

## Seznam vysokých škol zohledňujících výsledek nepovinné maturitní zkoušky z matematiky rozšiřující

VYSOKÁ ŠKOLA	FAKULTA	ZPŮSOB A PODMÍNKY ZOHLEDNĚNÍ
Univerzita Karlova	Matematicko-fyzikální fakulta	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za vykonání zkoušky z MR s úspěšností větší než 67 %
	Pedagogická fakulta	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> do oborů <i>Matematika se zaměřením na vzdělávání</i> za úspěšné vykonání zkoušky z MR
	1. Lékařská fakulta	<b>bodová bonifikace</b> v přijímacím řízení za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1, nebo 2 (ve výši 20 bodů pro program <i>Všeobecné lékařství</i> , nebo 15 bodů pro program <i>Zubní lékařství</i> )
	Přírodovědecká fakulta	<b>doporučení</b> absolvovat zkoušku z MR
	Fakulta sociálních věd	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> do programu <i>Ekonomie a finance</i> za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1
České vysoké učení technické v Praze	Fakulta stavební	<b>prominutí přijímací zkoušky z matematiky</b> za vykonání zkoušky z MR s úspěšností 66 až 100 % <b>mimořádné motivační stipendium</b> ve výši 10 000 Kč za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1
	Fakulta strojní	možnost požádat o <b>zařazení do studijních skupin s rozšířeným obsahem výuky</b> předmětů teoretického základu bez nutnosti absolvovat výběrový test, za úspěšné vykonání zkoušky z MR (Studenti těchto skupin se mohou od 1. ročníku podílet na řešení vědeckých projektů a od 2. semestru získat motivační stipendium.)
	Fakulta elektrotechnická	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1, nebo 2 <b>mimořádné motivační stipendium</b> ve výši 7 000 Kč za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1
Česká zemědělská univerzita v Praze	Technická fakulta	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za úspěšné vykonání zkoušky z MR
Vysoká škola ekonomická v Praze	Fakulta mezinárodních vztahů	<b>nahrazení výsledku přijímací zkoušky z matematiky</b> výsledkem ve zkoušce z MR (Výsledek 1 ve zkoušce z MR se vyhodnotí jako 1000 bodů z přijímací zkoušky, výsledek 2 jako 900 bodů a výsledek 3 jako 800 bodů.)
	Fakulta informatiky a statistiky	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> do všech programů kromě <i>Data Analytics</i> a <i>Multimédia v ekonomické praxi</i> za vykonání zkoušky z MR s úspěšností alespoň 50 %
	Fakulta managementu (Jindřichův Hradec)	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1 až 3
Vysoká škola chemicko- technologická v Praze	všechny fakulty	<b>doporučení</b> absolvovat zkoušku z MR

<b>Masarykova univerzita</b>	Přírodovědecká fakulta	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> do programů <i>Fyzika, Fyzika – nanotechnologie, Matematika a Matematická biologie a biomedicína</i> za úspěšné vykonání zkoušky z MR
	Lékařská fakulta	<b>bodová bonifikace</b> v přijímacím řízení za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1, nebo 2 (ve výši 4 body za výsledek 1, resp. 3 body za výsledek 2 pro program <i>Všeobecné lékařství</i> , nebo 2 body, resp. 1,5 bodu pro program <i>Zubní lékařství</i> )
	Ekonomicko-správní fakulta	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za úspěšné vykonání zkoušky z MR
	Fakulta informatiky	<b>jednorázové stipendium</b> za vykonání zkoušky z MR s úspěšností 85 % a vyšší
<b>Vysoké učení technické v Brně</b>	<b>preferenze při přidělování příspěvku</b> 6 000 Kč pro 500 nejlepších studentů za úspěšné vykonání zkoušky z MR (Nejlepších 500 maturantů zapsaných do prvního ročníku je odměněno jednorázovým finančním příspěvkem ve výši 6 000 Kč. Preferováni jsou uchazeči, kteří úspěšně absolvovali zkoušku z MR.)	
	Fakulta informačních technologií	možnost požádat o <b>přednostní přijetí ke studiu</b> za dosažení percentilu 60 nebo více ve zkoušce z MR
	Fakulta strojíního inženýrství	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za úspěšné vykonání zkoušky z MR
<b>Ostravská univerzita</b>	Přírodovědecká fakulta	<b>jednorázové stipendium</b> 5 000 Kč za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1, nebo 2 (Podmínkou je úspěšné absolvování prvního semestru studia.)
<b>Technická univerzita v Liberci</b>	Fakulta mechatroniky, informatiky a mezioborových studií	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1 až 3
<b>Univerzita Palackého v Olomouci</b>	Přírodovědecká fakulta	<b>prominutí přijímací zkoušky z matematiky</b> do programů <i>Matematika a Informatika</i> za úspěšné vykonání zkoušky z MR
<b>Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích</b>	Pedagogická fakulta	<b>bodová bonifikace</b> v přijímacím řízení do programu <i>Matematika se zaměřením na vzdělávání</i> za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1 až 3 (ve výši 95 bodů za výsledek 1, 90 bodů za výsledek 2, resp. 85 bodů za výsledek 3.)
	Přírodovědecká fakulta	<b>zvýhodnění</b> v přijímacím řízení za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1, nebo 2
<b>Univerzita Hradec Králové</b>	Fakulta informatiky a managementu	<b>prominutí přijímací zkoušky z matematiky</b> do oborů <i>Aplikovaná informatika a Informační management</i> za dosažení percentilu 50 nebo více ve zkoušce z MR
<b>Univerzita Pardubice</b>	Dopravní fakulta Jana Pernera	<b>bodová bonifikace</b> v přijímacím řízení za úspěšné vykonání zkoušky z MR
	Fakulta ekonomicko-správní	<b>bodová bonifikace</b> až 300 bodů v přijímacím řízení za úspěšné vykonání zkoušky z MR (dle výsledku)

**Poznámka:** Výše uvedená tabulka obsahuje seznam vysokých škol či jejich jednotlivých fakult, od kterých má CZVV k dispozici informaci, že zohledňují výsledky nepovinné maturitní zkoušky z matematiky rozšiřující (MR), resp. výsledky dřívější zkoušky Matematika+, v rámci přijímacího řízení nebo stipendijního programu. Rozhodnutí o zohledňování výsledku zkoušky je v kompetenci jednotlivých fakult a akademických senátů, které v některých případech ještě nezasedaly. Pro informaci, zda a jakým způsobem fakulty budou zohledňovat výsledek nepovinné zkoušky z MR, doporučujeme maturantům sledovat webové stránky vysokých škol, respektive jejich fakult.

\* Seznam je průběžně aktualizován.

Fakulty, které již zveřejnily informace o přijímacím řízení pro akademický rok 2023/2024, jsou uvedeny modře.

Bližší informace k nepovinné maturitní zkoušce z matematiky rozšiřující naleznete na [webu CZVV](http://www.czvv.cz).

