**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**

**GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK**

**SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI I DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO I**

 **„ RAZLIKOVNA GODINA”**

**REDOVITI ISPITNI ROKOVI u akademskoj godini 2024./2025.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PREDMET** |  | **VELJAČA** | **LIPANJ/****SRPANJ** | **KOLOVOZ / RUJAN** |
|  |  |  |  |
| **MATEMATIKA  IMATEMATIKA II** | **dan** | **6. i 20.2.** |  |  |
| **sat** | 17:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **KONSTRUKCIJSKA GEOMETRIJANACRTNA GEOMETRIJA****razlikovna godina** | **dan** | **3. i 17.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **FIZIKA****FIZIKA razlikovna godina** | **dan** | **31.1. i 14.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **ELEMENTI VISOKOGRADNJE** | **dan** | **4. i 18.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **METODA KONAČNIH ELEMENATA** |  **dan** |  |  |  |
| **sat** | - |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **GEODEZIJA** | **dan** | **5. i 19.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **GIS U HIDROTEHNICI****GIS I INŽENJERSKA GEODEZIJA U PROMETNICAMA** | **dan** | **3. i 17.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | III.43 |  |  |
| **MEHANIKA I  i II** **MEHANIKA-razlikovna g.** | **dan** | **5. i 19.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **OSNOVE GEOLOGIJE** | **dan** | **5. i 19.2.** |  |  |
| **sat** | 17:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **OTPORNOST  MATERIJALA IIOTPORNOST MATERIJALA -razl. g.** | **dan** | **30.1. i 13.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.5 |  |  |
| **OTPORNOST MATERIJALA I** |  **dan** | **31.1. i 14.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **INTEGRIRANO PROJEKTIRANJE** | **dan** |  |  |  |
| **sat** | - |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **GRADIVA (razlikovna godina)****POZNAVANJE MATERIJALA****BETONI POSEBNIH NAMJENA** | **dan** | **4. i 18.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **GRAĐEVNA STATIKA I i II****GRAĐEVNA STATIKA razlikovna g.** | **dan** | **3. i 17.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **ENERGIJA U ZGRADARSTVU** | **dan** | **30.1. i 13.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.4 |  |  |
| **PONUDE I UGOVORI****GRAĐEVINSKA REGULATIVA** | **dan** | **6. i 20.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **ENGLESKI JEZIK I,II,III,IV****(prof. Kraljević)** | **dan** | **29.1. i 12.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.5 |  |  |
| **FINANCIJSKI MENADŽMENT** | **dan** | **3. i 17.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.4 |  |  |
| **CESTE****ODRŽAVANJE I SANACIJA PROMETNICA****DONJI USTROJ PROMETNICA****KOLNIČKE KONSTRUKCIJE****GOSPODARSKE CESTE** | **dan** | **6. i 20.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **METALNE KONSTRUKCIJE I** **POSEBNA POGLAVLJA ČELIČNIH KONSTRUKCIJA****METALNE KONSTRUKCIJE razl. god.** | **dan** | **7. i 21.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **OSNOVE PRORAČUNA I DJELOVANJA NA KONSTRUKCIJE****OSNOVE KONSTRUKTORSKOG INŽENJERSTVA****METALNE KONSTRUKCIJE II** | **dan** | **3. i 17.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **HIDROMEHANIKA** **HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE I i II, HIDROMETRIJA****ZAŠTITA OKOLIŠA****HIDROMEHANIKA RAZL. GODINA****REGULACIJE VODOTOKA** | **dan** | **28.1. i 11.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **MEHANIKA TLA****GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVOGEOTEHNIKA U PROMETNICAMA****PRIMJENA GEOSINTETIKA** | **dan** | **5. i 21.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00/17:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **DRVENE KONSTRUKCIJE I , IIDRVENE KONSTRUKCIJE (razl.)** | **dan** | **30.1. i 13.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **DINAMIKA KONSTRUKCIJA** | **dan** | **28.1. i 11.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **MOSTOVI I, II,PREDNAPETI BETON** | **dan** | **31.1. i 14.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.4 |  |  |
| **HIDROLOGIJA II****KORIŠTENJE VODNIH SNAGA****OPSKRBA VODOM I ODVODNJA I, II****HIDROTEHNIČKI SUSTAVI** | **dan** | **4. i 18.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **HIDROLOGIJA I** | **dan** | **6. i 20.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE** | **dan** | **3. i 17.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **MATEMATIKA III** | **dan** | **27.1. i 10.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | II.48 |  |  |
| **NJEMAČKI JEZIK I, II, III, IV****ENGLESKI JEZIK I, II (prof. Štefić)** | **dan** | **28.1. i 11.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.5 |  |  |
| **ORGANIZACIJA GRAĐENJA II****PROCESI PLANIRANJA I KONTROLE GRAĐENJA** | **dan** | **7. i 21.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | III.42 |  |  |
| **VJEROJATNOST I STATISTIKA** | **dan** | **7. i 21.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **CESTOVNA ČVORIŠTA****MODELIRANJE PROMETNICA****ŽELJEZNICE** | **dan** | **4. i 18.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **KARAKTERISTIKE ZAVRŠNOG SLOJA KOLNIKA** | **dan** | **30.1. i 13.2.**  |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | III.43 |  |  |
| **MARKETING****INŽENJERSKA EKONOMIJA****MENADŽMENT** | **dan** | **6. i 20.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.5 |  |  |
| **KONDICIONIRANJE VODA****ZAŠTITA I PROČIŠĆAVANJE VODA** | **dan** | **29.1. i 12.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | PTF |  |  |
| **GRADSKE PROMETNICE****AERODROMI****SIMULACIJE PROMETA U GRADSKOJ MREŽI** | **dan** | **7. i 21.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.4 |  |  |
| **UPRAVLJANJE KVALITETOM****UPRAVLJANJE PROJEKTIMA****GRAĐEVNA REGULATIVA** | **dan** | **29.1. i 12.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **MODELIRANJE U HIDROTEHNICI****MODELIRANJE STRUJANJA PODZEMNE VODE I PRONOSA ONEČIŠĆENJA** | **dan** | **31.1. i 14.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | II.52 |  |  |
| **UVOD U GRADITELJSTVO** | **dan** | **31.1. i 14.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **BETONSKE KONSTRUKCIJE I** **NOSIVE KONSTRUKCIJE I****MODELIRANJE KONSTRUKCIJA** | **dan** | **7. i 21.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **ENERGETSKI UČINKOVITE GRAĐEVINE****ODRŽAVANJE OBJEKATA** |  **dan** | **30.1. i 13.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.4 |  |  |
| **SISTEMSKO INŽENJERSTVO****TEHNOLOGIJA GRAĐENJA II** | **dan** | **27.1. i 10.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | III.42 |  |  |
| **MATEMATIKA- razlikovna godina** | **dan** |  |  |  |
| **sat** | - |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA****STABILNOST KONSTRUKCIJA** | **dan** | **7. i 21.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | II.52 |  |  |
| **OSNOVE NELINEARNE ANALIZE KONSTRUKCIJA** |  **dan** | **4. i 18.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **SPREGNUTE KONSTRUKCIJE****ALUMINIJSKE KONSTRUKCIJE** |  **dan** | **7. i 21.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.3 |  |  |
| **POTRESNO INŽENJERSTVO****POTRESNI RIZIK****ZIDANE KONSTRUKCIJE I** |  **dan** | **5. i 19.2.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **ORGANIZACIJA GRAĐENJA I** |  **dan** | **30.1. i 13.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.4 |  |  |
| **HIDROGEOLOGIJA** |  **dan** |  |  |  |
| **sat** | - |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **BETONSKE KONSTRUKCIJE II** |  **dan** | **31.1. i 14.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | 0.2 |  |  |
| **OSNOVE INŽENJERSKE INFORMATIKE I i II** | **dan** | **31.1. i 14.2.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** | II.47 |  |  |
| **PLOŠNI NOSAČI****ANALIZA NAPREZANJA I NOSIVOSTI KONSTRUKCIJA** | **dan** | **28.1. i 11.2.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** | II.52 |  |  |