

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ
ТЕХНИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ – ОКС МАГИСТЪР

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 04.07.2026 г.

I КУРС – ОКС “Магистър” – специалност „Машини и апарати за ХВП”

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													
07.04. Вторник													
08.04. Сряда													Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
09.04. Четвъртък													Инсталации в ХВП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/kmf-sdrs-mdm
10.04. Петък													
11.04. Събота													
12.04. Неделя													
13.04. Понеделник													
14.04. Вторник													
15.04. Сряда													Приложна хидродинамика – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qna-fxrc-oau
16.04. Четвъртък													Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
17.04. Петък													Инсталации в ХВП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/nih-rgeq-wwb
18.04. Събота													Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
19.04. Неделя													
20.04. Понеделник													Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
21.04. Вторник													Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
22.04. Сряда													Приложна хидродинамика – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qna-fxrc-oau
23.04. Четвъртък													Инсталации в ХВП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/nih-rgeq-wwb
24.04. Петък													Инсталации в ХВП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/nih-rgeq-wwb
25.04. Събота													Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
26.04. Неделя													
27.04. Понеделник													Инсталации в ХВП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/nih-rgeq-wwb
28.04. Вторник													Инсталации в ХВП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/kmf-sdrs-mdm

29.04. Сряда											Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
30.04. Четвъртък											Технологични поточни линии – лекция https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
Ваканция – от 01.05.2025 г. до 10.05.2026 г.											
11.05. Понеделник											Технологични поточни линии – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
12.05. Вторник											Технологични поточни линии – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
13.05. Сряда											Технологични поточни линии – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
14.05. Четвъртък											Технологични поточни линии – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
15.05. Петък											Технологични поточни линии – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
16.05. Събота											Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
17.05. Неделя											
18.05. Понеделник											Технологични поточни линии – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
19.05. Вторник											Технологични поточни линии – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
20.05. Сряда											Технологични поточни линии – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
21.05. Четвъртък											Технологични поточни линии – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
22.05. Петък											Технологични поточни линии – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
23.05. Събота											Технологични поточни линии – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qxe-pdaf-iem
24.05. Неделя											
25.05. Понеделник											
26.05. Вторник											Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция асинхронно обучение d_gospodinov@uft-plovdiv.bg
27.05. Сряда											Технологични поточни линии – лекция асинхронно обучение d_gospodinov@uft-plovdiv.bg
28.05. Четвъртък											Технологични поточни линии – упражнение асинхронно обучение d_gospodinov@uft-plovdiv.bg
29.05. Петък											Технологични поточни линии – упражнение асинхронно обучение d_gospodinov@uft-plovdiv.bg
30.05. Събота											
31.05.											Приложна хидродинамика – упражнение

Неделя				синхронно обучение https://meet.google.com/qna-fxrc-oau									
01.06. Понеделник													Приложна хидродинамика – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qna-fxrc-oau
02.06. Вторник													Инсталации в ХВП – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/nih-rgeq-wwb
03.06. Сряда									Приложна хидродинамика – wm,dgkekre асинхронно обучение d_stoeva@uft- plovdiv.bg				Приложна хидродинамика – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qna-fxrc-oau
04.06. Четвъртък					Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – упражнение асинхронно обучение d_gospodinov@uft- plovdiv.bg				Приложна хидродинамика – лекция асинхронно обучение d_stoeva@uft- plovdiv.bg				Инсталации в ХВП – лекция синхронно обучение – 4 часа https://meet.google.com/kmf-sdrs-mdm
05.06. Петък					Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – упражнение асинхронно обучение d_gospodinov@uft-plovdiv.bg				Приложна хидродинамика – лекция асинхронно обучение d_stoeva@uft- plovdiv.bg				Приложна хидродинамика – лекция синхронно обучение https://meet.google.com/qna-fxrc-oau
06.06. Събота				Инсталации в ХВП – лекция асинхронно обучение h_hristov@uft-plovdiv.bg					Инсталации в ХВП – упражнение асинхронно обучение h_hristov@uft-plovdiv.bg				
07.06. Неделя				Приложна хидродинамика – упражнение синхронно обучение https://meet.google.com/qna-fxrc-oau									
08.06. Понеделник													
09.06. Вторник													
10.06. Сряда													
11.06. Четвъртък													
12.06. Петък													
13.06. Събота													
14.06. Неделя													
15.06. Понеделник													
16.06. Вторник													
17.06. Сряда													
18.06. Четвъртък													
19.06. Петък													
20.06. Събота													
21.06. Неделя													
22.06. Понеделник				Приложна хидродинамика – лекция, 114/ бл.4	Инсталации в ХВП – упр., 112/ бл.4				Технологични поточни линии – лекция, 108/ бл.4				
23.06. Вторник				Приложна хидродинамика упр., 114/ бл.4	Инсталации в ХВП – упр., 112/ бл.4				Технологични поточни линии – лекция, 108/ бл.4				
24.06. Сряда				Приложна хидродинамика упр., 114/ бл.4	Инсталации в ХВП – упр., 112/ бл.4				Технологични поточни линии – упражнение, 108/ бл.4				
25.06. Четвъртък				Приложна хидродинамика упр., 114/ бл.4	Инсталации в ХВП – упр., 112/ бл.4				Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция, 9/ бл.4				
26.06. Петък				Приложна хидродинамика –	Инсталации в ХВП – упр., 112/ бл.4				Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция, 9/ бл.4				

			упр., 114/ бл.4										
27.06. Събота													
28.06. Неделя													
29.06. Понеделник			Инсталации в ХВП – упр., 108/ бл.4				Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – упр., 9/ бл.4						
30.06. Вторник			Инсталации в ХВП – упр., 108/ бл.4				Приложна хидродинамика – упр., 114/ бл.4						
01.07. Сряда			Технологични поточни линии – упражнение, 108/ бл.4			Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП – лекция, 9/ бл.4							
02.07. Четвъртък													
03.07. Петък													
04.07. Събота													
05.07. Неделя													
Групи	ИЗУЧАВАНИ ДИСЦИПЛИНИ					ЗАЛИ ЗА ЗАНЯТИЯ							
	Приложна хидродинамика												
	Инсталации в ХВП												
	Технологични поточни линии												
	Изпитване на МА и съоръжения за ХВБТП												