

UNIVERZITET U SARAJEVU

ŠUMARSKI FAKULTET

**LISTA TEMA ZAVRŠNIH RADOVA ZA AKADEMSKU 2020-2021. GODINU**

**II CIKLUS ODSJEK ŠUMARSTVO – „Održivo upravljanje šumskim ekosistemima“**

<b>Red ni broj</b>	<b>Tema završnog rada</b>	<b>Mentor</b>
1.	Analiza tržišta FSC proizvoda u Kantonu Sarajevo	Prof. dr. Mersudin Avdibegović
2.	Analiza korektivnih aktivnosti u okviru FSC Principa „X“ u Federaciji Bosne i Hercegovine	Prof. dr. Mersudin Avdibegović
3.	Ekonomsko-finansijska analiza poslovanja preduzeća šumarstva -studij slučaja	Prof. dr. Sabina Delić
4.	Analiza proizvodnje i plasmana proizvoda šumarstva na području Kantona X	Prof. dr. Sabina Delić
5.	Marketing miks nedrvnih šumskih proizvoda na području Kantona XX	Doc. dr. Dženan Bećirović
6.	Analiza trenda cijena šumskih drvnih proizvoda na području Kantona Sarajevo	Doc. dr. Dženan Bećirović
7.	Ekološko-vegetacijske i tipološke karakteristike šuma crne johe u Kantonu Sarajevo	Prof.dr. Sead Vojniković
8.	Populacijska varijabilnost morfoloških svojstava lista sive johe / <i>Alnus incana</i> (L.) Moench/ u Bosni	Prof. dr. Neđad Bašić
9.	Vrijabilnost sjemena i ljuski obične jele ( <i>Abies alba</i> Mill.) u dijelu Bosanskohercegovačkog rasprostiranja	Prof. dr. Dalibor Ballian
10.	Varijabilnost sjemena i ljuski smreke ( <i>Picea abies</i> Karst.) u dijelu Bosanskohercegovačkog rasprostiranja	Prof. dr. Dalibor Ballian
11.	Varijabilnost sjemena i ljuski mrazišne smreke ( <i>Picea abies</i> Karst.) sa Igmana	Prof. dr. Dalibor Ballian
12.	Optimiziranje prorednih zahvata u nenjegovanim šumskim kulturama smrče	Prof. dr. Ćemal Višnjić

13.	Optimiziranje prorednih zahvata u nenjegovanim šumskim kulturama bijelog bora	Prof. dr. Ćemal Višnjić
14.	Utjecaj svjetla na razvoj podmlatka u prašumskom rezervatu „Ravna vala,, na Bjelašnici	Prof. dr. Ćemal Višnjić
15.	Utjecaj različitog načina sadnje na primanje i rast crnog bora i hrasta kitnjaka na oglednoj plohi „Ponirke“ kod Olova	Prof. dr. Ćemal Višnjić
16.	Analiza rasta i razvoja šumske kulture „X“ u šumskom odjeljenju „X“ GJ „X“	Doc. dr. Sead Ivojević
17.	Uticao položaja rasadnika i rasadničara na kvalitet sadnog materijala u rasadnicima „X“ šuma	Doc. dr. Sead Ivojević
18.	Procjena nadzemne biomase šumske vegetacije metodom regresije u dvofaznom uzorku uz primjenu daljinskih istraživanja – studij slučaja	Prof. dr. Azra Ćabaravdić
19.	Procjena taksacionih elemenata šuma metodom regresije u dvofaznom uzorku uz primjenu daljinskih istraživanja – studij slučaja	Prof. dr. Azra Ćabaravdić
20.	Prostor za rast i konkurentski odnosi u sastojini – studij slučaja	Prof. dr. Aida Ibrahimspahić
21.	Prostor za rast i konkurentski odnosi u sastojini – studij slučaja	Prof. dr. Aida Ibrahimspahić
22.	Istraživanje uticaja nekih obilježja stabala i staništa na variranje debljine kore smrče – studij slučaja	Prof. dr. Besim Balić
23.	Debljine kore bukve u zavisnosti od mjernih obilježja stabla i staništa – studij slučaja	Prof. dr. Ahmet Lojo
24.	Analiza promjena strukture sastojine –šumsko odjeljenje 80, GJ „Grmeč Palanka“ (studij slučaja)	Doc.dr. Admir Avdagić
25.	Dinamika strukture sastojine – studij slučaja	Doc.dr. Admir Avdagić
26.	Mogućnosti konverzije tehnoloških šumskih kamionskih puteva u kategoriju sporednih šumskih kamionskih puteva na području GJ _____ ŠGP _____	Prof. dr. Dževada Sokolović

27.	Analiza kvaliteta i kvantiteta novoizgrađenih šumskih kamionskih puteva na području GJ _____ ŠGP _____	Prof. dr. Dževada Sokolović
28.	Oštećenja sastojine prilikom privlačenja drveta volovima – studij slučaja.	Prof. dr. Jusuf Musić
29.	Produktivnost i troškovi privlačenja drveta volovima – studij slučaja.	Prof. dr. Jusuf Musić
30.	Analiza tehnologija i tehnološkog procesa iskorištavanja šuma na području Zeničko-dobojskog kantona	Prof. dr. Velid Halilović
31.	Uticaj funkcionalnosti vodopropusnih objekata na erodiranje primarne mreže šumske transportne infrastrukture u SPP xxxx, GJ xxxxx	Prof. dr. Muhamed Bajrić
32.	Efekat ruba šume na svojstva tla u zajednicama smrče na verfenskim sedimentima područja/šumskogospodarske jedinice (definiše se u dogovoru sa student(om)kinjom)	Doc. dr. Emira Hukić
33.	Prostorna distribucija humusnih formi u odnosu na otvorenost šumskog sklopa na verfenskim sedimentima područja/šumskogospodarske jedinice (definiše se u dogovoru sa student(om)kinjom).	Doc. dr. Emira Hukić
34.	Zdravstveno stanje šuma na području parka prirode „Skakavac“	prof. dr. Mirza Dautbašić
35.	Zdravstveno stanje šuma na području Rožaja, Crna Gora	prof. dr. Tarik Treštić
36.	Zdravstveno stanje šuma Zaštićenog pejzaža Konjuh	prof. dr. Tarik Treštić
37.	Zdravstveno stanje pitomog kestena na području X	prof. dr. Tarik Treštić
38.	Zdravstveno stanje šumskih kultura bijelog i crnog bora na području Olova	prof. dr. Osman Mujezinović
39.	Šumski požari – štetno djelovanje i rekultivacija opožarenih površina na području Rožaja	prof. dr. Osman Mujezinović
40.		
41.		

UNIVERZITET U SARAJEVU

ŠUMARSKI FAKULTET

**LISTE TEMA ZAVRŠNIH RADOVA ZA AKADEMSKU 2020-2021. GODINU**

**II CIKLUS ODSJEK HORTIKULTURA – „Pejsažna arhitektura“**

<b>Redni broj</b>	<b>Tema završnog rada</b>	<b>Mentor</b>
1.	Ekonomsko vrednovanje rekreativnih usluga šumskih ekosistema spomenika prirode „Skakavac“	Doc. dr. Dženan Bećirović
2.	Zahtjevi posjetilaca prirodi na području Kantona Sarajevo tokom pandemije Covid-19	Prof. dr. Mersudin Avdibegović
3.	Fenološka istraživanja divljeg kestena ( <i>Aesculus hippocastanum</i> L.) u drvoredima i parkovima Sarajeva	Prof. dr. Dalibor Ballian
4.	Morfološka istraživanja lista hibridnog platana ( <i>Platanus x acerofilia</i> ) u drvoredima i parkovima Sarajeva	Prof. dr. Dalibor Ballian
5.	Modeliranje debljinske strukture stabala na javnim zelenim površinama – studij slučaja	Prof. dr. Azra Čabaravdić
6.	Primjena GISa pri izradi katastra urbanog zelenila – studij slučaja	Doc.dr. Admir Avdagić
7.	Identifikacija i valorizacija parka At Mejdan prema funkciji i položaju unutar fizičke strukture grada Sarajeva	Doc. dr. Dino Hadžidervišagić
8.	Namjensko vrednovanje tehnogenog tla na području opštine Kakanj (u dogovoru sa kandidatiom moguće je promijeniti lokalitet).	Doc. dr. Emira Hukić
9.	Analiza zdravstvenog stanja drveća na području grada Ilijaša	prof. dr. Mirza Dautbašić
10.		
11.		
12.		