

Plan studiów niestacjonarnych drugiego stopnia obowiązujący od roku akademickiego 2019/2020

Wydział Biotechnologii i Ogrodnictwa

Kierunek: Technologia Roślin Leczniczych i Prozdrowotnych

Uchwała nr 160/2019
Senatu Uniwersytetu Rolniczego im. Hugona Kołłątaja w Krakowie
z dnia 26.09.2019 r.

Studia kończą się nadaniem tytułu magistra

Lp	Nazwa przedmiotu	Σ godzin	wykłady	Σ ćw. + sem.	Seminarium	ćwiczenia					Liczba godzin w semestrze						forma zai.	ECTS w semestrze			ECTS
						aud.	lab.	ter.	proj.	inne	1		2		3			1	2	3	
											w.	ćw.	w.	ćw.	w.	ćw.					
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22
A. Przedmioty kształcenia ogólnego		81	60	21	0	0	0	0	0	21	30	0	12	21	18	0		4	3	3	10
1	Podstawy biznesu	12	12										12						1		1
2	Język obcy	21	0	21						21				21			Z		2		2
3	Regionalizm dziedzictwa kulturowego Polski i Europy	12	12	0							12						Z	1			1
4	Przedmiot humanistyczny i społeczny (2 x 30)	36	36	0							18				18		Z	3		3	6
B. Przedmioty podstawowe		36	21	15	0	0	15	0	0	0	21	15	0	0	0	0		5	0	0	5
5	Statystyka i doświadczalnictwo	18	9	9			9				9	9					E	2			2
6	Biologia molekularna	18	12	6			6				12	6					E	3			3
C. Przedmioty kierunkowe		270	108	162	11	0	86	45	0	20	36	36	45	54	27	54		14	14	10	38
C1. Bioróżnorodność surowców leczniczych																					
7	Analiza źródeł etnobotanicznych	18	9	9	9						9	9					Z	4			4
8	Rośliny lecznicze w fitocenozach	18	9	9			3	6			9	9					E	4			4
9	Ochrona zasobów genowych roślin leczniczych	18	9	9	2		4	3			9	9					Z	3			3
10	Grzyby lecznicze	18	9	9			9				9	9					E	3			3
C2. Zaawansowane aspekty technologii roślin leczniczych																					
11	Doradztwo i rzeczoznawstwo	18	9	9						9			9	9			E		2		2
12	Produkty pszczele	27	9	18			12	6					9	18			E		4		4
13	Produkty roślinne w kosmetyce	18	9	9			7			2			9	9			Z		3		3
14	Biologia kwitnienia roślin leczniczych	18	9	9			9								9	9	Z			2	2
15	Praktikum z technologii roślin leczniczych	27	0	27				27							0	27	Z			3	3
C3. Jakość i bezpieczeństwo surowców leczniczych																					
16	Produkty roślinne w profilaktyce chorób dietozależnych	18	9	9						9			9	9			Z		2		2
17	Rośliny trujące	18	9	9			9						9	9			Z		3		3
18	Toksykologia z elementami ekotoksykologii	18	9	9			6	3						9	9		E			2	2
19	Bezpieczeństwo surowców roślinnych	36	9	27			27							9	9		E			3	3
Razem (A+B+C)		387	189	198	11	0	101	45	0	41	87	51	57	75	45	54	0	23	17	13	53
D. Seminarium		27	0	27	27							9		9		9	Z	1	1	2	4
E. Praktyka dyplomowa																	Z		6		6
F. Seminarium dyplomowe		36	0	36	36									18		18	Z		3	3	6
G. Praca magisterska																				7	7
H. Przedmioty do wyboru (4 x 18 godz.)		72	36	36			36				18	18	9	9	9	9	Z	6	3	3	12
I. Egzamin dyplomowy magisterski																	E			2	2
Razem		522	225	297	74	0	137	45	0	41	105	78	66	111	54	90	0	30	30	30	90