



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: 04-2144-1/20  
Источно Сарајево, 28.12.2020. године

**НАСТАВНО НАУЧНО ВИЈЕЋЕ  
ПОЉОПРИВРЕДНОГ ФАКУЛТЕТА**

**Списак тема завршних радова на првом циклусу студија за школску 2020/2021.  
годину – студијски програм Шумарство**

Р.б.	Назив теме	Наставник	Датум усвајања
1.	Штетне врсте инсеката у културама четинара на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.
2.	Штетне врсте инсеката у културама четинара на подручју Милића	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.
3.	Штеточине смрче у шумама на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.
4.	Штеточине јеле ( <i>Abies alba</i> Mill.) у шумама на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.
5.	Штеточине букве ( <i>Fagus moesiaca</i> (Domin, Maly) Czecz.) у шумама на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.
6.	Инсекти проузроковачи сушења шума на подручју Шумског газдинства Бирач	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.
7.	Фауна поткорњака (Coleoptera Curculionidae) смрче ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) у шумама на подручју Власенице	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.
8.	Фауна поткорњака (Coleoptera Curculionidae) смрче ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) у шумама на подручју Милића	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.
9.	Штеточине смрче ( <i>Picea abies</i> (L.) Karst.) у шумама на подручју Милића	Проф. др Чедомир Марковић	28.12.2020.

10.	Штеточине јеле ( <i>Abies alba</i> Mill) у шумама на подручју Милића	Проф.др Чедомир Марковић	28.12.2020.
11.	Шуме високозаштитне вредности у _____	Доц.др Зоран Галић	28.12.2020.
12.	Производне карактеристике семенских састојина у _____	Доц.др Зоран Галић	28.12.2020.
13.	Типови шума у _____	Доц.др Зоран Галић	28.12.2020.
14.	Стање, циљеви и планови газдовања у _____	Проф.др Братислав Матовић	28.12.2020.
15.	Промјене инвентара у газдинској класи _____ у периоду _____	Проф.др Братислав Матовић	28.12.2020.
16.	Приказ општих карактеристика и услова за газдовање у _____	Проф. др Братислав Матовић	28.12.2020.
17.	Таксација шума и приказ стања у периоду _____ за _____	Проф. др Братислав Матовић	28.12.2020.
18.	Карактеристичне године у расту стабала _____ на подручју _____	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.
19.	Дебљински прираст стабала _____ као индикатор њихове виталности	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.
20.	Утицај климатских екстрема на прираст и виталност стабала _____	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.
21.	Дендрохронолошка анализа стабала _____ на локалитету _____	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.
22.	Прираст високих шума у _____ ШПП	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.
23.	Мониторинг шумске вегетације на подручју ШГ _____	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.
24.	Картирање шумске вегетације у ШГ _____	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.
25.	Прогноза промена шумске вегетације због различитих климатских сценарија	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.

26.	Промене фенолошких фаза _____ у ШГ _____	Доц. др Стефан Стјепановић	28.12.2020.
27.	Утицај еколошких фактора на распрострањеност шума у Републици Српској	Проф. др Бранислав Драшковић	28.12.2020.
28.	Могућности примјене ГИС-а на територији шумског газдинства _____	Проф. др Бранислав Драшковић	28.12.2020.
29.	ГИС као алат управљања у шумарству Републике Српске	Проф. др Бранислав Драшковић	28.12.2020.
30.	Климатски и неклиматски утицаји шума на околни простор	Проф. др Бранислав Драшковић	28.12.2020.
31.	Прилог проучавању заштићених природних добара; (заштићеног природног добра) _____ у Републици Српској	Доц. др Предраг Пап	28.12.2020.
32.	Заштита шума и добара на подручју Националног парка _____	Доц. др Предраг Пап	28.12.2020.
33.	Заштита шума и добара на подручју Специјалног резервата природе _____	Доц. др Предраг Пап	28.12.2020.
34.	Заштита шума и добара на подручју Заштићеног природног добра _____	Доц. др Предраг Пап	28.12.2020.
35.	Штетни биотички и абиотички фактори у шумском расаднику _____ и могућност њиховог сузбијања и ублажавања	Доц. др Предраг Пап	28.12.2020.
36.	Миколошки комплекс шума _____ на подручју _____	Доц. др Предраг Пап	28.12.2020.
37.	Проблеми заштите шума на подручју _____	Доц. др Предраг Пап	28.12.2020.
38.	Еколошка оцјена утицаја различитих газдинских мјера на шумске биогеоценозе, њихову продуктивност, стабилност и биодиверзитет шумских фитоценоза на подручју _____	Доц. др Марко Гутаљ	28.12.2020.
39.	Ресурсни потенцијали недрвне шумске продукције на подручју _____	Доц. др Марко Гутаљ	28.12.2020.
40.	Специфика сукцесивних процеса везаних за шумске пожаре у _____	Доц. др Марко Гутаљ	28.12.2020.
41.	Виталност и структура подмлатка четинарских врста под материнским склопом на територији _____	Доц. др Марко Гутаљ	28.12.2020.

42.	Засади _____ за производњу биомасе	Проф. др Саша Орловић	28.12.2020.
43.	Засади _____ за фиторемедијацију	Проф. др Саша Орловић	28.12.2020.
44.	Анализа потреба и приједлог оснивања сјеменске плантаже _____	Проф. др Саша Орловић	28.12.2020.
45.	Приједлог мјера за унапређење производње репродуктивног материјала у сјеменском објекту _____	Проф. др Саша Орловић	28.12.2020.
46.	Варијабилност _____ дивље трешње ( <i>Prunus avium</i> (L.) L.) у тесту потомства	Проф. др Саша Орловић	28.12.2020.
47.	Контрола плодности земљишта локалитет 1	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
48.	Контрола плодности земљишта локалитет 2	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
49.	Контрола плодности земљишта локалитет 3	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
50.	Контрола плодности земљишта локалитет 4	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
51.	Контрола плодности земљишта локалитет 5	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
52.	Хемијска својства земљишта локалитет 1	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
53.	Хемијска својства земљишта локалитет 2	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
54.	Хемијска својства земљишта локалитет 3	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
55.	Хемијска својства земљишта локалитет 4	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
56.	Хемијска својства земљишта локалитет 5	Доц. др Весна Тунгуз	28.12.2020.
57.	Климатске промјене: физиолошки значај и распрострањеност Ц4 биљака	Доц. др Мирјана Јововић	28.12.2020.
58.	Утицај киселих киша на биљни свијет	Доц. др Мирјана Јововић	28.12.2020.
59.	Утицај различитих супстрата на ожиљавање и параметре раста и развоја резница _____	Доц. др Мирјана Јововић	28.12.2020.

60.	Утицај различитих супстрата у расадничарској производњи _____	Доц. др Мирјана Јововић	28.12.2020.
61.	Динамика популације и резултати газдовања срном ( <i>Capreolus capreolus</i> L.) у ловишту _____ и трофејна структура	Проф. др Милош Беуковић	28.12.2020.
62.	Динамика популације и резултати газдовања дивљом свињом ( <i>Sus scrofa</i> L.) у ловишту _____ и трофејна структура	Проф. др Милош Беуковић	28.12.2020.