**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU**

***GRAĐEVINSKI I ARHITEKTONSKI FAKULTET OSIJEK***

**- SVEUČILIŠNI PRIJEDIPLOMSKI I SVEUČILIŠNI DIPLOMSKI STUDIJ GRAĐEVINARSTVO I**

 **„ RAZLIKOVNA GODINA”**

***REDOVITI ISPITNI ROKOVI u akademskoj godini 2022./2023.***

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **PREDMET** |  | **VELJAČA** | **LIPANJ/****SRPANJ** | **KOLOVOZ / RUJAN** |
|  |  |  |  |
| **MATEMATIKA  IMATEMATIKA II** | **dan** | **2. i 16.02.** |  |  |
| **sat** | 08:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **KONSTRUKCIJSKA GEOMETRIJANACRTNA GEOMETRIJA****razlikovna godina** | **dan** | **7. i 21.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **FIZIKA****FIZIKA razlikovna godina** | **dan** | **7. i 21.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **ELEMENTI VISOKOGRADNJE IELEMENTI VISOKOGRADNJE II** | **dan** | **8. i 22.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **RAČUNALNO PROGRAMIRANJE U GRADITELJSTVU** |  **dan** | **31.01. i 14.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **GEODEZIJA** | **dan** | **6. i 20.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **TEHNIČKO CRTANJE/CADGIS U HIDROTEHNICI****GIS I INŽENJERSKA GEODEZIJA U PROMETNICAMA** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **MEHANIKA I  i II** **MEHANIKA-razlikovna godina** | **dan** | **10. i 24.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **INŽENJERSKA GEOLOGIJA** | **dan** | **9. i 23.02.** |  |  |
| **sat** | 17:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **OTPORNOST     MATERIJALA I  i IIOTPORNOST MATERIJALA razl. g.** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **INTEGRIRANO PROJEKTIRANJE****PROSTORNO PLANIRANJE I UVOD U URBANIZAM** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **GRADIVA ( i razlikovna godina)****POZNAVANJE MATERIJALA****BETONI POSEBNIH NAMJENA****TEHNOLOGIJA BETONA** | **dan** | **9. i 23.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **GRAĐEVNA STATIKA I i II****GRAĐEVNA STATIKA razlikovna g.** | **dan** | **6. i 20.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **TEHNOLOGIJA VISOKOGRADNJE** | **dan** | **31.01. i 13.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **ENGLESKI JEZIK I,II,III,IV****(prof. Kraljević)** | **dan** | **1. i 15.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **MENADŽMENT****FINANCIJSKI MENADŽMENT** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 10:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **CESTE****ODRŽAVANJE I SANACIJA PROMETNICA****ŽELJEZNICE** | **dan** | **7. i 21.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **METALNE KONSTRUKCIJE I i II****POSEBNA POGLAVLJA ČELIČNIH KONSTRUKCIJA****METALNE KONSTRUKCIJE razl. god.** | **dan** | **8. i 22.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **OSNOVE PRORAČUNA I DJELOVANJA NA KONSTRUKCIJE** | **dan** | **8. i 22.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **HIDROMEHANIKA** **HIDROTEHNIČKE MELIORACIJE I i II****ZAŠTITA OKOLIŠA****HIDROMEHANIKA RAZL. GODINA** | **dan** | **2. i 16.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **MEHANIKA TLA****GEOTEHNIČKO INŽENJERSTVOGEOTEHNIKA U PROMETNICAMA****PRIMJENA GEOSINTETIKA** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **DRVENE KONSTRUKCIJE I , II****DRVENE KONSTRUKCIJE (RAZL.)** | **dan** | **2. i 16.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **DINAMIKA KONSTRUKCIJA****STABILNOST KONSTRUKCIJA** | **dan** | **7. i 21.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **MOSTOVI I, MOSTOVI II,PREDNAPETI BETON** | **dan** | **10. i 24.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **HIDROLOGIJA I****KORIŠTENJE VODNIH SNAGA** | **dan** | **6. i 20.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE** | **dan** | **6. i 20.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **MATEMATIKA III** | **dan** | **7. i 21.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **PONUDE I UGOVORI****ENERGETSKI UČINKOVITE GRAĐEVINE****ODRŽAVANJE OBJEKATA** | **dan** | **10. i 24.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **NJEMAČKI JEZIK I, II, III, IV****ENGLESKI JEZIK I, II (prof. Štefić)** | **dan** | **30.1. i 13.02.** |  |  |
| **sat** | 9:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **ORGANIZACIJA GRAĐENJA II****TEHNOLOGIJA GRAĐENJA II** | **dan** | **9. i 23.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **VJEROJATNOST I STATISTIKA** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **DONJI USTROJ PROMETNICA****KOLNIČKE KONSTRUKCIJE****CESTOVNA ČVORIŠTA****MODELIRANJE PROMETNICA****KARAKTERISTIKE ZAVRŠNOG SLOJA KOLNIKA****GOSPODARSKE CESTE** | **dan** | **9. i 23.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **PLOŠNI NOSAČI****METODA KONAČNIH ELEMENATA****ANALIZA NAPREZANJA I NOSIVOSTI KONSTRUKCIJA** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **MARKETING****INŽENJERSKA EKONOMIJA** | **dan** | **31.01. i 14.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **KONDICIONIRANJE VODA****ZAŠTITA I PROČIŠĆAVANJE VODA** | **dan** | **8. i 22.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **GRADSKE PROMETNICE****AERODROMI****SIMULACIJE PROMETA U GRADSKOJ MREŽI** | **dan** | **2. i 16.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **UPRAVLJANJE KVALITETOM****UPRAVLJANJE PROJEKTIMA****GRAĐEVNA REGULATIVA** | **dan** | **9. i 23.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **HIDROMETRIJA** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **UVOD U GRADITELJSTVO****STAMBENE I JAVNE ZGRADE** | **dan** | **1. i 15.02.** |  |  |
| **sat** | 14:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **REGULACIJA VODOTOKA** | **dan** | **3. i 17.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **HIDROLOGIJA II****OPSKRBA VODOM I ODVODNJA I i II****HIDROTEHNIČKI SUSTAVI** | **dan** | **1. i 15.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **BETONSKE KONSTRUKCIJE I** **NOSIVE KONSTRUKCIJE I** | **dan** | **10. i 24.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **HIDROGEOLOGIJA** |  **dan** | **-** |  |  |
| **sat** |  |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **SISTEMSKO INŽENJERSTVO****PROCESI PLANIRANJA I KONTROLE GRAĐENJA** | **dan** | **6. i 20.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **MATEMATIKA- razlikovna godina** | **dan** |  |  |  |
| **sat** | - |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **ISPITIVANJE KONSTRUKCIJA** | **dan** | **6. i 20.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **MODELIRANJE KONSTRUKCIJA** | **dan** | **30.01. i 13.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **OSNOVE NELINEARNE ANALIZE KONSTRUKCIJA** |  **dan** | **31.1. i 14.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **SPREGNUTE KONSTRUKCIJE****ALUMINIJSKE KONSTRUKCIJE****ČELIČNI I SPREGNUTI MOSTOVI** |  **dan** | **9. i 23.02.** |  |  |
| **sat** | 11:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **POTRESNO INŽENJERSTVO****POTRESNI RIZIK****ZIDANE KONSTRUKCIJE I** |  **dan** | **30.1. i 13.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **ORGANIZACIJA GRAĐENJA I** |  **dan** | **9. i 23.02.** |  |  |
| **sat** | 8:00 |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |
| **BETONSKE KONSTRUKCIJE II** |  **dan** | **2. i 16.02.** |  |  |
| **sat** | **8:00** |  |  |
| **mjesto** |  |  |  |