени системи
Ваканция – от 23.12.2023 г. до 07.01.2024 г.											
08.01. Понеделник											Интелигентни системи
09.01. Вторник											ТДССУ
10.01. Сряда											Автоматизирани производствени системи
11.01. Четвъртък											Адаптивни системи
12.01. Петък											Автоматизирани производствени системи
13.01. Събота											
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ										ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ
	Оптимално и робастно управление - проф. Диана Цанкова										https://meet.jit.si/Tsankova-Exam
	Интелигентни системи- доц. Начев										http://meet.jit.si/IS-VN
	ТДССУ - доц. Титова - Костуркова										https://meet.jit.si/UFT-Titova
	Автоматизирани производствени системи- доц. Д. Спиров										https://meet.google.com/zhh-hafq-ebb

	Адаптивни системи - доц. Терзийска	https://meet.google.com/xqo-dndj-pbk
	Управление на проекти – лекции проф. В. Алексиева-Николова https://meet.jit.si/Strategicmanagement/V.Alexieva	Упражнения д-р Н. Колева

	Интензифициране на топло- и масообменни процеси - гл.ас. М. Георгиева	https://meet.google.com/zbv-eevw-vmf
	Автоматизация на инженерния труд - Проф. Стефанов	https://meet.jit.si/МАХВПСтефанов
	Бизнес комуникации и преговори - лекции доц. Ат. Тенева https://meet.jit.si/ATeneva_BCN	Упражнения - д-р В. Василев https://meet.google.com/aix-puit-ztt

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 **06.11.2023 г. до 30.11.2023 г.** (лекции **on-line**)

I КУРС – ОКС “Магистър” – срок на обучение 1 г.

специалност „Машини и апарати за хранително-вкусовата 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													
07.11. Вторник												Компютърни методи за анализ	
08.11. Сряда												Бизнес комуникации и преговори	
09.11. Четвъртък													
10.11. Петък												Бизнес комуникации и преговори	
11.11. Събота			Компютърни методи за анализ										
12.11. Неделя													
13.11. Понеделник													
14.11. Вторник													
15.11. Сряда												Бизнес комуникации и преговори	
16.11. Четвъртък													
17.11. Петък												Бизнес комуникации и преговори	
18.11. Събота			Компютърни методи за анализ										
19.11. Неделя													
20.11. Понеделник													
21.11. Вторник												Компютърни методи за анализ	
22.11. Сряда												Бизнес комуникации и преговори	
23.11. Четвъртък													
24.11. Петък												Компютърни методи за анализ	
25.11. Събота			Инженерен експеримент										
26.11. Неделя													
27.11. Понеделник												Машини-автомати	
28.11. Вторник												Специални МА за ХБФП	
29.11. Сряда												Машини-автомати	
30.11. Четвъртък												Технологични поточни линии в ХВБТП	

01.12. Петък													
02.12. Събота													
03.12. Неделя													
04.12. Понеделник													
05.12. Вторник													
06.12. Сряда											Машини-автомати		
07.12. Четвъртък											Технологични поточни линии в ХВБТП		
08.12. Петък													
09.12. Събота													
10.12. Неделя													
11.12. Понеделник											Машини-автомати		
12.12. Вторник											Специални МА за ХБФП		
13.12. Сряда											Бизнес комуникации и преговори-упр.		
14.12. Четвъртък											Машини-автомати		
15.12. Петък											Специални МА за ХБФП		
16.12. Събота													
17.12. Неделя													
18.12. Понеделник											Технологични поточни линии в ХВБТП		
19.12. Вторник											Специални МА за ХБФП		
20.12. Сряда											Бизнес комуникации и преговори-упр.		
21.12. Четвъртък											Инженерен експеримент		
22.12. Петък													
Ваканция – от 23.12.2023 г. до 07.01.2024 г.													
08.01. Понеделник											Специални МА за ХБФП		
09.01. Вторник											Технологични поточни линии в ХВБТП		
10.01. Сряда											Технологични поточни линии в ХВБТП		
11.01. Четвъртък											Инженерен експеримент		
12.01. Петък													
13.01. Събота				Инженерен експеримент									
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ									ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ			
	Компютърни методи за анализ на процеси и обекти в ХВП - Проф. Стефанов									https://meet.jit.si/МАХВПСтефанов			
	Специални МА за ХБФП - Проф. Стефанов									https://meet.jit.si/МАХВПСтефанов			
	Инженерен експеримент - Доц. Симичиев									https://meet.jit.si/Simitchiev			

	Машини-автомати - Доц. Ненов	https://meet.jit.si/MAHVVPNenov
	Технологични поточни линии в ХВБТП - Доц. Ненов	https://meet.jit.si/MAHVVPNenov
	Бизнес комуникации и преговори - лекции доц. Ат. Тенева https://meet.jit.si/ATeneva_BCN	Упражнения - д-р В. Василев https://meet.google.com/aix-puit-ztt

	Компютърна графика и дизайн – проф. д-р Н. Катранджиев	https://meet.jit.si/Katrandzhiev
	Изкуствен интелект (приложни аспекти) – доц. д-р Н. Шопов	https://meet.jit.si/AI
	Проектиране на компютърни системи – доц. д-р Б. Миленков	В системата за дистанционно обучение
	Управление на проекти – лекции проф. В. Алексиева-Николова https://meet.jit.si/Strategicmanagement/V.Alexieva	Упражнения д-р Н. Колева

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 **06.11.2023 г. до 13.01.2024 г.** (лекции **on-line**)

II КУРС – ОКС “Магистър” – срок на обучение 2 г.

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														
07.11. Вторник														
08.11. Сряда														
09.11. Четвъртък														
10.11. Петък														
11.11. Събота			Управление на проекти - лекции											
12.11. Неделя														
13.11. Понеделник														
14.11. Вторник											Оптимално и робастно управление			
15.11. Сряда											Оптимално и робастно управление			
16.11. Четвъртък											Управление на проекти			
17.11. Петък														
18.11. Събота														
19.11. Неделя														
20.11. Понеделник											Оптимално и робастно управление			
21.11. Вторник											Оптимално и робастно управление			
22.11. Сряда											Оптимално и робастно управление			
23.11. Четвъртък											Управление на проекти			
24.11. Петък											Интелигентни системи			
25.11. Събота														
26.11. Неделя														
27.11. Понеделник											Оптимално и робастно управление – упр.			
28.11. Вторник											ТДССУ			
29.11. Сряда											Оптимално и робастно управление – упр.			
30.11. Четвъртък											Адаптивни системи			

01.12. Петък											Интелигентни системи
02.12. Събота											
03.12. Неделя											
04.12. Понеделник											Оптимално и робастно управление – упр.
05.12. Вторник											ТДССУ
06.12. Сряда											Оптимално и робастно управление – упр.
07.12. Четвъртък											Адаптивни системи
08.12. Петък											
09.12. Събота											
10.12. Неделя											
11.12. Понеделник											Интелигентни системи
12.12. Вторник											ТДССУ
13.12. Сряда											Оптимално и робастно управление – упр.
14.12. Четвъртък											Адаптивни системи
15.12. Петък											Автоматизирани производствени системи
16.12. Събота											
17.12. Неделя											
18.12. Понеделник											Интелигентни системи
19.12. Вторник											ТДССУ
20.12. Сряда											Автоматизирани производствени системи
21.12. Четвъртък											Адаптивни системи
22.12. Петък											Автоматизирани производствени системи
Ваканция – от 23.12.2023 г. до 07.01.2024 г.											
08.01. Понеделник											Интелигентни системи
09.01. Вторник											ТДССУ
10.01. Сряда											Автоматизирани производствени системи
11.01. Четвъртък											Адаптивни системи
12.01. Петък											Автоматизирани производствени системи
13.01. Събота											
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ										ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ
	Оптимално и робастно управление - проф. Диана Цанкова										https://meet.jit.si/Tsankova-Exam
	Интелигентни системи- доц. Начев										http://meet.jit.si/IS-VN
	ТДССУ - доц. Титова - Костуркова										https://meet.jit.si/UFT-Titova
	Автоматизирани производствени системи- доц. Д. Спиров										https://meet.google.com/zhh-hafq-ebb

	Адаптивни системи - доц. Терзийска	https://meet.google.com/xqo-dndj-pbk
	Управление на проекти – лекции проф. В. Алексиева-Николова https://meet.jit.si/Strategicmanagement/V.Alexieva	Упражнения д-р Н. Колева

01.12. Петък											Топлинни технологични системи
02.12. Събота											
03.12. Неделя											
04.12. Понеделник											Интензифициране на топло- и масообменни процеси
05.12. Вторник											Интензифициране на топло- и масообменни процеси
06.12. Сряда											Топлинни технологични системи
07.12. Четвъртък											Топлинни технологични системи
08.12. Петък											
09.12. Събота											
10.12. Неделя											
11.12. Понеделник											Интензифициране на топло- и масообменни процеси
12.12. Вторник											Интензифициране на топло- и масообменни процеси
13.12. Сряда											Бизнес комуникации и преговори-упр.
14.12. Четвъртък											Енерготехнологичен анализ на ПП
15.12. Петък											Енерготехнологичен анализ на ПП
16.12. Събота											
17.12. Неделя											
18.12. Понеделник											Енерготехнологичен анализ на ПП
19.12. Вторник											Енерготехнологичен анализ на ПП
20.12. Сряда											Бизнес комуникации и преговори-упр.
21.12. Четвъртък											Енерготехнологичен анализ на ПП
22.12. Петък											Интензифициране на топло- и масообменни процеси
Ваканция – от 23.12.2023 г. до 07.01.2024 г.											
08.01. Понеделник											
09.01. Вторник											Автоматизация на инженерния труд
10.01. Сряда											
11.01. Четвъртък											
12.01. Петък											
13.01. Събота											
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ										ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ
	Енергийна ефективност на хладилни и климатични системи – ЕЕХКС - гл.ас. Вълчев										https://meet.google.com/kkc-trii-wrd
	Топлинни технологични системи - гл.ас. Вълчев										https://meet.google.com/kkc-trii-wrd
	Енерготехнологичен анализ на ПП - гл.ас. Вълчев										https://meet.google.com/kkc-trii-wrd

	Интензифициране на топло- и масообменни процеси - гл.ас. М. Георгиева	https://meet.google.com/zbv-eevw-vmf
	Автоматизация на инженерния труд - Проф. Стефанов	https://meet.jit.si/МАХВПСтефанов
	Бизнес комуникации и преговори - лекции доц. Ат. Тенева https://meet.jit.si/ATeneva_BCN	Упражнения - д-р В. Василев https://meet.google.com/aix-puit-ztt