

UNIVERZITA PARDUBICE Fakulta chemicko-technologická	
Dodatek č. 2 ke Směrnici č. 8/2019	
Věc:	Přijímací řízení pro akademický rok 2020/2021
Působnost pro:	studenty a zaměstnance FChT
Účinnost od:	29. června 2020
Číslo jednací:	sfcht/0123/20
Vypracoval a předkládá:	prof. Ing. Petr Němec, Ph.D.
Schválil:	prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.

Navazující magisterské studium

Analytická chemie (max. počet přijatých 20, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímání absolventi bakalářských studijních programů *Chemie a technická chemie*, *Chemie a technologie potravin a Speciální chemicko-biologické obory* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů. Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie. Přednost bude dána uchazečům, kteří vypracují bakalářskou práci na KAlCh nebo v příbuzném oboru.

V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Anorganická a bioanorganická chemie (max. počet přijatých 12, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou bez přijímacích zkoušek přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů, kteří však musí vykonat přijímací zkoušku. Pro jejich přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Fyzikální chemie a Analytická chemie.

V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Fyzikální chemie (max. počet přijatých 15, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie) bez přijímacích zkoušek. Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních programů a oborů Univerzity Pardubice, ale i dalších domácích a zahraničních vysokých škol. Tito musí složit ústní přijímací zkoušku. Pro přijetí jsou požadovány znalosti odpovídající rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z obecné a anorganické chemie, organické chemie, fyzikální chemie a analytické chemie.

V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Materiálové inženýrství (max. počet přijatých 15, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou bez přijímacích zkoušek přijímáni absolventi bakalářských studijních oborů a programů, v jejichž studijních plánech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Studijní program je otevřen i absolventům jiných bakalářských studijních oborů a programů. Tito uchazeči však musí absolvovat ústní pohovor, přičemž pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technická chemie* z předmětů Obecná a anorganická chemie, Analytická chemie a Fyzikální chemie.

V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

Hodnocení a analýza potravin (max. počet přijatých 24, studium v českém jazyce)

Do tohoto dvouletého navazujícího magisterského studijního programu jsou přijímáni absolventi bakalářského studijního programu *Chemie a technologie potravin* oboru *Hodnocení a analýza potravin* a všech ostatních bakalářských programů, v jejichž studijních programech jsou základní chemické disciplíny (Obecná a anorganická chemie, Organická chemie, Analytická chemie, Fyzikální chemie). Všichni uchazeči musí absolvovat ústní pohovor. Pro přijetí jsou požadovány základní znalosti v rozsahu bakalářského studijního programu *Chemie a technologie potravin* z předmětů Analýza potravin, Obecná mikrobiologie, Biochemie a Základy potravinářských technologií. Přednost bude dána uchazečům, kteří vypracují bakalářskou práci na KAlCh nebo v příbuzném oboru.

V tomto studijním programu jsou uchazeči přijímáni pouze do prezenční formy studia.

prof. Ing. Petr Kalenda, CSc.
děkan