

| DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ | PLAN JESENSKIH ISPITNIH ROKOVA | | | | | | | | | | | |
|---------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|--------|-------|------------------|--------|--------|-------|------------------|--------|--------|-------|------------------|
| | ak. godina 2020./2021. | | | | | | | | | | | |
| | usvojen na 222. 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 | 9. | 1. | 16,00 | P3 | 9. | 8. | 16,00 | P3 | 9. | 15. | 16,00 | P3 |
| STOHAŠTIČKI PROCESI | 9. | 1. | 16,00 | P3 | 9. | 8. | 16,00 | P3 | 9. | 15. | 16,00 | P3 |
| NJEMAČKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2/ENGLISKI JEZIK U GRAĐEVINARSTVU 2 | 8. | 24. | 9,00 | na daljinu | 8. | 31. | 9,00 | na daljinu | 9. | 7. | 9,00 | na daljinu |
| NUMERIČKO MODELIRANJE U GEOTEHNICI | 8. | 27. | 13,00 | C3 | 9. | 3. | 13,00 | C3 | 9. | 10. | 13,00 | C3 |
| PROCESI TEČENJA U TLU I STUJENI | 8. | 25. | 9,00 | C3 | 9. | 1. | 9,00 | C3 | 9. | 8. | 9,00 | C3 |
| PRIMIJENJENA MEHANIKA TLA | 8. | 23. | 15,00 | C3 | 8. | 30. | 15,00 | C3 | 9. | 6. | 15,00 | C3 |
| TEMELIENJE | 8. | 26. | 13,00 | C3 | 9. | 2. | 13,00 | C3 | 9. | 9. | 13,00 | C3 |
| KONSTRUKCIJE | 8. | 25. | 9,00 | na daljinu | 9. | 1. | 9,00 | na daljinu | 9. | 8. | 9,00 | na daljinu |
| MOSTOVI 3 | 8. | 25. | 9,00 | P3, P4, C4 | 9. | 1. | 9,00 | P3, P4, C4 | 9. | 8. | 9,00 | P3, P4, C4 |
| SPECIJALNE INŽENJERSKE GRAĐEVINE | 8. | 25. | 9,00 | P3, P4, C4 | 9. | 1. | 9,00 | P3, P4, C4 | 9. | 8. | 9,00 | P3, P4, C4 |
| MOSTOVI 2 | 8. | 25. | 9,00 | P3, P4, C4 | 9. | 1. | 9,00 | P3, P4, C4 | 9. | 8. | 9,00 | P3, P4, C4 |
| HIDROGEOLOGIJA I INŽENJERSKA GEOLOGIJA | 8. | 26. | 9,00 | P2 | 9. | 2. | 9,00 | P2 | 9. | 9. | 9,00 | P2 |
| PRIMIJENJENA GEOLOGIJA | 8. | 26. | 9,00 | na daljinu | 9. | 2. | 9,00 | na daljinu | 9. | 9. | 9,00 | na daljinu |
| ZAŠTITA OKOLIŠA | 8. | 25. | 9,00 | na daljinu | 9. | 1. | 9,00 | na daljinu | 9. | 8. | 9,00 | na daljinu |
| TEORIJA ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI | 8. | 23. | 13,00 | C5 | 8. | 30. | 13,00 | C5 | 9. | 6. | 13,00 | C5 |
| HIDRAULIKA 1 (SAVSKA 16) | 8. | 24. | 9,00 | SC | 8. | 31. | 14,00 | SC | 9. | 7. | 14,00 | SC |
| HIDRAULIKA 2 | 8. | 24. | 9,00 | na daljinu | 8. | 31. | 14,00 | na daljinu | 9. | 7. | 14,00 | na daljinu |
| HIDROLOGIJA 2 | 8. | 24. | 9,00 | SC | 8. | 31. | 9,00 | SC | 9. | 7. | 9,00 | SC |
| REGULACIJE VODOTOKA / POST. ZAŠTITE OD VODA | 8. | 26. | 9,00 | 217 | 9. | 2. | 9,00 | 217 | 9. | 9. | 9,00 | 217 |
| OPSKRBA VODOM I ODVODNJA 1 | 8. | 26. | 13,00 | na daljinu | 9. | 2. | 13,00 | na daljinu | 9. | 9. | 13,00 | na daljinu |
| ZAŠTITA VODA /PROČIŠĆAVANJE VODA/OPSK. VODOM I ODV. 2 | 8. | 23. | 9,00 | na daljinu | 8. | 30. | 9,00 | na daljinu | 9. | 6. | 9,00 | na daljinu |
| PL. PUTEVI I LUKE/PROJEKTIRANJE U HIDROTEHNICI | 8. | 25. | 13,00 | na daljinu | 9. | 1. | 13,00 | na daljinu | 9. | 8. | 13,00 | na daljinu |
| HIDROT. MELIORACIJE 1 / BIOLOŠKE VODOGRADNJE | 8. | 26. | 11,00 | 217 | 9. | 2. | 11,00 | 217 | 9. | 9. | 11,00 | 217 |
| PREDNAPETI BETON | 8. | 24. | 13,00 | C6, 219, 216 | 8. | 31. | 13,00 | C6, 219, 216 | 9. | 7. | 13,00 | C6, 219, 216 |
| TRAJ. KONSTRUKCIJA 1 i 2 | 8. | 24. | 13,00 | C6, 219, 216 | 8. | 31. | 13,00 | C6, 219, 216 | 9. | 7. | 13,00 | C6, 219, 216 |
| VISOKE GRAĐEVINE | 8. | 24. | 13,00 | C6, 219, 216 | 8. | 31. | 13,00 | C6, 219, 216 | 9. | 7. | 13,00 | C6, 219, 216 |
| METALNE KONSTRUKCIJE 2 / PRIM. METALURGIJA | 8. | 23. | 9,00 | P3, C6, P2 | 8. | 30. | 9,00 | P3, C6, P2 | 9. | 6. | 9,00 | P3, C6, P2 |
| SPREGNUTE KONSTRUKCIJE | 8. | 23. | 9,00 | P3, C6, P2 | 8. | 30. | 9,00 | P3, C6, P2 | 9. | 6. | 9,00 | P3, C6, P2 |
| POUZ. KONSTR. / MET. KONSTR. 3 / STABILNOST KONSTR. | 8. | 26. | 9,00 | 213 | 9. | 2. | 9,00 | 213 | 9. | 9. | 9,00 | 213 |
| BET. I ZIDANE KONSTR. 2 / BETONSKE KONSTRUKCIJE 3 | 8. | 25. | 15,00 | P4, P1 | 9. | 1. | 15,00 | P4, P1 | 9. | 8. | 15,00 | P4, P1 |
| DRVENE KONSTRUKCIJE 2 | 8. | 24. | 9,00 | P2, P3, P4 | 8. | 31. | 9,00 | P2, P3, P4 | 9. | 7. | 9,00 | P2, P3, P4 |
| MONT. ARMIRAN. KONSTR. / POTR. INŽENJERSTVO | 8. | 23. | 12,00 | 216 | 8. | 30. | 12,00 | 216 | 9. | 6. | 12,00 | 216 |
| TEHNOLOGIJA SANACIJA I OJAČANJA | 8. | 24. | 16,00 | 215 | 9. | 31. | 16,00 | 215 | 9. | 7. | 16,00 | 215 |
| TRAJNOST KONSTRUKCIJSKIH MATERIJALA | 8. | 26. | 16,00 | na daljinu | 9. | 2. | 16,00 | na daljinu | 9. | 9. | 16,00 | na daljinu |
| TEORIJA I TEHNOLOGIJA BETONA | 8. | 25. | 13,00 | 215 | 9. | 1. | 13,00 | 215 | 9. | 8. | 13,00 | 215 |
| GRAĐEVINSKA FIZIKA | 8. | 27. | 13,00 | na daljinu | 9. | 3. | 13,00 | na daljinu | 9. | 10. | 13,00 | na daljinu |
| PREDGOTOVLJENI SUSTAVI | 8. | 23. | 13,00 | 215 | 8. | 30. | 13,00 | 215 | 9. | 6. | 13,00 | 215 |
| POSEBNI BETONI I TEHNOLOGIJE | 8. | 26. | 13,00 | 215 | 9. | 2. | 13,00 | 215 | 9. | 9. | 13,00 | 215 |
| BETONI VISOKIH UPORABNIH SVOJSTAVA | 8. | 24. | 9,00 | 215 | 8. | 31. | 9,00 | 215 | 9. | 7. | 9,00 | 215 |
| POLIMERI, TEORIJA KOMPOZITA | 8. | 23. | 9,00 | C5 | 8. | 30. | 9,00 | C5 | 9. | 6. | 9,00 | C5 |
| MEHANIKA MATERIJALA | 8. | 27. | 9,00 | 213, 216, P3, P4 | 9. | 3. | 9,00 | 213, 216, P3, P4 | 9. | 10. | 9,00 | 213, 216, P3, P4 |
| UPRAVLIJANJE KVALITETOM | 8. | 26. | 9,00 | 215 | 9. | 2. | 9,00 | 215 | 9. | 9. | 9,00 | 215 |
| ORGAN. GRAĐENJA 2 / UPR. GRAĐEV. PROJEKTIMA | 8. | 26. | 9,00 | P3, P1 | 9. | 2. | 9,00 | P3, P1 | 9. | 9. | 9,00 | P3, P1 |
| GRAĐEVINSKI STROJEVI | 8. | 24. | 9,00 | C5, P1 | 8. | 31. | 9,00 | C5 | 9. | 7. | 9,00 | C5, P1 |
| TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 2 | 8. | 24. | 9,00 | * | 8. | 31. | 9,00 | * | 9. | 7. | 9,00 | * |
| UPR. ODRŽAV. GRAĐEVINA / UPR. LJUDSKIM POTENCIJAL. | 8. | 25. | 9,00 | * | 9. | 1. | 9,00 | * | 9. | 8. | 9,00 | * |
| MET. OPT. U GRAĐ./PRAĆ. I KONTROLA GRADNJE/GRAĐ. POSL. SUST. | 8. | 23. | 10,00 | 212 | 8. | 30. | 10,00 | 212 | 9. | 6. | 10,00 | 212 |
| PROUČAVANJE RADA | 8. | 27. | 12,00 | * | 9. | 3. | 12,00 | * | 9. | 10. | 12,00 | * |
| MEN. U GRAĐ./ POSL. STRAT. GRAĐ. PODUZEĆA | 8. | 24. | 13,00 | 121, 212, KU2 | 8. | 31. | 13,00 | 121, 212, KU2 | 9. | 7. | 13,00 | 121, 212, KU2 |
| INVESTICIJSKA POLITIKA | 8. | 24. | 13,00 | * | 8. | 31. | 13,00 | * | 9. | 7. | 13,00 | * |
| STRUČNA PRAKSA | 8. | 23. | 13,00 | 121, 212 | 8. | 30. | 13,00 | 121, 212 | 9. | 6. | 13,00 | 121, 212 |
| PROMETNA BUKA, DONJI USTROJ PROMETNICA | 8. | 23. | 9,00 | P1, 218 | 8. | 30. | 9,00 | P1, 218 | 9. | 6. | 9,00 | P1, 218 |

| DIPLOMSKI SVEUČILIŠNI STUDIJ | PLAN JESENSKIH ISPITNIH ROKOVA | | | | | | | | | | | |
|------------------------------------------------------------|--------------------------------------------|-----|-------|--------------|--------|-----|-------|--------------|--------|-----|-------|-------------------------|
| | ak. godina 2020./2021. | | | | | | | | | | | |
| | usvojen na 222. sjednici Odbora za nastavu | | | | | | | | | | | |
| PREDMET | 1. rok | | | | 2. rok | | | | 3. rok | | | |
| | MJESEC | DAN | SAT | DV | MJESEC | DAN | SAT | DV | MJESEC | DAN | SAT | DV |
| OPREMA PROMETNICA | 8. | 23. | 9,00 | P1, 218 | 8. | 30. | 9,00 | P1, 218 | 9. | 6. | 9,00 | P1, 218 |
| PROMETNA TEHNIKA, PROMETNI SUSTAVI | 8. | 23. | 13,00 | 218 | 8. | 30. | 13,00 | 218 | 9. | 6. | 13,00 | 218 |
| PROJEKTIRANJE CESTA | 8. | 25. | 11,00 | * | 9. | 1. | 11,00 | * | 9. | 8. | 11,00 | * |
| PROMETNI TUNELI | 8. | 25. | 12,00 | 218 | 9. | 1. | 12,00 | 218 | 9. | 8. | 12,00 | 218 |
| GORNJI USTROJ ŽELJEZNICA | 8. | 27. | 9,00 | P1, C4, P2 | 9. | 3. | 9,00 | P1, C4, P2 | 9. | 10. | 9,00 | P1, C4, P2 |
| PROJEKT. I GRAĐENJE ŽELJEZNICA / GRADSKJE ŽELJEZNICE | 8. | 27. | 9,00 | P1, C4, P2 | 9. | 3. | 9,00 | P1, C4, P2 | 9. | 10. | 9,00 | P1, C4, P2 |
| ODRŽAVANJE KOLOSIJEKA | 8. | 24. | 11,00 | KAB | 8. | 31. | 11,00 | KAB | 9. | 7. | 11,00 | KAB |
| KOLNIČKE KONSTRUKCIJE | 8. | 26. | 9,00 | KU 1, 218 | 9. | 2. | 9,00 | KU 1, 218 | 9. | 9. | 9,00 | KU 1, 218 |
| AERODROMI | 8. | 26. | 9,00 | * | 9. | 2. | 9,00 | * | 9. | 9. | 9,00 | * |
| GOSPODARENJE KOLNICIMA | 8. | 24. | 9,00 | 218 | 8. | 31. | 9,00 | 218 | 9. | 7. | 9,00 | 218 |
| EKSPER. METODE 1 / ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA | 8. | 24. | 14,00 | C5, C4 | 8. | 31. | 14,00 | C4 | 9. | 7. | 14,00 | C4 |
| MET. KONAČNIH ELEM./STOH. ANALIZA KONSTRUKCIJA | 8. | 25. | 9,00 | 214, 216 | 9. | 1. | 9,00 | 214, 216 | 9. | 8. | 9,00 | 214, 216 |
| TERENSKA ISPITIVANJA I OPAŽANJA | 8. | 24. | 9,00 | C3 | 8. | 31. | 9,00 | C3 | 9. | 7. | 9,00 | C3 |
| NASUTE I POTPORNE GRAĐEVINE | 8. | 27. | 9,00 | C3 | 9. | 3. | 9,00 | C3 | 9. | 10. | 9,00 | C3 |
| GEOTEHNIČKI PROJEKT | 8. | 24. | 12,00 | C3 | 8. | 31. | 12,00 | C3 | 9. | 7. | 12,00 | C3 |
| DIN. KONSTR. / DIN. KONSTR. I POTRESNO INŽENJERSTVO | 8. | 23. | 9,00 | VP, 121, 216 | 8. | 30. | 9,00 | VP, 121, 216 | 9. | 6. | 9,00 | VP, 121, 216 |
| PLOŠNI NOSAČI | 8. | 26. | 13,00 | 214 | 9. | 2. | 13,00 | 214 | 9. | 9. | 13,00 | 214 |
| OJAČANJE TLA I STIJENA | 8. | 25. | 13,00 | C3 | 9. | 1. | 13,00 | C3 | 9. | 8. | 13,00 | C3 |
| PODZEMNE GRAĐEVINE | 8. | 23. | 9,00 | C3 | 8. | 30. | 9,00 | C3 | 9. | 6. | 13,00 | C3 |
| GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVO | 8. | 24. | 15,00 | C3 | 8. | 31. | 15,00 | C3 | 9. | 7. | 15,00 | C3 |
| GEOTEHNIKA I ZAŠTITA OKOLIŠA | 8. | 27. | 12,00 | na daljinu | 9. | 3. | 12,00 | na daljinu | 9. | 10. | 12,00 | na daljinu |
| HIDROTEHNIČKI SUSTAVI, KORIŠTENJE VODNIH SNAGA | 8. | 23. | 13,00 | 217 | 8. | 30. | 13,00 | 217 | 9. | 6. | 13,00 | 217 |
| NERAZORNA ISPITIVANJA | 8. | 27. | 9,00 | 215 | 9. | 3. | 9,00 | 215 | 9. | 10. | 9,00 | 215 |
| ZAŠT. OD POŽARA, NUM. MOD. U INŽENJ. MATERIJALA | 8. | 23. | 9,00 | 215 | 8. | 30. | 9,00 | 215 | 9. | 6. | 9,00 | 215 |
| BETONI PROMETNICA | 8. | 25. | 9,00 | * | 9. | 1. | 9,00 | * | 9. | 8. | 9,00 | * |
| HIDROTEHNIČKI BETON | 8. | 25. | 16,00 | * | 9. | 1. | 16,00 | * | 9. | 8. | 16,00 | * |
| PROJEKTIRANJE EKSPERIMENTATA | 8. | 24. | 13,00 | 215 | 8. | 31. | 13,00 | 215 | 9. | 7. | 13,00 | 215 |
| SOCIOLOGIJA ORGANIZACIJE | 8. | 25. | 9,00 | 212 | 9. | 1. | 9,00 | 212 | 9. | 8. | 9,00 | 212 |
| PROMETNE ZGRADE | 8. | 25. | 9,00 | na daljinu | 9. | 1. | 9,00 | na daljinu | 9. | 8. | 9,00 | na daljinu |
| METODE POBOLJŠANJA TLA | 8. | 26. | 12,00 | na daljinu | 9. | 2. | 12,00 | na daljinu | 9. | 9. | 12,00 | na daljinu |
| CESTOVNA ČVORIŠTA / PROMET U MIROVANJU | 8. | 25. | 9,00 | 218 | 9. | 1. | 9,00 | 218 | 9. | 8. | 9,00 | 218 |
| TEORIJA STABILNOSTI | 8. | 23. | 9,00 | 214 | 8. | 30. | 9,00 | 214 | 9. | 6. | 9,00 | 214 |
| OSNOVE MEHANIKE LOMA | 8. | 26. | 9,00 | * | 9. | 2. | 9,00 | * | 9. | 9. | 9,00 | * |
| NELINEARNA STATIKA ŠTAPNIH KONSTRUKCIJA | 8. | 27. | 9,00 | 214 | 9. | 3. | 9,00 | 214 | 9. | 10. | 9,00 | 214 |
| MODELIRANJE U HIDROTEHNICI | 8. | 25. | 11,00 | na daljinu | 9. | 1. | 11,00 | na daljinu | 9. | 8. | 11,00 | na daljinu |
| METODE TEORIJE ELASTIČNOSTI I PLASTIČNOSTI | 8. | 23. | 13,00 | 214 | 8. | 30. | 13,00 | 214 | 9. | 6. | 13,00 | 214 |
| GEOTEHNIČKI LABORATORIJ | 8. | 23. | 12,00 | C3 | 8. | 30. | 12,00 | C3 | 9. | 6. | 12,00 | C3 |
| POMORSKE GRAĐEVINE | 8. | 25. | 9,00 | * | 9. | 1. | 9,00 | * | 9. | 8. | 9,00 | * |
| TEHNOLOGIJA GRAĐENJA 1, METODE PLANIRANJA | 8. | 24. | 10,00 | 212, 216 | 8. | 31. | 10,00 | 212, 216 | 9. | 7. | 10,00 | 212, 216 |
| ODVODNJA PROMETNICA | 8. | 24. | 12,00 | na daljinu | 8. | 31. | 12,00 | na daljinu | 9. | 7. | 12,00 | na daljinu |
| NUMERIČKE METODE U PRORAČUNU KONSTRUKCIJA | 8. | 26. | 9,00 | * | 9. | 2. | 9,00 | * | 9. | 9. | 9,00 | * |
| POSEBNA POGLAVLJA U OTPORNOSTI MATERIJALA | 8. | 25. | 12,00 | C5 | 9. | 1. | 12,00 | C5 | 9. | 8. | 12,00 | C5 |
| PERSPEKTIVA | 9. | 2. | 9,00 | KU2 | 9. | 9. | 9,00 | KU2 | 9. | 16. | 9,00 | KU2 |
| Prodekan za nastavu: izv.prof.dr.sc. Domagoj Damjanović | | | | | | | | | | | | Satničar: Ana Pripeljaš |
| * nitko za polaganje ispita | | | | | | | | | | | | |