

РАСПОРЕД ИСПИТА ИТМ - ЈУН 2026.

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	ЈУН	Бр.пријава				Учионица
					8	12	16	
410.1.1	Програмирање	ОАС	Суб. 04.07.	34	8			Учионица 30
410.1.2	Алгебра и линеарна алгебра	ОАС	Чет. 02.07.	5			16	Амф. 208
410.1.3	Основе компјутерског моделирања	ОАС	Пет. 26.06.	1	8			Учионица 30
410.1.4	Основе рачунарских система	ОАС	Сре. 24.06.	20	8			Учионица 30
410.1.5	Енглески језик 1	ОАС	Уто. 23.06.	3	8			Амф. А
410.1.6	Инжењерска етика и иновације	ОАС	Уто. 30.06.	2	8			Кабинет
410.2.1	Структуре података	ОАС	Суб. 27.06.	27	8			Учионица 30
410.2.2	Анализа	ОАС	Пон. 29.06.	34		12		Учионица 205
410.2.3	Основе механике 1	ОАС	Чет. 25.06.	46		14:30		Сала 318
410.2.4	Увод у основе електротехнике	ОАС	Пон. 22.06.	35		12		Сала 308
410.2.5	Примена софтвера у основама физике	ОАС	Пет. 03.07.	32		12		Амф. 208
410.2.6	Инжењерска економија	ОАС	Сре. 01.07.	36		12		Сала 308
410.3.1	Основе теорије алгоритама	ОАС	Пон. 29.06.	11	8			Учионица 30
410.3.2	Дискретна математика	ОАС	Чет. 02.07.	21		12		Сала 213
410.3.3	Основе рачунарске графике	ОАС	Пон. 22.06.	3		12		Кабинет
410.3.4	Основе механике 2	ОАС	Чет. 25.06.	22			17	Амф. 216
410.3.5	Основи механике материјала	ОАС	Сре. 01.07.	17		12		Сала 318
410.3.6	Машински материјали	ОАС	Суб. 27.06.	4		12		Амф. 208
410.4.1	Основе оперативних система	ОАС	Пет. 03.07.	19	8			Учионица 30
410.4.2	Нумеричка анализа	ОАС	Уто. 30.06.	37			16	Амф. 208
410.4.3	Основе механике 3	ОАС	Пет. 26.06.	39		14:30		Сала 318
410.4.4	Машински елементи	ОАС	Сре. 24.06.	38	8			Сала 308
410.4.5	Одрживи развој	ОАС	Сре. 01.07.	35			16	Сала 308
410.4.6	Пракса	ОАС	Суб. 04.07.	15		12		Кабинет
410.5.1	Објектно оријентисана парадигма	ОАС	Чет. 25.06.	19		14		Учионица 30
410.5.2	Пројектовање база података	ОАС	Суб. 27.06.	11		12		Учионица 30
410.5.3	Основе термодинамике и преношења топл	ОАС	Уто. 23.06.	10		12		Амф. А
410.5.4	Основе механике флуида	ОАС	Сре. 24.06.	23		12		Амф. 216

Позиција	НАЗИВ ПРЕДМЕТА	Студије	ЈУН	Бр.пријава	8	12	16	Учионица
410.5.5	Нумеричке симулације погонских система	ОАС	Пет. 26.06.	1		12		Кабинет
410.6.1	Базе података	ОАС	Сре. 01.07.	24	8			Учионица 30
410.6.2	Објектно оријентисано програмирање	ОАС	Пон. 29.06.	22		12		Учионица 30
410.6.2	Основе теорије ризика	ОАС	Пон. 29.06.	1		12		Кабинет
410.6.3	Основе аутоматског управљања	ОАС	Пон. 22.06.	16	8			Сала 308
410.6.4	Технологија машиноградње	ОАС	Уто. 30.06.	31		12		Учионица 30
410.6.5	Роботизација у заваривању	ОАС	Чет. 02.07.	15		12		Сала 314
410.6.5	Моделски заснован развој аутомобилског	ОАС	Чет. 02.07.	8		12		Сала 220
410.6.5	Основи мерења деформација и анализе н	ОАС	Чет. 02.07.	4		12		Кабинет
410.6.6	Предмет завршног рада - Објектно оријент	ОАС	Суб. 04.07.	3		12		Кабинет
410.6.6	Предмет завршног рада - WEB пројектова	ОАС	Суб. 04.07.	1		12		Кабинет
410.6.6	Предмет завршног рада - Нумеричка анал	ОАС	Суб. 04.07.	1		12		Кабинет
410.6.6	Предмет завршног рада - Софтверско инж	ОАС	Суб. 04.07.	1		12		Кабинет
410.6.7	Завршни рад - Објектно оријентисана пара	ОАС	Суб. 04.07.	3		12		Кабинет
410.6.7	Завршни рад - WEB пројектовање у маши	ОАС	Суб. 04.07.	1		12		Кабинет
410.6.7	Завршни рад - Нумеричка анализа	ОАС	Суб. 04.07.	1		12		Кабинет
410.6.7	Завршни рад - Софтверско инжењерство	ОАС	Суб. 04.07.	1		12		Кабинет

Уколико имате примедбе техничке природе на распоред, треба их доставити на rasispit@mas.bg.ac.rs најкасније до пон. 22.06. у 12 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