

Informace o konání přijímacího řízení

(podle čl. III Směrnice rektora č. 12/2004)

1. kolo přijímacího řízení	
Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	5. 6. 2019 5. 6. 2019
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	2. 5. 2019, 6. 5. 2019 7. 6. 2019 5. 6. 2019
Termíny a podmínky, za nichž má uchazeč možnost nahlédnout do svých materiálů podle § 50 odst. 6 zákona o vysokých školách (uchazeč má možnost nahlédnout do svých materiálů před ústním pohovorem a případné nejasnosti konzultovat se zkušební komisí) - na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika - na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika	5. 6. 2019 5. 6. 2019
2. kolo přijímacího řízení	
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - na obory bakalářského studijního programu B1101 Matematika (rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu)	29. 8. 2019, 11. 9. 2019
Termín skončení přijímacího řízení	31. 10. 2019

Informace o přijímacích zkouškách

(podle čl. II Směrnice rektora č. 12/2004)

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2019/2020 proběhla přijímací zkouška na obory navazujícího magisterského studijního programu N1101 Matematika a na obory doktorského studijního programu P1102 Matematika.

Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika

Termín přijímací zkoušky: 5. 6. 2019

Forma přijímací zkoušky: ústní zkouška z matematiky

Přijímací zkoušky na obor Matematická analýza (prezenční forma studia) se účastnil 1 uchazeč. Tento uchazeč splnil podmínky pro přijetí, byl přijat ke studiu a ke studiu se řádně zapsal.

Doktorský studijní program P1102 Matematika (čtyřletá)

Termín přijímací zkoušky: 5. 6. 2019

Forma přijímací zkoušky: ústní zkouška z matematiky (v rozsahu vysokoškolského studia matematiky)

Přijímací zkoušky na obor Geometrie a globální analýza (prezenční forma studia) se účastnil 1 uchazeč. Tento uchazeč splnil podmínky pro přijetí, byl přijat ke studiu a ke studiu se řádně zapsal.

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová
31. 10. 2019

Informace o výsledcích přijímacího řízení

(podle čl. IV Směrnice rektora č. 12/2004)

1. kolo přijímacího řízení

studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	se zúčastnili přijímací zk.*	splnili podmínky přijetí	počet uchazečů, kteří		
					nesplnili podmínky přijetí**	byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	19	19	---	13	6	13	13
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	8	8	---	7	1	7	7
Matematické metody v ekonomice	14	14	---	7	7	7	7
Obecná matematika	17	17	---	11	6	11	11
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	0	0	0	0	0	0	0
Matematická analýza	1	1	1	1	0	1	1
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	1	1	1	1	0	1	1
Doktorský studijní program P1102 Mathematics (prezenční a kombinované)							
Mathematical Analysis	0	0	---	0	0	0	0
Geometry and Global Analysis	0	0	---	0	0	0	0
Matematika celkem	60	59	2	40	20	40	40

2. kolo přijímacího řízení

studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	se zúčastnili přijímací zk.*	splnili podmínky přijetí	počet uchazečů, kteří		
					nesplnili podmínky přijetí**	byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	39	39	---	33	6	33	33
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	15	15	---	12	3	12	12
Matematické metody v ekonomice	19	19	---	15	4	15	15
Obecná matematika	34	34	---	27	7	27	27
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	0	0	0	0	0	0	0
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program P1102 Mathematics (prezenční a kombinované)							
Mathematical Analysis	0	0	---	0	0	0	0
Geometry and Global Analysis	0	0	---	0	0	0	0
Matematika celkem	107	105	0	87	20	87	87

Souhrnné výsledky přijímacího řízení

studijní program / studijní obor	počet podaných přihlášek	počet přihlášených uchazečů	se zúčastnili přijímací zk.*	splnili podmínky přijetí	počet uchazečů, kteří		
					nesplnili podmínky přijetí**	byli přijati ke studiu (bez přijatých po přezkumu)	byli přijati ke studiu CELKEM
Bakalářský studijní program B1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	58	58	---	46	12	46	46
Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací	23	23	---	19	4	19	19
Matematické metody v ekonomice	33	33	---	22	11	22	22
Obecná matematika	51	51	---	38	13	38	38
Navazující magisterský studijní program N1101 Matematika (prezenční)							
Aplikovaná matematika	0	0	0	0	0	0	0
Matematická analýza	1	1	1	1	0	1	1
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program P1102 Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematická analýza	0	0	0	0	0	0	0
Geometrie a globální analýza	1	1	1	1	0	1	1
Doktorský studijní program P1102 Mathematics (prezenční a kombinované)							
Mathematical Analysis	0	0	---	0	0	0	0
Geometry and Global Analysis	0	0	---	0	0	0	0
Matematika celkem	167	164	2	127	40	127	127

Poznámky:

* Na obory bakalářského studijního programu Matematika bylo od přijímací zkoušky upuštěno.

** U bakalářského programu se jedná o uchazeče, kteří nedodali doklad o ukončení požadovaného vzdělání.