

Informace o přijímacích zkouškách

kritéria pro vyhodnocení a postup, jakým byl stanoven výsledek přijímací zkoušky nebo její části
(podle čl. II odst. 2 písm. b Směrnice rektora č. 12/2004)

Studijní obory	Minimum pro písemnou část přijímací zkoušky		Maximum pro písemnou část přijímací zkoušky		Minimum pro ústní část přijímací zkoušky		Maximum pro ústní část přijímací zkoušky		Limit pro prospěl u přijímací zkoušky	
Bakalářský studijní program										
* Aplikovaná matematika * Matematické metody v ekonomice * Apl. matem. pro řešení kriz.situací	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)
	----	----	45	50	----	----	5	----	40	
* Obecná matematika	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)
	----	----	45	50	----	----	5	----	40	
	Matematika	Dějepis	Matematika	Dějepis	Matematika	Dějepis	Matematika	Dějepis	Matematika	Dějepis
----	----	45	50	----	----	5	----	20	20	
Magisterský studijní program										
* Geometrie * Matematická analýza	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)
	----	----	45	50	----	----	5	----	40	
Magisterský navazující studijní program										
* Geometrie * Matematická analýza * Matematická fyzika	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)	Matematika	Informatika (fyzika)
	----	----	----	----	10	----	20	----	10	----
* Učitelství matematiky pro stř. školy (kombinace matematika - dějepis)	Matematika	Dějepis	Matematika	Dějepis	Matematika	Dějepis	Matematika	Dějepis	Matematika	Dějepis
	----	20	----	50	10	----	20	----	10	20