

**ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - СОФИЯ**  
**ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКИ ФАКУЛТЕТ - СЛИВЕН**  
**РАЗПИС НА УЧЕБНИ ЗАНЯТИЯ, ОКС "МАГИСТЪР", СПЕЦ. АТ , II курс, УЧЕБНА 2023/2024**  
**ЛЕТЕН СЕМЕСТЪР**

ДЕН	Група	8.15-9.00	9.15-10.00	10.15-11.00	11.15-12.00	12.15-13.00	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	19.15-20.00	
ПОНЕДЕЛНИК	1 гр.		Методи за диагн. на АТ-л.у.1415		Методи за диагн. на АТ-л.у.1415 - 13.05.24г., от9,15-12.00				Технически експертен анализ на ПТП - 3л.1406						
	2 гр.		Методи за диагн. на АТ-л.у.- 22.04.- 8 л.у.1415												
ВТОРНИК	1 гр.		Активна и пасивна безопасност - 3 л.у., 1415 КАХЗ - 07.05. - 8л.у.,1415							Технически експертен анализ на ПТП - 3с.у.1406, от I-V с. 1гр. - ТЕА на ПТП л.у., от VI-X с. 2 гр. ТЕА на ПТП - л.у. XI с.-8, XII с. - 7, 1406					
	2 гр.		Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания (КАХЗ)- 14.05.-8 л.у.1415												
СРЕДА	1 гр.		Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания (КАХЗ)- 08.05.-8 л.у.1415												
	2 гр.		Методи за диагностика на АТ - 24.04.2024 г. - 7 л.у.1415 Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания - 15.05.-8 л.у.1415												
ЧЕТВЪРТЪК	1 гр.		Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания (КАХЗ)- 09.05.-8 л.у.1415												
	2 гр.		Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания - 16.05.-8 л.у.1415												
ПЕТЪК	1 гр.		Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания (КАХЗ)- 10.05.-6 л.у.1415												
	2 гр.		Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания - 17.05.-6 л.у.1415			Активна и пасивна безопасност - 3 л.у., 1415									
СЪБОТА	1 гр.		24.02.2024 г. -Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания - 8л. 09.03.2024 г. - Активна и пасивна безопасност на АТ - 8л. 23.03.2024 г. -Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания - 8л. 06.04.2024 г. - Активна и пасивна безопасност на АТ - 8л. <b>Зала 1415</b> 27.04.2024 г. - Методи за диагностика на АТ - 8л. 11.05.2024 г. - Методи за диагностика на АТ - 8л.												
	2 гр.														
НЕДЕЛЯ	1 гр.		25.02.2024 г. -Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания - 7л. 10.03.2024 г. - Активна и пасивна безопасност на АТ - 7л. 24.03.2024 г. -Комбиниран алтернативни и хибридни задвижвания - 7л. 07.04.2024 г. Активна и пасивна безопасност на АТ - 7л. <b>Зала 1415</b> 28.04.2024 г. - Методи за диагностика на АТ - 7л. 12.05.2024 г. - Методи за диагностика на АТ - 7л.												
	2 гр.														

ИЗГОТВИЛ:

/маг.Д.Русева/

Легенда:

л. - лекции  
с.у. - семинарни упражнения  
л.у. - лабораторни упражнения  
с. - седмица

ДЕКАН:

/доц.д-р Н.Кръстев/