



УНИВЕРЗИТЕТ У ИСТОЧНОМ САРАЈЕВУ  
ПОЉОПРИВРЕДНИ ФАКУЛТЕТ

Бука Караџића бр. 30, 71123 Источно Сарајево  
[pof@teol.net](mailto:pof@teol.net) +387 57 342 701  
[office@pof.ues.rs.ba](mailto:office@pof.ues.rs.ba) +387 57 340 401 [www.pof.ues.rs.ba](http://www.pof.ues.rs.ba)



Број: 04-2225-1/19  
Источно Сарајево, 24.12.2019. године

**НАСТАВНО НАУЧНО ВИЈЕЋЕ  
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА**

**Списак тема завршних радова на првом циклусу студија за школску 2019/2020.  
годину – студијски програм Шумарство**

Р.б.	Назив теме	Наставник	Датум усвајања
1.	Утицај климе на територијалну распрострањеност различитих типова шуме у Републици Српској	Проф. др Бранислав Драшковић	24.12.2019.
2.	Могућности примјене ГИС-а на територији шумског газдинства .....	Проф. др Бранислав Драшковић	24.12.2019.
3.	ГИС као алат управљања у шумарству Републике Српске	Проф. др Бранислав Драшковић	24.12.2019.
4.	Утицај шума на смањење ризика од природних непогода	Проф. др Бранислав Драшковић	24.12.2019.
5.	Штетне врсте инсеката у културама четинара на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
6.	Штетне врсте инсеката у културама четинара на подручју Милића	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
7.	Штеточине смрче у шумама на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
8.	Штеточине јеле ( <i>Abies alba</i> Mill.) у шумама на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
9.	Штеточине букве ( <i>Fagus moesiaca</i> (Domin, Maly)Czecz.) у шумама на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
10.	Инсекти проузроковачи сушења шума на подручју Шумског газдинства Бинач	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
11.	Фауна поткорњака (Coleoptera Curculionidae) смрче ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) у шумама на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
12.	Фауна поткорњака (Coleoptera Curculionidae) смрче ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) у шумама на подручју Милића	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
13.	Штеточине смрче ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) у шумама на подручју Милића	Проф. др Чедомир Марковић	24.12.2019.
14.	Штеточине јеле ( <i>Abies alba</i> Mill) у шумама на	Проф. др Чедомир	24.12.2019.

	подручју Милића	Марковић	
15.	Шуме високозаштитне вредности у ШГ Бања Луци	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
16.	Шуме високозаштитне вредности у ШГ Оштрељ Дринић	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
17.	Шуме високозаштитне вредности у ШГ Градишка	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
18.	Шуме високозаштитне вредности у ШГ Добој	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
19.	Шуме високозаштитне вредности у ШГ Чемерница	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
20.	Шуме високозаштитне вредности у ШГ Врбања	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
21.	Шуме високозаштитне вредности у ШГ Јахорина	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
22.	Производне карактеристике семенских састојина у ШГ Вучевица	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
23.	Производне карактеристике семенских састојина у ШГ Бирач	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
24.	Производне карактеристике семенских састојина у ШГ Романија	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
25.	Производне карактеристике семенских састојина у ШГ Јахорина	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
26.	Производне карактеристике семенских састојина у ШГ Романија	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
27.	Производне карактеристике семенских састојина у ШГ Бирач	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
28.	Типови шума у ШГ Јахорина	Доц. др Зоран Галић	24.12.2019.
29.	Промјене инвентара у газдинској класи _____ у периоду _____	Доц. др Братислав Матовић	24.12.2019.
30.	Стање, циљеви и планови газдовања у _____	Доц. др Братислав Матовић	24.12.2019.
31.	Приказ општих карактеристика и услова за газдовање у _____	Доц. др Братислав Матовић	24.12.2019.
32.	Карактеристичне године у расту _____ на подручју ШГ _____	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
33.	Карактеристике дебљинског прираста _____ на подручју ШГ _____	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
34.	Дебљински прираст стабала _____ као биоиндикатор њихове виталности	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
35.	Утицај климатских екстрема на прираст и виталност стабала _____	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
36.	Структурне и производне карактеристике мешовитих шума _____ у _____ - циљеви и проблеми газдовања	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
37.	Дендрохронолошка анализа стабала	Доц. др Стефан	24.12.2019.

	на локалитету	Стјепановић	
38.	Дрвна залиха и прираст у газдинској класи у ШПП	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
39.	Прираст високих шума у ШПП	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
40.	Елементи раста једнодобне састојине у ШГ	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
41.	Залиха и егат као индикатори континуитета ужекатегорије шума	Доц. др Стефан Стјепановић	24.12.2019.
42.	Прилог проучавању заштићених природних добара; (заштићеног природног добра) у Републици Српској	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
43.	Заштита шума и добара на подручју Националног парка	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
44.	Заштита шума и добара на подручју Специјалногрезервата природе	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
45.	Заштита шума и добара на подручју Заштићеног природног добра	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
46.	Шумски пожари и заштита од шумских пожара на подручју	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
47.	Штетни биотички и абиотички фактори у шумском расаднику имогућност њиховог сузбијања и ублажавања	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
48.	Миколошки комплекс шума на подручју	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
49.	Користи и штете зообиотичких фактора на подручју	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
50.	Проблеми заштите шума на подручју	Доц. др Предраг Пап	24.12.2019.
51.	Еколошка оцјена утицаја различитих газдинских мјера на шумске биогеоценозе, њихову продуктивност, стабилност и биодиверзитет шумских фитоценоза на подручју	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
52.	Ресурсни потенцијали недрвне шумске продукције на подручју	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
53.	Специфика сукцесивних процеса везаних за шумске пожаре у	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
54.	Виталност и структура подмлатка четинарских врста под материнским склопом на територији	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
55.	Дендрофлора на подручју	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
56.	Дендрофлора заштићених објеката природе БиХ	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
57.	Динамика цвјетања и сазријевања плодова и сјемена дендрофлоре на подручју	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
58.	Фенолошка анализа дендрофлоре на подручју	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.

59.	Еколошка оцјена обновљивих потенцијала иусавршавање мјера њега природне обнове четинарских врста у _____	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
60.	Технологија извођења сјеча главне користи у _____	Доц. др Марко Гутаљ	24.12.2019.
61.	Засади _____ за производњу биомасе	Проф. др Саша Орловић	24.12.2019.
62.	Засади _____ за фиторемедијацију	Проф. др Саша Орловић	24.12.2019.
63.	Управљање ризицима у искоришћавању шума	Проф. др Саша Орловић	24.12.2019.
64.	Управљање људским ресурсима	Проф. др Саша Орловић	24.12.2019.
65.	Анализа потреба и приједлог оснивања сјеменске плантаже _____	Проф. др Саша Орловић	24.12.2019.
66.	Приједлог мјера за унапређење производње репродуктивног материјала у сјеменском објекту	Проф. др Саша Орловић	24.12.2019.
67.	Утицај киселих киша на биљни свијет	Доц. др Мирјана Јововић	24.12.2019.
68.	Утицај различитих супстрата на ожиљавање и параметре раста и развоја резница _____	Доц. др Мирјана Јововић	24.12.2019.
69.	Утицај различитих супстрата у расадничарској производњи _____	Доц. др Мирјана Јововић	24.12.2019.
70.	Утицај глобалних климатских промјена на шуме	Доц. др Мирјана Јововић	24.12.2019.
71.	Динамика популације и резултати газдовања срном ( <i>Capreolus capreolus</i> L.) у ловишту _____ и трофејна структура.	Проф. др Милош Беуковић	24.12.2019.
72.	Динамика популације и резултати газдовања дивљом свињом ( <i>Sus scrofa</i> L.) у ловишту _____ и трофејна структура	Проф. др Милош Беуковић	24.12.2019.
73.	Карактеристике шумских трактора	Проф. др Владо Медаковић	24.12.2019.
74.	Анализа и карактеристике харвестер главе	Проф. др Владо Медаковић	24.12.2019.
75.	Енергијска ефикасност камионског превоза трупца	Проф. др Владо Медаковић	24.12.2019.