

| РАСПОРЕД ИСПИТА ОАС ИТМ – ОКТОБАРСКИ РОК 2024. | | | |
|--|--|------|-----------------------------|
| Р.бр. | Назив предмета | Год. | РОК – ОКТ. 9.09.- 22.09. |
| Б001 | 1.1 Програмирање | 1 | Суб. 21.09. |
| Б002 | 1.2 Алгебра и линеарна алгебра | 1 | Чет. 19.09. |
| Б003 | 1.3 Изборни предмет 1 | 1 | Пет. 13.09. |
| Б004 | 1.4 Основе рачунарских система | 1 | Сре. 11.09. |
| Б005 | 1.5 Енглески језик 1 | 1 | Уто. 10.09. |
| Б006 | 1.6 Изборни предмет 2 | 1 | Уто. 17.09. |
| Б007 | 2.1 Структуре података | 1 | Суб. 14.09. |
| Б008 | 2.2 Анализа | 1 | Пон. 16.09. |
| Б009 | 2.3 Основе механике 1 | 1 | Чет. 12.09. |
| Б010 | 2.4 Увод у основе електротехнике | 1 | Пон. 9.09. |
| Б011 | 2.5 Примена софтвера у основама физике | 1 | Пет. 20.09. |
| Б012 | 2.6 Инжењерска економија | 1 | Сре. 18.09. |
| | | | |
| Б013 | 3.1. Основе теорије алгоритама | 2 | Пон. 16.09. |
| Б014 | 3.2. Дискретна математика | 2 | Чет. 19.09. |
| Б015 | 3.3. Изборни предмет 3 | 2 | Пон. 9.09. |
| Б016 | 3.4. Основе механике 2 | 2 | Чет. 12.09. |
| Б017 | 3.5. Основи механике материјала | 2 | Сре. 18.09. |
| Б018 | 3.6. Машински материјали | 2 | Пет. 13.09. |
| Б019 | 4.1. Основе оперативних система | 2 | Пет. 20.09. |
| Б020 | 4.2. Нумеричка анализа | 2 | Уто. 17.09. |
| Б021 | 4.3. Основе механике 3 | 2 | Пет. 13.09. |
| Б022 | 4.4. Рачунарско моделирање машинских елемената | 2 | Сре. 11.09. |
| Б023 | 4.5. Пракса | 2 | Суб. 21.09. |
| | | | |
| Б024 | 5.1. Објектно оријентисана парадигма | 3 | Чет. 12.09. |
| Б025 | 5.2. Изборни предмет 4 | 3 | Суб. 14.09. |
| Б026 | 5.3. Основе термодинамике и преношења топлоте | 3 | Уто. 10.09. |
| Б027 | 5.4. Основе механике флуида | 3 | Сре. 11.09. |
| Б028 | 5.5. Изборни предмет 6 | 3 | Пет. 13.09. |
| Б029 | 5.6. Изборни предмет 8 | 3 | Пет. 20.09. |
| Б030 | 6.1. Базе података | 3 | Сре. 18.09. |
| Б031 | 6.2. Изборни предмет 5 | 3 | Пон. 16.09. |
| Б032 | 6.3. Основе аутоматског управљања | 3 | Пон. 9.09. |
| Б033 | 6.4. Технологија машиноградње | 3 | Уто. 17.09. |
| Б034 | 6.5. Изборни предмет 7 | 3 | Чет. 19.09. |
| Б035 | 6.6. Завршни рад | 3 | Суб. 21.09. |

Примедбе на овај 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!