

Plán výuky nepravidelně vyučovaných předmětů												
Zkratka	Předmět	P / PV / V				Semestr	Akademický rok a forma studia (prezenční / kombinovaná)					Poznámka
		ZŠ	ZZ+SŠ	ZZ+SŠX	MAT		2019-20 PF / KF	2020-21 PF / KF	2021-22 PF / KF	2022-23 PF / KF	2023-24 PF / KF	
EM1U	Elementární matematika 1					ZS	ANO / NE	NE / ANO	*/*			
EM1	Elementární matematika 1	P				ZS		NE / ANO	ANO / NE			
EM2U	Elementární matematika 2					LS	ANO / NE	NE / ANO	*/*			
EM2	Elementární matematika 2	P				LS		NE / ANO	ANO / NE			
DM2E	Didaktika matematiky 2					ZS	ANO / NE	ANO / ANO	*/*			
DMA2Z	Didaktika matematiky pro 2. st. ZŠ	P				ZS		ANO / NE	NE / ANO			
DM2ZX	Didaktika matematiky pro 2. st. ZŠ			P		ZS			NE / ANO			
DSSU	Didaktika matematiky pro SŠ					LS	ANO / NE	NE / ANO	*/*			
DMAZS	Didaktika matematiky ZŠ/SŠ		P			ZS		NE / ANO	ANO / NE			
DMSX	Didaktika matematiky pro SŠ			P		ZS			ANO / NE			
AFGU	Ařinní geometrie	P	P	PV		LS	NE / ANO	ANO / NE	NE / ANO			
MLA	Moderní metody lineární algebry	PV	PV		P	LS	NE / ANO	ANO / NE	NE / ANO			
MLAU	Moderní metody lineární algebry					LS	NE / ANO	ANO / NE	*/*			
LOAS	Lineární a obecná algebra v souvislostech			PV		ZS			NE / ANO			
MRMU	Metody řešení matematických úloh					ZS	ANO / NE	NE / ANO	*/*			
NPVM	Nestandardní přístupy ve výuce matematiky	P	P			LS		NE / ANO	ANO / NE			
NPVMX	Moderní přístupy k výuce matematiky			P		LS			ANO / NE			
KBIU (KBI)	Kryptografie a bezpečnost informací	PV	PV	PV	PV	ZS+LS	NE / ANO	ANO / NE	NE / ANO			
BIS	Bezpečnost informací					LS		ANO / ANO	NE / NE			
KDI	Kapitoly z didaktiky					ZS	NE / ANO	ANO / NE	*/*			
KDM	Kapitoly z didaktiky matematiky		P			LS		ANO / NE	NE / ANO			
KDMX	Kapitoly z didaktiky matematiky			P		LS			NE / ANO			
DRU	Diferenciální rovnice	PV	P			LS		NE / ANO	ANO / NE			
DRUX	Diferenční a diferenciální rovnice v kon. š. m.			PV		LS			ANO / NE			
LPE	Lineární perspektiva	PV	PV	PV		LS	ANO / ANO	ANO / NE	ANO / ANO		v PF každý rok	
MAS	Matematické struktury	P	P			ZS		NE / ANO	ANO / NE			
MASU	Matematické struktury					ZS	ANO / NE	NE / ANO	*/*			
NUM	Numerické metody	PV	PV			LS		ANO / NE	NE / ANO			
NUMX	Praktické výpočetní metody			PV		LS			NE / ANO			
NUME	Numerické metody					LS	ANO / ANO	ANO / NE	*/*			
MAGE	Matematika anglicky					ZS	ANO / NE	NE / ANO	*/*			
MEN	Matematika anglicky	V	V		P	ZS		NE / ANO	ANO / NE			
VS	Výběrový seminář					LS	ANO / NE	NE / ANO	*/*			
ZIN	Zabezpečení obchodních informací					ZS		ANO / NE	ANO / ANO		v PF každý rok	
TEX	Úvod od LaTeXu	V	V	PV	P	ZS		ANO / NE	NE / ANO			
MVS1	Metodika výuky šachu 1	V	V			LS		ANO / NE	ANO / ANO			
MVS2	Metodika výuky šachu 2	V	V			ZS		NE / ANO	NE / ANO			
VBS	Výběrový seminář (práce k Bc.)					LS	NE / ANO	ANO / NE	*/*			

* nerozvrhováno, starý studijní plán, plněno individuálně (pro repetenty)

P povinný předmět

PV	povinně volitelný předmět
V	volitelný předmět
2ZŠ	navazující magisterské studium Matematika pro 2. stupeň základní školy (nový studijní plán)
2Z+SŠ	navazující magisterské studium Matematika pro 2. stupeň a střední školu (nový studijní plán)
2Z+SŠX	navazující magisterské studium Matematika pro 2. stupeň a střední školu (podávána akreditace 2020)
MAT	bakalářské studium Matematika (jednooborové, odborné studium)
ZS	zimní semestr
LS	letní semestr
PF	prezenční forma studia
KF	kombinovaná forma studia