



## Obrazac za predlaganje tema Završnih radova

Vijeću preddiplomskog studija: Krajobrazna arhitektura  
Akademска година: 2022./2023.

1. Mentor Izv.prof.dr.sc. Petra Pereković

Naslov rada

### Idejni projekt uređenja parka u naselju Sićanci

Opis predložene teme

U radu će se inventarizirati i analizirati postojeća prostorna i krajobrazna obilježja parka te formirati prijedlog njegova uređenja. Rad će obuhvatiti inventarizaciju i analizu šireg i užeg područja obuhvata, definiranje projektnog programa, izradu varijantnih konceptualnih rješenja te izradu idejnog rješenja s vizualizacijama.

Tema prijavljena i na drugom/im NE

studiju/ima

(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)

Tema rezervirana (upisati Da/Ne) DA

2. Mentor Izv.prof.dr.sc. Petra Pereković

Naslov rada

### Smjernice i konceptualni prijedlog uređenja Radničkog dola u Zagrebu

Opis predložene teme

U radu će se inventarizirati i analizirati povijesna te postojeća obilježja poteza otvorenih površina između Ulice I. Kukuljevića i Radničkog dola. Formirati će se smjernice za njegovo preuređenje te konceptualni prijedlog krajobraznog uređenja.

Tema prijavljena i na drugom/im NE

studiju/ima

(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)

Tema rezervirana (upisati Da/Ne) NE

3. Mentor Izv.prof.dr.sc. Petra Pereković

Naslov rada

### Osvrt na adventsko uređenje javnih gradskih prostora u Zagrebu

Opis predložene teme

U radu će se prikazati i opisati glavni elementi i načini uređenja javnih gradskih prostora u adventsko vrijeme. U tu svrhu analizirati će se uređeni javni gradski prostori velikih europskih gradova s naglaskom na grad Zagreb. Rad će rezultirati formiranjem smjernica za uređenje gradskih prostora Zagreba za vrijeme adventskih događanja.

Tema prijavljena i na drugom/im NE

studiju/ima

(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)

Tema rezervirana (upisati Da/Ne) NE

4.	Mentor	Doc.art. Monika Kamenečki
	Naslov rada	
	<b>Upotreba betona u krajobraznoj arhitekturi</b>	
	Opis predložene teme	
	Neovisno o novim materijalima i tehnologiji, beton je i dalje najčešće korišten materijal u gradnji. U radu će se prikazati tehničke mogućnosti betona, vrste betona i pregled primjene u krajobraznoj arhitekturi. Izraditi će se analiza primjene betona te mogućnosti završne obrade i funkcionalnost u odnosu na specifičnu primjenu.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima	NE
	(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	DA
5.	Mentor	Doc.art. Monika Kamenečki
	Naslov rada	
	<b>Pregled vrsta za ekstenzivne zelene krovove</b>	
	Opis predložene teme	
	U radu će se prikazati i utvrditi osnovni sistemi ekstenzivnih krovova. Izraditi će se analiza postojećih smjernica za odabir pojedinih tipova vegetacije prilagođene uvjetima različitih sistema ekstenzivnih zelenih krovova. Cilj rada je predložiti smjernice za odabir vrsta te prikazati minimalne i optimalne uvjete za pojedine tipove vegetacije i njihovu korelaciju sa dubinom slojeva ekstenzivnog zelenog krova, supstrata i cjelovitog sistema.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima	NE
	(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
6.	Mentor	Doc.art. Monika Kamenečki
	Naslov rada	
	<b>Mogućnost primjene zelenih krovova u gospodarskoj zoni Jankomir</b>	
	Opis predložene teme	
	Analizirat će se karakteristike postojećih kompleksa i mogućnost implementacije zelenih krovova te odnos izgrađenih i zelenih površina. Razmotrit će se značajke i vrijednost primjene ovog oblika održivog sistema, izračunati kvantitativne vrijednosti krovnih površina te mogući utjecaj na ekološku vrijednost povećanjem novih staništa te prikazati iznos akumulirane oborinske vode na površinama sistema zelenih krovova.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima	NE
	(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE

7.	Mentor	Doc.dr.sc. Andreja Brigić, neposredni voditelj dr. sc. Fran Rebrina
	Naslov rada	
	<b>Utjecaj zelene infrastrukture na okoliš</b>	
	Opis predložene teme	
	U današnje vrijeme se sve češće ističe višestruki značaj zelene infrastrukture na ekosustave, posebice s aspekta klimatskih promjena. Zelena infrastruktura definira se na različite načine, a njen konačni cilj je očuvanje prirodnih vrijednosti i funkcija ekosustava te pružanje dobrobiti ljudskoj populaciji. U radu je cilj istražiti pozitivne i negativne učinke zelene infrastrukture, te ukazati na raskorak između lokalnih dobrobiti i globalno negativnih promjena na okoliš i ekosustave.	
	Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
8.	Mentor	Doc.dr.sc. Andreja Brigić, neposredni voditelj dr. sc. Fran Rebrina
	Naslov rada	
	<b>Utjecaj prometnica na bioraznolikost</b>	
	Opis predložene teme	
	U današnje vrijeme prometnice, koje su značajan čimbenik povećane urbane mobilnosti i povezanosti u 21. stoljeću, postaju sve značajniji čimbenik promjena u okolišu. Prema procjenama očekuje se povećanje ukupne duljine cestovne mreže za 25% do 2050. godine. U radu je cilj istražiti utjecaje prometnica na krajobraz, ekosustave, zajednice i vrste.	
	Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
9.	Mentor	Doc.dr.sc. Andreja Brigić, neposredni voditelj dr. sc. Fran Rebrina
	Naslov rada	
	<b>Povremene tekućice: budući izazovi i mogućnosti očuvanja</b>	
	Opis predložene teme	
	Povremene tekućice su hidrološki vrlo dinamični i složeni slatkovodni ekosustavi u kojima voda povremeno prestaje teći i oni presušuju. Nestalnost protoka jedan je od najvažnijih pokretača ekoloških obrazaca i procesa u povremenim tekućicama. Zbog klimatskih promjena u sprezi s antropogenim pritiscima, predviđa se da će se učestalost i trajanje suhih faza povremenih tekućica u budućnosti povećavati. Cilj rada je utvrditi istražiti bioraznolikost povremenih tekućica i istaknuti izazove u očuvanju ovih jedinstvenih krajobraza.	
	Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE

10.	Mentor	Doc.dr.sc. Andreja Brigić, neposredni voditelj dr. sc. Fran Rebrina
Naslov rada		
<b>Utjecaj invazivnih vrsta biljaka na ekosustave i zajednice</b>		
Opis predložene teme		
		Invazivne strane vrste se smatraju jednom od najvećih prijetnji za bioraznolikost kako na lokalno tako i na globalnoj razini. One mijenjaju okolišne uvjete na staništu, posredno utječući na sastav i strukturu drugih zajednica. Broj unosa stranih vrsta u nova područja se stalno povećava. Cilj rada je istražiti utjecaj invazivnih vrsta na krajobraz, zajednice i vrste.
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima	NE
	(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
<hr/>		
11.	Mentor	Doc.dr.sc. Andreja Brigić, neposredni voditelj dr. sc. Fran Rebrina
Naslov rada		
<b>Bioraznolikost uvjetovana klimatskim promjenama i promjenama u korištenju zemljišta</b>		
Opis predložene teme		
	Klimatske promjene glavni su pokretač promjena bioraznolikosti, uz istovremene utjecaje korištenja zemljišta i promjena zemljišnog pokrova. Istoimene promjene oblikuju ekološke niše i geografske rasprostranjenosti vrsta, utječu na njihov opstanak i vjerojatnost izumiranja, te procese kroz koje vrste stupaju u interakciju, međusobno i s drugim organizmima. Cilj rada je istražiti utjecaj klimatskih promjena i promjena u načinu korištenja zemljišta na bioraznolikost i ekosustave, te istaknute buduće izazove i trendove u znanstvenim istraživanjima.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima	NE
	(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE

12.	Mentor Naslov rada <b>Vrijednosti značajnog krajobraza kao kategorije zaštićenog dijela prirode u Gradu Zagrebu</b> Opis predložene teme Radom će se detektirati zakonom propisane vrijednosti te inventarizirati statusi zaštite značajnih krajobrazu u gradu Zagrebu. Analizirat će se prirodne, kulturne i vizualne kvalitete prostora, njihove promjene kroz povijest. Analizirat će se dokumenti prostornog uređenja na razini grada Zagreba (GUP Grada Zagreba, 2016), PPUG Zagreba te dokumenti zaštite prirode na razini države (HAOP, Martinić, 2010)., Bioportal i literatura (IUCN). Utvrdit će se jesu li postojeći režimi zaštite adekvatani za očuvanje krajobraznih vrijednosti prostora kategorije značajni krajobraz. * Uvjet za prijavu teme je upisivanje predmeta Zaštita okoliša i krajobraza na VI semestru, 3.godine studija Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	Doc.dr.sc. Sonja Butula
13.	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
14.	Mentor Naslov rada <b>Promjene površinskog pokrova krajobraza podsljemenske i vršne zone Parka prirode Medvednica</b> Opis predložene teme Opis predložene teme: Rad se bavi analizom s ciljem utvrđivanja promjena površinskog pokrova iz Corine CLC baze (AZO) i stanja koja se mogu utvrditi iz DOF karata (1968. i 2014.) (DGU) u odnosu na korištenje površina/zemljišta u Prostornom planu parka prirode Medvednica. Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	Doc.dr.sc. Sonja Butula
14.	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
14.	Mentor Naslov rada <b>Okolišni pregled krajobraza Potok dolje</b> Opis predložene teme Cilj rada je evidentirati stanje krajobraza Potok dolje koje je lokalitet Nature 2000. Provest će se usporedba trenutnog stanja područja s pravilima propisanim prostornim planom uređenja grada i GUP-a Grada Zagreba, 2016., i usmjerenjima iz SDF Nature 2000. Na temelju rezultata dobivenih analizom prostora pripremit će se izvješće o stanju te će se dati prijedlozi mjera za sanaciju i poboljšanje stanja krajobraza. * Uvjet za prijavu teme je upisivanje predmeta Zaštita okoliša i krajobraza na VI semestru, 3.godine studija Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	Doc.dr.sc. Sonja Butula
14.	Tema rezervirana (upisati Da/	NE

15.	Mentor	izv. prof. dr. sc. Ivana Vitasović-Kosić
	Naslov rada	
	<b>Ekološke karakteristike značajnog krajobraza Savica na području grada Zagreba</b>	
	Opis predložene teme	
	Značajni krajobraz Savica predstavlja kompleks močvarnih staništa s lijeve obale rijeke Save, jedinstvenih i značajnih krajobraznih vrijednosti na području Grada Zagreba. Područje spada u NATURA 2000 staništa. Danas je Savica jedini preostali rukavac uz rijeku Savu i ujedno jedino močvarno područje u samome Zagrebu. Sastoji se od velikog prirodnog, dobro očuvanog rukavca Save i niza napuštenih šljunjčara obraslih vodenom i močvarnom vegetacijom koje su kroz godine poprimile svojstva vrijednog poluprirodnog staništa. U ovom radu analizirala bi se dostupna literatura te inventarizirala staništa i vrste.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	DA
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
16.	Mentor	Doc.dr.sc.Goran Andlar
	Naslov rada	
	<b>Tipologije krajobraza/Krajobrazne osnove biranih područja</b>	
	Opis predložene teme	
	Cilj rada je izraditi tipologiju krajobraza većih područja (gradova, sela, zaštićenih područja itd.), a radni postupak se temelji na okupljanju podataka o različitim čimbenicima krajobraza. Radni postupak uključuje primjenu GIS alata. Preduvjet za prijavu je upisan predmet Tipologija krajobraza	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
17.	Mentor	Doc.dr.sc.Goran Andlar
	Naslov rada	
	<b>Tematske analize krajobraza ili krajobraznih elemenata većih područja</b>	
	Opis predložene teme	
	Cilj rada je izraditi tematske analize većih područja npr. zelene infrastrukture, krajobraza rijeka i vodotoka, lokvi, gradskih otvorenih prostora, poljoprivrednih krajobraza, živica, izvora, suhozidnih struktura itd. Radni postupak uključuje primjenu GIS alata. Preduvjet za prijavu je upisan predmet Tipologija krajobraza.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE

18.	Mentor	Doc.dr.sc.Goran Andlar
	Naslov rada	
	<b>Poljoprivredni krajobraz i zelena infrastruktura</b>	
	Opis predložene teme	
	Cilj je analizirati ulogu poljoprivrednog krajobraza kao elementa zelene infrastrukture, u gradskoj ili ruralnoj sredini. Radni postupak uključuje primjenu GIS alata. Preduvjet za prijavu je upisan predmet Tipologija krajobraz.	
	Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
19.	Mentor	Doc.dr.sc.Goran Andlar
	Naslov rada	
	<b>Vizualne analize i vizualizacija krajobraza</b>	
	Opis predložene teme	
	Cilj je hipotetski ili na primjeru nekog prostora demonstrirati metode i tehnike vizualne analize krajobraza i/ili vizualne prezentacije. Pri tome moguće je korištenje raznih deskriptivnih, likovnih i GIS tehnika.	
	Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
20.	Mentor	Doc.dr.sc. Ines Hrdalo
	Naslov rada	
	<b>Oblikovanje prostora industrijskih krajobraza</b>	
	Opis predložene teme	
	Rad se bazira na prikupljanju i analizi dostupne literature o suvremenim pristupima u revitalizaciji napuštenih industrijskih kompleksa. Za detaljniju komparativnu analizu potrebno je obraditi 5 primjera dobre prakse. Cilj rada je utvrditi zajedničke odlike analiziranih primjera te utvrditi smjernice za primjenu na drugim lokacijama.	
	Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE

21.	Mentor Naslov rada <b>Zelena infrastruktura kao dio suvremenog trenda oblikovanja krajobraza</b>	Doc.dr.sc. Ines Hrdalo
<b>Opis predložene teme</b>		
Rad se bazira na ispitivanju preferencija građana o vizualnim kvalitetama suvremenih trendova oblikovanja koristeći zelene površine u funkciji povećanja biodiverziteta. Obzirom na velike vizualne razlike u izgledu zelenih površina suvremenog oblikovanja, cilj rada je intervj uom i ili anketom, ispitati korisnike odabranih parkovnih površina o njihovim vizualnim preferencijama u parkovima. Pretpostavka je da korisnici zagrebačkih parkova nisu spremni na suvremen izgled parkovnih površina koje preporučaju principi zelene infrastrukture.		
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
22.	Mentor Naslov rada <b>Zelena infrastruktura na regionalnoj razini</b>	Doc.dr.sc. Ines Hrdalo
<b>Opis predložene teme</b>		
Rad se bazira na prikupljanju i analizi primjera zelene infrastrukture na regionalnoj razini. Za detaljniju komparativnu analizu potrebno je obraditi 3-7 primjera dobre prakse. Cilj rada je utvrditi zajedničke odlike analiziranih primjera te prikazati mogućnosti primjene u Hrvatskoj.		
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE

23.	Mentor	Doc.dr.sc. Dora Tomić Reljić
<b>Naslov rada</b>		
<b>Krajobrazne vrijednosti značajnog krajobraza</b> (Goranec ili Savica, Zagreb; Slapnica, Žumberak ili po izboru)		
Opis predložene teme		
Radom će se ispitati krajobrazne vrijednosti te status zaštite odabranog značajnog krajobraza. Analizirat će se prirodne, kulturne i vizualne kvalitete prostora, njihove promjene kroz povijest te će se utvrditi postojeće i potencijalne krajobrazne vrijednosti prostora. Sa ciljem utvrđivanja statusa tog prostora analizirat će se dokumenti prostornog uređenja na razini grada/općine, te dokumenti zaštite prirode na razini države (HAOP, Martinić, 2010). Na temelju međunarodnih već utvrđenih kriterija, dobivenih pregledom literature (IUCN), utvrdit će se je li postojeći režim zaštite adekvatan za očuvanje krajobraznih vrijednosti prostora.		
Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)		
Tema rezervirana (upisati NE Da/Ne)		
24.	Mentor	Doc.dr.sc. Dora Tomić Reljić
<b>Naslov rada</b>		
<b>Krajobrazno ekološka analiza općine/grada/područja</b>		
Opis predložene teme		
Svrha utvrđivanja i razumijevanja funkcije krajobraza temelj je za zaštitu krajobraznih svojstava u procesu planiranja. Stoga će ovaj rad istražiti mogućnosti primjene analize i načela krajobrazne ekologije (Forman i Godron, 1986, Farina, 1998, Turner i sur., 2001) unutar krajobraznog planiranja. U okviru ovog rada analizirati će se područje općine/grada. Reprezentativni primjeri biti će prikazani u odgovarajućem mjerilu karte a za izradu će se koristiti softverski programi QGIS, ArcMap, ProVal i AutoCAD.		
Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)		
Tema rezervirana (upisati NE Da/Ne)		

25.	Mentor	Doc.dr.sc. Dora Tomić Reljić
<b>Naslov rada</b>		
<b>Vrednovanje vizualnih kvaliteta krajobraza Grada Samobora</b>		
<b>Opis predložene teme</b>		
	Cilj ovog rada je analizirati i vrednovati vizualne kvalitete područja obuhvata. U izradi ovog rada koristit će se stručna literatura koja se bavi vrednovanjem vizualnih kvaliteta krajobraza (Butula, 2004, Tomić Reljić, 2017), te će se na osnovu dostupnih prostornih podataka izraditi analize vizualne izloženosti te vrijednosni modeli. Taj pristup može doprinijeti unaprjeđenju postojećih kvaliteta prostora, te očuvanju i zaštiti vrijednih vizura od potencijalnih degradacija. Grafički će se prikazati primjena vrednovanja krajobraza i to u kartografskom mjerilu koja najbolje karakteriziraju prostornu heterogenost.	
	Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	DA
26.	Mentor	Doc.dr.sc. Dora Tomić Reljić
<b>Naslov rada</b>		
<b>Identifikacija krajobraznih vrijednosti Općine Kaptol</b>		
<b>Opis predložene teme</b>		
	Cilj ovog rada je analizirati i vrednovati krajobrazne vrijednosti odabranog područja obuhvata. U izradi ovog rada koristit će se stručna literatura koja se bavi vrednovanjem krajobraza i načelima održivog razvoja (Butula, 2004, Tomić Reljić, 2017), te će se na osnovu dostupnih prostornih podataka izraditi vrijednosni modeli. Na taj bi se način doprinijelo unaprjeđenju postojećih kvaliteta krajobraza na odabranom području, te očuvanju i zaštiti vrijednih prostornih karakteristika od potencijalnih degradacija. Grafički će se prikazati primjena vrednovanja krajobraza i to u kartografskom mjerilu koja najbolje karakteriziraju prostornu heterogenost.	
	Tema prijavljena i na drugom/im NE studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	DA

27	Mentor -	Doc.dr.sc. Iva Rechner Dika
	Naslov rada <b>Smjernice za krajobrazno uređenje Parka Nikole Hosta u Rijeci</b>	
	Opis predložene teme  Rad obuhvaća prikupljanje i analizu dostupne literature, obilazak terena (fotografiranje, skiciranje), povjesnu analizu razvoja parka i šireg prostora, izradu prostornih inventarizacija i analiza te definiranje projektnog programa. Cilj rada je izrada smjernica za krajobrazno uređenje Parka Nikole Hosta u Rijeci.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE
28.	Mentor -	Doc.dr.sc. Iva Rechner Dika
	Naslov rada <b>Tradicionalni japanski vrt</b>	
	Opis predložene teme  Rad obuhvaća prikupljanje i analizu dostupne literature. Objasniti će se i opisati karakteristike japanskog tradicionalnog vrta i njegovih elemenata. Nekoliko primjera vrtova će se detaljnije analizirati i opisati značajke kompozicije.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	DA
29.	Mentor -	doc. dr. sc. Marina Štambuk
	Naslov rada <b>Obnavljujući učinci prirode</b>	
	Opis predložene teme  Posljedice života u zatvorenom prostoru mnogobrojne su i negativne, npr. nesanica i kronični umor, depresija, pretilost i bolesti vezane uz prehranu, te poremećaji pažnje i općenito stres. Suvremena istraživanja pokazuju kako priroda ima obnavljujući efekt za kognitivne resurse i psiho-fiziološke reakcije. Cilj ovog rada bio bi ponuditi pregled istraživanja o obnavljujućim efektima prirode počevši od klasične teorije obnavljanja pažnje (Kaplan i Kaplan 1989) do suvremenih istraživanja (npr. Ulrich i sur., 2018), te analizirati na koji način bi se ove spoznaje mogle primijeniti na specifične javne prostore (npr. zdravstveni sustav ili obrazovni sustav).	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	NE

30.	Mentor	Izv.prof.dr.sc. Tatjana Prebeg
Naslov rada		
<b>Drveće zanimljivih jesenskih boja listova</b>		
Opis predložene teme		
U radu će se opisati morfološke karakteristike, uzgojni uvjeti, ukrasna svojstva i mogućnosti primjene drveća koje je zbog promjene boje listova osobito dekorativno u jesenskom razdoblju.		
Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima		
(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)		
Tema rezervirana (upisati Da/Ne)		
31.	Mentor	prof. dr. art. Stanko Stergaršek, neposredni voditelj Aneta Mudronja Pletenac
Naslov rada		
<b>Krajobrazni projekt uređenja padine i preoblikovanje postojećeg dječjeg igrališta ispod Strossmayerovog šetališta u Zagrebu</b>		
Opis predložene teme		
Zagrebačka donjogradska urbana matrica na svom kontaktu sa Gornjim gradom, zbog geomorfoloških karakteristika samog lokaliteta, predstavlja kontaktnu zonu padina Medvednice sa ravnicom u kojoj se razvio Donji grad, visinske razlike oko 15m. Razvojem grada ostvaren je niz dugih veza ulicama u nagibu, i kratkih, brzih veza, stubama i uspinjačom. U takvoj organizaciji pješačkih veza Donjeg i Gornjeg grada pojavljuje se cijeli niz javnih i polu javnih otvorenih prostora na kosini koji nisu oblikovani. Jedan od njih je prostor ispod Strossmayerovog šetališta u Zagrebu omeđen gustom izgradnjom ugrađenih zgrada između Tomićeve ulice na istoku, llice na jugu, Mesničke ul. na zapadu. Unutar tog prostora zapušteno je dječje igralište, postojeće stube nezadovoljavajućih dimenzija (previsoke, bez odmorišta, strmog nagiba) i jedan od ulaza u tunel Grič. Ovaj rad predložit će preoblikovanje tog područja.		
Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima		
(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)		
Tema rezervirana (upisati Da/Ne)		

32.	Mentor	prof. dr. art. Stanko Stergaršek, neposredni voditelj Aneta Mudronja Pletenac
Naslov rada		
<b>Javna plastika grada Zagreba, izrada mape i vizualno - oblikovna analiza postojećih lokacija sa prijedlozima mogućih novih.</b>		
Opis predložene teme		
	Zagreb je grad koji se može pohvaliti brojnom javnom plastikom koja je postala sastavni dio njegova identiteta. Veliki broj primjera i lokaliteta spada u sam vrh Europske i Svjetske umjetnosti. Vizualna i oblikovna analiza izbora lokacija za krajobrazne arhitekte je od presudne važnosti. U radu će se izraditi mapa javne plastike grada Zagreba sa popisom autora i vremena izvedbe. Teorijski će se pri tom prikazati povijesna periodika preko razlike u načinu postava i vrsti kroz vrijeme. Na odabranim primjerima, vizualnom i oblikovnom analizom , kritički će se prikazati primjeri koji se klasificiraju kao uspješni (3 primjera) i neuspješni (3 primjera). Na temelju te analize, predložiti će se 3 moguće nove lokacije za postav za koje će se propisati smjernice.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	DA
33.	Mentor	prof. dr. art. Stanko Stergaršek, neposredni voditelj Aneta Mudronja Pletenac
Naslov rada		
<b>Krajobrazno rješenje dječjeg senzornog parka u urbanoj revitalizaciji grada Zagreba</b>		
Opis predložene teme		
	Radom će se dovesti u vezu urbanistički koncept i realizacije „Urbanih igrališta“ iz 1947.-78. u Amsterdamu A. van Ejcka sa potrebom za urbanom obnovom Donjeg grada Zagreba. Koncept iz Amsterdama nastaje u vrijeme velike obnove poslije 2. svj. rata idejom obnove javnih prostora izgradnjom dječjih igrališta (75 lokacija). Analizirat će se mogućnosti provedbe sličnih koncepata na zaštićenoj povijesnoj cjelini Donji grad Zagreb i predložiti moguće lokacije u Donjem gradu. Konceptualno će se oblikovno riješiti jedan dječji Senzorni park i predložiti oblikovanje opreme.	
	Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima (upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	NE
	Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	DA

34. Mentor	doc. dr. sc. Iva Rechner Dika, neposredni voditelj Aneta Mudronja Pletonac
Naslov rada	
<b>Idejno Krajobrazno rješenje parka na mjestu izmještenog starog groblja u Rovinju</b>	
Opis predložene teme	
Cilj rada je izrada Idejnog Krajobraznog rješenja parka na mjestu izmještenog starog groblja u Rovinju. Kabinetskim istraživanjem lokacije kroz dostupnu literaturu napraviti će se povijesni pregled lokacije nakon čega se pristupa izradi krajobraznih analiza i terenskom obilasku. Komparativnom analizom usporediti će se primjeri dobre prakse u Europi, a sinteza podataka poslužiti će kao smjernice za izradu Idejnog krajobraznog rješenja predmetne zone.	
Tema prijavljena i na drugom/im studiju/ima	NE
(upisati Da/Ne i upisati na kojim studijima je tema ponuđena)	
Tema rezervirana (upisati Da/Ne)	DA