

РАСПОРЕД ИСПИТА ИТМ - ЈУЛ 2024.

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	ЈУЛ	Бр.пријава				Учионица
					8	12	16	
410.1.1	Програмирање	ОАС	Суб. 6.07.	25	8			Учионица 30
410.1.2	Алгебра и линеарна алгебра	ОАС	Чет. 4.07.	5		12		Амф. А
410.1.4	Основе рачунарских система	ОАС	Сре. 26.06.	9			16	Учионица 213
410.1.5	Енглески језик 1	ОАС	Уто. 25.06.	8		12		Учионица 318
410.1.6	Енглески језик 2	ОАС	Уто. 2.07.	1		12		Амф. А
410.1.6	Инжењерска етика и иновације	ОАС	Уто. 2.07.	2		12		Кабинет
410.2.1	Структуре података	ОАС	Суб. 29.06.	27		12		Учионица 30
410.2.2	Анализа	ОАС	Пон. 1.07.	23		12		Учионица 223
410.2.3	Основе механике 1	ОАС	Чет. 27.06.	50		14		Учионице 308 и 312
410.2.4	Увод у основе електротехнике	ОАС	Пон. 24.06.	19		12		Учионица 320
410.2.5	Примена софтвера у основама физике	ОАС	Пет. 5.07.	18		12		Учионица 142
410.2.6	Инжењерска економија	ОАС	Сре. 3.07.	13		12		Учионица 318
410.3.1	Основе теорије алгоритама	ОАС	Пон. 1.07.	33		12		Учионица 30
410.3.2	Дискретна математика	ОАС	Чет. 4.07.	20	8			Учионица 318
410.3.4	Основе механике 2	ОАС	Чет. 27.06.	10		16:30		Учионица 142
410.3.5	Основи механике материјала	ОАС	Сре. 3.07.	25	8			Учионица 143
410.3.6	Машински материјали	ОАС	Пет. 28.06.	5	8			Амф. А
410.4.1	Основе оперативних система	ОАС	Пет. 5.07.	23	8			Учионица 30
410.4.2	Нумеричка анализа	ОАС	Уто. 2.07.	22			16	Амф. 216
410.4.3	Основе механике 3	ОАС	Пет. 28.06.	27		14		Учионица 143
410.4.4	Рачунарско моделирање машинских елемената	ОАС	Сре. 26.06.	17		14		Учионица 30
410.4.5	Пракса	ОАС	Суб. 6.07.	4		12		Кабинет
410.5.1	Објектно оријентисана парадигма	ОАС	Чет. 27.06.	15		12		Учионица 30
410.5.2	Пројектовање база података	ОАС	Суб. 29.06.	18	8			Учионица 30
410.5.3	Основе термодинамике и преношења топлоте	ОАС	Уто. 25.06.	4		14		Амф. А
410.5.4	Основе механике флуида	ОАС	Сре. 26.06.	16		14		Учионица 214
410.5.5	WEB пројектовање у машинству	ОАС	Сре. 3.07.	1	8			Учионица 30
410.5.5	Нумеричке симулације погонских система	ОАС	Сре. 3.07.	1		12		Учионица 30
410.6.1	Базе података	ОАС	Сре. 3.07.	9			16	Учионица 30

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	ЈУЛ	Бр.пријава	8	12	16	Учионица
410.6.2	Објектно оријентисано програмирање	ОАС	Пон. 1.07.	10			16	Учионица 30
410.6.2	Основе теорије ризика	ОАС	Чет. 27.06.	1	8			Кабинет
410.6.3	Основе аутоматског управљања	ОАС	Пон. 24.06.	22	8			Учионица 102
410.6.4	Технологија машиноградње	ОАС	Уто. 2.07.	20		12		Учионица 308
410.6.5	Роботизација у заваривању	ОАС	Чет. 4.07.	2			16	Учионица 30

Уколико имате примедбе техничке природе на распоред, треба их доставити на rasispit@mas.bg.ac.rs најкасније до **24.06.2024. 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