

Plan studiów dla rozpoczynających w roku akademickim 2023-24

Inżynieria jakości produktu

II stopnia, stacjonarne



Specjalność: Menedżer jakości i bezpieczeństwa produktu

Semestr 1			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Bezpieczeństwo produktów	kierunkowe lub ogólne	30	6
Ekonomia menadżerska	kierunkowe lub ogólne	15	2
Instrumentalne metody w ocenie jakości surowców i produktów	kierunkowe lub ogólne	15	2
Język obcy	do wyboru	30	2
Narzędzia zarządzania produktem	kierunkowe lub ogólne	30	6
Rozwój produktów przemysłowych	kierunkowe lub ogólne	30	6
Rozwój produktów żywnościowych	kierunkowe lub ogólne	30	6
		180	30

Semestr 2			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Dynamika zmian jakości produktu	specjalnościowe	15	2
Identyfikacja zagrożeń mikrobiologicznych produktu	specjalnościowe	30	4
Język obcy	do wyboru	30	3
Porównawcza analiza jakości produktów przemysłowych	specjalnościowe	30	4
Przedmiot do wyboru	do wyboru	15	2
Przedmiot z zakresu nauk prawnych (1 z 2)	do wyboru	15	2
Seminarium magisterskie	seminarium	30	6
Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem produktu	specjalnościowe	15	2
Twórcze rozwiązywanie problemów w organizacjach zarządzanych projakościowo	specjalnościowe	15	2
Wdrażanie, dokumentowanie i certyfikacja systemu zarządzania jakością	specjalnościowe	30	5
		225	32

Semestr 3			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Analiza i zarządzanie ryzykiem	specjalnościowe	30	4
Autentyczności produktów żywnościowych	specjalnościowe	30	3
Controlling kosztów jakości	specjalnościowe	15	2
Przedmioty do wyboru z dziedziny nauk humanistycznych	do wyboru	30	5
Seminarium magisterskie	seminarium	30	10
Systemy i standardy bezpieczeństwa i jakości opakowań	specjalnościowe	15	2
Zarządzanie jakością usług	specjalnościowe	30	4
Zastosowanie metod i narzędzi zarządzania jakością	specjalnościowe	15	2
		195	32

suma dla kierunku 600 94

Plan studiów dla rozpoczynających w roku akademickim 2023-24

Inżynieria jakości produktu

II stopnia, niestacjonarne



Specjalność: Menedżer jakości i bezpieczeństwa produktu

Semestr 1			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Bezpieczeństwo produktów	kierunkowe lub ogólne	18	6
Ekonomia menadżerska	kierunkowe lub ogólne	9	2
Instrumentalne metody w ocenie jakości surowców i produktów	kierunkowe lub ogólne	9	2
Język obcy	do wyboru	18	2
Narzędzia zarządzania produktem	kierunkowe lub ogólne	18	6
Rozwój produktów przemysłowych	kierunkowe lub ogólne	18	6
Rozwój produktów żywnościowych	kierunkowe lub ogólne	18	6
		108	30

Semestr 2			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Dynamika zmian jakości produktu	specjalnościowe	9	2
Identyfikacja zagrożeń mikrobiologicznych produktu	specjalnościowe	18	4
Język obcy	do wyboru	18	3
Porównawcza analiza jakości produktów przemysłowych	specjalnościowe	18	4
Przedmiot do wyboru	do wyboru	9	2
Przedmiot z zakresu nauk prawnych (1 z 2)	do wyboru	9	2
Seminarium magisterskie	seminarium	18	6
Systemowe zarządzanie bezpieczeństwem produktu	specjalnościowe	9	2
Twórcze rozwiązywanie problemów w organizacjach zarządzanych projakościowo	specjalnościowe	9	2
Wdrażanie, dokumentowanie i certyfikacja systemu zarządzania jakością	specjalnościowe	18	5
		135	32

Semestr 3			
Przedmiot	Kategoria	Liczba godzin	Punkty ECTS
Analiza i zarządzanie ryzykiem	specjalnościowe	18	4
Autentyczności produktów żywnościowych	specjalnościowe	18	3
Controlling kosztów jakości	specjalnościowe	9	2
Przedmioty do wyboru z dziedziny nauk humanistycznych	do wyboru	18	5
Seminarium magisterskie	seminarium	18	10
Systemy i standardy bezpieczeństwa i jakości opakowań	specjalnościowe	9	2
Zarządzanie jakością usług	specjalnościowe	18	4
Zastosowanie metod i narzędzi zarządzania jakością	specjalnościowe	9	2
		117	32

suma dla kierunku 360 94