

Табела 5.4. Листа предмета на докторским студијама

Р. Б.	Назив предмета	Име или имена наставника	Семестар	ЕСПБ	УНО односно УУО	Т
1.	Квантитативна биологија	Ђорђевић Миодраг	1	10	Математика	И
2.	Систематика и филогенија одабраног животињског таксона	Стојадиновић Драгана Жикић Владимир	1	10	Зоологија	И
3.	Флора и вегетација Балканског полуострва	Рањеловић Владимир	1	10	Ботаника	И
4.	Опште и молекуларне методе у микробиологији	Михајилов-Крстев Татјана	1	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
5.	Молекуларна биологија ћелије	Васиљевић Перица Најман Стево	1	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
6.	Имунски одговор у патолошким стањима	Виторовић Јелена	1	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
7.	Систематика и филогенија одабраног биљног таксона	Златковић Бојан	1	10	Ботаника	И
8.	Генетичко инжењерство и биотехнологија биљака	Тошић Светлана	1	10	Ботаника	И
9.	Виши курс физиологије животиња	Ђорђевић Љубиша	1	10	Зоологија	И
10.	Биологија матичних ћелија	Васиљевић Перица Најман Стево	1	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
11.	Биоиндикације и биомониторинг одабраног хабитата	Стаменковић Славиша Стојковић Пиперац Милица	1	10	Екологија и заштита животне средине	И
12.	Примењена генотоксикологија	Митровић Татјана Цветковић Владимир	1	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
13.	Предмет докторске дисертације 1	сви наставници	1	10	-	О
14.	Концепти конзервационог планирања	Црнобрња-Исаиловић Јелка Поповић Милош	2	10	Екологија и заштита животне средине	И
15.	Екологија одабраног биљног таксона	Рањеловић Владимир	2	10	Ботаника	И
16.	Физиологија микроорганизама	Стојановић-Радић Зорица	2	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
17.	Геометријска морфометрија у биологији	Жикић Владимир Илић Милошевић Маријана	2	10	Зоологија	И
18.	Патогени микроорганизми и гљиве	Стојановић-Радић Зорица	2	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
19.	Секундарни метаболити одабраног биљног таксона <i>in vitro</i>	Митић Зорица	2	10	Ботаника	И
20.	Примењена биологија и екологија одабраног таксона	Стаменковић Славиша Стојковић Пиперац Милица	2	10	Екологија и заштита животне средине	И
21.	Анатомија одабраног биљног таксона	Јушковић Марина	2	10	Ботаника	И
22.	Мониторинг слатководних екосистема	Савић Ана Милошевић Ђурађ	2	10	Екологија и заштита животне средине	И
23.	Оксидативни стрес и механизми антиоксидативне	Виторовић Јелена	2	10	Експериментална биологија и	И

	заштите	Јоковић Наташа			биотехнологија	
24.	Секундарни метаболити у култури биљних ткива <i>in vitro</i>	Тошић Светлана Стојичић Драгана	2	10	Ботаника	И
25.	Геномика	Митровић Татјана Цветковић Владимир	2	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
26.	Предмет докторске дисертације 2	сви наставници	2	10	-	О
27.	Биолошка контрола	Жикић Владимир Илић Милошевић Маријана	3	10	Зоологија	И
28.	Ткивно инжењерство	Васиљевић Перица Најман Стево Ђорђевић Љубиша	3	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
29.	Молекуларна биологија малигне ћелије	Митровић Татјана Цветковић Владимир	3	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
30.	Микроорганизми у биотехнологији	Јоковић Наташа	3	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
31.	Молекуларна систематика животиња	Жикић Владимир Станковић Саша	3	10	Зоологија	И
32.	Методологија геоботаничких истраживања	Рањеловић Владимир Николић Данијела	3	10	Ботаника	И
33.	Квантитативна конзервациона екологија	Црнобрња-Исаиловић Јелка	3	10	Екологија и заштита животне средине	И
34.	Екологија каверниколних организама	Савић Ана	3	10	Екологија и заштита животне средине	И
35.	Екологија риба	Стојковић Пиперац Милица	3	10	Екологија и заштита животне средине	И
36.	Васкуларне биљке водених екосистема	Рањеловић Владимир Јеначковић Гоцић Драгана	3	10	Ботаника	И
37.	Угрожене и ендемичне врсте биљака у култури <i>in vitro</i>	Стојичић Драгана	3	10	Екологија и заштита животне средине	И
38.	Етноботаника	Марковић Марија	3	10	Ботаника	И
39.	Предмет докторске дисертације 3	сви наставници	3	10	-	О
40.	Молекуларна систематика биљака	Митић Зорица	4	10	Ботаника	И
41.	Методологија истраживања слатководних макроинвертебрата	Савић Ана Милошевић Ђурађ	4	10	Екологија и заштита животне средине	И
42.	Сукцесија биљних заједница	Марковић Марија	4	10	Ботаника	И
43.	Биологија инвазивних биљних таксона	Златковић Бојан	4	10	Ботаника	И
44.	Фитохормони	Стојичић Драгана	4	10	Ботаника	И
45.	Екологија копнених вода	Стојковић Пиперац Милица	4	10	Екологија и заштита животне средине	И
46.	Морфометрија у ботаници	Николић Данијела	4	10	Ботаника	И
47.	Молекуларне основе хуманих болести	Митровић Татјана Цветковић Владимир	4	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
48.	Анализа података у фитоценологији	Јеначковић Гоцић Драгана	4	10	Екологија и заштита животне средине	И
49.	Херпетологија	Стојадиновић Драгана	4	10	Зоологија	И

50.	Молекуларна генетика микроорганизама	Јоковић Наташа	4	10	Експериментална биологија и биотехнологија	И
51.	Предмет докторске дисертације 4	сви наставници	4	10	-	О
52.	Предмет докторске дисертације 5	сви наставници	5	13	-	О
53.	Предмет докторске дисертације 6	сви наставници	5	13	-	О
54.	Израда докторске дисертације	сви наставници	6	14	-	О
55.	Докторска дисертација	сви наставници	6	20	-	О
Укупно ЕСПБ				180		
УНО – Ужа научна област , УУО – Ужа уметничка област, Т – Тип предмета (И-изборни,О-обавезни....) *Табелу модификујте у зависности од броја података које унесите, користећи инсер мод						