

Studijní program: P0719D130004 - Nano and microtechnology

Akademický rok: 2026/2027

Kreditní limit: 0

Specializace: Nano and microtechnology

Verze: 24

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 volitelný předmět - profilový základ (B)

Volba min.: 1 př.

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KBE/PTXNA	Toxicology of nano and microparticles		0	0+0+0	Zk	
KFY/DCDLA	Nano and micromaterials for drug deliver		0	0+0+0	Zk	
KCH/DHNMA	Preparation of hybrid nanomaterials		0	0+0+0	Zk	
KCH/DNMRA	NMR in nanomaterial characterization		0	0+0+0	Zk	
KCH/DPNSA	Preparation of nanofibrous structures		0	0+0+0	Zk	
KMA/DSAAE	Statistics and data analysis		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 volitelný předmět - teoretický základ (B)

Volba min.: 1 př.

Zkratka	Název předmětu	Význam	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KCH/DPNMA	Synthesis of Nanomaterials		0	0+0+0	Zk	
KCH/DVKCA	Selected topics in chemistry		0	0+0+0	Zk	
NTI/DRNM	Charakterizace nano a mikromateriálů		0	0+0+0	Zk	