

Факултет/Школа: Факултет за биофарминг, Бачка Топола

Студијски програм ОАС Биофарминг - 2019/2020.

Област/предмет _____

Р.б.	Назив теме	Ментор
1.	Предности вештачког осемењавања крава и садашње стање у Републици Србији	Проф. Др Бранислав Мишчевић
2.	Одгајивање говеда у систему крава-теле	Проф. Др Бранислав Мишчевић
3.	Предности одгајивања коза и производња млека	Проф. Др Бранислав Мишчевић
4.	Репродуктивни показатељи и развој јагњаци различитих генотипова до одбијања у еколошким условима гајења	Проф. Др Бранислав Мишчевић
5.	Предности вештачког осемењавања крава и садашње стање у Републици Србији	Проф. Др Бранислав Мишчевић
6.	Опемењивање и методе селекције у овчарској производњи	Проф. Др Бранислав Мишчевић
7.	Опемењивање аутохтоних раса оваца у Србији	Проф. Др Бранислав Мишчевић
8.	Опемењивачки рад у говедарству, производња млека	Проф. Др Бранислав Мишчевић
9.	Опемењивачки рад у говедарству, производња меса	Проф. Др Бранислав Мишчевић
10.	Опемењивање аутохтоних раса оваца у Србији	Проф. Др Бранислав Мишчевић
11.	Анализа стања анималних генетичких ресурса Р. Србији у 2018. години	Проф. Др Бранислав Мишчевић
12.	Могућности и перспективе развоја анималних генетичких ресурса у земљама у развоју	Проф. Др Бранислав Мишчевић
13.	Примена микоризних гљива у превенцији појаве земљишних патогена гајених биљака	Проф. Др Слободан Миленковић
14.	Ентомопатогени микроорганизми у заштити биљака	Проф. Др Слободан Миленковић
15.	Индуктори отпорности биљака према проузроковачима болести	Проф. Др Слободан Миленковић
16.	Савремени сортимент јабуке за органски узгој	Проф. Др Слободан Миленковић
17.	Органска производња дивљих воћних врста у Србији	Проф. Др Слободан Миленковић
18.	Улога и значај инсеката у опрашивању воћака – савремени изазови	Проф. Др Слободан Миленковић
19.	Екстракт цвета <i>Iris purpurea</i> као рН индикатор	Проф. др Жигмонд Пап
20.	Фотокаталитичка разградња ... (одабраног органског једињења)	Проф. др Жигмонд Пап
21.	Масти и њихово одређивање у месним производима	Проф. др Жигмонд Пап
22.	Прехрамбене боје и њихова идентификација у	Проф. др Жигмонд Пап

	прехранбеним производима	
23.	Алкалоиди и покушај детекције појединих алкалоида у биљном материјалу	Проф. др Жигмонд Пап
24.	Одређивање пестицида у храни	Проф. др Жигмонд Пап
25.	Испитивање хемијског састава млека	Проф. др Жигмонд Пап
26.	Испитивање хемјског састава хране за животиње	Проф. др Жигмонд Пап
27.	Одређивање тешких метала у земљишту	Проф. др Жигмонд Пап
28.	Одређивање садржаја хумуса у земљишту	Проф. Др Жигмонд Пап
29.	Одређивање активне и супституционе киселости земљишта	Проф. Др Жигмонд Пап
30.	Испитивање квалитета воде за заливање	Проф. Др Жигмонд Пап
31.	Интермедијарни прехранбени производи биљног порекла	Проф. др Милена Жужа
32.	Прерада хране високим притиском	Проф. др Милена Жужа
33.	Радијација хране	Проф. др Милена Жужа
34.	Функционалне карактеристике компонената хране	Проф. др Милена Жужа
35.	Производња нутрацеутика	Проф. др Милена Жужа
36.	Процеси екстракције и текстуризације	Проф. др Милена Жужа
37.	Утицај фактора спољашње средине на принос семена пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Проф. др Веселинка Зечевић
38.	Утицај генотипа на варијабилност масе хиљаду зрна и хектолитарске масе семена пшенице	Проф. др Веселинка Зечевић
39.	Испитивање приноса хибрида кукуруза (<i>Zea mays</i> L.)	Проф. др Веселинка Зечевић
40.	Генетички ресурси у функцији оплемењивања биљака	Проф. др Веселинка Зечевић
41.	Коришћење варијабилности биљних генетичких ресурса у одрживим системима пољопривреде	Проф. др Веселинка Зечевић
42.	Утицај нарушавања станишта на биодиверзитет	Проф. др Веселинка Зечевић
43.	Варијабилност компоненти приноса спелта пшенице (<i>Triticum spelta</i> L.) у органској производњи	Проф. др Веселинка Зечевић
44.	Генетичка и фенотипска варијабилност важнијих агрономских особина пшенице	Проф. др Веселинка Зечевић
45.	Варијабилност квалитета пшенице (<i>Triticum aestivum</i> L.)	Проф. др Веселинка Зечевић
46.	Могућности и перспективе органске повртарске производње на отвореном пољу	Проф. др Гордана Дозет
47.	Ћубрење у органском повртарству	Проф. др Гордана Дозет
48.	Заштита повртарских биљака у органској производњи	Проф. др Гордана Дозет
49.	Утицај органског ђубрива на принос црног лука	Проф. др Гордана Дозет

50.	Утицај органског ђубрива на принос белог лука	Проф. др Гордана Дозет
51.	Адаптибилност сорти пасуља у органској производњи	Проф. др Гордана Дозет
52.	Проучавање приноса тритикалеа у различитим агроеколошким условима	Проф. др Ненад Ђурић
53.	Алтернативна жита	Проф. др Ненад Ђурић
54.	Анализа приноса сунцокрета у општини	Проф. др Ненад Ђурић
55.	Анализа приноса пшенице у општини	Проф. др Ненад Ђурић
56.	Анализа приноса кукуруза у општини	Проф. др Ненад Ђурић
57.	Пољопривреда као извор загађења животне средине	Проф. др Ненад Ђурић
58.	Здружени усеви	Проф. др Ненад Ђурић
59.	Компостирање као извор органских ђубрива	Проф. др Ненад Ђурић
60.	Отпадне материје у пољопривреди	Проф. др Ненад Ђурић
61.	Климатске промене и њихов утицај на биљну производњу	Проф. др Ненад Ђурић
62.	Утицај различитих количина ђубрива на принос пшенице	Проф. др Ненад Ђурић
63.	Анализа варијабилности приноса пшенице	Проф. др Ненад Ђурић
64.	Утицај норме сетве на принос кукуруза	Проф. др Ненад Ђурић
65.	Анализа варијабилности приноса кукуруза у општини	Проф. др Ненад Ђурић
66.	Утицај норме сетве на принос соје	Проф. др Ненад Ђурић
67.	Утицај органског ђубрива на биодиверзитет микроорганизама у ризосфери пшенице	Проф. др Горица Цвијановић
68.	Карактеристике микроорганизама који могу да се примене у органској пољопривреди	Проф. др Горица Цвијановић
69.	Улога микроорганизама у компостирању биолошког отпада	Проф. др Горица Цвијановић
70.	Учешће пољопривреде у климатским променама	Проф. др Горица Цвијановић
71.	Проблеми пластичних материја у животној средини	Проф. др Горица Цвијановић
72.	Загађење животне средине и глобални еколошки проблеми	Проф. др Горица Цвијановић
73.	Анализа и перспективе развоја органске пољопривреде у Србији	Проф. др Горица Цвијановић
74.	Значај заоравања жетвених остатака на очување квалитета земљишта	Проф. др Горица Цвијановић
75.	Значај примене органских ђубрива на биодиверзитет микробне заједнице у ризосфери...	Проф. др Горица Цвијановић
76.	Метаморфозе вегетативних биљних органа и њихов	Проф. др Слађана Савић

	значај	
77.	Порекло, карактеристике, грађа, класификација и значај система проводних ткива	Проф. др Слађана Савић
78.	Систематски положај и преглед фамилије Роасеае са текстуалним и илустрованим приказом њених таксономских особина и карактеристичних представника	Проф. др Слађана Савић
79.	Биљни хормони и њихов значај	Проф. др Слађана Савић
80.	Утицај суше и високих температура на растење и развиће биљака	Проф. др Слађана Савић
81.	Утицај тешких тешких метала на физиолошке процесе у биљкама	Проф. др Слађана Савић
82.	Транспорт материја кроз ћелијску мембрану	Проф. др Душан Звекић
83.	Систем органа за варење код кичмењака	Проф. др Душан Звекић
84.	Систем органа за дисање код кичмењака	Проф. др Душан Звекић
85.	Оцена квалитета добробити на фарми млечних крава	Проф. др Душан Звекић
86.	Оцена квалитета добробити на фарми свиња	Проф. др Душан Звекић
87.	Биосигурносне мере у свињарству	Проф. др Душан Звекић
88.	Физиологија репродуктивних перформанси приплодних назимица	Проф. др Душан Звекић
89.	Биотехнолошке методе повећања репродуктивне ефикасности свиња	Проф. др Душан Звекић
90.	Савремени принципи технологије вештачког осемењавања свиња	Проф. др Душан Звекић
91.	Анатомија скелета и морфолошке карактеристике костију свиње	Проф. др Душан Звекић
92.	Анатомија мишића главе и трупа говеда	Проф. др Душан Звекић
93.	Анатомија желуца преживара	Проф. др Душан Звекић
94.	Концентрована и кабаста хранива у исхрани домаћих животиња.	Проф. др Тибор Кењвеш
95.	Нузпроизводи прерађивачке индустрије у исхрани домаћих животиња	Проф. др Тибор Кењвеш
96.	Практична обележја коришћења пашњака	Проф. др Тибор Кењвеш
97.	Технологија исхране на млечним говедарским фармама	Проф. др Тибор Кењвеш
98.	Технолошка решења коришћења силаже у исхрани преживара	Проф. др Тибор Кењвеш
99.	Квалитет, пријем и складиштење житарица – основне сировине у производњи сточне хране	Проф. др Тибор Кењвеш
100.	Упоредијење различитих технолошких решења у исхрани товних свиња	Проф. др Тибор Кењвеш
101.	Специфичности исхране млечних говеда	Проф. др Тибор Кењвеш

102.	Продуктивност козјих фарми у светлу различите исхране	Проф. др Тибор Кењвеш
103.	Репродукциони параметри различитих домаћих животиња.	Проф. др Тибор Кењвеш
104.	Технолошка решења млечних говедарских фарми у Војводини.	Проф. др Тибор Кењвеш
105.	Економска обележја млечног говедарства. Могућности повећања профитабилности.	Проф. др Тибор Кењвеш
106.	Обележја товног говедарства – системи това говеда.	Проф. др Тибор Кењвеш
107.	Економска обележја товног говедарства. Могућности повећања профитабилности.	Проф. др Тибор Кењвеш
108.	Технолошка решења овчарских фарми у Војводини.	Проф. др Тибор Кењвеш
109.	Расни састав овчарских фарми у Војводини	Проф. др Тибор Кењвеш
110.	Упоредбе технолошких решења индустријских свињогојских фарми	Проф. др Тибор Кењвеш
111.	Различита технолошка обележја това бројлера	Проф. др Тибор Кењвеш
112.	Практични аспекти држања аутохтоних домаћих животиња	Проф. др Тибор Кењвеш