

## РАСПОРЕД ИСПИТА ИТМ - ОКТОБАР 2022.

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	ОКТ	Бр.пријава	Број дана			Учионица
					8	12	16	
410.1.1	Програмирање	ОАС	Суб. 24.09.	38	8			Учионица 30
410.1.2	Алгебра и линеарна алгебра	ОАС	Пет. 16.09.	4	8			Учионица 30
410.1.4	Основе рачунарских система	ОАС	Сре. 14.09.	3	8			Учионица 30
410.1.5	Енглески језик 1	ОАС	Сре. 21.09.	5	8			Амфитеатар 208
410.1.6	Инжењерска етика и иновације	ОАС	Сре. 21.09.	1		12		Сала 453
410.2.1	Структуре података	ОАС	Суб. 17.09.	35	8			Учионица 30
410.2.2	Анализа	ОАС	Пон. 19.09.	18	8			Учионица 30
410.2.3	Основе механике 1	ОАС	Чет. 15.09.	28		14:00		Учионица 102
410.2.4	Увод у основе електротехнике	ОАС	Уто. 13.09.	17		12		Учионица 223
410.2.5	Примена софтвера у основама физике	ОАС	Пет. 23.09.	11		12		Амфитеатар А
410.2.6	Инжењерска економија	ОАС	Уто. 20.09.	10	8			Учионица 102
410.3.1	Основе теорије алгоритама	ОАС	Уто. 20.09.	9		12		Учионица 30
410.3.2	Дискретна математика	ОАС	Чет. 22.09.	15	8			Учионица 142
410.3.3	Анимације и симулације у графици	ОАС	Пон. 12.09.	3			16	Учионица 30
410.3.4	Основе механике 2	ОАС	Чет. 15.09.	7		16:30		Учионица 142
410.3.5	Основи механике материјала	ОАС	Суб. 17.09.	8	8			Учионица 102
410.3.6	Машински материјали	ОАС	Уто. 13.09.	3	8			Амфитеатар А
410.4.1	Основе оперативних система	ОАС	Пет. 23.09.	26	8			Учионица 30
410.4.2	Нумеричка анализа	ОАС	Пон. 19.09.	6			16	Учионица 30
410.4.3	Основе механике 3	ОАС	Пет. 16.09.	14		14:00		Учионица 102
410.4.4	Рачунарско моделирање машинских елемената	ОАС	Сре. 21.09.	2	8			Учионица 30
410.4.5	Пракса	ОАС	Суб. 24.09.	3		12		Учионица 205
410.5.1	Објектно оријентисана парадигма	ОАС	Пон. 19.09.	6		12		Учионица 30
410.5.2	Пројектовање база података	ОАС	Чет. 15.09.	2	8			Учионица 30
410.5.3	Основе термодинамике и преношења топлоте	ОАС	Уто. 13.09.	1		12		Амфитеатар А
410.5.4	Основе механике флуида	ОАС	Пон. 12.09.	4		12		Амфитеатар А
410.5.5	Нумеричке симулације погонских система	ОАС	Сре. 21.09.	1		12		Учионица 30
410.5.6	Основи теорије коначних елемената	ОАС	Пет. 23.09.	2		12		Учионица 30
410.6.1	Базе података	ОАС	Пет. 16.09.	4		12		Учионица 30

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	ОКТ	Бр.пријава				Учионица
					8	12	16	
410.6.2	Објектно оријентисано програмирање	ОАС	Сре. 14.09.	9		12		Учионица 30
410.6.3	Основе аутоматског управљања	ОАС	Суб. 17.09.	12		12		Учионица 30
410.6.4	Технологија машиноградње	ОАС	Уто. 20.09.	3	8			Учионица 30
410.6.5	Моделски заснован развој аутомобилског софтвера	ОАС	Чет. 22.09.	2		12		Учионица 30
410.6.5	Интерактивно моделирање и конструисање	ОАС	Чет. 22.09.	4			16	Учионица 30
410.6.6	Завршни рад - Објектно оријентисана парадигма	ОАС	Суб. 24.09.	4		12		Учионица 213
410.6.6	Завршни рад - Базе података	ОАС	Суб. 24.09.	2		12		Учионица 220

**Уколико имате техничке примедбе на распоред, треба их доставити на [rasispit@mas.bg.ac.rs](mailto:rasispit@mas.bg.ac.rs) најкасније до 12.09.2022. у 14 ч.**

После овог рока, приспеле примедбе неће бити узете у обзир!

Студенти могу доставити примедбе само преко предметног наставника, односно Катедре!

**Комисија за распоред испита**