

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС БАКАЛАВЪР

УТВЪРДИЛ,
 ДЕКАН: /п/
 / доц. д-р инж. Б. Миленков /

РАЗПИС НА ЗАНЯТИЯТА

на студентите от редовно обучение с модулна организация за времето от 06.04.2026 г. до 21.06.2026 г.

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

учебна година 2025/2026 г., семестър ЛЕТЕН

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
06.04.2026 Понеделник													Основи на механиката - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see
07.04. Вторник													Компютърни приложни среди - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qhw-dmoe-tkw
08.04. Сряда													Основи на механиката - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see
09.04. Четвъртък													Компютърни приложни среди - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qhw-dmoe-tkw
10.04. Петък													
11.04. Събота													
12.04. Неделя													
13.04. Понеделник													
14.04. Вторник													Компютърни приложни среди - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qhw-dmoe-tkw
15.04. Сряда													Висша математика 2 - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/twg-owzg-aun
16.04. Четвъртък													Компютърни приложни среди - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qhw-dmoe-tkw
17.04. Петък													Висша математика 2 - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/zrv-emyj-zyh
18.04. Събота			CAD/CAM системи - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/usg-mugy-bxt								Основи на механиката - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see		
19.04. Неделя			Физическо възпитание и спорт - работа по индивидуална подготовка https://meet.google.com/jur-anrf-yqa										
20.04. Понеделник													Висша математика 2 - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/zrv-emyj-zyh
21.04. Вторник													Висша математика 2 - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/zrv-emyj-zyh
22.04. Сряда													Основи на механиката - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see
23.04. Четвъртък													Основи на механиката - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see
24.04. Петък													Основи на механиката - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see
25.04. Събота			Компютърни приложни среди - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qhw-dmoe-tkw			Специализиран английски език - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/hqh-ugab-zpa			Основи на механиката - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see				
26.04. Неделя			Физическо възпитание и спорт - работа по индивидуална подготовка https://meet.google.com/jur-anrf-yqa										
27.04. Понеделник													Технология на храни, напитки и биопродукти - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qdv-chyb-cko
28.04. Вторник													Основи на механиката - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see
29.04. Сряда													Основи на механиката - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see

30.04. Четвъртък										Основи на механиката - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see	
Ваканция – от 01.05.2025 г. до 10.05.2026 г.											
11.05. Понеделник										Висша математика 2 - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/zrv-emyj-zyh	
12.05. Вторник										Висша математика 2 - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/zrv-emyj-zyh	
13.05. Сряда										Технология на храни, напитки и биопродукти - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qdv-chyb-cko	
14.05. Четвъртък										CAD/CAM системи - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/usg-mugy-bxt	
15.05. Петък										Висша математика 2 - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/zrv-emyj-zyh	
16.05. Събота			Технология на храни, напитки и биопродукти - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/kib-fsqk-ksw	Висша математика 2 - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/twg-owzg-aun	Специализиран английски език - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/hqh-ugab-zpa						
17.05. Неделя			Физическо възпитание и спорт - работа по индивидуална подготовка https://meet.google.com/jur-anrf-yqa								
18.05. Понеделник										Висша математика 2 - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/zrv-emyj-zyh	
19.05. Вторник										Технология на храни, напитки и биопродукти - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qdv-chyb-cko	
20.05. Сряда										CAD/CAM системи - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/usg-mugy-bxt	
21.05. Четвъртък										CAD/CAM системи - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/usg-mugy-bxt	
22.05. Петък										Технология на храни, напитки и биопродукти - упражнение синхронно обучение, 4 часа https://meet.google.com/qdv-chyb-cko	
23.05. Събота			CAD/CAM системи - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/usg-mugy-bxt	Компютърни приложения среди - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qh-w-dmoe-tkw							
24.05. Неделя											
25.05. Понеделник											
26.05. Вторник								Специализиран английски език - упражнение асинхронно обучение n_zhelyazkov@uft-plovdiv.bg	Технология на храни, напитки и биопродукти - упражнение синхронно обучение, 4 часа https://meet.google.com/qdv-chyb-cko		
27.05. Сряда								Специализиран английски език - упражнение асинхронно обучение n_zhelyazkov@uft-plovdiv.bg	Основи на механиката - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/huz-wwxh-see		
28.05. Четвъртък								CAD/CAM системи - упражнение асинхронно обучение s_madjarova@uft-plovdiv.bg	Висша математика 2 - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/twg-owzg-aun		
29.05. Петък								CAD/CAM системи - упражнение асинхронно обучение s_madjarova@uft-plovdiv.bg	Висша математика 2 - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/twg-owzg-aun		
30.05. Събота			Технология на храни, напитки и биопродукти - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/kib-fsqk-ksw								
31.05. Неделя			Физическо възпитание и спорт - работа по индивидуална подготовка https://meet.google.com/jur-anrf-yqa								
01.06. Понеделник			Технология на храни, напитки и биопродукти - лекция асинхронно обучение s_kodinova@uft-plovdiv.bg	Основи на механиката – лекция асинхронно обучение k_angelov@uft-plovdiv.bg					Висша математика 2 - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/twg-owzg-aun		
02.06. Вторник			Технология на храни, напитки и биопродукти - лекция асинхронно обучение a_durakova@uft-plovdiv.bg	Основи на механиката – лекция асинхронно обучение k_angelov@uft-plovdiv.bg					Висша математика 2 - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/twg-owzg-aun		

03.06. Сряда		CAD/CAM системи - лекция асинхронно обучение s_madjarova@uft-plovdiv.bg		Висша математика 2 - лекция асинхронно обучение k_nikolova@uft-plovdiv.bg		Висша математика 2 - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/twg-owzg-aun
04.06. Четвъртък			Компютърни приложения среди - лекция асинхронно обучение v_ganchovska@uft-plovdiv.bg	Компютърни приложения среди - упражнение асинхронно обучение v_ganchovska@uft-plovdiv.bg		Висша математика 2 - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/twg-owzg-aun
05.06. Петък			Основи на механиката – лекция асинхронно обучение k_angelov@uft-plovdiv.bg	Висша математика 2 - лекция асинхронно обучение k_nikolova@uft-plovdiv.bg		Компютърни приложения среди - лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qhw-dmoe-tkw
06.06. Събота		Технология на храни, напитки и биопродукти - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/kib-fsqk-ksw			Специализиран английски език - упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/hqh-ugab-zpa	
07.06. Неделя		Физическо възпитание и спорт - работа по индивидуална подготовка https://meet.google.com/jur-anrf-yga				
08.06. Понеделник		Компютърни приложения среди- лекция, 303/ бл.1	Основи на механиката – лекция, 303/ бл.1	а,б - Висша математика 2 упр. 218/ бл.4		
09.06. Вторник		а - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2	Технология на храни, напитки и биопродукти – лекция 302/ бл.2	а - CAD/CAM системи – упр. 102/ бл.2		
		б - CAD/CAM системи – упр. 102/ бл.2		б - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2		
10.06. Сряда		б - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2	а,б-Висша математика 2 упр. 218/ бл.4	а,б - Технология на храни, напитки и биопродукти – упражнение 218/ бл.4		
11.06. Четвъртък		CAD/CAM системи – лекции 302/ бл.2	а,б - Основи на механиката упр. 218/ бл.4	а - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2		
				б - CAD/CAM системи – упр. 102/ бл.2		
12.06. Петък		а - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2	б - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2	а,б - Технология на храни, напитки и биопродукти – упражнение 218/ бл.4		
13.06. Събота						
14.06. Неделя						
15.06. Понеделник		а,б - Специализиран английски език- упр. 207/ бл.4	а,б - Основи на механиката упр. 218/ бл.4	а - CAD/CAM системи – упр. 102/ бл.2		
				б - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2		
16.06. Вторник		а,б - Основи на механиката упр. 207/ бл.4	а,б - Специализиран английски език- упр. 302/ бл.4	а - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2		
				б - CAD/CAM системи – упр. 102/ бл.2		
17.06. Сряда		а,б - Основи на механиката упр. 207/ бл.4	а,б - Специализиран английски език- упр. 302/ бл.4	а - CAD/CAM системи – упр. 102/ бл.2		
				б - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2		
18.06. Четвъртък		а,б - Основи на механиката упр. 218/ бл.4	а,б - Специализиран английски език- упр. 302/ бл.4	а,б - Технология на храни, напитки и биопродукти – упражнение 218/ бл.4		
19.06. Петък		а,б - Специализиран английски език- упр. 207/ бл.4	а - CAD/CAM системи – упр. 102/ бл.2	а - Компютърни приложения среди – упр. 103/ бл.2		
				б - CAD/CAM системи – упр. 102/ бл.2		
20.06. Събота		Висша математика 2 – лекция 303/ бл.1				
21.06. Неделя						
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ			ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ		
1	Висша математика 2					

2	Основи на механиката	
3	Компютърни приложни среди	
4	CAD/CAM системи	
5	Технология на храни, напитки и биопродукти	
6	Физическо възпитание и спорт	
7	Специализиран английски език	