

Факултет/Школа: Факултет за биофарминг Бачка Топола  
 Студијски програм: ОАС Биофарминг 2020/2021  
 Област/предмет: \_\_\_\_\_

Р.б.	Назив теме	Ментор
1.	Ефекат различитих количина ђубрива на принос пшенице	Проф. др Ненад Ђурић
2.	Утицај норме сетве на принос пшенице	Проф. др Ненад Ђурић
3.	Утицај норме сетве на принос соје	Проф. др Ненад Ђурић
4.	Алтернативна жита	Проф. др Ненад Ђурић
5.	Проучавање приноса тритикалеа у различитим агроколошким условима	Проф. др Ненад Ђурић
6.	Анализа варијабилности приноса кукуруза у општини .....	Проф. др Ненад Ђурић
7.	Здружени усеви	Проф. др Ненад Ђурић
8.	Пољопреивреда као извор загађења животне средине	Проф. др Ненад Ђурић
9.	Климатске промене и њихов утицај на ратарску производњу	Проф. др Ненад Ђурић
10.	Могућности унапређења органске повртарске производње на отвореном пољу	Проф. др Гордана Дозет
11.	Ђубрење у повртарству без гајења стоке на органској фарми	Проф. др Гордана Дозет
12.	Заштита повртарских биљака у органској производњи	Проф. др Гордана Дозет
13.	Утицај органског ђубрива на принос црног лука	Проф. др Гордана Дозет
14.	Утицај органског ђубрива на принос белог лука	Проф. др Гордана Дозет
15.	Најпогодније сорте пасуља за органску производњу	Проф. др Гордана Дозет
16.	Екстракт цвета <i>Iris purpurea</i> као рН индикатор	Проф. др Жигмонд Пап
17.	Фотокаталитичка разградња ... (одабраног органског једињења)	Проф. др Жигмонд Пап
18.	Масти и њихово одређивање у месним производима	Проф. др Жигмонд Пап
19.	Прехрамбене боје и њихова идентификација у прехрамбеним производима	Проф. др Жигмонд Пап
20.	Алкалоиди и покушај детекције појединих алкалоида у биљном материјалу	Проф. др Жигмонд Пап
21.	Одређивање пестицида у храни	Проф. др Жигмонд Пап
22.	Испитивање хемијског састава млека	Проф. др Жигмонд Пап
23.	Испитивање хемјског састава хране за животиње	Проф. др Жигмонд Пап
24.	Одређивање тешких метала у земљишту	Проф. др Жигмонд Пап
25.	Одређивање садржаја хумуса у земљишту	Проф. др Жигмонд Пап
26.	Одређивање активне и супституционе киселости земљишта	Проф. др Жигмонд Пап

27.	Испитивање квалитета воде за заливање	Проф. др Жигмонд Пап
28.	Карактеристике региона Србије за органску производњу	Проф. др Горица Цвијановић
29.	Карактеристике агротехничких мера применљивих у органској производњи	Проф. др Горица Цвијановић
30.	Лековито и ароматично биље у органској производњи	Проф. др Горица Цвијановић
31.	Управљање опасним отпадом	Проф. др Горица Цвијановић
32.	Управљање биоотпадом	Проф. др Горица Цвијановић
33.	Улога биљака у ремедијацији контаминираних подручја	Проф. др Горица Цвијановић
34.	Специфични односи биљака и микроорганизама	Проф. др Горица Цвијановић
35.	Улога микроорганизама у чувању плодности земљишта	Проф. др Горица Цвијановић
36.	Врсте и карактеристике микроорганизама који могу да се користе као биофertilизатори	Проф. др Горица Цвијановић
37.	Предности вештачког осемењавања крава и садашње стање у Републици Србији	Проф. др Бранислав Мишчевић
38.	Одгајивање говеда у систему крава-теле	Проф. др Бранислав Мишчевић
39.	Предности одгајивања коза и производња млека	Проф. др Бранислав Мишчевић
40.	Репродуктивни показатељи и развој јагњаци различитих генотипова до одбијања у еколошким условима гајења	Проф. др Бранислав Мишчевић
41.	Предности вештачког осемењавања крава и садашње стање у Републици Србији	Проф. др Бранислав Мишчевић
42.	Оплемењивање и методе селекције у овчарској производњи	Проф. др Бранислав Мишчевић
43.	Оплемењивање аутохтоних раса домаћих животиња у Србији	Проф. др Бранислав Мишчевић
44.	Оплемењивачки рад у говедарству, производња млека	Проф. др Бранислав Мишчевић
45.	Оплемењивачки рад у говедарству, производња меса	Проф. др Бранислав Мишчевић
46.	Оплемењивање аутохтоних раса коза-оваца у Србији	Проф. др Бранислав Мишчевић
47.	Анализа стања анималних генетичких ресурса Р. Србији у 2019-2020. години	Проф. др Бранислав Мишчевић
48.	Могућности и перспективе развоја анималних генетичких ресурса у земљама у развоју	Проф. др Бранислав Мишчевић
49.	Унапређење производње јаја различитих хибрида кокоши	Проф. др Бранислав Мишчевић
50.	Колекционисање генетичких ресурса у стратегији очувања варијабилности биодиверзитета	Проф. др Веселинка Зечевић
51.	Коришћење варијабилности биљних генетичких ресурса у одрживим системима пољопривреде	Проф. др Веселинка Зечевић
52.	Коришћење генетичке варијабилности стрних жита у Србији	Проф. др Веселинка Зечевић

53.	Анализа интеракције генотипа и спољашње средине код важнијих агрономских особина пшенице	Проф. др Веселинка Зечевић
54.	Анализа варијабилности компоненти квалитета пшенице ( <i>Triticum aestivum</i> L.)	Проф. др Веселинка Зечевић
55.	Варијабилност компоненти приноса спелта пшенице ( <i>Triticum spelta</i> L.) у органској производњи	Проф. др Веселинка Зечевић
56.	Анализа производње хибридног семена кукуруза у 2020. години	Проф. др Веселинка Зечевић
57.	Клијавост и енергија клијања семена различитих генотипова пшенице	Проф. др Веселинка Зечевић
58.	Утицај генотипа на варијабилност масе хиљаду зрна и хектолитарске масе семена пшенице	Проф. др Веселинка Зечевић
59.	Биљни хормони и њихов значај	Проф. др Слађана Савић
60.	Утицај суше и високих температура на растење и развиће биљака	Проф. др Слађана Савић
61.	Утицај тешких метала на физиолошке процесе у биљкама	Проф. др Слађана Савић
62.	Метаморфозе вегетативних биљних органа и њихов значај	Проф. др Слађана Савић
63.	Порекло, карактеристике, грађа, класификација и значај система проводних ткива	Проф. др Слађана Савић
64.	Систематски положај и преглед фамилије Роасеае са текстуалним и илустрованим приказом њених таксономских особина и карактеристичних представника	Проф. др Слађана Савић
65.	Транспорт материја кроз ћелијску мембрану	Проф. др Душан Звекић
66.	Систем органа за варење код кичмењака	Проф. др Душан Звекић
67.	Систем органа за дисање код кичмењака	Проф. др Душан Звекић
68.	Оцена квалитета добробити на фарми млечних крава	Проф. др Душан Звекић
69.	Оцена квалитета добробити на фарми свиња	Проф. др Душан Звекић
70.	Биосигурносне мере у свињарству	Проф. др Душан Звекић
71.	Анатомија скелета и морфолошке карактеристике костију свиње	Проф. др Душан Звекић
72.	Анатомија мишића главе и трупа говеда	Проф. др Душан Звекић
73.	Анатомија желуца преживара	Проф. др Душан Звекић
74.	Физиологија репродуктивних перформанси приплодних назимица	Проф. др Душан Звекић
75.	Биотехнолошке методе повећања репродуктивне ефикасности свиња	Проф. др Душан Звекић
76.	Савремени принципи технологије вештачког осемењавања свиња	Проф. др Душан Звекић
77.	Функционалне карактеристике компонената хране	Проф. др Милена Жужа
78.	Природни пигменти и ароме	Проф. др Милена Жужа

79.	Процеси екстракције и текстуризације	Проф. др Милена Жужа
80.	Интермедијарни прехранбени производи биљног порекла	Проф. др Милена Жужа
81.	Прерада хране високим притиском	Проф. др Милена Жужа
82.	Радијација хране	Проф. др Милена Жужа
83.	Анализа типова земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
84.	Физичке особине појединих типова земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
85.	Анализа производње ратарских култура у зависности од типа земљишта	Проф. др Здравко Хојка
86.	Анализа производње повртарских култура у зависности од типа земљишта	Проф. др Здравко Хојка
87.	Анализа производње ратарских култура у зависности од физичко-механичких особина земљишта	Проф. др Здравко Хојка
88.	Анализа производње повртарских култура у зависности од физичко-механичких особина земљишта	Проф. др Здравко Хојка
89.	Врсте и извори загађења земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
90.	Анализа ремедијације и рекултивације контаминираних и оштећених земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
91.	Одређивање садржаја опасних и штетних елемената у датом земљишту	Проф. др Здравко Хојка
92.	Одређивање садржаја опасних и штетних елемената у датом земљишту	Проф. др Здравко Хојка
93.	Активна и потенцијална киселост и количина кречног средства за поправку киселих земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
94.	Производња ратарских култура у зависности од примене органских ђубрива	Проф. др Здравко Хојка
95.	Производња ратарских култура у зависности од примене минералних ђубрива	Проф. др Здравко Хојка
96.	Производња повртарских култура у зависности од примене органских ђубрива	Проф. др Здравко Хојка
97.	Производња повртарских култура у зависности од примене минералних ђубрива	Проф. др Здравко Хојка
98.	Хемијске особине појединих типова земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
99.	Одређивање садржаја опасних и штетних елемената у датом земљишту	Проф. др Здравко Хојка
100.	Утицај времена пријеме азота на принос и поједине особине ратарских култура	Проф. др Здравко Хојка
101.	Одређивање садржаја опасних и штетних елемената у датом земљишту	Проф. др Здравко Хојка
102.	Утицај времена пријеме азота на принос и поједине особине ратарских култура	Проф. др Здравко Хојка
103.	Кабаста и концентрована хранива у исхрани	Проф. др Тибор Кењвеш

	преживара	
104.	Исхрана живине у еколошком држању	Проф. др Тибор Кењвеш
105.	Нова сазнања и технолошка решења у исхрани свиња	Проф. др Тибор Кењвеш
106.	Меки сиреви са племенитим плеснима – прегледни завршни рад	Проф. др Тибор Кењвеш
107.	Соматске ћелије у млеку	Проф. др Тибор Кењвеш
108.	Лековита својства ферментисаних млечних производа	Проф. др Тибор Кењвеш
109.	Стање и могућности одгајивања мангулице у Војводини	Проф. др Тибор Кењвеш
110.	Аутохтоне расе оваца у Војводини	Проф. др. Тибор Кењвеш
111.	Подолац у Војводини	Проф. др Тибор Кењвеш
112.	Светски трендови у сирарству	Проф. др Тибор Кењвеш
113.	Биолошка вредност маслаца	Проф. др Тибор Кењвеш
114.	Тајна исхране кавкаских народа	Проф. др Тибор Кењвеш
115.	Технологија рада комбајна у жетви пшенице	Доц. др Милорад Ђокић
116.	Обрада земљишта раоним плугом	Доц. др Милорад Ђокић
117.	Вађење корена шећерне репе	Доц. др Милорад Ђокић
118.	Особине и примена новијих ботаничких фунгицида	Проф. др Слободан Миленковић
119.	Корисни инсекти у концепту заштите биљака	Проф. др Слободан Миленковић
120.	Легислатива у области заштите биљака у Србији	Проф. др Слободан Миленковић
121.	Особине сорти винове лозе толерантних према проузроковачима пламењаче и пепелнице	Проф. др Слободан Миленковић
122.	Органска ђубрива, особине и примена	Проф. др Слободан Миленковић
123.	Заснивање органског воћњака	Проф. др Слободан Миленковић
124.	Особине сорти јабуке толерантних према проузроковачима чађаве краставости и пепелнице	Проф. др Слободан Миленковић
125.	Савремени сортимент шљиве, погодност за органску производњу	Проф. др Слободан Миленковић
126.	Сортимент јагодастог воћа, погодност за органску производњу	Проф. др Слободан Миленковић
127.		
128.		
129.		
130.		
131.		
132.		
133.		
134.		
135.		

136.		
137.		
138.		
139.		
140.		
141.		
142.		
143.		
144.		
145.		
146.		
147.		
148.		
149.		
150.		
151.		
152.		
153.		
154.		
155.		
156.		