

Studijní program: P0719D130003 - Nano a mikrotechnologie

Akademický rok: 2026/2027

Kreditní limit: 0

Specializace: Nano a mikrotechnologie

Verze: 2023

Studium: prezenční

Kreditní limit: 0

**Cizí jazyk (A)**

**Předmětů: 1 kreditů: 0**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KAJ/DAAJ	Akademický anglický jazyk		0	0+0+0	Zk	

**Povinně volitelné předměty - profilový základ (B)**

**Volba min.: 1 př.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KBE/PTXN	Toxikologie nano a mikročástic		0	0+0+0	Zk	
KFY/DCDL	Nano a mikromateriály pro cílenou dopravu		0	0+0+0	Zk	
KCH/DHNM	Hybridní nano a mikromateriály		0	0+0+0	Zk	
KCH/DNMR	NMR pro charakterizaci nanomateriálů		0	0+0+0	Zk	
KCH/DPNS	Příprava nanovláknenných struktur		0	0+0+0	Zk	
KMA/DSAA	Statistika a analýza dat		0	0+0+0	Zk	
MTI/DNNM	Nanokompozitní membrány		0	0+0+0	Zk	
NTI/DCHK	Aplikace nano a mikrom. v chem. katalýze		0	0+0+0	Zk	
NTI/DNMO	Aplikace nano při ochraně živ. prostředí		0	0+0+0	Zk	

**Povinně volitelné předměty - teoretický základ (B)**

**Volba min.: 1 př.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KCH/DPNM	Příprava a funkcionalizace nanomateriálů		0	0+0+0	Zk	
KCH/DVKC	Vybrané kapitoly z chemie		0	0+0+0	Zk	
NTI/DRNM	Charakterizace nano a mikromateriálů		0	0+0+0	Zk	

**Cizí jazyk (A)**

**Předmětů: 1 kreditů: 0**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KAJ/DAAJ	Akademický anglický jazyk		0	0+0+0	Zk	

**Povinně volitelné předměty - profilový základ (B)**

**Volba min.: 1 př.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KBE/PTXN	Toxikologie nano a mikročástic		0	0+0+0	Zk	
KFY/DCDL	Nano a mikromateriály pro cílenou dopravu		0	0+0+0	Zk	
KCH/DHNM	Hybridní nano a mikromateriály		0	0+0+0	Zk	
KCH/DNMR	NMR pro charakterizaci nanomateriálů		0	0+0+0	Zk	
KCH/DPNS	Příprava nanovláknových struktur		0	0+0+0	Zk	
KMA/DSAA	Statistika a analýza dat		0	0+0+0	Zk	
MTI/DNNM	Nanokompozitní membrány		0	0+0+0	Zk	
NTI/DCHK	Aplikace nano a mikrom. v chem. katalýze		0	0+0+0	Zk	
NTI/DNMO	Aplikace nano při ochraně živ. prostředí		0	0+0+0	Zk	

**Povinně volitelné předměty - teoretický základ (B)**

**Volba min.: 1 př.**

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KCH/DPNM	Příprava a funkcionalizace nanomateriálů		0	0+0+0	Zk	
KCH/DVKC	Vybrané kapitoly z chemie		0	0+0+0	Zk	
NTI/DRNM	Charakterizace nano a mikromateriálů		0	0+0+0	Zk	