

Informace o konání přijímacího řízení

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

1. kolo přijímacího řízení	
Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek - navazující magisterský studijní program Matematika	3. 6. 2020
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - bakalářský studijní program Matematika (rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu) - navazující magisterský studijní program Matematika	25. 5. 2020, 3. 6. 2020 10. 6. 2020
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) - navazující magisterský studijní program Matematika	3. 6. 2020
2. kolo přijímacího řízení	
Termín zahájení a ukončení přijímacích zkoušek - navazující magisterský studijní program Matematika	8. 9. 2020
Termín vydání rozhodnutí o přijetí ke studiu - bakalářský studijní program Matematika (rozhodnutí o přijetí ke studiu bylo vydáno po ověření podmínek pro přijetí ke studiu) - navazující magisterský studijní program Matematika	7. 9. 2020 8. 9. 2020
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) - navazující magisterský studijní program Matematika	8. 9. 2020
Termín skončení přijímacího řízení	31. 10. 2020

Informace o přijímacích zkouškách

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

V rámci přijímacího řízení pro akademický rok 2020/2021 proběhla přijímací zkouška do navazujícího magisterského studijního programu Matematika.

Forma přijímací zkoušky: ústní zkouška z matematiky

Termín přijímací zkoušky: 3. 6. 2020 (1 uchazeč o specializaci Matematická analýza, 1 uchazeč o specializaci Matematické modelování)

8. 9. 2020 (1 uchazeč o specializaci Matematická analýza)

Všichni uchazeči splnili podmínky pro přijetí, byli přijati ke studiu a ke studiu se řádně zapsali.

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová

31. 10. 2020

Informace o výsledcích přijímacího řízení

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

1. kolo přijímacího řízení

studijní program / specializace	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 Matematika (prezenční)							
Matematické metody a modelování	4	4	---	2	2	2	2
Matematické metody v ekonomii	11	11	---	8	3	8	8
Matematické metody v krizovém řízení	8	8	---	4	4	4	4
Obecná matematika	23	23	---	15	8	15	15
Navazující magisterský studijní program Matematika (prezenční)							
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Matematická analýza	2	2	1	1	1	1	1
Matematické modelování	1	1	1	1	0	1	1
Doktorský studijní program Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematika celkem	49	49	2	31	18	31	31

2. kolo přijímacího řízení

studijní program / specializace	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 Matematika (prezenční)							
Matematické metody a modelování	8	8	---	8	0	8	8
Matematické metody v ekonomii	25	25	---	23	2	23	23
Matematické metody v krizovém řízení	4	4	---	3	1	3	3
Obecná matematika	39	39	---	34	5	34	34
Navazující magisterský studijní program Matematika (prezenční)							
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Matematická analýza	1	1	1	1	0	1	1
Matematické modelování	0	0	0	0	0	0	0
Doktorský studijní program Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematika celkem	77	77	1	69	8	69	69

Souhrnné výsledky přijímacího řízení

studijní program / specializace	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 Matematika (prezenční)							
Matematické metody a modelování	12	12	---	10	2	10	10
Matematické metody v ekonomii	36	36	---	31	5	31	31
Matematické metody v krizovém řízení	12	12	---	7	5	7	7
Obecná matematika	62	62	---	49	13	49	49
Navazující magisterský studijní program Matematika (prezenční)							
Geometrie a globální analýza	0	0	0	0	0	0	0
Matematická analýza	3	3	2	2	1	2	2
Matematické modelování	1	1	1	1	0	1	1
Doktorský studijní program Matematika (prezenční a kombinované)							
Matematika celkem	126	126	3	100	26	100	100

Poznámky:

* U bakalářského studijního programu bylo od přijímací zkoušky upuštěno.

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

Zpracovala: Ing. Jana Šindlerová

31. 10. 2020