

## Studijski program Građevinarstvo

### Master studije

## KONSTRUKCIJE

### I semestar

| <i>Predmet</i>                                  | <i>Završni ispit</i>   |             | <i>Popravni završni ispit</i> |             |
|---|------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
|   | <i>Datum / Vrijeme</i> | <i>Sala</i> | <i>Datum / Vrijeme</i>        | <i>Sala</i> |
| Površinski nosači                               | 18.1.2026.<br>12-16h   | 213         | 27.1.2026.<br>12-16h          | 213         |
| Stabilnost i dinamika konstrukcija              | 21.1.2026.<br>16-20h   | 213         | 5.2.2026.<br>12-16h           | 213         |
| Spregnute konstrukcije                          | 16.1.2026.<br>12-16h   | 213         | 29.1.2026.<br>12-16h          | 213         |
| Projektovanje i građenje čeličnih konstrukcija  | 25.1.2026.<br>12-16h   | 213         | 10.2.2026.<br>12-16h          | 213         |
| Projektovanje i građenje betonskih konstrukcija | 31.1.2026.<br>8-12h    | 213         | 8.2.2026.<br>12-16h           | 213         |
| Prethodno napregnute konstrukcije               | 23.1.2026.<br>16-20h   | 213         | 3.2.2026.<br>12-16h           | 213         |

## Studijski program Građevinarstvo

### Master studije

### KONSTRUKCIJE

### III semestar

## MODUL 1 – BETONSKE I ZIDANE KONSTRUKCIJE

| <i>Predmet</i>  | <i>Završni ispit</i>        |             | <i>Popravni završni ispit</i> |             |
|---|-----------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
|   | <i>Datum / Vrijeme</i>      | <i>Sala</i> | <i>Datum / Vrijeme</i>        | <i>Sala</i> |
| <b>Betonske konstrukcije inženjerskih objekata</b>      | <b>15.1.2026.</b><br>12-16h | 006         | <b>28.2.2025.</b><br>8-12h    | 006         |
| <b>Betonski mostovi</b>                                 | <b>12.1.2026.</b><br>12-16h | 006         | <b>2.2.2026.</b><br>8-12h     | 006         |
| <b>Projektovanje seizmički otpornih AB konstrukcija</b> | <b>25.1.2026.</b><br>12-16h | 006         | <b>6.2.2026.</b><br>8-12h     | 006         |
| <b>Projektovanje i građenje zidanih konstrukcija</b>    | <b>22.1.2026.</b><br>8-12h  | 006         | <b>9.2.2026.</b><br>8-12h     | 006         |
| <b>Održavanje, sanacija i rekonstrukcija objekata</b>   | <b>19.1.2026.</b><br>12-16h | 006         | <b>4.2.2026.</b><br>8-12h     | 006         |
| <b>Nelinearna analiza konstrukcija</b>                  | <b>30.1.2026.</b><br>12-16h | 006         | <b>11.2.2026.</b><br>8-12h    | 006         |

## Studijski program Građevinarstvo

### Master studije

### KONSTRUKCIJE

### III semestar

### MODUL 2 – ČELIČNE, SPREGNUTE I DRVENE

### KONSTRUKCIJE

| Predmet  | Završni ispit                                       |      | Popravni završni ispit                              |      |
|--|---|------|---|------|
|  | Datum / Vrijeme                                     | Sala | Datum / Vrijeme                                     | Sala |
| Čelični i spregnuti mostovi                            | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |      | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |      |
| Projektovanje i građenje spregnutih konstrukcija       | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |      | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |      |
| Projektovanje i građenje drvenih konstrukcija          | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |      | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |      |
| Održavanje, sanacija i rekonstrukcija objekata         | 19.1.2026.<br>12-16h                                | 006  | 4.2.2026.<br>8-12h                                  | 006  |
| Projektovanje seizmički otpornih čeličnih konstrukcija | 2.2.2026.<br>12-16h                                 | 006  | 9.2.2026.<br>12-16h                                 | 006  |
| Nelinearna analiza konstrukcija                        | 30.1.2026.<br>12-16h                                | 006  | 11.2.2026.<br>8-12h                                 | 006  |

## Studijski program Građevinarstvo

### Master studije

### KONSTRUKCIJE

### III semestar

### MODUL 3 – GEOTEHNIKA

| <i>Predmet</i>                               | <i>Završni ispit</i>                                |             | <i>Popravni završni ispit</i>                       |             |
|--|---|-------------|---|-------------|
|  | <i>Datum / Vrijeme</i>                              | <i>Sala</i> | <i>Datum / Vrijeme</i>                              | <i>Sala</i> |
| <b>Podzemni objekti</b>                      | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             |
| <b>Stabilnost kosina i sanacija klizišta</b> | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             |
| <b>Mehanika tla i stijena</b>                | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             |
| <b>Dinamika tla</b>                          | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             |
| <b>Inženjerska geologija</b>                 | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             |
| <b>Poboljšanje tla i stijena</b>             | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             | Prema dogovoru sa predmetnim nastavnikom/saradnikom |             |

## Studijski program Građevinarstvo

### Master studije

### KONSTRUKCIJE

### III semestar

## MODUL 4 – MODELIRANJE I TEORIJA KONSTRUKCIJA

| <i>Predmet</i>   | <i>Završni ispit</i>   |             | <i>Popravni završni ispit</i> |             |
|--|------------------------|-------------|-------------------------------|-------------|
|  | <i>Datum / Vrijeme</i> | <i>Sala</i> | <i>Datum / Vrijeme</i>        | <i>Sala</i> |
| Elasto - plastična analiza konstrukcija                |                        |             |                               |             |
| Nelinearna analiza konstrukcija                        | 30.1.2026.<br>12-16h   | 006         | 11.2.2026.<br>8-12h           | 006         |
| Projektovanje seizmički otpornih AB konstrukcija       | 25.1.2026.<br>12-16h   | 006         | 6.2.2026.<br>8-12h            | 006         |
| Projektovanje seizmički otpornih čeličnih konstrukcija | 2.2.2026.<br>12-16h    | 006         | 9.2.2026.<br>12-16h           | 006         |
| Posebna poglavlja dinamike konstrukcija                |                        |             |                               |             |
| Nelinearno modeliranje                                 |                        |             |                               |             |