Podgorica, 22.07.2024. godine

**STUDIJSKI PROGRAM MEHATRONIKA**

**OSNOVNE AKADEMSKE STUDIJE**

**RASPORED POLAGANJA ISPITA**

**STUDIJSKA 2023/2024. GODINA**

Prema akademskom kalendaru za studijsku 2023/2024. godinu, polaganje ispita u septembarskom roku je predviđeno u periodu od 26.08.–18.09.2024. godine.

|  |
| --- |
| I GODINA |
| Predmet | **I termin** | **II termin** |
|   | **datum** | **vrijeme** | **sala** | **datum** | **vrijeme** | **sala** |
| Statika | 02.09.2024. | 08:00 | A203 | 16.09.2024. | 08:00 | A203 |
| Matematika I | 27.08.2024. | 08:00 | A203 | 10.09.2024. | 08:00 | A203 |
| Elektrotehnika | 31.08.2024. | 08:00 | A202 | 14.09.2024. | 08:00 | A202 |
| Inženjerska grafika | 28.08.2024. | 08:00 | R01 | 11.09.2024. | 08:00 | R01 |
| Programiranje | 28.08.2024. | 17:00 | R01 | 11.09.2024. | 17:00 | R01 |
| Kinematika | 04.09.2024. | 08:00 | A203 | 18.09.2024. | 08:00 | A203 |
| Matematika II | 03.09.2024. | 08:00 | A203 | 17.09.2024. | 08:00 | A203 |
| Fizika | 29.08.2024. | 08:00 | A202 | 12.09.2024. | 08:00 | A202 |
| Otpornost materijala I | 30.08.2024. | 17:00 | A203 | 13.09.2024. | 17:00 | A203 |
| Inženjerski materijali | 26.08.2024. | 08:00 | A203/A202 | 09.09.2024. | 08:00 | A203/A202 |
| Elektrotehnika i digitalna elektronika | 26.08.2024. | 17:00 | A202 | 09.09.2024. | 17:00 | A202 |

|  |
| --- |
| II GODINA |
| Predmet | **I termin** | **II termin** |
|  | **datum** | **vrijeme** | **sala** | **datum** | **vrijeme** | **sala** |
| Dinamika sa teorijom oscilacija | 26.08.2024. | 12:00 | A203 | 09.09.2024. | 12:00 | A203 |
| Matematika III | 27.08.2024. | 12:00 | A203 | 10.09.2024. | 12:00 | A203 |
| Mašinski elementi I | 28.08.2024. | 12:00 | A202 | 11.09.2024. | 12:00 | A202 |
| Inženjerska ekonomija | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Mehatronički dizajn | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| Mehatronički sistemi | \* | \* | \* | \* | \* | \* |
| 3D modeliranje | 30.08.2024. | 12:00 | R01 | 13.09.2024. | 12:00 | R01 |

**\*Napomena:** Termine polaganja ispita iz predmeta Inženjerska ekonomija, Mehatronički dizajn i Mehatronički sistemi dogovoriti sa predmetnim nastavnicima.