

## Seznam vysokých škol akceptujících nepovinnou maturitní zkoušku 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 výsledkem 1, nebo 2
	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> 30 bodů v přijímacím řízení za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1, nebo 2
	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 %
	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
Česká zemědělská univerzita v Praze	Technická fakulta	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za úspěšné vykonání zkoušky z MR <b>jednorázové stipendium</b> 5 000 až 10 000 Kč za úspěšné vykonání zkoušky z MR (Po úspěšném absolvování prvního semestru studia obdrží prvních 5 studentů v žebříčku úspěšnosti ve zkoušce z MR mimořádné stipendium ve výši 10 000 Kč, dalších 45 studentů pak 5 000 Kč.)
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>Multimédia v ekonomické praxi</i> za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1 až 3
	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
Masarykova univerzita	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
	Fakulta ekonomicko-správní	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za úspěšné vykonání zkoušky z MR

<b>Vysoké učení technické v Brně</b>	<b>preference při přidělování příspěvku 6 000 Kč pro 500 nejlepších studentů</b> 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	<b>možnost požádat o přednostní přijetí ke studiu</b> za dosažení percentilu 60 nebo více ve zkoušce z MR
	Fakulta strojního inženýrství	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za úspěšné vykonání zkoušky z MR
<b>Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava</b>	Fakulta bezpečnostního inženýrství	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1 až 3
<b>Ostravská univerzita</b>	Přírodovědecká fakulta	<b>jednorázové stipendium 5 000 Kč</b> za vykonání zkoušky z MR s výsledkem 1, nebo 2 (Podmínkou je úspěšné absolvování prvního semestru studia.)
<b>Západočeská univerzita v Plzni</b>	Fakulta pedagogická	<b>zohlednění výsledku ze zkoušky z MR v přijímacím řízení</b> do oboru <i>Matematická studia</i> (Prvním 5 uchazečům s nejlepším výsledkem ve zkoušce z MR je přidělen maximální počet bodů a jsou přijati bez přijímací zkoušky.)
<b>Technická univerzita v Liberci</b>	Ekonomická fakulta	<b>prominutí přijímací zkoušky</b> za úspěšné vykonání zkoušky z MR
	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 (Podle známky ve zkoušce z MR je přiděleno 95 bodů za výsledek 1, 90 bodů za výsledek 2, nebo 85 bodů za výsledek 3.)
	Přírodovědecká fakulta	<b>zvýhodnění v přijímacím řízení</b> 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 až 300 bodů v přijímacím řízení</b> 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 2021/2022, jsou uvedeny modře.

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