

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ

УТВЪРДИЛ,
вр. изп. дл. ДЕКАН: /п/
/доц. д-р Т. Титова-Костуркова/

	РАЗПИС НА ЛЕКЦИИТЕ И УПРАЖНЕНИЯТА	
Учебна година - 2021/2022	ОКС БАКАЛАВЪР	Курс - Втори
Семестър – ЛЕТЕН	Специалност “Компютърни системи и технологии”	Група – 234 а,б

ДНИ	Ч А С О В Е												
	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
ПОНЕДЕЛНИК													
ВТОРНИК								а- АСЛС упр. б- Техническа безопасност – упр.	а- Техническа безопасност – упр.				
СРЯДА		б- Компютърно симулиране и проектиране - упр.	б- ТЕ II част упр.					а- ТЕ II упр. б- ИЦС – упр.					
ЧЕТВЪРТЪК		а- ИЦС – упр.	а- Компютърно симулиране и проектиране –упр.					а- Учебна практика по схемотехника б-АСЛС упр.	б- Учебна практика по схемотехника				
ПЕТЪК													
СЪБОТА													

Дисциплини	Лекции	Упражнения
Теоретична електротехника II част		лаб.352а/ бл.1
Техническа безопасност		лаб. 217/ бл.4
Импулсна цифрова схемотехника		лаб.388/ бл.1
Компютърно симулиране и проектиране (КСП)		К.з. 311/ бл.2
Анализ и синтез на логически схеми (АСЛС)		К.з. 310/ бл.4
Учебна практика по схемотехника		К.з. 100/ бл.2

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ

УТВЪРДИЛ,

вр. изп. дл. ДЕКАН: /п/

/доц. д-р Т. Титова-Костуркова/

<u>РАЗПИС НА ЛЕКЦИИТЕ И УПРАЖНЕНИЯТА</u>		<u>ОКС БАКАЛАВЪР</u>											Курс - Втори	
Учебна година - 2021/2022		Специалност “ Автоматика, информационна и управляваща техника”											Група – 231	
Семестър – ЛЕТЕН		ЧАСОВЕ												
ДНИ	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	
ПОНЕДЕЛНИК								Техническа безопасност– упр.						
ВТОРНИК						Анализ и синтез на логически схеми – упр.		Теоретична електротехника II - упр.						
СРЯДА					Компютърно симулиране и проектиране – упр.			Общо-техническа учебна практика						
ЧЕТВЪРТЪК								Импулсна и цифрова схемотехника – упр.						
ПЕТЪК														
СЪБОТА														
Дисциплини				Лекции				Упражнения						
Теоретична електротехника II част								лаб.352а/ бл.1						
Техническа безопасност								лаб. 217/ бл.4						
Импулсна цифрова схемотехника								лаб.388/ бл.1						
Компютърно симулиране и проектиране								К.з. 311/ бл.2						
Анализ и синтез на логически схеми (АСЛС)								К.з. 310/ бл.4						
Общо-техническа учебна практика								лаб.290/ бл.3						

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ

УТВЪРДИЛ,
вр. изп. дл. ДЕКАН: /п/
/доц. д-р Т. Титова-Костуркова/

<u>РАЗПИС НА ЛЕКЦИИТЕ И УПРАЖНЕНИЯТА</u>		<u>ОКС БАКАЛАВЪР</u>											Курс - Втори	
Учебна година - 2021/2022		Специалност "Топлотехника"											Група – 233 а,б	
Семестър – ЛЕТЕН		Ч А С О В Е												
ДНИ	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	
ПОНЕДЕЛНИК								а- Машинни елементи – упр.			б – Съпротивление на материалите – упр.			
ВТОРНИК								а- Теория на механизмите и машините – упр.			б- Теория на механизмите и машините – упр.			
СРЯДА								а- Топло и масопренасяне – упр.			б- Машинни елементи – упр.			
ЧЕТВЪРТЪК					а – Съпротивление на материалите – упр.			а- Електротехника и електроника – упр.			б- Електротехника и електроника – упр.			
ПЕТЪК			Общо инженерна практика в катедра МАХВП											
СЪБОТА				б- Топло и масопренасяне – упр.										
Дисциплини					Лекции					Упражнения				
Съпротивление на материалите – доц.К.Ангелов										лаб. 4/ бл.4				
Машинни елементи –										лаб. 211/ бл.4				
Теория на механизмите и машините – доц.К.Ангелов										С.з.207/бл.4				
Електротехника и електроника – гл.ас.Маданков										лаб. 13/ бл.1				
Топло- и масопренасяне – гл.ас.М.Георгиева										лаб.53/бл.1				

УНИВЕРСИТЕТ ПО ХРАНИТЕЛНИ ТЕХНОЛОГИИ – ПЛОВДИВ

УТВЪРДИЛ,
вр. изп. дл. ДЕКАН: /п/
/доц. д-р Т. Титова-Костуркова/

<u>РАЗПИС НА ЛЕКЦИИТЕ И УПРАЖНЕНИЯТА</u>		<u>ОКС БАКАЛАВЪР</u>											
Учебна година - 2021/2022		Специалност “ Специалност “Машини и апарати за хранително-вкусовата и биотехнологичната промишленост“											
Семестър – ЛЕТЕН		Курс - Втори Група – 237											
ДНИ	Ч А С О В Е												
	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
ПОНЕДЕЛНИК								Машинни елементи – упр.			Съпротивление на материалите – упр.		
ВТОРНИК								Теория на механизмите и машините – упр.					
СРЯДА								Топло и масопренасяне – упр.					
ЧЕТВЪРТЪК					Съпротивление на материалите – упр.			Електротехника и електроника – упр.					
ПЕТЪК			Машиностроителна практика в катедра МАХВП										
СЪБОТА													
Дисциплини					Лекции					Упражнения			
Съпротивление на материалите – доц.К.Ангелов										лаб. 4/ бл.4			
Машинни елементи – проф.Златанов										лаб. 211/ бл.4			
Теория на механизмите и машините – доц.К.Ангелов										С.з.207/бл.4			
Електротехника и електроника – гл.ас.Маданков										лаб. 13/ бл.1			
Топло- и масопренасяне – гл.ас.М.Георгиева										лаб.53/бл.1			