**SPECIJALISTIČKI DIPLOMSKI STRUČNI STUDIJ**

**POPIS TEMA SPECIJALISTIČKIH DIPLOMSKIH RADOVA U AKADEMSKOJ 2021./2022.**

Polje: **2.05. GRAĐEVINARSTVO**

|  |  |
| --- | --- |
| Grana: **2.05.01. Geotehnika** |  |
| Predmet: **IZVEDBA GEOTEHNIČKIH ZAHVATA A.1.1.** | **Mentor: izv. prof. dr. sc. K. Minažek** |
| Tema 1SANACIJA TEMELJENJA IZVEDBOM PODBETONIRANJA **Komentor: izv. prof. dr. sc. J. Zovkić**U sanacijama građevina, zbog dodavanja novog opterećenja ili zahtjevom za dodatnim produbljivanjem podrumskih prostorija postojećih zgrada potrebno je izvesti podbetoniranje temelja. U radu se analiziraju mogućnosti i varijante podbetoniranja temelja te aspekti tehnologije izvedbe. | **Gabriela Lović** |
| Tema 2ANALIZA RJEŠENJA POTPORNE KONSTRUKCIJE POMOĆU ARMIRANOG TLA I GABIONAArmirano tlo kao i gabioni mogu se koristiti kao alternative klasičnim rješenjima potpornih zidova od armiranog betona. U radu je potrebno analizirati varijantna rješenja ovisno o visini denivelacije i prostornim ograničenjima. Rad treba sadržavati opis elemenata potpornih konstrukcija oba sustava, elemente proračuna i dimenzioniranja. Posebno je potrebno razraditi opis elemenata izvedbe; od pripremnih radova, izvedbe potpornih konstrukcija provedbe kontrola i opažanja. | **Đurđica Gašparović** |

|  |  |
| --- | --- |
| Grana: **2.05.02. Nosive konstrukcije** |  |
| Predmet: **PRORAČUN NOSIVIH KONSTRUKCIJA A.2.1.** | **Mentori:****prof. dr. sc. D. Varevac****izv. prof. dr. sc. I. Radić** |
| Tema 1UTJECAJ ZIDANOG ISPUNA NA PONAŠANJE OKVIRNIH KONSTRUKCIJAPotrebno je provesti seizmički proračun i usporediti dobivene rezultate na dvije zgrade jednakih tlocrtnih i visinskih parametara, pri čemu se u prvom slučaju utjecaj zidanog ispuna zanemaruje, a u drugom se uzima u obzir metodom zamjenskih dijagonala. | **Mentor: izv. prof. dr. sc. I. Radić****Antonio Rođak** |
| Predmet: **IZVEDBA I OBLIKOVANJE KONSTRUKCIJA I A.2.2.** | **Mentori:****prof. dr. sc. D. Markulak****izv. prof. dr. sc. J. Zovkić** |
| Tema 1OBLIKOVANJE ČELIČNIH PORTALNIH OKVIRA ZA HALE RAZLIČITE NAMJENEČelične hale izrađene od portalnih okvira imaju široku primjenu – industrijske hale, trgovačke zgrade, skladišta i sl. U radu je potrebno obraditi karakteristične konstrukcijske sustave koji se za tu svrhu koriste kao i koncepte oblikovanja glavnih i sekundarnih konstrukcijskih elemenata te priključaka. | **Mentor:** **prof. dr. sc. D. Markulak****Josip Martić** |
| Tema 2OBLIKOVANJE I IZVEDBA SEDLASTIH LAMELIRANIH NOSAČA SPORTSKE DVORANEKrovna konstrukcija sportske dvorane u Virovitici izrađena je od nosača posebne geometrije tj. sedlastih lameliranih nosača sa zakrivljenim intradosom. Prema zadanim arhitektonskim podlogama i glavnom građevinskom projektu, u radu je potrebno oblikovati i izvesti navedene nosače. Potrebno je detaljno opisati sve faze oblikovanja odnosno same izvedbe lameliranih nosača. | **Mentor: izv. prof. dr. sc. J. Zovkić** |
| Predmet: **IZVEDBA I OBLIKOVANJE KONSTRUKCIJA II A.2.3.** | **Mentor:****prof. dr. sc. D. Varevac** |
| Tema 1Za odabranu dispoziciju armiranobetonske proizvodne hale potrebno je izraditi plan armature i plan oplate. U zadatku je potrebno proračunati potrebne debljine zaštitnih slojeva, preklopa te izraditi iskaz armature. | **Nikolina Babić** |
| Tema 2Za odabranu dispoziciju armiranobetonske okvirne konstrukcije potrebno je izraditi plan armature i plan oplate. U zadatku je potrebno proračunati potrebne debljine zaštitnih slojeva, preklopa te izraditi iskaz armature. | **Dominik Frečko** |
| Predmet: **MOSTOVI I INŽENJERSKE GRAĐEVINE A.2.4.** | **Mentor:****prof. dr. sc. D. Varevac** |
| Tema 1PRORAČUN AB MOSTA MALOG RASPONA REBRASTOG POPREČNOG PRESJEKAZa odabranu dispoziciju mosta statičkog sustava proste grede potrebno je odabrati prikladni rebrasti poprečni presjek, proračunati opterećenja te dimenzionirati elemente mosta. Za odabrane dijelove mosta izraditi plan armature s iskazom količina. | **Damir Grizelj** |
| Tema 2PRORAČUN AB MOSTA MALOG RASPONA PLOČASTOG POPREČNOG PRESJEKAZa odabranu dispoziciju mosta statičkog sustava proste grede potrebno je odabrati prikladni pločasti poprečni presjek, proračunati opterećenje dimenzionirati elemente mosta. Za odabrane dijelove mosta izraditi plan armature s iskazom količina. | **Helena Filipović** |
| Predmet: **SANACIJA KONSTRUKCIJA GRAĐEVINA A.2.5.** | **Mentor:****doc. dr. sc. I. Kraus** |
| Tema 1Metode sanacija tradicijskih zemljanih kućaTradicijska zemljana arhitektura danas je uglavnom napuštena i u vrlo lošem stanju. Razlog tome je, u najvećem broju slučajeva, nedostatak nacionalnih normi i smjernica za projektiranje, ali i nestajanje dugogodišnjeg iskustvenog znanja. Potrebno je pregledati dostupnu literaturu te provesti terensko istraživanje radi utvrđivanja trenutnog stanja. Istražiti mogućnosti te dati prijedloge sanacije tradicijskih kuća izrađenih primjenom mješavina tla. Opisati materijale i metode pomoću kojih je moguće provesti sanacije. | **Marina Škarić** |
| Tema 2 MATERIJALI ZA SANACIJU KONSTRUKCIJSKIH ELEMENATA OD NABIJENE ZEMLJEPotrebno je pregledati domaću i stranu literaturu te obraditi materijale koji se koriste za sanaciju oštećenih i zaštitu saniranih i/ili novih konstrukcijskih elemenata od nabijene zemlje. Za obrađene sanacijske materijale potrebno je istaknuti njihove prednosti i mane te opisati način njihove primjene. Kada je moguće, istaknuti norme s kojima su usklađeni obrađeni materijali sanacije i zaštite. Uz navedeno potrebno je provesti eksperimentalno istraživanje kompatibilnosti materijala za sanaciju i osnovnog materijala od kojega je izrađen konstrukcijski element. | **Tilen Marić** |

|  |  |
| --- | --- |
| Grana: **2.05.03. Hidrotehnika** |  |
| Predmet: **IZVEDBA HIDROTEHNIČKIH GRAĐEVINA A. 3.1.** | **Mentor:****mr. sc. S. Maričić** |
| Tema 1ANALIZA ADAPTACIJE HIDROTEHNIČKE GRAĐEVINE NOVIM UVJETIMAZa zadanu hidrotehničku građevinu treba ponuditi tehnički moguće adaptacije novim definiranim uvjetima. Odabrano rješenje potkrijepiti proračunima i crtežima te dati upute za izvedbu. |  |
| Tema 2USPOREDBA VARIJANTNIH RJEŠENJA HIDROTEHNIČKOG PROBLEMAZa definirani hidrotehnički problem treba ponuditi više mogućih rješenja. Pojedinu prihvatljivu varijantu inženjerski razraditi pa provesti troškovnu analizu konkurentnih varijanti. |  |
| Predmet: **ODRŽAVANJE HIDROTEHNIČKIH GRAĐEVINA A.3.2**. | **Mentor: mr. sc. T. Mijušković-Svetinović** |
| Tema 1RAD I ODRŽAVANJE SUSTAVA ODVODNJE Potrebno je opisati odabrani sustav/podsustav odvodnje te opisati/predložiti postupke održavanja (redovito, preventivno, korektivno, sanacija ili rekonstrukcija) cjelokupnog sustava ili njegovog odabranog podsustava. | **Ana Banović** |
| Tema 2STATISTIČKA ANALIZA RADA KOMUNALNIH VODNIH GRAĐEVINAUkazati na mogućnost praćenja procesa rada i održavanja vodoopskrbnog ili kanalizacijskog sustava primjenom metoda vjerojatnosti i statistike. Primjenu prikazati prikupljanjem i sortiranjem podataka kvarova/oštećenja na odabranom sustavu te provođenjem analize u svrhu donošenja odluka o konkretnim zahvatima koji će unaprijediti rad i održavanje sustava. | **Mateo Vukotić** |
|  |  |
| Grana: **2.05.04. Prometnice** |  |
| Predmet: **IZVEDBA GORNJEG USTROJA ŽELJEZNICA A.4.1.** | **Mentor:****mr. sc. W. Alduk** |
| Predmet: **GRADSKE PROMETNICE A.4.2.** | **Mentor:** **izv. prof. dr. sc. I. Ištoka Otković** |
| Tema 1ANALIZA ODABRANOG SEGMENTA BICIKLISTIČKE PROMETNE INFRASTRUKTURE PREMA FUNCIONALNIM I SIGURNOSNIM PARAMETRIMAPrometna infrastruktura namijenjena biciklističkom prometu građena je i prije donošenja Pravilnika o biciklističkoj infrastrukturi. Na odabranom segmentu gradske prometne mreže potrebno je ocijeniti usklađenost biciklističke prometne infrastrukture s pozitivnim zakonskim propisima i projektnim preporukama za funkcionalne, sigurnosne i oblikovne značajke. |  |
| Tema 2KVALITETA PJEŠAČKE PROMETNE INFRASTRUKTURE KAO MOTIVATOR AKTIVNIH OBLIKA MOBILNOSTIPromoviranje aktivnih oblika mobilnosti u fokusu je Nacionalnog i Europskog plana održive mobilnosti. Kvaliteta prometne infrastrukture koja je namijenjena aktivnim oblicima mobilnosti jedan je od značajnih preduvjeta za provođenje akcijskog plana održive mobilnosti. U diplomskom radu potrebno je analizirati i ocijeniti pješačke prometnice na odabranom segmentu mrežu prema kriteriju funkcionalnih, oblikovnih i sigurnosnih karakteristika, kao i kriteriju održavanja i kvalitete pješačkih površina. | **Dino Er****Dino Eržić****D****Ddino****DD** |
|  |  |
| Grana: **2.05.05. Organizacija i tehnologija građenja** |  |
| Predmet: **UPRAVLJANJE PROJEKTIMA I OPTIMIZACIJA** **PLANOVA A.5.1.**  | **Mentor:****mr. sc. D. Vidaković** |
| Tema 1OPTIMIZACIJA VREMENSKOG RASPOREDA RESURSA ZA REALIZACIJU GRAĐEVINSKIH PROJEKATAOpisati postupke optimizacije vremenskog rasporeda radne snage i drugih resursa s primjerom mrežnog planiranja i optimizacije vremena i troškova na jednom složenijem ili više jednostavnijih projekata iz prakse. Uz to analizirati utjecaj na trošak i rok izvedbe. | **Simon Matišić** |
| Tema 2ODREĐIVANJE PRODUKTIVNOSTI IZVOĐAČA GRAĐEVINSKIH PROJEKATA Na jednom većem ili nekoliko manjih tekućih projekata odgovarajućom metodama obaviti mjerenja produktivnosti i identificirati utjecaje na produktivnost. Na temelju kritičnih uzroka gubitaka vremena predložiti mjere za poboljšanje produktivnosti. | **Danijela Lukić** |
| Predmet**: ODABRANE TEHNOLOGIJE NISKOGRADNJE A.5.2.** | **Mentori:** **izv. prof. dr. sc. K. Minažek****doc. dr. sc. M. Galić** |
| Tema 1PROMETNICA U NISKOM NASIPU NA MEKOM TLU**Komentorica: prof. dr.sc. Zlata Dolaček-Alduk**Usporedba različitih rješenja za nasip prometnice visine manje od 2 m preko mekog tla. Analiziraju se varijante koje obuhvaćaju primjenu geosintetika, pilota sa nosivim platformama te poboljšanjem temeljnog tla. Rješenja se vrednuju po tehničkim kriterijima (složenost tehničkog rješenja), i ekonomskim kriterijima (količina/trošak). Temeljno tlo je slabih svojstava – velike stišljivosti i male čvrstoće, a u analizama rješenja se potrebno osvrnuti i na otežane uvjete izvedbe. | **Mentor:** **izv.prof.dr.sc. K. Minažek****Mihaela Beganović** |
| Tema 2TEHNOLOGIJA SANACIJE ASFALTBETONSKOG KOLNIČKOG ZASTORA**Komentorica: izv. prof. dr.sc. Ivana Barišić**Na primjeru rekonstrukcije prometnice izraditi analizu izbora mehanizacije za izvedbu sanacije asfaltbetonskog kolničkog zastora. Za odabranu tehnologiju definirati ključne parametre, uvjete i ograničenje primjene, te izračunati maksimalni i minimalni praktični učinak sustava. | **Mentor:** **doc. dr. sc. M. Galić****Ela Raguž** |
| Predmet: **KONTROLA KVALITETE GRAĐEVINSKIH RADOVA**  **A.5.3.** | **Mentor: prof. dr. sc. Z. Dolaček-Alduk** |
| Tema 1KONTROLA KVALITETE TEHNOLOŠKIH PROCESA PRIMJENOM KONTROLNIH KARATAU radu je potrebno analizirati odabrane tehnološke procese primjenom odgovarajućih kontrolnih karata. Na temelju rezultata kontrole potrebno je utvrditi indeks sposobnosti procesa te predložiti moguća poboljšanja s ciljem smanjenja varijabilnosti procesa. | **Lazar Lemajić** |
| Predmet: **CJELOŽIVOTNA EKSPLOATACIJA I ODRŽAVANJE**  **GRAĐEVINA A.5.4.** | **Mentor: izv. prof. dr. sc. H. Krstić** |
| Predmet**: UPRAVLJANJE PRIPREMOM GRAĐENJA A.5.5** | **Mentor: prof. dr. sc. Z. Dolaček-Alduk** |
| Tema 1PLAN 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. |  |
| Tema 2PLAN UREĐENJA GRADILIŠTA – DIMENZIONIRANJE I RASPORED ELEMENATA UREĐENJA GRADILIŠTA U radu je potrebno opisati pristup oblikovanju i dimenzioniranju elemenata uređenja gradilišta. Na primjerima shema uređenja gradilišta potrebno je analizirati dimenzije i raspored elemenata uređenja gradilište te predložiti poboljšanja. | **Marijan Mikec** |
| Tema 3SUVREMENA RJEŠENJA KOLNIČKIH ZASTORA GRADILIŠNIH CESTA**Komentorica: prof. dr.sc. Sanja Dimter**U radu je potrebno opisati mogućnosti izvedbe zastora od sintetičkih elemenata gradilišnih cesta. Potrebno je opisati sintetičke elemente prema namjeni i materijalu od kojeg su napravljene te navesti prednosti i nedostatke njihove primjene tijekom građenja. |  |
| Polje: **2.15. DRUGE TEMELJNE TEHNIČKE ZNANOSTI** |  |
| Grana: **2.15.03. Materijali** |  |
| Predmet: **TEHNOLOGIJA BETONA B.5.1.** | **Mentor: izv.prof.dr.sc. I. Miličević** |
| Tema 1 FIZIKALNA I MEHANIČKA SVOJSTVA SAMOZBIJAJUĆEG BETONA S RECIKLIRANOM GUMOM OJAČANOG S MAKROSINTETIČKIM VLAKNIMA U radu je potrebno proučiti i ispitati svojstva samozbijajućeg betona u kojem se koristi reciklirana guma kao agregat, ojačanih makrosintetičkim vlaknima. Provest će se eksperimentalna ispitivanja fizikalnih i mehaničkih svojstava te interpretacija rezultata provedenih ispitivanja na temelju kojih će biti doneseni zaključci.  | **Đurina Benković** |
| Tema 2 FIZIKALNA I MEHANIČKA SVOJSTVA MORTOVA S RECIKLIRANIM MATERIJALIMA **Komentorica: izv. prof. dr. sc. Marijana Hadzima Nyarko**U radu je potrebno proučiti i ispitati svojstva morta u kojem se koriste reciklirani materijali (kao npr. reciklirana guma, staklo, plastika, biomasa, opeka i sl.) kao zamjena dijelu agregata. Provest će se eksperimentalna ispitivanja fizikalnih i mehaničkih svojstava te interpretacija rezultata provedenih ispitivanja na temelju kojih će biti doneseni zaključci. | **Sara Blažek** |