

| DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ  | PLAN ZIMSKIH ISPITNIH ROKOVA               |     |     |          |        |     |     |          |        |     |     |          |
|---|--|-----|-----|----------|--------|-----|-----|----------|--------|-----|-----|----------|
|   | zimski semestar ak. godine 2021./2022.     |     |     |          |        |     |     |          |        |     |     |          |
|   | usvojen na 225. sjednici Odbora za nastavu |     |     |          |        |     |     |          |        |     |     |          |
| PREDMET   | 1. rok                                     |     |     |          | 2. rok |     |     |          | 3. rok |     |     |          |
|   | MJESEC                                     | DAN | SAT | DV       | MJESEC | DAN | SAT | DV       | MJESEC | DAN | SAT | DV       |
| MATEMATIKA 3  | 2.   | 2.  | 16  | P1       | 2.     | 9.  | 16  | P1       | 2.     | 16. | 16  | P1       |
| STOHAŠTIČKI PROCESI   | 2.   | 2.  | 16  | P3       | 2.     | 9.  | 16  | P3       | 2.     | 16. | 16  | P3       |
| NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2/ENGLJSKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2 | 2.   | 7.  | 9   | C4       | 2.     | 14. | 9   | C4       | 2.     | 21. | 9   | C4       |
| NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI                                  | 2.   | 2.  | 12  | C3       | 2.     | 9.  | 12  | C3       | 2.     | 16. | 12  | C3       |
| PROCESI TEČENJA U TLU I STIJENI                                     | 1.   | 31. | 9   | C3       | 2.     | 7.  | 9   | C3       | 2.     | 14. | 9   | C3       |
| PRIMIENJENA MEHANIKA TLA  | 2.   | 1.  | 15  | C3, C5   | 2.     | 8.  | 15  | C3, C5   | 2.     | 15. | 15  | C3, C5   |
| TEMELJENJE  | 2.   | 1.  | 15  | C3, C5   | 2.     | 8.  | 15  | C3, C5   | 2.     | 15. | 15  | C3, C5   |
| KONSTRUKCIJE  | 2.   | 3.  | 9   | C6, C5   | 2.     | 10. | 9   | C6, C5   | 2.     | 17. | 9   | C6, C5   |
| MOSTOVI 3   | 2.   | 3.  | 9   | C6, C5   | 2.     | 10. | 9   | C6, C5   | 2.     | 17. | 9   | C6, C5   |
| SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE                                    | 2.   | 2.  | 9   | 213      | 2.     | 9.  | 9   | 213      | 2.     | 16. | 9   | 213      |
| MOSTOVI 2   | 2.   | 2.  | 9   | C5       | 2.     | 9.  | 9   | C5       | 2.     | 16. | 9   | C5       |
| HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA                              | 2.   | 2.  | 9   | C3       | 2.     | 9.  | 9   | C3       | 2.     | 16. | 9   | C3       |
| PRIMIENJENA GEOLOGIJA   | 2.   | 2.  | 9   | C6       | 2.     | 9.  | 9   | C6       | 2.     | 16. | 9   | C6       |
| ZAŠTITA OKOLIŠA   | 2.   | 2.  | 9   | C6       | 2.     | 9.  | 9   | C6       | 2.     | 16. | 9   | C6       |
| TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI                                 | 2.   | 1.  | 13  | 214,216  | 2.     | 8.  | 13  | 214,216  | 2.     | 15. | 13  | 214,216  |
| HIDRAULIKA 1 (SAVSKA 16)  | 2.   | 1.  | 9   | SC       | 2.     | 8.  | 9   | SC       | 2.     | 15. | 9   | SC       |
| HIDRAULIKA 2  | 2.   | 1.  | 9   | SC       | 2.     | 8.  | 9   | SC       | 2.     | 15. | 9   | SC       |
| HIDROLOGIJA 2   | 2.   | 1.  | 9   | SC       | 2.     | 8.  | 9   | SC       | 2.     | 15. | 9   | SC       |
| REGULACIJE VODOTOKA / POST. ZAŠTITE OD VODA                         | 2.   | 3.  | 9   | 217, 219 | 2.     | 10. | 9   | 217, 219 | 2.     | 17. | 9   | 217, 219 |
| OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1  | 2.   | 1.  | 13  | C5       | 2.     | 8.  | 13  | C5       | 2.     | 15. | 13  | C5       |

|   |    |     |    |         |    |     |    |         |    |     |    |         |
|---|----|-----|----|---------|----|-----|----|---------|----|-----|----|---------|
| ZAŠTITA VODA /PROČIŠĆAVANJE VODA/OPSK. VODOM I ODV. 2 | 2. | 1.  | 9  | P2      | 2. | 8.  | 9  | P2      | 2. | 15. | 9  | P2      |
| PL. PUTEVI I LUKE/PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI        | 2. | 2.  | 13 | 217     | 2. | 9.  | 13 | 217     | 2. | 16. | 13 | 217     |
| HIDROT. MELIORACIJE 1 / BIOLOŠKE VODOGRADNJE          | 2. | 3.  | 11 | 217     | 2. | 10. | 11 | 217     | 2. | 17. | 11 | 217     |
| PREDNAPETI BETON                                      | 2. | 3.  | 9  | C5, C6  | 2. | 10. | 9  | C5, C6  | 2. | 17. | 9  | C5, C6  |
| TRAJ. KONSTRUKCIJA 1 i 2                              | 2. | 2.  | 9  | 213     | 2. | 9.  | 9  | 213     | 2. | 16. | 9  | 213     |
| VISOKE GRAĐEVINE                                      | 2. | 3.  | 9  | C6, C5  | 2. | 10. | 9  | C6, C5  | 2. | 17. | 9  | C6, C5  |
| METALNE KONSTRUKCIJE 2 / PRIM. METALURGIJA            | 1. | 31. | 12 | P3, P4  | 2  | 7.  | 12 | P3, P4  | 2  | 14. | 12 | P3, P4  |
| SPREGNUTE KONSTRUKCIJE                                | 1. | 31. | 12 | P3, P4  | 2  | 7.  | 12 | P3, P4  | 2  | 14. | 12 | P3, P4  |
| POUZ. KONSTR. / MET. KONSTR. 3 / STABILNOST KONSTR.   | 2. | 2.  | 12 | P1      | 2. | 9.  | 12 | P1      | 2. | 16. | 12 | P1      |
| BET. I ZIDANE KONSTR. 2 / BETONSKE KONSTRUKCIJE 3     | 2. | 2.  | 15 | 213     | 2. | 9.  | 15 | 213     | 2. | 16. | 15 | 213     |
| DRVENE KONSTRUKCIJE 2                                 | 2. | 3.  | 9  | 121     | 2. | 10. | 9  | 121     | 2. | 17. | 9  | 121     |
| MONT. ARMIRAN. KONSTR. / POTR. INŽENJERSTVO           | 2. | 1.  | 11 | 214     | 2. | 8.  | 11 | 214     | 2. | 15. | 11 | 214     |
| TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA                       | 2. | 3.  | 16 | 215     | 2. | 10. | 16 | 215     | 2. | 17. | 16 | 215     |
| TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA                   | 2. | 4.  | 16 | 215     | 2. | 11. | 16 | 215     | 2. | 18. | 16 | 215     |
| TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA                          | 1. | 31. | 12 | VP      | 2  | 7.  | 12 | VP      | 2  | 14. | 12 | VP      |
| GRAĐEVINSKA FIZIKA                                    | 2. | 2.  | 13 | 215, C6 | 2. | 9.  | 13 | 215, C6 | 2. | 16. | 13 | 215, C6 |
| PREDGOTOVLJENI SUSTAVI                                | 2. | 2.  | 13 | 215, C6 | 2. | 9.  | 13 | 215, C6 | 2. | 16. | 13 | 215, C6 |
| POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE                          | 2. | 2.  | 13 | 215, C6 | 2. | 9.  | 13 | 215, C6 | 2. | 16. | 13 | 215, C6 |
| BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA                    | 2. | 3.  | 9  | 215     | 2. | 10. | 9  | 215     | 2. | 17. | 9  | 215     |
| POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA                           | 2. | 2.  | 9  | 214     | 2. | 9.  | 9  | 214     | 2. | 16. | 9  | 214     |
| MEHANIKA MATERIJALA                                   | 2. | 2.  | 9  | VP, P2  | 2. | 9.  | 9  | VP, P2  | 2. | 16. | 9  | VP, P2  |
| UPRAVLJANJE KVALITETOM                                | 1. | 31. | 9  | 215     | 2. | 7.  | 9  | 215     | 2. | 14. | 9  | 215     |
| ORGAN. GRAĐENJA 2 / UPR. GRAĐEV. PROJEKTIMA           | 2. | 3.  | 9  | P3      | 2. | 10. | 9  | P3      | 2. | 17. | 9  | P3      |

|  |    |     |    |         |    |     |    |         |    |     |    |         |
|--|----|-----|----|---------|----|-----|----|---------|----|-----|----|---------|
| GRAĐEVINSKI STROJEVI   | 2. | 2.  | 9  | P1      | 2. | 9.  | 9  | P1      | 2. | 16. | 9  | P1      |
| TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2   | 2. | 2.  | 9  | P1      | 2. | 9.  | 9  | P1      | 2. | 16. | 9  | P1      |
| UPR. ODRŽAV. GRAĐEVINA / UPR. LJUDSKIM POTENCIJAL.             | 2. | 3.  | 12 | 212     | 2. | 10. | 12 | 212     | 2. | 17. | 12 | 212     |
| MET. OPT. U GRAĐ./PRAČ. I KONTROLA GRADNJE/GRAĐ. POSL. SUSTAVI | 2. | 3.  | 10 | 212     | 2. | 10. | 10 | 212     | 2. | 17. | 10 | 212     |
| PROUČAVANJE RADA, METODE PLANIRANJA                            | 2. | 1.  | 12 | 212     | 2. | 8.  | 12 | 212     | 2. | 15. | 12 | 212     |
| MEN. U GRAĐ./ POSL. STRAT. GRAĐ. PODUZEĆA                      | 2. | 2.  | 13 | 212     | 2. | 9.  | 13 | 212     | 2. | 16. | 13 | 212     |
| INVESTICIJSKA POLITIKA   | 2. | 2.  | 13 | 212     | 2. | 9.  | 13 | 212     | 2. | 16. | 13 | 212     |
| STRUČNA PRAKSA   | 1. | 31. | 13 | 212     | 2. | 7.  | 13 | 212     | 2. | 14. | 13 | 212     |
| PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA                         | 2. | 2.  | 9  | P3, 218 | 2. | 9.  | 9  | P3, 218 | 2. | 16. | 9  | P3, 218 |
| OPREMA PROMETNICA  | 2. | 2.  | 9  | P3, 218 | 2. | 9.  | 9  | P3, 218 | 2. | 16. | 9  | P3, 218 |
| PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI                             | 2. | 7.  | 13 | 218     | 2. | 14. | 13 | 218     | 2. | 21. | 13 | 218     |
| PROJEKTIRANJE CESTA  | 2. | 1.  | 10 | 218     | 2. | 8.  | 10 | 218     | 2. | 15. | 10 | 218     |
| PROMETNI TUNELI  | 2. | 3.  | 11 | 218     | 2. | 10. | 11 | 218     | 2. | 17. | 11 | 218     |
| GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA                                       | 2. | 4.  | 9  | P1      | 2. | 11. | 9  | P1      | 2. | 18. | 9  | P1      |
| PROJEKT. I GRAĐENJE ŽELJEZNICA / GRADSKJE ŽELJEZNICE           | 2. | 4.  | 9  | P1      | 2. | 11. | 9  | P1      | 2. | 18. | 9  | P1      |
| ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA  | 2. | 4.  | 11 | 218     | 2. | 11. | 11 | 218     | 2. | 18. | 11 | 218     |
| KOLNIČKE KONSTRUKCIJE  | 2. | 2.  | 12 | P3      | 2. | 9.  | 12 | P3      | 2. | 16. | 12 | P3      |
| AERODROMI  | 2. | 2.  | 12 | P3      | 2. | 9.  | 12 | P3      | 2. | 16. | 12 | P3      |
| GOSPODARENJE KOLNICIMA   | 2. | 2.  | 12 | P3      | 2. | 9.  | 12 | P3      | 2. | 16. | 12 | P3      |
| EKSPER. METODE 1 / ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA                    | 2. | 4.  | 16 | 213, C4 | 2. | 11. | 16 | 213, C4 | 2. | 18. | 16 | 213, C4 |
| MET. KONAČNIH ELEM./STOH. ANALIZA KONSTRUKCIJA                 | 2. | 4.  | 9  | 214     | 2. | 11. | 9  | 214     | 2. | 18. | 9  | 214     |
| TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA                                | 2. | 4.  | 9  | C3      | 2. | 11. | 9  | C3      | 2. | 18. | 9  | C3      |
| NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE                                    | 2. | 3.  | 9  | C3      | 2. | 10. | 9  | C3      | 2. | 17. | 9  | C3      |

|   |    |     |    |          |    |     |    |          |    |     |    |          |
|---|----|-----|----|----------|----|-----|----|----------|----|-----|----|----------|
| GEOTEHNIČKI PROJEKT   | 1. | 31. | 12 | C3       | 2. | 7.  | 9  | C3       | 2. | 14. | 9  | C3       |
| DIN. KONSTR. I POTRESNO INŽENJERSTVO, DINAMIKA KONSTRUKCIJA | 2. | 7.  | 9  | P3, P4   | 2. | 14. | 9  | P3, P4   | 2. | 21. | 9  | P3, P4   |
| PLOŠNI NOSAČI   | 2. | 1.  | 13 | C4       | 2. | 8.  | 13 | C4       | 2. | 15. | 13 | C4       |
| OJAČANJE TLA I STIJENA                                      | 2. | 4.  | 13 | C3       | 2. | 11. | 13 | C3       | 2. | 18. | 13 | C3       |
| PODZEMNE GRAĐEVINE  | 2. | 8.  | 9  | C3       | 2. | 15. | 13 | C3       | 2. | 22. | 13 | C3       |
| GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO                                    | 2. | 4.  | 15 | C3       | 2. | 11. | 15 | C3       | 2. | 18. | 15 | C3       |
| GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA                                | 2. | 3.  | 12 | C3       | 2. | 10. | 12 | C3       | 2. | 17. | 12 | C3       |
| HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA              | 2. | 4.  | 13 | 217      | 2. | 11. | 13 | 217      | 2. | 18. | 13 | 217      |
| NERAZORNA ISPITIVANJA                                       | 2. | 3.  | 9  | 215      | 2. | 10. | 9  | 215      | 2. | 17. | 9  | 215      |
| ZAŠT. OD POŽARA, NUM. MOD. U INŽENJ. MATERIJALA             | 2. | 4.  | 9  | 215      | 2. | 11. | 9  | 215      | 2. | 18. | 9  | 215      |
| BETONI PROMETNICA   | 1. | 31. | 9  | 215      | 2  | 7.  | 9  | 215      | 2  | 14. | 9  | 215      |
| HIDROTEHNIČKI BETON   | 2. | 2.  | 16 | 215      | 2. | 9.  | 16 | 215      | 2. | 16. | 16 | 215      |
| PROJEKTIRANJE EKSPERIMENATA                                 | 1. | 31. | 13 | 215      | 2  | 7.  | 13 | 215      | 2  | 14. | 13 | 215      |
| SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE                                    | 2. | 3.  | 9  | C4       | 2. | 10. | 9  | C4       | 2. | 17. | 9  | C4       |
| PROMETNE ZGRADE   | 2. | 1.  | 9  | C6       | 2. | 8.  | 9  | C6       | 2. | 15. | 9  | C6       |
| METODE POBOLJŠANJA TLA                                      | 2. | 2.  | 12 | 218      | 2. | 9.  | 12 | 218      | 2. | 16. | 12 | 218      |
| CESTOVNA ČVORIŠTA / PROMET U MIROVANJU                      | 2. | 3.  | 9  | 218      | 2. | 10. | 9  | 218      | 2. | 17. | 9  | 218      |
| TEORIJA STABILNOSTI   | 2. | 3.  | 9  | 214      | 2. | 10. | 9  | 214      | 2. | 17. | 9  | 214      |
| OSNOVE MEHANIKE LOMA  | 2. | 3.  | 9  | 214      | 2. | 10. | 9  | 214      | 2. | 17. | 9  | 214      |
| NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA                     | 2. | 4.  | 9  | 214      | 2. | 11. | 9  | 214      | 2. | 18. | 9  | 214      |
| MODELIRANJE U HIDROTEHNICI                                  | 2. | 3.  | 11 | SC       | 2. | 10. | 11 | SC       | 2. | 17. | 11 | SC       |
| METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI                  | 2. | 1.  | 13 | 214, 216 | 2. | 8.  | 13 | 214, 216 | 2. | 15. | 13 | 214, 216 |
| GEOTEHNIČKI LABORATORIJ                                     | 1. | 31. | 12 | C3       | 2  | 7.  | 12 | C3       | 2  | 14. | 12 | C3       |

|  |                         |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |
|--|-------------------------|----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|----|-----|
| POMORSKE GRAĐEVINE   | 2.                      | 2. | 9  | 217 | 2. | 9.  | 9  | 217 | 2. | 16. | 9  | 217 |
| TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1                                     | 2.                      | 1. | 10 | 212 | 2. | 8.  | 10 | 212 | 2. | 15. | 10 | 212 |
| ODVODNJA PROMETNICA  | 2.                      | 1. | 12 | 218 | 2. | 8.  | 12 | 218 | 2. | 15. | 12 | 218 |
| NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA                  | 2.                      | 4. | 9  | 214 | 2. | 11. | 9  | 214 | 2. | 18. | 9  | 214 |
| Prodekan za nastavu:<br>izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović | Satničar: Ana Pripeljaš |    |    |     |    |     |    |     |    |     |    |     |