

UNIVERZITET U SARAJEVU

ŠUMARSKI FAKULTET

**LISTA TEMA ZAVRŠNIH RADOVA ZA STUDIJSKU 2019-2020. GODINU**

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

<b>Red ni broj</b>	<b>Tema završnog rada</b>	<b>Mentor</b>
1.	Ekološko-vegetacijske i tipološke karakteristike šuma crne johe u Kantonu Sarajevo	Prof. dr. Sead Vojniković
2.	Posljedice čistih sječa na vodno-fizička svojstva tla u šumama smrče na verfenskim sedimentima područja/šumskogospodarske jedinice (definiše se u dogovoru sa student(om)kinjom).	Doc. dr. Emira Hukić
3.	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
4.	Populacijska varijabilnost morfoloških svojstava lista sive johe <i>/Alnus incana (L.) Moench/</i> u Bosni	Prof. dr. Neđad Bašić
5.	Fenološko morfološka istraživanja u klonskom testu hibridnih topola Žepče	Prof. dr. Dalibor Ballian
6.	Istraživanja osrženosti ariša ( <i>Larix decidua</i> ) u sjemenskoj sastojini kod Kaknja	Prof. dr. Dalibor Ballian
7.	Analiza rasta različitih provenijencija običnog bora ( <i>Pinus sylvestris L.</i> ) u pokusu Glasinav	Prof. dr. Dalibor Ballian
8.	Morfološke karakteristike jele u pokusu provenijencija „Delimusa“ kod Olova	Prof. dr. Ćemal Višnjić
9.	Značaj šuma u pojavi visokih voda (poplava)	Prof. dr. Faruk Mekić
10.	Obnova šuma na području Kantona X	Prof. dr. Faruk Mekić
11.	Uticaj položaja rasadnika i rasadničara na kvalitet sadnog materijala u rasadnicima JPŠPD Zeničko-dobojskog kantona d.o.o. Zavidovići	Doc. dr. Sead Ivojević
12.	Analiza stanja šumskih kultura u GJ „Prokos Fojnica“ odjeljenje 105	Doc. dr. Sead Ivojević
13.	Uticaj položaja rasadnika i rasadničara na kvalitet sadnog materijala u rasadnicima Srednjobosanskih šuma	Doc. dr. Sead Ivojević
14.	Istraživanje promjena najvažnijih taksacionih elemenata šuma u desetogodišnjem uređajnom periodu na bazi satelitskih snimaka na području GJ ____ ŠGP _____	Prof. dr. Azra Čabaravdić

15.	Istraživanje uticaja obilježja stabala i staništa na variranje debljine kore bukve na području kantona Sarajevo.	Prof.dr. Besim Balić
16.	Taksacioni elementi i strukturalna izgrađenost sastojina molike ( <i>Pinus peuce</i> - Griseb. ) u njenom prirodnom rasprostranjenju na području Š.U. Tutin.	Prof.dr. Besim Balić
17.	Analiza gazdovanja šumama u proteklom uređajnom periodu u “Bosansko-podrinjskom“ šumskogospodarskom području	Prof. dr. Ahmet Lojo
18.	Izrada godišnjeg plana sječa za šumskogospodarsko područje „_____“ (studij slučaja)	Prof. dr. Ahmet Lojo
19.	Konkurentski odnosi u mješovitoj raznodobnoj sastojini bukve, jele i smrče - trajna ogledna ploha 150 na planini Igman (studij slučaja)	Prof. dr. Aida Ibrahimspahić
20.	Konkurentski odnosi u mješovitoj raznodobnoj sastojini bukve, jele i smrče - trajna ogledna ploha 109 na planini Igman (studij slučaja)	Doc. dr. Admir Avdagić
21.	Analiza promjena strukture sastojine –šumsko odjeljenje 89, GJ „Grmeč Palanka“ (studij slučaja)	Doc. dr. Admir Avdagić
22.	Sanitarne sječe u šumama kojim gazduje JKP „Sarajevo-šume“ d.o.o. Sarajevo	prof. dr. Tarik Trešić
23.	Uticaj imele na pojavu centralne truleži debla jele na području Vareša	prof. dr. Tarik Trešić
24.	Uticaj imele na pojavu centralne truleži debla jele na području Jajca	prof. dr. Tarik Trešić
25.	Optimizacija metode utvrđivanja zdravstvenog stanja drveća za primjenu u projektima katastra urbanog zelenila	prof. dr. Osman Mujezinović, doc. dr. Alma Hajrudinović Bogunić - komentor
26.	Utvrdjivanje zdravstvenog stanja drveća - studij slučaja Veliki park u Sarajevu	prof. dr. Osman Mujezinović, doc. dr. Alma Hajrudinović Bogunić - komentor
27.	<i>Cydalima perspectalis</i> (Walker) štetnost insekta i mogućnosti suzbijanja	prof. dr. Osman Mujezinović
28.	Šumarska politika u Federaciji BiH u kontekstu EU integracija	Prof. dr. Mersudin Avdibegović
29.	Konceptualni okvir i organizacija Međuvladine naučno-političke platforme za biodiverzitet i usluge ekosistema (IPBES)	Prof. dr. Mersudin Avdibegović
30.	Naknade za korištenje općekorisnih funkcija šuma na području Kantona Sarajevo	Prof. dr. Sabina Delić
31.	Analiza proizvodnje i plasmana proizvoda šumarstva na području Kantona Sarajevo	Prof. dr. Sabina Delić
32.	Ekonomsko vrednovanje rekreativnih usluga šumskih ekosistema Zaštićenog pejzaža Trebević	Doc. dr. Dženan Bećirović

33.	Strateško komuniciranje kao osnova za unapređenje odnosa sa javnošću u sektoru šumarstva na području Kantona Sarajevo	Doc. dr. Dženan Bećirović
34.	Analiza faktora koji utiču na proces formiranja cijena proizvoda šumarstva u Kantonu Sarajevo	Doc. dr. Dženan Bećirović
35.	Utjecaj tipa zemljišta i određenih taksacionih elemenata na razvoj neprave srži bukve <i>u šumskim odjeljenjima ... G.J. ...</i>	Prof. dr. Safet Gurda
36.	Uticaj hidrografske mreže na traktorske puteve – studij slučaja	Prof. dr. Muhamed Bajrić
37.	Sigurnost pri šumskom radu u Javnom preduzeću “Šume Tuzlanskog kantona”	Prof. dr. Jusuf Musić
38.	Sigurnost pri šumskom radu u ŠPD “Srednjobosanske šume”	Prof. dr. Jusuf Musić
39.	Sigurnost pri šumskom radu u ŠPD “Unsko-Sanske šume”	Prof. dr. Velid Halilović
40.	Analiza tehnologija i tehnološkog procesa iskorištavanja šuma na području Kantona Sarajevo	Prof. dr. Velid Halilović
41.	Analiza kvaliteta i kvantiteta šumskih kamionskih puteva na području GJ _____ ŠGP _____	Prof. dr. Dževada Sokolović

UNIVERZITET U SARAJEVU

ŠUMARSKI FAKULTET

**LISTE TEMA ZAVRŠNIH RADOVA ZA STUDIJSKU 2019-2020. GODINU**

**II CIKLUS ODSJEK HORTIKULTURA – Pejzažna arhitektura**

<b>Redni broj</b>	<b>Tema završnog rada</b>	<b>Mentor</b>
1.	Kvantitativno određivanje ukupnih alkaloida kod žutilovki ( <i>Genista L.</i> ) u Bosni i Hercegovini	Prof. dr Fatima Pustahija
2.	Ocjena pogodnosti korištenja tehnogenog tla na području opštine/kantona/grada/regije (definiše se u dogovoru sa student(om)kinjom).	Doc. dr. Emira Hukić
3.	Određivanje fenolnih jedinjenja i antioksidacijske aktivnosti u plodovima nekih vrsta roda <i>Sorbus L.</i>	Prof. dr. Azra Tahirovic
4.	Fenološka istraživanja platana ( <i>Platanus x acerofilia</i> ) u drvodredima i parkovima Sarajeva	Prof. dr. Dalibor Ballian
5.	Fenološka istraživanja divljeg kestena ( <i>Aesculus hippocastanum</i> ) u drvodredima i parkovima Sarajeva	Prof. dr. Dalibor Ballian
6.	Polivalentna uloga zelenila u gradu	Prof. dr. Faruk Mekić
7.	Oblikovanje urbane zelene površine	Prof. dr. Faruk Mekić
8.	Klasifikacije vegetacije na urbanim javnim zelenim površinama na bazi Sentinel S2A satelitskih snimaka - studij slučaja	Prof. dr. Azra Čabaravdić
9.	Analiza tržišta hortikulturnih proizvoda i usluga na području općine Fojnica	Doc. dr. Dženan Bećirović
10.	Analiza stanja i koncept razvoja parka kod Druge gimnazije (Park svjetlosti) u Sarajevu	Doc. dr Dino Hadžidervišagić
11.	Identifikacija i valorizacija parka At Mejdan prema funkciji i položaju unutar fizičke strukture grada Sarajeva	Doc. dr Dino Hadžidervišagić
12.	Valorizacija i revitalizacija Malog parka u Sarajevu	Doc. dr Dino Hadžidervišagić
13.	Analiza i valorizacija historijskih parkova iz austrougarskog perioda u gradu Sarajevu	Doc. dr Dino Hadžidervišagić
14.		