

Studijní program: P0541D170026 - Matematická analýza

Akademický rok: 2022/2023

Kreditní limit: 240

Specializace: Matematická analýza

Verze: 2020

Studium: prezenční/kombinované

Kreditní limit: 240

Název stud. plánu: MA 1., 2. a 3. ročník IA18

Povinné předměty (A)

Předmětů: 10 kreditů: 140

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGDP1	Disertační práce 1	15	0+0+0	Zp	1 ZS
KMA/PGDP2	Disertační práce 2	15*	0+0+0	Zp	1 LS
KMA/PGDP3	Disertační práce 3	20*	0+0+0	Zp	2 ZS
KMA/PGDP4	Disertační práce 4	20*	0+0+0	Zp	2 LS
KMA/PGDP5	Disertační práce 5	20*	0+0+0	Zp	3 ZS
KMA/PGDP6	Disertační práce 6	20*	0+0+0	Zp	3 LS
KMA/PGOS1	Odborný seminář 1	5	0+0+0	Zp	
KMA/PGOS2	Odborný seminář 2	5*	0+0+0	Zp	
KMA/PGPK	Prezentace na konferenci	10	0+0+0	Zp	
KMA/PGST1	Vědecko-výzkumná stáž 1	10	0+30DS+0	Zp	

Státní doktorská zkouška (A)

Předmětů: 1 kreditů: 0

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGSZZ	Státní doktorská zkouška	0	0+0+0	Sdz	

Povinně volitelné předměty 1 - jazyková průprava (B)

Volba min.: 15 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
VCJ/PGAJ	Anglický jazyk pro doktorské studium	15*	0+20S+0	Zp,Zk	
KMA/PGST2	Vědecko-výzkumná stáž 2	15*	0+60DS+0	Zp	
KMA/PGAS1	Odborný seminář v AJ	5	0+0+0	Zk	
KMA/PGAK	Přednáška v AJ na mezinárodní konferenci	10	0+0+0	Zp	

Povinně volitelné předměty 2 - oborové (B)

Volba min.: 20 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGOP1	Odborný předmět 1	5	0+0+0	Zp,Zk	
KMA/PGPC1	Pedagogická činnost 1	5	0+0+0	Zp	
KMA/PGSM1	Disciplína daná tématem disertační práce	5	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSM2	Diferenciální rovnice	5	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSM3	Dynamické systémy	5	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSM4	Funkcionální analýza	5	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSM5	Okrajové úlohy	5	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSM6	Numerické metody řešení diferen. rovnic	5	20S+0+0	Zk	
PRF/PGMVV	Management vědy a výzkumu	5	0+20HR+0	Zk	ZS

Povinně volitelné předměty 3 - publikační činnost (B)

Volba min.: 40 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGIF	Hlavní autor publikace v časopise s IF 1	30	0+0+0	Zp	
KMA/PGRC	Hlavní autor publikace v rec. časopise 1	10	0+0+0	Zp	
KMA/PGIS1	Spoluautorství v časopise s IF 1	10	0+0+0	Zk	

Povinně volitelné předměty 4 (B)**Volba min.: 10 kr.**

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGR	Rešerše k disertační práci	10	0+0+0	Zp	
KMA/PGT	Teze k disertační práci	10	0+0+0	Zp	
KMA/PGIF2	Hlavní autor publikace v časopise s IF 2	15*	0+0+0	Zp	

Volitelné předměty (C)

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGIF3	Hlavní autor publikace v časopise s IF 3	15*	0+0+0	Zp	
KMA/PGIS2	Spoluautorství v časopise s IF 2	10*	0+0+0	Zk	
KMA/PGOP2	Odborný předmět 2	5	0+0+0	Zp,Zk	
KMA/PGOP3	Odborný předmět 3	5	0+0+0	Zp,Zk	
KMA/PGPC2	Pedagogická činnost 2	5*	0+0+0	Zp	
KMA/PGPC3	Pedagogická činnost 3	5*	0+0+0	Zp	
KMA/PGPPA	Popularizační aktivity na UP	5	0+0+0	Zp	
KMA/PGPRO	Projektová činnost	5	0+0+0	Zp	
KMA/PGRC2	Hlavní autor publikace v rec. časopise 2	10*	0+0+0	Zp	

Studijní program: **P1102 - Matematika**

Akademický rok: **2022/2023**

Specializace: **Matematická analýza**

Studium: **prezenční/kombinované**

Název stud. plánu: **MA 4. ročník**

Kreditní limit: **240**

Verze: **2014**

Kreditní limit: **240**

Povinné předměty - společný základ (A)

Předmětů: 3 kreditů: 60

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
PRF/PGS01	Vědecko-výzkumná stáž	30	0+12TR+0	-	
VCJ/PGSAJ	Anglický jazyk pro doktorské studium	20*	0+20S+0	Zp,Zk	
PRF/PGS00	Management vědy a výzkumu	10	0+20HR+0	Ko	ZS

Státní závěrečná zkouška (A)

Předmětů: 1 kreditů: 0

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGSZZ	Státní doktorská zkouška	0	0+0+0	Sdz	

Povinně volitelné předměty 1 - oborové (B)

Volba min.: 60 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGSDD	Disciplína daná tématem disertační práce	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSDI	Diferenciální inkluze	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSDM	Diferenciální modely	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSDR	Diferenciální rovnice	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSDS	Dynamické systémy	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSFA	Funkcionální analýza	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSKA	Konvexní analýza	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSMK	Mechanika kontinua	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSMO	Moderní numerické metody a algoritmy	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSND	Numerické metody řešení diferen. rovnic	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSNM	Numerické metody	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSOM	Optimalizace, teorie a aplikace	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSOT	Obecná topologie	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSOU	Okrajové úlohy	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSRK	Reálná a komplexní analýza	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSTP	Matematická teorie proudění	15	20S+0+0	Zk	
KMA/PGSVP	Variační počet a metody	15	20S+0+0	Zk	

Povinně volitelné předměty 2 - publikační činnost (B)

Volba min.: 60 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGS2P	Publikační aktivity	60	0+0+0	Zp	

Student je povinen odevzdat před obhajobou disertační práce minimálně dvě prvoautorské publikace, z toho jednu v časopise s nenulovým IF.\

Povinně volitelné předměty 3 - vědecko-výzkumná a pedagogická činnost (B)

Volba min.: 45 kr.

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor. Rok Sem.
KMA/PGS3T	Teze k dizertační práci	15	0+0+0	Zp	
KMA/PGS3V	Výuka odborného předmětu na UP	15	0+0+0	Zp	
KMA/PGS3K	Prezentace na konferenci (poster)	5	0+0+0	Zp	
KMA/PGS3U	Ústní prezentace na mezinár. konferenci	10	0+0+0	Zp	
KMA/PGS3P	Projektová činnost	10	0+0+0	Zp	LS

Volitelné předměty (C)

Zkratka	Název předmětu	Počet kreditů	Rozsah výuky Př+Cv+Sem	Zakončení	Dopor.	
					Rok	Sem.
KMA/PGSC1	Vedení bakalářských a diplomových prací	10	0+0+0	Zp		
KMA/PGSC2	Oponování závěrečných prací	5	0+0+0	Zp		
KMA/PGSC3	Seminář na pracovišti UP	5	0+0+0	Zp		
KMA/PGSC4	Popularizační aktivity na UP	5	0+0+0	Zp		
KMA/PGSC5	Ústní prezentace na domácí konferenci	10	0+0+0	Zp		
KMA/PGSC6	Workshop	5	0+5DS+0	Zp		
KMA/PGSSD	Seminář z diferenciálních rovnic	5	20S+0+0	Zp		