

РАСПОРЕД ИСПИТА ИТМ - окт. 2023.

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	окт.	Бр. пријава				Учионица
					8	12	16	
410.1.1	Програмирање	ОАС	Суб. 23.09.	30	8			Учионица 30
410.1.2	Алгебра и линеарна алгебра	ОАС	Чет. 21.09.	6			16	Учионица 102
410.1.3	Internet ствари	ОАС	Пет. 15.09.	1		12		Учионица 30
410.1.4	Основе рачунарских система	ОАС	Сре. 13.09.	5		12		Учионица 30
410.1.5	Енглески језик 1	ОАС	Уто. 12.09.	5		10		Учионица 202
410.1.6	Инжењерска етика и иновације	ОАС	Чет. 21.09.	4		12		Кабинет 420
410.2.1	Структуре података	ОАС	Суб. 16.09.	37	8			Учионица 30
410.2.2	Анализа	ОАС	Пон. 18.09.	20	8			Учионица 30
410.2.3	Основе механике 1	ОАС	Чет. 14.09.	27		14		Учионица 102
410.2.4	Увод у основе електротехнике	ОАС	Пон. 11.09.	18		12		Учионица 102
410.2.5	Примена софтвера у основама физике	ОАС	Пет. 22.09.	9		12		Амфитеатар А
410.2.6	Инжењерска економија	ОАС	Сре. 20.09.	6		12		Учионица 30
410.3.1	Основе теорије алгоритама	ОАС	Пон. 18.09.	17		12		Учионица 30
410.3.2	Дискретна математика	ОАС	Чет. 21.09.	12		12		Амфитеатар А
410.3.3	Анимације и симулације у графици	ОАС	Пон. 11.09.	1			16	Учионица 30
410.3.4	Основе механике 2	ОАС	Чет. 14.09.	12		16:30		Учионица 102
410.3.5	Основи механике материјала	ОАС	Сре. 13.09.	14	8			Учионица 102
410.3.6	Машински материјали	ОАС	Пет. 15.09.	3	8			Амфитеатар А
410.4.1	Основе оперативних система	ОАС	Пет. 22.09.	28	8			Учионица 30
410.4.2	Нумеричка анализа	ОАС	Уто. 19.09.	8	8			Учионица 202
410.4.3	Основе механике 3	ОАС	Пет. 15.09.	20		14		Учионица 102
410.4.4	Рачунарско моделирање машинских елемената	ОАС	Сре. 20.09.	5		12		Сала 154/1
410.4.5	Пракса	ОАС	Суб. 23.09.	1		12		Кабинет
410.5.1	Објектно оријентисана парадигма	ОАС	Пон. 18.09.	5			16	Учионица 30
410.5.2	Пројектовање база података	ОАС	Чет. 14.09.	8	8			Учионица 30
410.5.4	Основе механике флуида	ОАС	Суб. 16.09.	6		10		Амфитеатар А
410.5.6	Софтверско инжењерство	ОАС	Пет. 22.09.	1		12		Учионица 30
410.6.1	Базе података	ОАС	Пет. 15.09.	10	8			Учионица 30
410.6.2	Објектно оријентисано програмирање	ОАС	Сре. 13.09.	4	8			Учионица 30
410.6.2	Основе теорије ризика	ОАС	Сре. 13.09.	1		12		Кабинет

Позиције	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	окт.	Бр.пријава	8	12	16	Учионица
410.6.3	Основе аутоматског управљања	ОАС	Пон. 11.09.	11		12		Учионица 202
410.6.4	Технологија машиноградње	ОАС	Уто. 19.09.	5		12		Учионица 30
410.6.5	Моделски заснован развој аутомобилског софт	ОАС	Чет. 21.09.	2			16	Учионица 30
410.6.6	Завршни рад - WEB пројектовање у машин	ОАС	Суб. 23.09.	2		12		Кабинет
410.6.6	Завршни рад - Базе података	ОАС	Суб. 23.09.	1		12		Кабинет
410.6.6	Завршни рад - Објектно оријентисана пара	ОАС	Суб. 23.09.	4		12		Кабинет
410.6.6	Завршни рад - Основи механике материјал	ОАС	Суб. 23.09.	1		12		Кабинет

Уколико имате примедбе техничке природе на распоред, треба их доставити на rasispit@mas.bg.ac.rs најкасније до **11.09.2023. у 14 ч.**

После овог рока, НИЈЕДНУ приспелу примедбу нећемо узети у обзир НИТИ вршити додатне корекције на сајту!

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

Комисија за распоред испита