



катедра ОБЩА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

ГРАФИК ЗА ПРОВЕЖДАНЕ НА ЛАБОРАТОРНИТЕ УПРАЖНЕНИЯ

СЕМЕСТЪР: ЗИМЕН

уч. 2018 / 2019 г.

ФАКУЛТЕТИ ГРУПИ		
СЕДМИЦА		
№	от	до
1	25.09	29.09
2	01.10	06.10
3	08.10	13.10
4	15.10	20.10
5	22.10	27.10
6	29.10	03.11
7	05.11	10.11
8	12.11	17.11
9	19.11	24.11
10	26.11	01.12
11	03.12	08.12
12	10.12	15.12
13	17.12	21.12
	22.12	01.01
14	02.01	05.01
15	07.01	12.01
14*	14.01	15.01

МФ (Мехатр. - II к.)			
22а, 23а		22б, 23б	
ТЕМА	Лб.№	ТЕМА	Лб.№
ВЛУ и ТБ	1	ВЛУ и ТБ	2
AV	1	AV	2
PQ	3	WE	2
WE	2	PQ	3
RLCs	2	3Ф	3
3Ф	3	RLCs	2
Тр	1	ПТДш	3
ПТДш	3	Тр	1
SEM	1	АД	2
АД	2	SEM	1
ваканция			

СФ (ИМ - II к.)			
54а, 55а, 56а		54б, 55б, 56б	
ТЕМА	Лб.№	ТЕМА	Лб.№
ВЛУ и ТБ	1	ВЛУ и ТБ	2
AV	1	AV	2
PQ	3	WE	2
WE	2	PQ	3
RLCs	2	3Ф	3
3Ф	3	RLCs	2
Тр	1	ПТДш	3
ПТДш	3	Тр	1
RLCp	1	АД	2
АД	2	RLCp	1
ваканция			

МФ (ИД - III к.)			
25а, 26а, 27		25б, 26б	
ТЕМА	Лб.№	ТЕМА	Лб.№
AV	3		
		AV	3
RLCs	1		
		RLCs	1
Тр	1		
		Тр	1
АД	2		
		АД	2
ОУ	3		
		ОУ	3
ваканция			

МФ (ИЛ - II к.)			
24а		24б	
ТЕМА	Лб.№	ТЕМА	Лб.№
ВЛУ и ТБ	1	ВЛУ и ТБ	2
AV	1	AV	2
WE	2	WE	3
Тр	1	3Ф	3
3Ф	3	АД	2
АД	2	Тр	1
ДТ	1	RLCs	2
RLCs	2	ДТ	1
УТИ	2	ОУ	3
ОУ	3	УТИ	2
ваканция			

FME - ME	
А англ. ез.	
ТЕМА	Лб.№
ВЛУ и ТБ	4
AV	4
WE	4
RLCp	4
RLCs	4
T1	4
ПТДс	4
АД	4
Тр	4
T2	4
ваканция	

СПИСЪК НА ТЕМИТЕ ЗА ЛАБОРАТОРНИ УПРАЖНЕНИЯ

СЕМЕСТЪР: **ЗИМЕН**

уч. 2018 / 2019 год.

ОЗНАЧЕНИЕ	Т Е М А	ЗАЛА (лаб.)
AV	ИЗМЕРВАНЕ НА ТОК И НАПРЕЖЕНИЕ	12537(1); 12539(2)
WE	ИЗМЕРВАНЕ НА МОЩНОСТ И ЕНЕРГИЯ	12539(2); 12539(3)
RLCs	ВЕРИГА С ПОСЛЕДОВАТЕЛНО СВЪРЗАНИ ПАСИВНИ ЕЛЕМЕНТИ	12537(1); 12539(2)
3Ф	ТРИФАЗНА ВЕРИГА. ИЗМЕРВАНЕ НА АКТИВНА МОЩНОСТ	12541(3)
TP	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕДНОФАЗЕН ТРАНСФОРМАТОР	12537(1)
АД	ИЗСЛЕДВАНЕ НА АСИНХРОНЕН ДВИГАТЕЛ	12539(2)
ПТДш	ИЗСЛ. НА ДВИГАТЕЛ ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК С ПАР. ВЪЗБУЖДАНЕ	12541(3)
RLCp	ВЕРИГА С ПАРАЛЕЛНО СВЪРЗАНИ ПАСИВНИ ЕЛЕМЕНТИ	12537(1)
ДТ	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ХАРАКТЕРИСТИКИТЕ НА ДИОДИ И ТИРИСТОРИ	12537(1)
ПТДс	ИЗСЛ. НА ДВИГАТЕЛ ЗА ПОСТОЯНЕН ТОК С ПОСЛ. ВЪЗБУЖДАНЕ	12543(4)
ОУ	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕЛЕКТРОННИ У-ВА С ОПЕРАЦИОННИ УСИЛВАТЕЛИ	12541(3)
УТИ	ИЗСЛЕДВАНЕ НА ЕДНОФАЗЕН УПРАВЛЯЕМ ТОКОИЗПРАВИТЕЛ	12539(2)
SEM	ИЗСЛЕДВАНЕ НА СПЕЦИАЛНИ ЕЛЕКТРИЧЕСКИ МАШИНИ	12537(1)
PQ	ОПРЕДЕЛЯНЕ НА ОСН. Х-КИ НА ЕЛ. ЕНЕРГИЯ ВЪВ ВЕРИГИТЕ ЗА ПРОМ. ТОК	12541(3)



КАТЕДРА "ОБЩА ЕЛЕКТРОТЕХНИКА"