

Факултет/Школа: Факултет за биофарминг, Бачка Топола
 Студијски програм ОАС Биофарминг 2018/2019.
 Област/предмет _____

Р.б.	Назив теме	Ментор
1.	Карактеристике микроорганизама које учествују у биолошкој фиксацији азота	Проф. др Горица Цвијановић
2.	Утицај минералног азота на биодиверзитет микроорганизама у ризосфери кукуруза	Проф. др Горица Цвијановић
3.	Утицај органског ђубрива на биодиверзитет микроорганизама у ризосфери пшенице	Проф. др Горица Цвијановић
4.	Генетичка и фенотипска варијабилност важнијих агрономских особина пшенице	Проф. др Веселинка Зечевић
5.	Варијабилност квалитета пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Проф. др Веселинка Зечевић
6.	Варијабилност компоненти приноса спелта пшенице (<i>Triticum spelta</i> L.) у органској производњи	Проф. др Веселинка Зечевић
7.	Утицај фактора спољашње средине на принос семена пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Проф. др Веселинка Зечевић
8.	Испитивање родности сорти пшенице у макрогледима	Проф. др Веселинка Зечевић
9.	Испитивање приноса хибрида кукуруза (<i>Zea mays</i> L.)	Проф. др Веселинка Зечевић
10.	Утицај различитог начина исхране (соје, кукуруза, опенице, сунцокрета) на неке морфолошке особине биљака	Проф. др Горица Цвијановић
11.	Узроци и последице климатских промена на приносе гајених билјака	Проф. др Горица Цвијановић
12.	Биоремедијација нафте	Проф. др Горица Цвијановић
13.	Последице НАТО бомбардовања на екосистем у Србији	Проф. др Горица Цвијановић
14.	Анализа повртарске производње у Р.Србији у 2017. години	Проф. др Гордана Дозет
15.	Могућности и перспективе органске повртарске производње у заштићеном простору	Проф. др Гордана Дозет
16.	Могућности и перспективе органске повртарске на отвореном пољу	Проф. др Гордана Дозет
17.	Утицај органског ђубрива на принос црног лука	Проф. др Гордана Дозет
18.	Утицај органског ђубрива на принос белог лука	Проф. др Гордана Дозет
19.	Анализа агроеколошких услова за повртарење на отвореном пољу у општини Бачка Топола	Проф. др Гордана Дозет
20.	Утицај климатских промена на органску биљну производњу	Проф. др Гордана Дозет
21.	Вођење записа у еколошкој бињној производњи	Проф. др Гордана Дозет
22.	Начин и могућност скраћења периода конверзије у бињној органској производњи	Проф. др Гордана Дозет
23.	Генетички ресурси у функцији оплемењивања биљака	Проф. др Веселинка Зечевић
24.	Органска производња у функцији очувања биодиверзитета	Проф. др Веселинка Зечевић
25.	Утицај нарушавања станишта на биодиверзитет	Проф. др Веселинка Зечевић
26.	Оплемењивање аутохтоних врста и раса домаћих животиња у Р.Србији	Проф. др Бранислав Мишчевић
27.	Анализа стања анималних генетичких ресурса Р.Србији у 2017. години	Проф. др Бранислав Мишчевић
28.	Могућности и перспективе развоја анималних генетичких ресурса у земљама у развоју	Проф. др Бранислав Мишчевић
29.	Својства протеина меса	Проф. др Милена Жужа
30.	Функционалне карактеристике компонената хране	Проф. др Милена Жужа

31.	Производња нутрацеутика	Проф. др Милена Жужа
32.	Одржавање нутритивног квалитета хлеба	Проф. др Милена Жужа
33.	Методе производње и коришћења производа од протеина соје	Проф. др Милена Жужа
34.	Процеси екстракције и текстуризације	Проф. др Милена Жужа
35.	Анализа производње ратарских култура у зависности од типа земљишта	Проф. др Здравко Хојка
36.	Анализа производње повртарских култура у зависности од типа земљишта	Проф. др Здравко Хојка
37.	Анализа производње ратарских култура у зависности од физичко-механичких особина земљишта	Проф. др Здравко Хојка
38.	Анализа производње повртарских култура у зависности од физичко-механичких особина земљишта	Проф. др Здравко Хојка
39.	Врсте и извори загађења земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
40.	Анализа ремедијације и рекултивације контаминираних и оштећених земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
41.	Одређивање садржаја опасних и штетних елемената у датом земљишту	Проф. др Здравко Хојка
42.	Одређивање садржаја опасних и штетних елемената у датом земљишту	Проф. др Здравко Хојка
43.	Активна и потенцијална киселост и количина кречног средства за поправку киселих земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
44.	Производња ратарских култура у зависности од примене органских ђубрива	Проф. др Здравко Хојка
45.	Производња ратарских култура у зависности од примене минералних ђубрива	Проф. др Здравко Хојка
46.	Производња повртарских култура у зависности од примене органских ђубрива	Проф. др Здравко Хојка
47.	Производња повртарских култура у зависности од примене минералних ђубрива	Проф. др Здравко Хојка
48.	Хемијске особине појединих типова земљишта у датом рејону	Проф. др Здравко Хојка
49.	Одређивање садржаја опасних и штетних елемената у датом земљишту	Проф. др Здравко Хојка
50.	Утицај времена примене азота на принос и поједине особине ратарских култура	Проф. др Здравко Хојка
51.	Екстракт цвета <i>Protéa purpurea</i> као рН индикатор	Доц. др Жигмонд Пап
52.	Прехрамбене боје и њихова идентификација у прехрамбеним производима	Доц. др Жигмонд Пап
53.	Масти и њихово одређивање у месним производима	Доц. др Жигмонд Пап
54.	Фотокаталитичка разградња ... (одабраног органског једињења)	Доц. др Жигмонд Пап
55.	Алкалоиди и покушај детекције појединих алкалоида у биљном материјалу	Доц. др Жигмонд Пап
56.	Одређивање пестицида у храни	Доц. др Жигмонд Пап
57.	Испитивање хемијског састава млека	Доц. др Жигмонд Пап
58.	Испитивање хемијског састава хране за животиње	Доц. др Жигмонд Пап
59.	Одређивање тешких метала у земљишту	Доц. др Жигмонд Пап
60.	Одређивање садржаја хумуса у земљишту	Доц. др Жигмонд Пап
61.	Одређивање активне и супституционе киселости земљишта	Доц. др Жигмонд Пап
62.	Испитивање квалитета воде за заливање	Доц. др Жигмонд Пап
63.	Метаморфозе вегетативних биљних органа и њихов значај	Проф. др Слађана Савић
64.	Порекло, карактеристике, грађа, класификација и значај система проводних ткива	Проф. др Слађана Савић
65.	Систематски положај и преглед фамилије Роасеае са текстуалним и илустрованим приказом њених таксономских особина и карактеристичних представника	Проф. др Слађана Савић

66.	Бињни хормони и њихов значај	Проф. др Слађана Савић
67.	Утицај суше и високих температура на растење и развиће биљака	Проф. др Слађана Савић
68.	Утицај тешких тешких метала на физиолошке процесе у биљкама	Проф. др Слађана Савић
69.		Доц. др Ненад Ђурић
70.	Ефекат различитих количина ђубрива на принос пшенице	Доц. др Ненад Ђурић
71.	Анализа варијабилности приноса пшенице	Доц. др Ненад Ђурић
72.	Утицај норме сетве на принос пшенице	Доц. др Ненад Ђурић
73.	Анализа варијабилности приноса кукуруза	Доц. др Ненад Ђурић
74.	Утицај норме сетве на принос соје	Доц. др Ненад Ђурић
75.	Проучавање приноса тритикалеа у различитим агроеколошким условима	Доц. др Ненад Ђурић
76.	Чување и складиштење производа жита	Доц. др Ненад Ђурић
77.	Проучавање утицаја суше на принос кукуруза	Доц. др Ненад Ђурић
78.	Алтернативна жита	Доц. др Ненад Ђурић
79.	Мискантус као нова ратарска култура	Доц. др Ненад Ђурић
80.	Пољопреивреда као извор загађења животне средине	Доц. др Ненад Ђурић
81.	Климатске промене и њихов утицај на укупну пољопривредну производњу	Доц. др Ненад Ђурић
82.	Здружени усеви	Доц. др Ненад Ђурић
83.	Утицај суше на пољопривредну производњу	Доц. др Ненад Ђурић
84.	Компостирање као извор органских ђубрива	Доц. др Ненад Ђурић
85.	Физиологија репродуктивних перформанси приплодних назимица	Проф. др Душан Звекић
86.	Биотехнолошке методе повећања репродуктивне ефикасности свиња	Проф. др Душан Звекић
87.	Савремени принципи технологије вештачког осемењавања свиња	Проф. др Душан Звекић
88.	Анатомија скелета и морфолошке карактеристике костију свиње	Проф. др Душан Звекић
89.	Анатомија мишића главе и трупа говеда	Проф. др Душан Звекић
90.	Анатомија желуца преживара	Проф. др Душан Звекић
91.	Оцена квалитета добробити на фарми млечних крава	Проф. др Душан Звекић
92.	Оцена квалитета добробити на фарми свиња	Проф. др Душан Звекић
93.	Биосигурносне мере у свињарству	Проф. др Душан Звекић
94.	Стање еколошког свињарства у Војводини с посебним освртом на расу Мангулицу	Проф. др Тибор Кењвеш
95.	Исхрана оваца у еколошком овчарству	Проф. др Тибор Кењвеш
96.	Стање еколошког козарства у Србији	Проф. др Тибор Кењвеш
97.	Актуелни проблеми производње млека у Војводини	Проф. др Тибор Кењвеш
98.	Производња аутохтоних сирева на малим газдинствима	Проф. др Тибор Кењвеш

99.	Маститис и микробиолошки квалитет млека на великим фармама	Проф.др Тибор Кењвеш
100.	Микотоксини – актуелни проблеми у исхрани домаћих животиња	Проф.др Тибор Кењвеш
101.	Савремена пракса у исхрани високомлечних крава	Проф.др Тибор Кењвеш
102.	Производња ферментисаних кабастих хранива – будућност и изазови	Проф.др Тибор Кењвеш
103.	Предности вештачког осемењавања крава и садашње стање у Републици Србији	Проф. др. Бранислав Мишчевић
104.	Опемењивачки рад у говедарству, производња млека	Проф. др. Бранислав Мишчевић
105.	Опемењивачки рад у говедарству, производња меса	Проф. др. Бранислав Мишчевић
106.	Одгајивање говеда у систему крава-теле	Проф. др. Бранислав Мишчевић
107.	Предности одгајивања коза и производња млека	Проф. др. Бранислав Мишчевић
108.	Унапређење производње јаја различитих хибрида кокоши	Проф. др. Бранислав Мишчевић