

Informacije o upisu na specijalističke akademske studije

U prvu godinu specijalističkih akademskih studija mogu se upisati kandidati koji su završili osnovne akademske i diplomske akademske studije ili integrisane akademske studije u obimu od najmanje 300 ESPB, tj. Farmaceutski fakultet i druge fakultete predviđene pojedinačnim studijskim programom.

Više informacija o svakom studijskom programu i o ceni studija možete pronaći na internet strani Farmaceutskog fakulteta Univerziteta u Beogradu:
www.pharmacy.bg.ac.rs



Univerzitet u Beogradu
Farmaceutski fakultet

Farmaceutski fakultet Univerziteta u Beogradu organizuje akademska usavršavanja iz više oblasti kroz specijalističke akademske studije:

- Biohemijska dijagnostika
- Biološki lekovi
- Farmaceutska zdravstvena zaštita
- Farmaceutski menadžment i marketing
- Farmakoeconomija i farmaceutska legislativa
- Farmakoterapija u farmaceutskoj praksi
- Industrijska farmacija
- Kozmetologija
- Puštanje leka u promet
- Toksikološka procena rizika od zagađivača životne sredine



Univerzitet u Beogradu
Farmaceutski fakultet



Vojvode Stepe 450
11221 Beograd
tel: +381 11 3951 204
fax: +381 11 3972 840
E-mail: info@pharmacy.bg.ac.rs



Specijalističke akademske studije

Univerzitet u Beogradu
Farmaceutski fakultet



Usavršite svoje znanje i
veštine iz oblasti farmacije

Jedini Farmaceutski fakultet sa
tradicijom dužom od 70 godina

Programi specijalističkih akademskih studija

Farmaceutski fakultet organizuje i izvodi specijalističke akademske studije na osnovu programa koje je akreditovalo Ministarstvo prosvete, nauke i tehnološkog razvoja Republike Srbije. Studije traju 12, 18 ili 24 meseca u zavisnosti od studijskog programa.



Farmaceutski menadžment i marketing (12 meseci—60 ESPB)

Studijski program koji Vam omogućuje sticanje akademskih znanja iz farmaceutskog menadžmenta i marketinga kao i razvoj kompetencija neophodnih za uspešno vođenje poslovnih procesa i sprovođenje marketinških aktivnosti.

Farmakoekonomija i farmaceutska legislativa (12 meseci—60 ESPB)

Po završetku ovog programa bićete osposobljeni za sprovođenje farmakoekonomskih analiza i primenu metoda za izračunavanje potreba u lekovima. Program omogućuje sticanje znanja iz oblasti farmaceutske legislative, tj. nacionalnih i međunarodnih zakonskih i podzakonskih propisa koji regulišu farmaceutsku delatnost.

Industrijska farmacija (12 meseci—60 ESPB)

Program koji Vam omogućuje razvoj kompetencija za specifične poslove u farmaceutskoj industriji u oblasti formulacije farmaceutskih oblika, planiranja i organizacije proizvodnje, kao i implementacije zahteva za obezbeđenje kvaliteta.

Farmaceutska zdravstvena zaštita (18 meseci—90 ESPB)

Ishod ovog studijskog programa je sticanje znanja i veština za prevenciju, identifikaciju i rešavanje problema vezanih za primenu lekova kod individualnog pacijenta, praćenje ishoda pacijenta u cilju kontinuiranog obezbeđenja racionalne terapije.

Kozmetologija (12 meseci—60 ESPB)

Po završetku ovog programa, kao specijalista kozmetologije, bićete osposobljeni za specifične poslove u oblasti nacionalnih i propisa EU vezanih za kozmetičke proizvode, za formulaciju, izradu i ispitivanje kako kozmetičkih proizvoda za različite namene, tako i dermokozmetičkih preparata. Takođe, bićete obučeni za pružanje kompetentnih informacija i saveta o primeni i efektima kozmetičkih proizvoda i dermokozmetičkih preparata, kao i njihovim potencijalnim neželjenim dejstvima.

Puštanje leka u promet (24 meseci—120 ESPB)

Nakon ovog programa postaćete kompetentan stručnjak koji poznaje farmaceutsko zakonodavstvo i sve pravne i stručne propise u vezi sa stavljanjem leka i medicinskih sredstava u promet, poseduje unapređena znanja koja se odnose na poznavanje kritičnih parametara kvaliteta.



Biohemijska dijagnostika (18 meseci—90 ESPB)

Unapređenjem znanja iz biohemije, nakon ovog programa, bićete osposobljeni da pravilno izaberete analize koje treba uraditi u cilju laboratorijske dijagnostike različitih oboljenja. Takođe, bićete obučeni kako da obezbedite njihovo kvalitetno izvođenje u pravilno odabranom biološkom materijalu i protumačite dobijene rezultate.



Biološki lekovi (12 meseci—60 ESPB)

Po završetku ovog programa bićete upoznati sa dobijanjem i primenom bioloških lekova, kao i nacionalnom i regulativom zemalja EU u oblasti ovih lekova.

Farmakoterapija u farmaceutskoj praksi (18 meseci—90 ESPB)

Nakon studija stičete znanja i sposobnost da analizirate i kritički evaluirate primenu lekova, biljnih lekovitih proizvoda i dijetetskih proizvoda, kao i da u dogovoru sa lekarom modifikujete terapiju, i/ili pružite pacijentu kompetentan savet u vezi sa primenom lekova, kao i mogućnostima primene biljnih lekovitih proizvoda i dijetetskih proizvoda.

Toksikološka procena rizika od zagađivača životne sredine (12 meseci—60 ESPB)

Nakon uspešnog savladavanja ovog programa bićete osposobljeni da kritički analizirate podatke o toksikološkim svojstvima supstanci, procenite rizik u određenim uslovima izloženosti različitim hemijskim supstancama, kao i da pravilno primenite propise u oblasti toksikologije.