



Szkoła Główna Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie

program studiów podyplomowych

ROŚLINY I SUROWCE ROŚLINNE DLA ZDROWIA – jakość i wykorzystanie

edycja XIII 2023/2024

Nazwa jednostki prowadzącej studia:

Wydział Ogrodniczy

Nazwa studiów podyplomowych:

Rośliny i surowce roślinne dla zdrowia – jakość i wykorzystanie

Przypisanie do poziomu Polskiej Ramy Kwalifikacji:

Program studiów przypisany jest do 7 poziomu PRK

Czas trwania: 2 semestry

- studia rozpoczną się w połowie października 2023 r. i zakończą w czerwcu 2024 r.
- zajęcia będą realizowane przez 12 zjazdów (sobota-niedziela)

Ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych: 215

Ogólna liczba punktów ECTS: 30

Opis osób/grupy odbiorców, dla których dedykowane są studia podyplomowe:

Studia adresowane są do osób pragnących pogłębić wiedzę na tematy związane z uprawą i wykorzystaniem roślin leczniczych oraz o wysokiej aktywności biologicznej w profilaktyce zdrowotnej oraz z oceną ich jakości i technologią obrotu handlowego. Studia mogą zainteresować osoby pragnące założyć firmę zajmującą się produkcją, przechowywaniem, obrotem i przetwórstwem roślin leczniczych i prozdrowotnych. Tematyka studiów może także zainteresować osoby o nastawieniu hobbystycznym, pragnące poszerzyć swoją wiedzę na temat ciekawych gatunków roślin i substancji roślinnych wpływających pozytywnie na kondycję człowieka i dobre samopoczucie.

Wymagane kwalifikacje poprzedzające:

Słuchaczami studiów mogą być osoby posiadające dyplom ukończenia studiów co najmniej pierwszego stopnia.



Krótką charakterystyka studiów podyplomowych:

Program studiów obejmuje m.in. następujące zagadnienia: towaroznawstwo roślin prozdrowotnych i leczniczych z elementami biologii i metod uprawy, metody przechowywania, pakowania i konserwacji surowców roślinnych, znaczenie produktów roślinnych w diecie, metody oceny jakości surowców roślinnych, egzotyczne rośliny lecznicze, charakterystyka leków roślinnych i zasady obrotu nimi, farmakognozja, elementy farmakologii, anatomii i fizjologii człowieka, aromaterapia roślinna, zasady udzielania pierwszej pomocy oraz zagadnienia bezpieczeństwa żywności z uwzględnieniem zasad HACCP. Program studiów uwzględni tematykę kursu z zakresu towaroznawstwa zielarskiego, wymaganą do uzyskania kwalifikacji niezbędnych do prowadzenia sklepów zielarsko-medycznych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Zdrowia z dn. 2 lutego 2009 r. Zajęcia są prowadzone przez specjalistów z SGGW w Warszawie oraz Warszawskiego Uniwersytetu Medycznego. Zajęcia praktyczne są prowadzone w laboratoriach oraz w terenie. Zajęcia odbywają się od października do czerwca, w cyklu 12 zjazdów sobotnio-niedzielnym.

Ogólna charakterystyka efektów uczenia się:

Słuchacz studiów podyplomowych osiąga między innymi następujące efekty uczenia się: nabywa wiedzę na temat wymagań uprawowych i właściwości roślin prozdrowotnych i leczniczych uprawianych i pozyskiwanych ze stanowisk naturalnych; nabywa wiedzę na temat obrotu produktami zielarskimi, ich standaryzacji, regulacji prawnych; zaznajamia się z podstawami metod uprawy i przechowywania roślin prozdrowotnych i zielarskich; zaznajamia się z podstawami farmakognozji, farmakologii, fizjologii człowieka w celu umiejętnego doboru i stosowania produktów roślinnych; nabywa umiejętność rozpoznawania najważniejszych roślin leczniczych i prozdrowotnych, oceny ich cech użytkowych, doboru terminu zbioru, doboru metod konserwacji; nabywa umiejętność posługiwania się standardowymi metodami analizy jakości surowców roślinnych.

Warunki i tryb rekrutacji na studia podyplomowe:

Rekrutacja na studia jest otwarta i odbywa się poprzez:

1. rejestrację w systemie Internetowej Rekrutacji Kandydatów (IRK) na studia w SGGW
2. złożenie kompletnych dokumentów.

Termin naboru: do 30 września 2023 r.

Minimalna liczba osób do uruchomienia edycji: 26

Maksymalna liczba miejsc: 32

Wymagane dokumenty

- podanie o przyjęcie na studia / ankieta osobowa
- odpis lub poświadczona przez uczelnię kopia dyplomu ukończenia studiów uprawniających do podjęcia kształcenia na studiach podyplomowych. W przypadku ukończenia uczelni wyższej za granicą kandydat składa oryginał dyplomu oraz jego tłumaczenie na język polski potwierdzony przez upoważnione instytucje, a także dokument potwierdzający nostryfikację dyplomu lub zaświadczenie o zwolnieniu z postępowania nostryfikacyjnego.
- dowód wpłaty za studia, co najmniej za pierwszy semestr w przypadku płatności w 2 ratach, lub wpłaty całości w przypadku opłaty jednorazowej

Dokumenty można składać za pośrednictwem

poczty tradycyjnej, listem poleconym:

Katedra Roślin Warzywnych i Leczniczych, SGGW w Warszawie
ul. Nowoursynowska 159
02-776 Warszawa

Całkowity koszt uczestnictwa dla jednego słuchacza studiów podyplomowych wynosi: 5600 zł

płatność w dwóch ratach

- I rata 2800 zł - do 1 października 2023 r.
- II rata 2800 zł - do 15 lutego 2024 r.

Przyjęcie na studia podyplomowe następuje po łącznym:

- spełnieniu wymogów rekrutacji,
- dokonaniu wpłaty za studia oraz przesłaniu jej potwierdzenia do Kierownika studiów najpóźniej na 7 dni przed rozpoczęciem studiów.

Na uzasadniony wniosek słuchacza, złożony przed wymaganym terminem płatności, Dziekan może odroczyć termin płatności lub rozłożyć płatność na raty.

Tryb i warunki ukończenia studiów podyplomowych (na zasadach określonych w Regulaminie Studiów Podyplomowych w Szkole Głównej Gospodarstwa Wiejskiego w Warszawie):

- zaliczenie wszystkich przedmiotów realizowanych na studiach,
- zdanie egzaminu końcowego z materiału przedstawionego w czasie trwania studiów z wynikiem co najmniej dostatecznym,
- wykonanie i obrona pracy dyplomowej na egzaminie końcowym z wynikiem co najmniej dostatecznym.

Szczegółowe zasady przygotowania, złożenia i obrony pracy dyplomowej oraz egzaminu końcowego:

1. Praca dyplomowa wykonywana jest przez uczestnika studiów pod kierunkiem osoby wybranej przez Kierownika studiów spośród grona wykładowców z uwagi na kompetencje w zakresie wybranego tematu pracy.
2. Tematy prac wybrane przez studenta zatwierdza Kierownik studiów podyplomowych.
3. Uczestnik studiów powinien wybrać temat pracy dyplomowej w okresie pierwszego semestru zajęć.
4. Praca dyplomowa stanowi przegląd literatury.
5. Termin złożenia pracy dyplomowej – najpóźniej tydzień przed egzaminem końcowym.
6. Obrona pracy dyplomowej następuje w trakcie egzaminu końcowego przed komisją powołaną przez Dziekana Wydziału na wniosek Kierownika studiów podyplomowych.
7. Termin egzaminu końcowego ustala Kierownik studiów podyplomowych w planie zajęć. Egzamin odbywa się nie wcześniej niż tydzień po terminie ostatniego zjazdu, w czerwcu. Osoby, które nie zdadzą egzaminu w pierwszym terminie, mogą przystąpić do egzaminu w drugim terminie wyznaczonym przez Kierownika studiów, nie później niż do 30 września.
8. Ocena końcowa ze studiów, wystawiona przez Komisję Egzaminacyjną, jest średnią arytmetyczną z oceny z egzaminu końcowego oraz oceny za pracę dyplomową.
9. Warunkiem dopuszczenia do egzaminu końcowego jest zaliczenie wszystkich przedmiotów realizowanych na studiach podyplomowych. Zaliczenie przedmiotu odbywa się w formie pisemnej – testowej. Warunkiem zaliczenia jest uzyskanie minimum 50% punktów za test.

plan studiów podyplomowych

ROŚLINY I SUROWCE ROŚLINNE DLA ZDROWIA

– jakość i wykorzystanie

edycja XIII 2023/2024

Czas trwania: 2 semestry

- studia rozpoczną się w połowie października 2023 r. i zakończą w czerwcu 2024 r.
- zajęcia będą realizowane przez 12 zjazdów (sobota-niedziela)

Ogólna liczba godzin zajęć dydaktycznych: 215

Ogólna liczba punktów ECTS: 30

Lp	Nazwa przedmiotu	Liczba godz. ogółem	Semestr I		Semestr II		ECTS	Forma zaliczenia
			w.	ćw.	w.	ćw.		
1	Towaroznawstwo zielarskie z elementami biologii i uprawy roślin prozdrowotnych	60	38	-	-	22	3	zaliczenie
2	Farmakognozja	30	30	-	-	-	2	zaliczenie
3	Produkty roślinne w dietetyce	15	-	-	15	-	1	zaliczenie
4	Leki roślinne – charakterystyka, obrót, aspekty prawne	25	15	-	10	-	1	zaliczenie
5	Przechowywanie, konserwacja i pakowanie produktów i surowców roślinnych	15	15	-	-	-	1	zaliczenie
6	Metody oceny jakości surowców zielarskich	28	4	5	4	15	2	zaliczenie
7	Aromaterapia roślinna	5	-	-	5	-	1	zaliczenie
8	Zarządzanie jakością i bezpieczeństwem produktów roślinnych	9	-	-	9	-	1	zaliczenie
9	Farmakologia	15	-	-	15	-	1	zaliczenie
10	Anatomia i fizjologia człowieka	8	-	-	8	-	1	zaliczenie
11	Udzielanie pierwszej pomocy	5	-	-	3	2	1	zaliczenie
13	Praca dyplomowa	x	x	x	x	x	15	egzamin końcowy
Razem		215	117	5	54	39	30	