

РАСПОРЕД ИСПИТА ОАС ИТМ – СЕПТЕМБАРСКИ РОК 2022.

Р.бр.	Шифра	Назив предмета	Год.	РОК – СЕП. 22.08.-4.09.
Б001	КМА410-7001	1.1 Програмирање	1	Суб. 3.09.
Б002	КМА410-7002	1.2 Алгебра и линеарна алгебра	1	Пет. 26.08.
Б003		1.3 Изборни предмет 1	1	Пон. 22.08.
Б004	КМА410-7004	1.4 Основе рачунарских система	1	Сре. 24.08.
Б005	ИИЕ410-7005	1.5 Енглески језик 1	1	Сре 31.08.
Б006		1.6 Изборни предмет 2	1	Чет. 1.09.
Б007	КМА410-7006	2.1 Структуре података	1	Суб. 27.08.
Б008	КМА410-7007	2.2 Анализа	1	Пон. 29.08.
Б009	МЕХ410-7008	2.3 Основе механике 1	1	Чет. 25.08.
Б010	ФИЕ410-7009	2.4 Увод у основе електротехнике	1	Уто. 23.08.
Б011	ФИЕ410-7010	2.5 Примена софтвера у основама физике	1	Пет. 2.09.
Б012	ИИЕ410-7011	2.6 Инжењерска економија	1	Уто. 30.08.
Б013	КМА410-7012	3.1. Основе теорије алгоритама	2	Уто. 30.08.
Б014	КМА410-7013	3.2. Дискретна математика	2	Чет. 1.09.
Б015		3.3. Изборни предмет 3	2	Пон. 22.08.
Б016	МЕХ410-7015	3.4. Основе механике 2	2	Чет. 25.08.
Б017	ООК410-7016	3.5. Основи механике материјала	2	Суб. 27.08.
Б018	ТЕМ410-7017	3.6. Машински материјали	2	Уто. 23.08.
Б019	КМА410-7018	4.1. Основе оперативних система	2	Пет. 2.09.
Б020	КМА410-7019	4.2. Нумеричка анализа	2	Пон. 29.08.
Б021	МЕХ410-7020	4.3. Основе механике 3	2	Пет. 26.08.
Б022	ОМК410-7021	4.4. Рачунарско моделирање машинских елемената	2	Сре 31.08.
Б023	ОМК410-7022	4.5. Пракса	2	Суб. 3.09.
Б024	КМА410-7023	5.1. Објектно оријентисана парадигма	3	Пон. 29.08.
Б025		5.2. Изборни предмет 4	3	Чет. 25.08.
Б026	ТМД410-7024	5.3. Основе термодинамике и преношења топлоте	3	Уто. 23.08.
Б027	МФЛ410-7025	5.4. Основе механике флуида	3	Пон. 22.08.
Б028		5.5. Изборни предмет 6	3	Сре 31.08.
Б029		5.6. Изборни предмет 8	3	Пет. 2.09.
Б030	КМА410-7026	6.1. Базе података	3	Пет. 26.08.
Б031		6.2 Изборни предмет 5	3	Сре. 24.08.
Б032	САУ410-7027	6.3 Основе аутоматског управљања	3	Суб. 27.08.
Б033	ПРО410-7028	6.4 Технологија машиноградње	3	Уто. 30.08.
Б034		6.5 Изборни предмет 7	3	Чет. 1.09.
Б035		6.6 Завршни рад	3	Суб. 3.09.

Примедбе на прелиминарни распоред могу се доставити путем мејла на rasispit@mas.bg.ac.rs у року од три дана од његовог објављивања на сајту Машинског факултета.

Студенти могу да достављају примедбе само преко предметног наставника, односно Катедре!
Молимо наставнике који желе корекције испитних термина у коначној верзији распореда за септембарски испитни рок да пошаљу мејл на rasispit@mas.bg.ac.rs НАЈКАСНИЈЕ ДО ПОНЕДЕЉКА 15.08.2022.

Комисија за распоред испита