

Rok akademicki 2017/2018

Lista przedmiotów do wyboru - kierunek: TRLiP, profil: ogólnoakademicki, I stopień, studia stacjonarne

studenci wybierają 2 przedmioty humanizujące w semestrze 1 oraz w semestrach 2, 3, 4, 5, 6, i 7 odpowiednio 2, 1, 2, 2, 1 i 4 przedmioty kierunkowe

L.p.	Semestr realizacji	Nazwa przedmiotu	Koordinator	Jednostka	Wymagania wstępne	Wymiar w/ćw.	Limit przyjęć	Liczebność w grupie	Punkty ECTS
humanizujące									
1	I	Historia ziołolecznictwa	Agnieszka Sękara	KRWiZ		30/0	30	-	3
2	I	Rośliny w sztukach kulinarnych świata	Aneta Grabowska	KRWiZ		30/0	30	-	3
3	I	Biblia w kulturze świata	Zofia Włodarczyk	KRO		30/0	30	-	3
kierunkowe									
1	II	Naturalnie występujące organizmy o właściwościach farmakopealnych	Ewa Hanus-Fajerska	ZBiFR		15/15	15	15	3
2	II	Wino i cywilizacja	Monika Bieniasz	KSIP		15/15	15	15	3
3	II	Zastosowanie użytkowe technik multimedialnych	Jolanta Wójcikowska	ZGHiN		0/30	15	15	3
1	III	Biologia nasion	Barbara Jagosz	ZGHRiN		20/10	15	15	3
2	III	Zróźnicowanie anatomiczne roślin jako adaptacje środowiskowe	Barbara Nowak	ZBiFR		5/25	15	15	3
1	IV	Aerobiologia	Maria Kowalik	KOR		20/10	15	15	3
2	IV	Fizjologia plonowania roślin ogrodniczych	Renata Wojciechowska	ZBiFR	Fizjologia roślin - kurs podstawowy	20/10	15	15	3
3	IV	Podstawy anatomii i fizjologii człowieka	Mirosław Krośniak		Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje do pracy i prowadzenia sklepu zielarsko-medycznego	30/0	30	30	3
4	IV	Podstawy farmakologii	Mirosław Krośniak		Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje do pracy i prowadzenia sklepu zielarsko-medycznego	30/0	30	30	3
1	V	Biologiczna metoda ochrony roślin leczniczych i prozdrowotnych przed chorobami	Halina Kurzawińska	KOR		15/15	15	15	3
2	V	Fizjologia odporności roślin	Krzysztof Tokarz	ZBiFR		20/10	15	15	3
3	V	Szkodniki przechowywanych surowców zielarskich	Elżbieta Wojciechowicz-Żytko	KOR	Podstawy botaniki roślin leczniczych, biologia	15/15	15	15	3
4	V	Techniki mikroskopowe w biologii roślin	Ewa Grzebelus	ZGHRiN		6/24	15	15	3
5	V	Winogrodnictwo	Maciej Gąstoł	KSIP		15/15	15	15	3

L.p.	Semestr realizacji	Nazwa przedmiotu	Koordynator	Jednostka	Wymagania wstępne	Wymiar w/ćw.	Limit przyjęć	Liczebność w grupie	Punkty ECTS
1	VI	Biostymulacja i biofortyfikacja roślin w nowoczesnej produkcji ogrodniczej	Sylwester Smoleń	ZŻR	Gleboznawstwo, Uprawa roli i żywienie roślin, Fizjologia roślin	20/10	15	15	3
2	VI	Proekologiczna uprawa roli i roślin	Iwona Domagała-Świątkiewicz	ZŻR		20/10	15	15	3
3	VI	Zasoby Internetu jako wsparcie pracy dyplomowej	Andrzej Kalisz	KRWiZ	Technologia informacyjna, podstawowe umiejętności eksploracji zasobów internetowych	0/30	15	15	3
1	VII	Bioakumulacja azotanów i metali ciężkich	Renata Wojciechowska	ZBiFR	Fizjologia roślin - kurs podstawowy	20/10	15	15	3
2	VII	Analiza instrumentalna	Sylwester Smoleń	ZŻR		0/30	15	15	3
3	VII	Integrowana ochrona roślin ogrodniczych	Jacek Nawrocki	KOR	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz w zakresie integrowanej uprawy roślin	15/15	30	15	3
4	VII	Ogrody zdrowia	Bożena Szewczyk-Taranek	KRO		15/15	15	15	3
5	VII	Pestycydy i technika ochrony	Jacek Nawrocki	KOR	Elektyw w ramach projektu - certyfikat potwierdzający kwalifikacje w zakresie stosowania środków ochrony roślin oraz w zakresie integrowanej uprawy roślin	0/30	30	15	3
6	VII	Pielęgnacja roślin w ogrodach zdrowia	Zofia Włodarczyk	KRO		15/15	15	15	3
7	VII	Podstawy analizy statystycznej	Andrzej Kalisz	KRWiZ	Technologia informacyjna	15/15	15	15	3
8	VII	Reprodukcja nasion roślin leczniczych i prozdrowotnych	Barbara Jagosz	ZGHRiN		15/15	15	15	3
9	VII	Rośliny ozdobne do ogrodów sensorycznych	Małgorzata Maślanka	KRO		15/15	15	15	3
10	VII	Rośliny zielarskie w agroturystyce	Anna Ambroszczyk	KRWiZ		15/15	15	15	3