

Doporučení pro přijímání studentů do navazujících magisterských programů na Fakultě potravinářské a biochemické technologie

Absolventi bakalářského studijního programu *Potravinářská a biochemická technologie*, kteří předpokládali, že budou pokračovat v magisterském studiu a studovali podle doporučených studijních plánů, získají z profilových předmětů více než 100 kreditů a mohou být přijati do navazujících magisterských studijních programů bez nutnosti doplnění kreditů.

Absolventi bakalářských studijních programů, kteří výše uvedenou podmínku nespĺňují, si musí kredity z profilových předmětů doplnit.

Bakalářský studijní program *Potravinářská a biochemická technologie*

Absolventi bakalářského studijního programu *Potravinářská a biochemická technologie*, kteří předpokládali, že ukončí studium na bakalářském stupni získají z profilových předmětů méně než 100 kreditů. Chybějící kredity si mohou doplnit během prezenční formy studia ve studijním programu *Potravinářská a biochemická technologie* na celkový minimální počet 100 kreditů (podle bodu 2 **Pravidel pro přijímání studentů do navazujících magisterských programů na Fakultě potravinářské a biochemické technologie**) absolvováním doporučených profilových předmětů pro příslušný studijní program navazujícího magisterského studia. Možná je také kombinace prezenční a distanční formy studia ve studijním programu *Potravinářská a biochemická technologie* s časově individuálně rozloženým studijním plánem a kontrolou plnění studijních požadavků (dále ISP).

Pro absolventy studijního programu *Potravinářská a biochemická technologie* jsou doporučenými profilovými předměty k doplnění kreditů, pro studijní program navazujícího magisterského studia *Biochemie a biotechnologie*:

N320002 Biochemie II, N413003 Matematika II, N402004 Analytická chemie II, N342001 Bioorganická chemie přírodních látek nebo N110005 Organická chemie II, N403014 Fyzikální a koloidní chemie nebo N403016 Fyzikální chemie II.

Doporučenými profilovými předměty k doplnění kreditů pro studijní program *Chemie a analýza potravin* jsou předměty:

N320002 Biochemie II, N413003 Matematika II, N402004 Analytická chemie II, N342001 Bioorganická chemie přírodních látek nebo N110005 Organická chemie II, N403014 Fyzikální a koloidní chemie nebo N403016 Fyzikální chemie II.

Doporučenými profilovými předměty k doplnění kreditů pro studijní program *Technologie potravin* jsou předměty:

N413003 Matematika II, N409001 Potravinářské inženýrství a bioinženýrství nebo N409003 Chemické inženýrství II, N342001 Bioorganická chemie přírodních látek nebo N110005 Organická chemie II, N403014 Fyzikální a koloidní chemie nebo N403016 Fyzikální chemie II.

Bakalářský studijní program *Potravinářství a biotechnologie*

Absolventi bakalářského studijního programu *Potravinářství a biotechnologie* s omezenou teoretickou výukou získají z profilových předmětů méně než 100 kreditů. Chybějící kredity si mohou doplnit během prezenční formy studia nebo formou ISP ve stejném studijním

programu *Potravinářství a biotechnologie* na celkový minimální počet 100 kreditů absolvováním doporučených profilových předmětů pro příslušný studijní program navazujícího magisterského studia. Možný je také přestup na studijní program *Potravinářská a biochemická technologie*.

Doporučenými profilovými předměty k doplnění kreditů pro studijní program navazujícího magisterského studia *Biochemie a biotechnologie*:

N44401 Fyzika I, N320002 Biochemie II, N413003 Matematika II, N402004 Analytická chemie II, N342001 Bioorganická chemie přírodních látek nebo N110005 Organická chemie II, N403014 Fyzikální a koloidní chemie nebo N403016 Fyzikální chemie II, N320003 Seminář z biochemie I, N320004 Seminář z biochemie II.

Doporučenými profilovými předměty k doplnění kreditů pro studijní program *Chemie a analýza potravin* jsou předměty:

N44401 Fyzika I, N320002 Biochemie II, N413003 Matematika II, N402004 Analytická chemie II, N342001 Bioorganická chemie přírodních látek nebo N110005 Organická chemie II, N403014 Fyzikální a koloidní chemie nebo N403016 Fyzikální chemie II, N320003 Seminář z biochemie I, N320004 Seminář z biochemie II.

Doporučenými profilovými předměty k doplnění kreditů pro studijní program *Technologie potravin* jsou předměty:

N44401 Fyzika I, N320002 Biochemie II, N413003 Matematika II, N402004 Analytická chemie II, N342001 Bioorganická chemie přírodních látek nebo N110005 Organická chemie II, N403014 Fyzikální a koloidní chemie nebo N403016 Fyzikální chemie II, N320003 Seminář z biochemie I, N320004 Seminář z biochemie II, N409001 Potravinářské inženýrství a bioinženýrství nebo N409003 Chemické inženýrství II.

Přestup na studijní program *Potravinářská a biochemická technologie* ze studijního programu *Potravinářství a biotechnologie* je možný po splnění všech studijních povinností v daném akademickém roce a semestru (k datu přestupu) a za předpokladu, že klasifikace v předmětech obecného základu byla A (výborně), B (velmi dobře) nebo C (dobře).

Předměty obecného základu jsou:

N101018 Základy anorganické chemie, N413019 Základy matematiky, N320016 Biologie I, N403032 Základy fyzikální chemie, N342501 Základy bioorganické chemie, N320017 Biologie II, N320001 Biochemie I, N320509 Mikrobiologie, N409051 Potravinářské a biotechnologické procesy.