

**ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ - СЛИВЕН**  
**РАЗПИС НА УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ, ОКС "МАГИСТЪР", спец."ЕЕС", София - 1гр.,Сливен- 2 гр.**  
**ЗИМЕН СЕМЕСТЪР - УЧЕБНА 2023/2024**

группа	ден	час	08.15-9.00	09.15-9.00	10.15-11.00	11.15-12.00	13.15-14.00	14.15-15.00	15.15-16.00	16.15-17.00	17.15-18.00	18.15-19.00	19.15-20.00	Уч. седмица
1	Понеделник	9.10.2023												1
2			Математически методи за изследване в електроенергетиката - 8л.у.2208											
1	Вторник	10.10.2023	Числени методи за моделиране на вериги и полета - 8л.у., 1509											
2														
1	Сряда	11.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л.у.1509					Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л.у.1509						
2														
1	Четвъртък	12.10.2023	Числени методи за моделиране на вериги и полета - 7л.у.,1509											
2														
1	Петък	13.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л.у.1509					Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л.у.1509						
2														
1	Събота	14.10.2023	Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.					Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.						
2														
1	Неделя	15.10.2023	Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.					Микропроцесорно управление на електромеханични системи-3л.						
2														
1	Понеделник	16.10.2023												2
2			Математически методи за изследване в електроенергетиката - 8л.у.2208											
1	Вторник	17.10.2023	Числени методи за моделиране на вериги и полета - 8л.у.1509											
2														
1	Сряда	18.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л.у.1509					Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л.у.1509						
2														
1	Четвъртък	19.10.2023	Числени методи за моделиране на вериги и полета - 7л.у.,1509											
2														
1	Петък	20.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л- 1509					Активно-адаптивни ел.мрежи - 4л.1509						
2														
1	Събота	21.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката- 4л- 1509					Активно-адаптивни ел.мрежи - 4л.1509						
2														
1	Неделя	22.10.2023	Математически методи за изследване в					Активно-адаптивни ел.мрежи - 4л.1509						

2	Неделя	22.10.2023	електроенергетиката - 4л- 1509	Активно-адаптивни ел.мрежи - 4л.1509										
1	Понеделник	23.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 8л.у.2208											
2			Компютърно моделиране на електрически системи - 8 л.у.1509											
1	Вторник	24.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6л.у.2208											
2			Компютърно моделиране на електрически системи - 7 л.у.1509											
1	Сряда	25.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л- 1509						Активно-адаптивни ел.мрежи - 4л.1509					
2			Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л- 1509						Активно-адаптивни ел.мрежи - 4л.1509					
1	Четвъртък	26.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л- 1509						Активно-адаптивни ел.мрежи - 4л.1509					
2			Математически методи за изследване в електроенергетиката - 4л- 1509						Активно-адаптивни ел.мрежи - 4л.1509					
1	Петък	27.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6л- 1509											
2			Активно-адаптивни ел.мрежи - бл.1509											
1	Събота	28.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6л- 1509											
2			Активно-адаптивни ел.мрежи - бл.1509											
1	Неделя	29.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6л- 1509											
2			Активно-адаптивни ел.мрежи - бл.1509											
1	Понеделник	30.10.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6л- 1509											
2			Активно-адаптивни ел.мрежи - бл.1509											
1	Вторник	31.10.2023	Активно-адаптивни ел.мрежи - бл.1509											
2			Активно-адаптивни ел.мрежи - бл.1509											
1	Четвъртък	2.11.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6 л.у., 1510											
2			Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6 л.у., 1510											
1	Петък	3.11.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6 л.у., 1510											
2			Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6 л.у., 1510											
1	Събота	4.11.2023	Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.			Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.								
2			Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.			Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.								
1	Неделя	5.11.2023	Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.			Микропроцесорно управление на електромеханични системи-3л.								
2			Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.			Микропроцесорно управление на електромеханични системи-3л.								
1	Понеделник	6.11.2023	Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6л.у.2208											
2			Математически методи за изследване в електроенергетиката - 6л.у.2208											
1	Вторник	7.11.2023	Компютърно моделиране на електрически системи - 8 л.у.1509											
2			Компютърно моделиране на електрически системи - 8 л.у.1509											

3

4

1	Сряда	8.11.2023																	
2																			
1	Четвъртък	9.11.2023	Компютърно моделиране на електрически системи - 7 л.у.,1509																
2																			
1	Петък	10.11.2023																	
2																			
1	Събота	11.11.2023	Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.у.2309					Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.у.2309											
2																			
1	Неделя	12.11.2023	Микропроцесорно управление на електромеханични системи-4л.у.2309					Микропроцесорно управление на електромеханични системи-3л.у.2309											
2																			
1A7	Понеделник	13.11.2023	Активно-адаптивни ел.мрежи- 4 с.у. 1510					Активно-адаптивни ел.мрежи- 4 с.у. 1510											
2																			
1	Вторник	14.11.2023	Числени методи за моделиране на вериги и полета - 8л.у.2311																
2																			
1	Сряда	15.11.2023	Активно-адаптивни ел.мрежи- 4 с.у. 1510					Активно-адаптивни ел.мрежи- 3 с.у. 1510											
2																			
1	Четвъртък	16.11.2023	Числени методи за моделиране на вериги и полета -7л.у.2311																
2																			
1	Петък	17.11.2023																	
2																			
1	Събота	18.11.2023	Активно-адаптивни ел.мрежи- 4 л.у.2309					Активно-адаптивни ел.мрежи- 4 л.у.2309											
2																			
1	Неделя	19.11.2023	Активно-адаптивни ел.мрежи- 4 л.у.2309					Активно-адаптивни ел.мрежи- 3 л.у.2309											
2																			
1	Понеделник	20.11.2023																	
2																			
3																			
1	Вторник	21.11.2023	Числени методи за моделиране на вериги и полета- 8л.у.,2311																
2																			
1	Сряда	22.11.2023																	
2																			

5

6





2	петък	22.12.2023	системи - 4л.				компютърно, моделиране на електрически системи - бл.					
1	Понеделник	8.1.2024	Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.2309				Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.2309					
2												
1	Вторник	9.1.2024	Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.2309				Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.2309					
2												
1	Сряда	10.1.2024	Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.2309				Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.2309					
2												
1	Четвъртък	11.1.2024	Производство на електрическа енергия от ВЕИ- бл.у.2309									
2												
1	Петък	12.1.2024	Компютърно, моделиране на електрически системи - 4л.				Компютърно, моделиране на електрически системи - бл.					
2												
1	Събота	13.1.2024	Компютърно, моделиране на електрически системи - 4л.				Компютърно, моделиране на електрически системи - бл.					
2												
1	Неделя	14.1.2024										
2												
1	Понеделник	15.1.2024										
2												
1	Вторник	16.1.2024	Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.1509				Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.1509					
2												
1	Сряда	17.1.2024	Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.1509				Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.1509					
2												
1	Четвъртък	18.1.2024	Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.1509				Производство на електрическа енергия от ВЕИ-4л.у.1509					
2												
1	Петък	19.1.2024	Производство на електрическа енергия от ВЕИ- бл.у.1509									
2												
1	Събота	20.1.2024										
2												

12

13