**SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ**

**POPIS DODIJELJENIH TEMA DIPLOMSKIH RADOVA U AKADEMSKOJ 2016/2017.**

Polje**: 2.05. GRAĐEVINARSTVO**

|  |  |
| --- | --- |
| Grana: **2.05.01. Geotehnika** |  |
| Predmet: **IZVEDBA GEOTEHNIČKIH ZAHVATA A.1.1.** | **Mentor: doc.dr.sc.** **K. Minažek** |
| Tema 1TEHNIČKI UVJETI IZVEDBE I KONTROLE IZVEDBE NASIPA Potrebno je prikazati i dati kritički osvrt na tehničke uvjete izvedbe i kontrole izvedbe nasipa za potrebe izvedbe platoa za uređaj za pročišćavanje otpadnih voda uz obalu rijeke. |  |
| Tema 2GEOTEHNIČKA OPAŽANJA I MJERENJA KLIZIŠTAGeotehnička opažanja i mjerenja važna su kod ustanovljavanja i praćenje razvoja klizišta. U radu se prikazuju različite metode opažanja i njihova primjena. Na konkretnom primjeru objekta uz potencijalno klizište prikazuju se različiti mjerni sustavi te analiziraju rezultati mjerenja i opažanja | **Ivan Damjanović** |
| Tema 3IZVEBDA POTPORNIH KONSTRUKCIJA UZ PRIMJENU SIDRENJA U LESNIM MATERIJALIMALes u suhom stanju ima povoljne geotehičke karakteristike do neke mjere usporedive s mekim stijenama. Poteškoće izvedbe sidrenja u lesu proizlaze i mogućnosti postojanja pukotina i kaverni unutar njegove mase, kao i kolabilnost u slučaju provlaživanja. Analizira se mogućnos izvedbe potpornih konstrukcija uz upotrebu geotehničkih sidara. |  |

|  |  |
| --- | --- |
| Grana: **2.05.02. Nosive konstrukcije** |  |
| Predmet: **PRORAČUN NOSIVIH KONSTRUKCIJA A.2.1.**  | **Mentor: izv.prof.dr.sc.** **D. Varevac****doc.dr.sc. I. Radić** |
| Tema 1ANALIZA OPTEREĆENJA INDUSTRIJSKE ČELIČNE HALEZa zadanu industrijsku halu potrebno je proračunati opterećenja i njihove kombinacije prema Eurokod propisima za glavne i sekundarne elemente konstrukcije. Lokacija objekta je grad Osijek. Kombinacije opterećenja potrebno je napraviti za granično stanje uporabljivosti i granično stanje nosivosti. Proračunata opterećenja potrebno je primijeniti na ravninski (2D) i prostorni (3D) model konstrukcije, odabrati mjerodavne sile za dimenzioniranje pojedinih konstrukcijskih elemenata, te napraviti usporedbe rezultata. | **Mihovil Krpan** |
| Tema 2ANALIZA OPTEREĆENJA CESTOVNOG MOSTAZa zadani gredni cestovni most potrebno je uraditi analizu opterećenja, te odrediti mjerodavne sile za dimenzioniranje. Most je armiranobetonski, statičkog sustava kontinuirane grede preko tri raspona. Za prometno opterećenje koristiti Model opterećenja 1 prema EN 1991-2. Potrebno je napraviti dva modela konstrukcije mosta: u prvom slučaju zanemaruje se raspucavanje betona nad osloncima, dok se u drugom slučaju ovaj efekt uzima u obzir. |  |
| Predmet: **IZVEDBA I OBLIKOVANJE KONSTRUKCIJA I**  **A.2.2.**  | **Mentor: prof.dr.sc.****D. Markulak****doc.dr.sc. J. Zovkić** |
| Tema 1**Mentor: doc.dr.sc. J. Zovkić**IZVEDBA I OBLIKOVANJE LIJEPLJENIH LAMELIRANIH NOSAČA ZA LIDLOV OBJEKT NA KRKU  | **Boris Čiča** |
| Tema 2**Mentor: doc.dr.sc. J. Zovkić**TRANSPORT I MONTAŽA LIJEPLJENIH LAMELIRANIH NOSAČA | **Ivan Došlić** |
| Tema 3 **Mentor: prof.dr.sc. D. Markulak**ANALIZA PONAŠANJA VIJČANIH PRIKLJUČAKAZadatak podrazumijeva konstruiranje, izradu radioničke dokumentacije, eksperimentalno ispitivanje i modeliranje vijčanih priključaka za nastavljanje konstrukcijskih elemenata od okruglih šupljih čeličnih cijevi. Priključci bi bili opterećeni uzdužnom vlačnom silom a analizirala bi se dva tipa nastavka – s čelnom pločom s vijcima opterećenim na vlak i preko limova s vijcima opterećenim na posmik te bi se usporedilo njihovo ponašanje. |  |
| Predmet: **IZVEDBA I OBLIKOVANJE KONSTRUKCIJA II A.2.3.** | **Mentor: izv.prof.dr.sc.****D. Varevac** |
| Tema 1IZRADA PLANA ARMATURE VIŠEKATNOG AB OKVIRAZa zadani višekatni AB okvir potrebno je izraditi plan armature. |  |
| Tema 2:IZRADA IZVEDBENOG PROJEKTA POLUMONTAŽNE PROIZVODNE HALENa temelju određenog tlocrta potrebno je izraditi izvedbeni projekt koji će obuhvaćati potrebne proračune nastavaka armature, zaštitnih slojeva i duljine sidrenja. |  |
| Tema 3IZVEDBENI PROJEKT PLOČASTOG AB MOSTAZa zadani most potrebno je izraditi izvedbeni projekt koji će obuhvaćati potrebne proračune nastavaka armature, zaštitnih slojeva i duljine sidrenja. |  |
| Predmet: **MOSTOVI I INŽENJERSKE GRAĐEVINE A.2.4.**  | **Mentor: izv.prof.dr.sc. D. Varevac** |
| Tema 1IDEJNI PROJEKT GREDNOG AB MOSTAZa zadani gredni AB most potrebno je proračunati rezne sile te odrediti potrebnu armature. |  |
| Tema 2IDEJNI PROJEKT LAGANOG VISEĆEG MOSTAZa zadanu prepreku potrebno je izraditi nacrte I provesti osnovne proračune stabilnosti laganog pješačkog visećeg mosta. |  |
| Tema 3IDEJNI PROJEKT PLOČASTOG AB MOSTAZa zadani pločasti most potrebno je proračunati rezne sile te odrediti potrebnu armature. |  |
| Predmet: **SANACIJA KONSTRUKCIJA GRAĐEVINA A.2.5.**  | **Mentor: prof.dr.sc.** **D. Morić** |
| Tema 1SANACIJA VODOTORNJA - VUKOVAR | **Dinko Šimić** |
|  Tema 2 SANACIJA ŽELJEZNIČKOG MOSTA PREKO GLOGOVICE U SLAVONSKOM BRODU | **Drago Maleta** |
|  Tema 3 SANACIJA ILOČKIH ZIDINA | **Josip Junušić** |

|  |  |
| --- | --- |
| Grana: **2.05.03. Hidrotehnika** |  |
| Predmet: **IZVEDBA HIDROTEHNIČKIH GRAĐEVINA A. 3.1.**  | **Mentor: mr.sc.** **S. Maričić** |
| Tema 1IDEJNI PROJEKT HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE |  |
| Tema 2PRILAGODBA HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE NOVIM UVJETIMA |  |
| Predmet: **ODRŽAVANJE HIDROTEHNIČKIH GRAĐEVINA A.3.2**.  | **Mentor: mr.sc. T. Mijušković-Svetinović** |
| Tema 1IZGRADNJA I SANACIJA SUSTAVA VODOOPSKRBEStudent treba, na temelju raspoložive literature, opisati pravila i postupke izgradnje i sanacije/rekonstrukcije sustava (ili dijela sustava) vodoopskrbe, te usporedbu postupaka prikazati na konkretnom primjeru sustava. | **Krunoslav Celić** |
| Tema 2ODRŽAVANJE GRAĐEVINA ODVODNJE OTPADNIH VODAStudent treba, na temelju raspoložive literature, opisati rad i održavanje građevina odvodnje otpadnih voda, te napraviti plan održavanja za konkretan primjer sustava.  | **Ivona Vareševac** |
| Tema 3SMANJENJE GUBITKA VODE U SUSTAVU VODOPSKRBE NASELJA | **Denis Urbanek** |
| Tema 4KONTROLA I SANACIJA GRAĐEVINA OTPADNIH VODA | **Ivan Novokmet** |
|  |  |
| Grana: **2.05.04. Prometnice** |  |
| Predmet: **IZVEDBA GORNJEG USTROJA ŽELJEZNICA A.4.1.**  | **Mentor:** **mr.sc. W. Alduk** |
| Tema 1Rekonstrukcija kolosiječne krivine |  |
| Tema 2Rekonstrukcija skretničke lire |  |
| Predmet: **GRADSKE PROMETNICE A.4.2.**  | **Mentor:** **doc.dr.sc. I. Ištoka Otković** |
| Tema 1ANALIZA MOGUĆIH MJERA ZA POVEĆANJE SIGURNOSTI PJEŠAČKOG PROMETA DJECE NA ODABRANOJ LOKACIJI U URBANOJ MREŽI GRADA OSIJEKAU urbanoj mreži grada Osijeka postoje kritične točke po broju stradale djece pješaka, pa je cilj ovog rada na jednoj od takvih lokacija analizirati moguće mjere za povećanje sigurnosti pješačkog kretanja djece. | **Sonja Danek** |
| Tema 2IDEJNO RJEŠENJE PARKIRALIŠTA SA KONTROLOM PRISTUPAParkirališta sa kontrolom pristupa imaju svoje projektne zahtjeve koje je potrebno uvažiti da bi se omogućila racionalna kontrola pristupa vozila za ovaj primjer po principu – jedan ulaz, jedan izlaz. Kontrola pristupa može se koristiti za naplatu parkiranja ili za ekskluzivno parkiranje po nekom drugom kriteriju. | **Igor Krišto** |
|  |  |
| Grana: **2.05.05. Organizacija i tehnologija građenja** |  |
| Predmet: **UPRAVLJANJE PROJEKTIMA I OPTIMIZACIJA**  **PLANOVA A.5.1.**  | **Mentor: mr.sc. D. Vidaković** |
| Tema 1Usporedba planiranog i stvarnog trajanja radova na više građ. projekta iz prakse s analizom utjecaja na uočena odstupanja (anketno). |  |
| Tema 2Planiranje i optimiziranje troškova grupe građevina |  |
| Tema 3Optimalizacija vremenskog rasporeda resursa za realizaciju projekta (- opis postupka s primjerom na jednom složenijem ili više jednostavnijih primjera iz prakse) |  |
| Predmet**: ODABRANE TEHNOLOGIJE NISKOGRADNJE A.5.2.**  | **Mentori:** **doc.dr.sc. K.Minažek; izv.prof.dr.sc.****Z. Dolaček-Alduk** |
| Tema 1**Komentorica: izv.prof.dr.sc. Z. Dolaček-Alduk**IZVEDBA ODLAGALIŠTA KOMUNALNOG OTPADA | **Danijel Jurković** |
| Tema 2**Komentorica: izv.prof.dr.sc. Z. Dolaček-Alduk**IZVEDBA POBOLJŠANJA TLA ZBIJANJEM PADAJUĆIM TERETOM |  |
| Predmet: **KONTROLA KVALITETE GRAĐEVINSKIH**  **RADOVA A.5.3.**  | **Mentor: izv.prof.dr.sc. Z. Dolaček-Alduk** |
| Tema 1DOKUMENTACIJA SUSTAVA UPRAVLJANJA KVALITETOM U GRAĐEVINSKOM PROJEKTUU radu je potrebno definirati aktivnosti, radnje i opseg dokumentacije sustava upravljanja kvalitetom. Za zadanu građevinu potrebno je definirati uvjete kvalitete i izraditi plan kvalitete izvođenja AB radova. | **Sanja Kovač** |
| Predmet: **CJELOŽIVOTNA EKSPLOATACIJA I**  **ODRŽAVANJE GRAĐEVINA A.5.4.**  | **Mentor: doc.dr.sc.****H. Krstić** |
| Tema 1ANALIZA  CJELOŽIVOTNIH  TROŠKOVA ODRŽAVANJA I EKSPLOATACIJE GRAĐEVINE VISOKOGRADNJE Plan i analiza cjeloživotnih  troškova održavanja i eksploatacije građevine visokogradnje za vremensko razdoblje od 30 godina. | **Andrea Štefanac** |
| Tema 2ANALIZA  CJELOŽIVOTNIH  TROŠKOVA ODRŽAVANJA I EKSPLOATACIJE GRAĐEVINE VISOKOGRADNJE Plan i analiza cjeloživotnih  troškova održavanja i eksploatacije građevine visokogradnje za vremensko razdoblje od 30 godina. | **Antun Laco** |
| Tema 3ANALIZA  CJELOŽIVOTNIH  TROŠKOVA ODRŽAVANJA I EKSPLOATACIJE GRAĐEVINE VISOKOGRADNJE Plan i analiza cjeloživotnih  troškova održavanja i eksploatacije građevine visokogradnje za vremensko razdoblje od 30 godina. | **Matej Safundžić** |
| Predmet**: UPRAVLJANJE PRIPREMOM GRAĐENJA A.5.5**  | **Mentor: izv.prof.dr.sc. Z. Dolaček-Alduk** |
| Tema 1PLAN UREĐENJA GRADILIŠTA – SKLADIŠTENJE MATERIJALA NA GRADILIŠTUZa zadanu građevinu potrebno je izraditi plan uređenja gradilišta sa proračunom potrebnih kapaciteta na gradilištu (skladištenje materijala, kontejneri za smještaj radnika na gradilištu, prostor za preradu i pripemu materijala za ugradnju). Potrebno je opisati mjere i uvjete skladištenja materijala na gradilištu. Plan uređenja gradilišta potrebno je izraditi za sve ključne faze izvođenja radova. | **Marija Vidaković** |
| Tema 2PLAN UREĐENJA GRADILIŠTA – DIMENZIONIRANJE PRIVREMENIH GRADILIŠNIH PROMETNICAU radu je potrebno opisati pristup geometrijskom oblikovanju i dimenzioniranju privremenih gradilišnih prometnica s posebnim naglaskom na oblikovanje i dimenzioniranje zavoja. Na primjerima shema uređenja gradilišta, za zadana mjerodavna vozila, potrebno je provjeriti prolaznost vozila kod prikazanih gradilišnih prometnica. | **Ivana Pastva-Kurel** |
| Tema 3PLAN UREĐENJA GRADILIŠTA – VERTIKALNI TRANSPORT NA GRADILIŠTUZa zadanu građevinu potrebno je izraditi plan uređenja gradilišta sa proračunom potrebnih kapaciteta na gradilištu (skladištenje materijala, kontejneri za smještaj radnika na gradilištu, prostor za preradu i pripemu materijala za ugradnju). Potrebno je dimenzionirati vertikalni transport na gradilištu. Plan uređenja gradilišta potrebno je izraditi za sve ključne faze izvođenja radova. | **Davor Lovrić-Jovanović** |
| Polje: **2.15. DRUGE TEMELJNE TEHNIČKE ZNANOSTI** |  |
| Grana: **2.15.03. Materijali** |  |
| Predmet: **TEHNOLOGIJA BETONA B.5.1.** | **Mentor: doc.dr.sc.** **I. Miličević** |
| Tema 1PLINOPROPUSNOST BETONA S RECIKLIRANIM AGREGATOMZa zadane sastave betona s recikliranim agregatom potrebno je izraditi uzorke betona za provedbu eksperimentalnih ispitivanja u svježem i očvrsnulom stanju betona. Potrebno je odrediti mehanička svojstva na uzorcima betona, te ispitati njihovu plinopropusnost prema EN 993-4. Analizirati rezultate ispitivanja plinopropusnosti i opisati ovisnost plinopropusnosti o ostalim ispitanim svojstvima. Predložiti načine i mjere poboljšanja plinopropusnosti betona s recikliranim agregatom.  | **Adela Vištica** |
| Tema 2ZIDNI ELEMENTI OD BETONA S RECIKLIRANOM GUMOMPotrebno je projektirati sastav betona s recikliranom gumom, izraditi mješavine betona s recikliranom gumom i ispitati njihova svojstva u svježem stanju i očvrsnulom stanju. Nakon provedenih ispitivanja na betonu potrebno je izabrati optimalnu mješavinu i izraditi zidne elemente od betona s recikliranom gumom te ispitati svojstva zidnih elemenata. | **Nikolina Samardžić** |
| Tema 3VODONEPROPUSNOST SAMOZBIJAJUĆIH BETONA S RECIKLIRANIM AGREGATOMZa zadane sastave betona s recikliranim agregatom potrebno je izraditi uzorke betona za provedbu ekperimentalnih ispitivanja u svježem i očvrsnulom stanju samozbijajućeg betona. Potrebno je specificirati vodonepropusnost prema normi HRN 1128, a prodor vode u samozbijajući beton ispitivati prema HRN EN 12390-8. Potrebno je analizirati rezultate ispitivanja i donijeti zaključke o upotrebi recikliranog agregata u vodonepropusnim samozbijajućim betonima. | **Ilija Vucić** |