

Jak se dostat na ekonomické fakulty

Kde lze obor studovat ■ Doporučené učebnice ■ Jakou zvolit strategii ■ Vyzkoušejte vzorový test ■ Co dělat, když to nevyjde

 **VysokeSkoly.com**
Najdi si svou školu

Vaše brána ke vzdělání
kam po maturite.cz

Obsah

Ekonomie: je z čeho vybírat

Kalendář důležitých termínů přijímacího řízení

Konkrétní požadavky a termíny přijímacího řízení podle jednotlivých škol

Jakou zvolit strategii pro přípravu na přijímací zkoušky?

- 1. Vyzkoušejte náš test nanečisto**
- 2. Vyzkoušejte také testy z internetových zdrojů**
- 3. Doporučujeme profesionální přípravu v našem kurzu**

Co dělat v případě, že obdržíte rozhodnutí o nepřijetí?

Kontakt na nás

Ekonomie: je z čeho vybírat

Přemýšlíte o vysoké škole ekonomického směru? Management, cestovní ruch, podnikovou ekonomiku, finance a účetnictví, marketing, IT, komerční jazyky a další **ekonomické obory** nabízí přes **60 fakult veřejných a státních vysokých škol a 28 soukromých škol**. Na všechny ekonomické obory se každý rok hlásí přes **23 tisíc studentů**, z nich se na dané školy dostane necelých 60 procent. Ale pozor, na nejžádanějších fakultách je průměrná úspěšnost jen 30%.

Jaká je pravděpodobnost přijetí na jednotlivé ekonomické fakulty

Veřejné VŠ	Soukromé školy
VŠE F1 37,1 %, F2 48,2 %, F3 32,7 %, FIS 64,9 %, NH 39,3 %, FM 87,2 %, UK FSV 37,7 %, MU FES 44,1 %, ČZU PEF 70,3 %, JČU EF 75,4 %, MENDELU PEF 55,5 %, FRRMS 51,8 %, OSU FSS 34 %, SLU OPF 87,1 %, TUL EF 77,8 %, UHK FIM 63,7 %, UJEP FSE 65,4 %, FVTM 90,8 %, UPCE FES 65,1 %, UTB FME 48,7 %, FHS 40,4 %, VŠB-TUO EF 79,1 %, VŠTE 96 %, VUTBR FP 61,7 %, ZČU FE 58 %	AAVŠ 79,6 %, BIBS 81 %, BIVS 98,2 %, MUP 97,3 %, NC 84,1 %, SVŠE 99,5 %, UC 99,2 %, VŠRR 98,1 %, VŠO 90,7 %, VŠKE 85,1 %, VŠMIEP 79,6 %, MVŠO, STING, SVŠES, UJAK, UNYP, VŠFS, VŠEM, VŠH, VŠL, VŠMVV, VŠOH, VŠP, ZMVŠ 100 %

Jaké obory se zaměřením na ekonomii můžete zvolit

Vysoké školy

Výběr oborů je skutečně široký, celkem se jich v bakalářském studiu nabízí přes 200. Bakalářské studium trvá 3 roky, navazující magisterské 2 roky. Podrobně je můžete prostudovat na www.VysokeSkoly.com. Podívejte se na [žebříček nejlepších ekonomických škol](#). Jasným vítězem hodnocení ekonomických škol je Institut ekonomických studií při Fakultě sociálních věd na pražské Univerzitě Karlově. Druhé místo obhájila Národohospodářská fakulta Vysoké školy ekonomické. První trojici uzavírá Provozně ekonomická fakulta Mendelovy univerzity v Brně.

Kurzy celoživotního vzdělávání

Nulté ročníky a vzdělávací kurzy většinou absolvují maturanti, kteří chtějí zvýšit své šance na přijetí a důkladně se připravit na přijímací zkoušky a i samotné studium. Pozor, toto studium je bez statusu studenta. V některých případech vám může absolutorium přinést body navíc při přijímacím řízení.

Vyšší odborné školy

Vybrat si můžete z bezmála 150 oborů na více než 60 vyšších odborných školách. Čekají vás 3- 4 roky studia.

Přijímací zkoušky

Obvykle písemná přijímací zkouška z matematiky a cizího jazyka. Některé fakulty a školy přihlíží k výsledkům NSZ Scio, Masarykova univerzita má vlastní testy studijních předpokladů, jinde přijímají

bez přijímacích zkoušek (např. VŠTE ČB). S testy studijních předpokladů se setkáte na OPF SLU, FRRM Mendelovy univerzity nebo EF TUL. Test z cizího jazyka u přijímacích zkoušek prověřuje hlavně vaši znalost gramatiky a slovní zásobu. Jde o test s výběrem z více možností (a, b, c, d). Neprovrňuje vaši výslovnost ani schopnost mluvit.

Kalendář důležitých termínů přijímacího řízení

prosinec	zahájení NSZ Scio
leden	dny otevřených dveří na veřejných vysokých školách
únor, březen	uzávěrka přihlášek na většině VŠ
duben, květen	přijímací zkoušky na některých oborech, obvykle poslední termín pro složení NSZ Scio, který fakulty uznávají, uzávěrka 1. kola přihlášek na většině VOŠ
konec dubna, začátek května	TSP
červen	vlastní přijímací zkoušky většiny oborů

Termíny uvádíme buď níže v článku, nebo je najdete na www.VysokeSkoly.com u příslušných oborů.

Konkrétní požadavky a termíny přijímacího řízení podle jednotlivých škol

Vysoká škola ekonomická v Praze www.vse.cz

Fakulta financí a účetnictví: 13. a 14. 6. 2016, písemný test MAT, AJ

Fakulta informatiky a statistiky: 16. 6. 2016, druhé kolo přijímacího řízení (kromě oboru ME) 24. 8. 2016, písemný test MAT, AJ (u programu KME a oborech PIS a MEP možnost NJ), možnost prominutí

Fakulta managementu: 8. 6. 2016, test předpokladů k manažerskému rozhodování, matematika, světový jazyk, možnost prominutí

Fakulta mezinárodních vztahů: 15. – 17. 6. 2016, písemná MAT, 2 cizí jazyky, obor IBB informace na stránkách fakulty

Národohospodářská fakulta: termíny OSP NSZ Scio do 31. 5. 2016, obor Economics informace na stránkách fakulty

Fakulta podnikohospodářská: Podniková ekonomika a management a Arts Management 8. - 9. 6. 2016, Ekonomika predprijetija i menedžment a Business Administration 29. 6. 2016, test MAT a cizí jazyk, Arts Management test AJ, MAT a logika, test ze znalostí z oblasti kultury, cizojazyčné obory informace na stránkách fakulty

Univerzita Karlova v Praze www.cuni.cz

Fakulta sociálních věd (Ekonomie a finance v ČJ + hrazené studium v AJ, obor Ekonomie 2016 není otevřen, další obory v navazujícím a doktorském studiu) termíny NSZ Scio OSP a MAT 13. 12. 2015 - 8. 5. 2016, možnost prominutí

Fakulta tělesné výchovy a sportu (Management tělesné výchovy a sportu): 6. – 10. 6. 2016 test MAT a AJ/NJ

Matematicko-fyzikální fakulta (Finanční matematika, další obory v navazujícím magisterském a doktorském programu): 15. 6. 2016, test předpokladů ke studiu (logické myšlení, přesnost vyjadřování, středoškolská matematika)

Filozofická fakulta (Sociologicko-ekonomická studia): 28. 5. – 16. 6. 2016 test studijních předpokladů, znalosti základů sociologie, ekonomie, dalších společenských věd a všeobecného přehledu,

matematika, sociologická imaginace, ústní část motivace ke studiu, interpretace textu, základy sociologie a ekonomie, seznam odborné četby

Pedagogická fakulta (Školský management písemná ověření úrovně obecného právního povědomí a základních znalostí z řízení a organizace vzdělávací soustavy ČR, z pedagogiky, psychologie a příbuzných disciplín s důrazem na jejich aplikaci v současném školství, Francouzský jazyk pro hospodářskou a administrativní činnost 30. 4. a 1. 5. 2016 TSP, 11. - 22. 4. 2016 test FJ)

Přírodovědecká fakulta Demografie s ekonomii test studijních předpokladů a logické myšlení (konfigurační vztahy, verbálně logické a matematickologické vztahy, pamětné učení a porozumění informacím), základní orientace v problematice obyvatelstva 14. - 16. 6. 2016, možnost prominutí

Masarykova univerzita www.muni.cz

Ekonomicko-správní fakulta: 30. 4. - 1. 5. 2016 TSP, možnost prominutí, obor Hospodářská politika v kombinaci s oborem FJHAC navíc test FJ

Fakulta sportovních studií (Management sportu): TSP 30. 4. - 1. 5. 2016, možnost prominutí, praktická přijímací zkouška TV 14. – 15. 5. 2016

Filozofická fakulta (Polština/Ruština se zaměřením na oblast firemní praxe, služeb a cestovního ruchu, navazující magisterské Management v kultuře) TSP 30. 4. - 1. 5. 2016

Přírodovědecká fakulta (Fyzika a management 2016 není otevřen, Finanční a pojistná matematika): 30. 4. 2016 a 1. 5. 2016 možnost prominutí

Česká zemědělská univerzita v Praze www.czu.cz

Provozně ekonomická fakulta: 6. – 10. 6. 2016, test MAT a cizí jazyk

Technická fakulta (Obchod a podnikání s technikou, další obory v navazujícím studiu): 13. - 17. 6. 2016, pro uchazeče, kteří se hlásí na VŠ poprvé, bez přijímací zkoušky, jinak test MAT a AJ/NJ

Fakulta lesnická a dřevařská (Podnikání v dřevozpracujícím a nábytkářském průmyslu, Hospodářská a správní služba v lesním hospodářství) 6. - 10. 6. 2016, test MAT, možnost prominutí

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích www.jcu.cz

Ekonomická fakulta: bez přijímací zkoušky

Zemědělská fakulta (Agropodnikání): bez přijímací zkoušky

Mendelova univerzita v Brně www.mendelu.cz

Provozně ekonomická fakulta: 20. - 24. 4. 2016, test MAT a cizí jazyk, možnost prominutí

Agromická fakulta (Agrobiznys): bez přijímací zkoušky

Institut celoživotního vzdělávání (Technické zručnosti a pojišťovnictví): přijímání na základě výsledků SŠ studia, případně 19. – 20. 5. 2016 test studijních předpokladů

Fakulta regionálního rozvoje a mezinárodních studií: 25. 5. - 1. 6. 2016, test studijních předpokladů + cizí jazyk

Lesnická a dřevařská fakulta (Hospodaření s přírodními zdroji tropických a subtropických oblastí, další obory v doktorském studiu) biologie, AJ, možnost prominutí, termín upřesní studijní oddělení

Ostravská univerzita v Ostravě www.osu.cz

Fakulta sociálních studií (navazující magisterské Management organizací služeb sociální práce)

Filozofická fakulta Management v neziskovém sektoru: 2016 není otevřen, AJ a další jazyky ve sféře podnikání

Přírodovědecká fakulta (Aplikace matematiky v ekonomii 2016 není otevřen, Ekonomická geografie a regionální rozvoj) bez přijímací zkoušky

Slezská univerzita v Opavě www.slu.cz

Obchodně podnikatelská fakulta: 6. – 10. 6. 2016 test studijních předpokladů, ekonomie, společenský přehled, matematika, možnost prominutí

Filozoficko-přírodovědecká fakulta (Lázeňství a turismus): termíny NSZ Scio OSP

Matematický ústav v Opavě (Matematické metody v ekonomice) bez přijímací zkoušky

Technická univerzita v Liberci www.tul.cz

Ekonomická fakulta: 1. polovina června 2016, test studijní předpoklady, matematika, cizí jazyk, možnost prominutí

Fakulta textilní (Textilní marketing a Výroba oděvů a management obchodu s oděvy bez přijímací zkoušky, Management obchodu s oděvy 2016 není otevřen)

Univerzita Hradec Králové www.uhk.cz

Fakulta informatiky a managementu: 6. - 17. 6. 2016 FM MAT, AJ/NJ, MCR všeobecné znalosti, zeměpis, ZSV, AJ/NJ, AI a IM bez přijímací zkoušky, Sportovní management 2016 není otevřen

Přírodovědecká fakulta (Finanční a pojistná matematika): bez přijímací zkoušky

Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad Labem www.ujep.cz

Fakulta sociálně ekonomická: výběr na základě portfolia dodaného do 16. 6. 2016 nebo absolvování OSP NSZ Scio od 12. 12. 2015 do 30. 4. 2016 nebo absolvování celoživotního vzdělávání na FSE

Pedagogická fakulta (Školský management a Obchodní ruština 2016 není otevřen, Český jazyk pro média a veřejnou sféru 20. - 24. 6. 2016 ústní motivační pohovor)

Fakulta výrobních technologií a managementu (Řízení výroby bez přijímací zkoušky, další obory v navazujícím studiu)

Univerzita Palackého v Olomouci www.upol.cz

Filozofická fakulta (Aplikovaná ekonomická studia, Angličtina (2016 není otevřen)/Francouzština se zaměřením na aplikovanou ekonomii, Školský management 2016 není otevřen, Andragogika v profilaci na personální management, jazyky pro hospodářskou praxi viz stránky fakulty, další obory navazující magisterské) 14. - 15. 5., případně 21. - 22. 5. 2016 test předpokladů ke studiu s důrazem na orientaci v kulturní oblasti a humanitních a sociálně-vědných disciplínách, FJ oborový test, možnost prominutí, APPM ústní zkouška

Přírodovědecká fakulta (Matematika-ekonomie se zaměřením na bankovníctví/pojišťovnictví písemná z matematiky 30. 5. – 3. 6. 2016, možnost prominutí, další obory v navazujícím magisterském)

Univerzita Pardubice www.upce.cz

Fakulta ekonomicko-správní: bez přijímací zkoušky

Dopravní fakulta Jana Pernera (Dopravní management, marketing a logistika, Management elektronických komunikací a poštovních služeb) bez přijímací zkoušky

Fakulta chemicko-technologická (Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků bez přijímací zkoušky, další obory v navazujícím magisterském a doktorském studiu)

Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně www.utb.cz

Fakulta managementu a ekonomiky: termíny NSZ Scio OSP od 12. 12. 2015 do 30. 4. 2016, obor v AJ informace na stránkách fakulty

Fakulta multimediálních komunikací (Marketingové komunikace): 1. (PS) a 2. (KS) 6. 2016, písemný test studijních předpokladů se zřetelem na potřeby oboru marketingových komunikací – všeobecné znalosti (literatura, kultura, ekonomika, politika), kreativita a logické myšlení (tvůrčí přístup k řešení drobných propagačních úkolů).

Fakulta humanitních studií AJ/NJ pro manažerskou praxi NSZ SCIO AJ/NJ do 30. 4. 2016 (včetně), možnost prominutí

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava www.vsb.cz

Ekonomická fakulta: termíny NSZ SCIO OSP 12. 12. 2015 - 28. 5. 2016

Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství (Ekonomika a management v průmyslu bez přijímací zkoušky, další obory navazující studium)

Hornicko-geologická fakulta (Geovědní a montánní turismus, Ekonomika a řízení v oblasti surovin): zkouška z matematiky 1. kolo červen 2016, případně 2. kolo srpen 2016, možnost prominutí

Vysoká škola polytechnická Jihlava www.vspj.cz

Podle oboru 1. kolo 8. - 9. 6., 2. kolo 10. - 11. 8., 3. kolo 6. 9., kombinované studium 1. kolo 9. - 10. 6., 2. kolo 10. - 11. 8., 3. kolo 6. 9. 2016. Test AJ/NJ, všeobecné studijní předpoklady

Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích www.vstecb.cz

Bez přijímací zkoušky

Vysoké učení technické v Brně www.vutbr.cz

Fakulta podnikatelská: 21. a 22. 5. 2016, test studijních předpokladů, AJ

Fakulta stavební (Management stavebnictví) 6. - 10. 6. 2016 test matematika a fyzika, možnost prominutí

Západočeská univerzita v Plzni www.zcu.cz

Fakulta ekonomická: test OSP NSZ Scio v termínech od 12. 12. 2015 do 30. 4. 2016, možnost prominutí

Fakulta pedagogická (Ekonomická a regionální geografie): 2016 není otevřen

Fakulta aplikovaných věd (Finanční informatika a statistika, Matematika a finanční studia bez přijímací zkoušky, Matematika a management 2016 není otevřen)

Univerzita obrany www.unob.cz

Fakulta vojenského leadershipu: Ekonomika obrany státu 18. - 24. 4. 2016 civilní studium test studijních předpokladů

Další veřejné školy, kde lze studovat ekonomické obory:

AMU (např. Produkce, Hudební management), ČVUT (Fakulta dopravní, Fakulta elektrotechnická, Fakulta stavební, Fakulta strojní, Masarykův ústav vyšších studií), JAMU, VŠCHT.

Soukromé vysoké školy s těmito obory

AKADEMIE STING, o.p.s. www.sting.cz

21. 6., 22. 8. 2016 motivační pohovor, u kombinovaného studia nutná praxe, přihlíží se k výsledkům NSZ SCIO

Anglo-americká vysoká škola, o.p.s. www.aauni.edu

Business Administration, International Relations: informace na studijním oddělení

B. I. B. S., a. s., Brno International Business School www.bibs.cz

Bez přijímací zkoušky

Bankovní institut vysoká škola, a.s. www.bivs.cz

Bez přijímací zkoušky

CEVRO Institut vysoká škola www.cevroinstitut.cz

Hospodářská politika, Právo v obchodních vztazích: Praha 13. 4., 11. 5., 8. a 22. 6., 24. 8., 7. 9. 2016, Český Krumlov vždy o den později. Ústní motivační pohovor, možnost prominutí

Evropský polytechnický institut, s.r.o. www.edukomplex.cz

Bez přijímací zkoušky

Metropolitní univerzita Praha, o.p.s. www.mup.cz

Mezinárodní obchod, Průmyslové vlastnictví: test z jednoho světového jazyka (anglického, německého, francouzského nebo španělského), možnost prominutí, prezenční studium 1. 6., 22. 6., 3. 8., 7. a 21. 9. 2016

Moravská vysoká škola Olomouc, o.p.s. www.mvso.cz

bez přijímací zkoušky

NEWTON College, a.s. www.newtoncollege.cz

Termíny každý měsíc do konce září. Písemná část otázky vztahující se k předloženému odbornému textu z oblasti managementu, podnikání, řízení lidských zdrojů, ekonomie, marketingu aj. – ověření schopnosti kritického čtení a uvažování. Ústní část pohovor, zjištění předpokladů ke studiu, cíle v oblasti vzdělávání a sebezvoje.

SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÁ ZNOJMO, s.r.o. www.svse.cz

Bez přijímací zkoušky

Soukromá vysoká škola ekonomických studií, s.r.o. www.svses.cz

Od 13. do 24. 6. 2016, termín lze sjednat i individuálně, motivační pohovor

ŠKODA AUTO VYSOKÁ ŠKOLA o.p.s. www.savs.cz

Bez přijímací zkoušky



Unicorn College, s.r.o. www.unicorncollege.cz

Ekonomika a management, Management ICT projektů: 15. a 23. 6., 25. 8., 6., 13. a 21. 9. 2016, pohovor (motivace, AJ představení, volná diskuze – základní orientace v oboru)

Univerzita Jana Amose Komenského, s.r.o. www.ujak.cz

Management cestovního ruchu, Pojišťovnictví, Právo v podnikání, Manažerská studia - řízení lidských zdrojů, Evropská hospodářskosprávní studia bez přijímací zkoušky

University of New York in Prague, s.r.o. www.unyp.cz

Informace na studijním oddělení

Vysoká škola aplikované psychologie, s.r.o. www.vsaps.cz

Personální a interkulturní management informace na studijním oddělení

Vysoká škola ekonomie a managementu, o.p.s. www.vsem.cz

1. kolo elektronický dotazník, 2. kolo pohovor, řádné termíny 7. 6., 12. 7., 2. 8., 6. a 10. 9. 2016, informace o mimořádných termínech na studijním oddělení

Vysoká škola evropských a regionálních studií, o. p. s. www.vasers.cz

Management a marketing služeb motivační pohovor, 30. 4., 31. 5., 27. 6. 2016

Vysoká škola finanční a správní, o.p.s. www.vsfs.cz

Motivační pohovor, test z jazyka. Informace o termínech na studijním oddělení.

Vysoká škola hotelová v Praze 8, spol. s r. o. www.vsh.cz

1. 6. KS, 8. 6. 2016 PS, jazykový test

Vysoká škola Karla Engliš, a.s. www.vske.cz

14. 4., 12. 5., 9. 6., 21. 7., 11. 8., 15. 9., 4. 10. 2016, případné další termíny na stránce školy, motivační pohovor

Vysoká škola logistiky, o.p.s. www.vslg.cz

Přerov 1. kolo 25. 5., 2. kolo 17. 6., 3. kolo 16. 9. 2016, Praha 1. kolo 11. 6., 2. kolo 17. 9. 2016, osobní pohovor, předběžná volba bakalářského studijního oboru

Vysoká škola mezinárodních a veřejných vztahů Praha, o. p. s. www.vsmvv.cz

6., 13., 20. a 27. 6. a 5., 12., 19. a 26. 9. 2016, Bratislava 10. 6., 1. 7. a 9. 9. 2016), motivační pohovor, rozřazovací jazykové testy

Vysoká škola obchodní a hotelová, s.r.o. www.hotkolabrno.cz

Informace na studijním oddělení, motivační pohovor

Vysoká škola obchodní v Praze, o.p.s. www.vso.cz

Motivační pohovor, volba cizího jazyka, informace o termínech na studijním oddělení

Vysoká škola podnikání a práva a.s. (dříve Vysoká škola manažerské informatiky, ekonomiky a práva, a. s. a Vysoká škola podnikání, a.s.) www.vspp.cz

1. kolo 13. 4., 2. kolo 11. 5., 3. kolo 15. 6., 4. kolo 13. 7., 5. kolo 10. 8., 6. kolo 17. 8., 7. kolo 7. 9. 2016, motivační pohovor

Vysoká škola realitní Institut Franka Dysona www.fdyson.cz

Přijímání studentů pozastaveno, pouze na dostudování

Vysoká škola regionálního rozvoje, s.r.o. www.vsrr.cz

Program Bezpečnostní management v regionech: přijímací pohovor Praha: 19. 2., 7. a 21. 3., 4. a 25. 4., Brno 24. 2., 16. 3., 13. 4., 11. 5. 2016, další termíny budou postupně přidávány. Přijímací pohovor je orientován na diskusi o studiu a perspektivách uplatnění absolventů v praxi a na profesní zájmy uchazeče a motivaci ke studiu na VŠRR.

Vysoká škola sociálně správní, Institut celoživotního vzdělávání Havířov o.p.s. www.vsss.cz

Bez přijímací zkoušky

Soukromé vysoké školy se zahraniční akreditací

Mezinárodní institut podnikatelství a práva, s. r. o. www.mipp.cz

Panevropská vysoká škola - UNINOVA, o. p. s. www.paneurouni.cz

Prague College s.r.o. www.praguecollege.cz

INTERNATIONAL PRAGUE UNIVERSITY o. p. s. www.interpragueuniver.cz

AKADEMIE MANAGEMENTU A KOMUNIKACE www.amakcz.cz

Czech Management Institute Praha - Manažerská fakulta Escuela Superior de Marketing y Administración - ESMA / ESMATUR Barcelona, s. r. o. www.esma.cz

OurCollege www.ourcollege.com

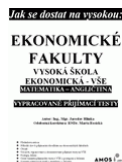
Czech College www.czechcollege.cz

VYSOKÁ ŠKOLA HUMANITAS FAKULTA SPOLEČENSKÝCH STUDIÍ www.huni.cz

Otevřená evropská akademie ekonomiky a politiky s.r.o. www.oeaep.cz

Jakou zvolit strategii pro přípravu na přijímací zkoušky?

1. Vyzkoušejte náš test nanečisto



Otestujte se, jak byste dopadli u přijímacích zkoušek na ekonomické fakulty. Příklady obtížnější úrovně jsou značeny *, v reálném testu jsou za 10 bodů a je jich 5, ostatních příkladů je 10 a jsou za 5 bodů. Vždy je pouze jedna správná odpověď. Tento test můžete [vyzkoušet také online](#) s automatickým vyhodnocením do e-mailu.

Otázky jsou vybrány ze skript [Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE](#).

ÚPRAVY VÝRAZŮ

Zlomek $\frac{\sqrt[3]{2 \times \sqrt{2}}}{\sqrt[3]{2^2}}$ je roven číslu:

- a) $\sqrt{2}$
- b) $\sqrt[3]{2}$
- c) $\sqrt[6]{2}$
- d) 1
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

* Uvažujme logaritmickou funkci $f(x) = \log_{m/(m-1)} x$, kde x je reálná proměnná a m je reálný parametr. Množina všech hodnot parametru m , pro které je uvedená exponenciální funkce rostoucí, je rovna množině:

- a) $(-\infty, 0)$
- b) $(1, \infty)$
- c) $(-\infty, 0) \cup (1, \infty)$
- d) $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

POSLOUPNOSTI A ŘADY

V aritmetické posloupnosti je dán n -tý člen $a_n = \frac{6n+5}{7}$. Člen a_{n+1} je:

- a) $a_{n+1} = \frac{6n+8}{7}$
- b) $a_{n+1} = \frac{6n+9}{7}$
- c) $a_{n+1} = \frac{6n+10}{7}$
- d) $a_{n+1} = \frac{6n+11}{7}$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

Diference v aritmetické posloupnosti, ve které platí $a_1 + a_5 = 6$, $a_2 + a_6 = 10$ je rovna číslu:

- a) -1
- b) -2
- c) 2
- d) 1
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

* V aritmetické posloupnosti je dáno: $a_2 + a_4 = 24$, $a_3/a_7 = 3/8$. Číslo a_{15} je pak rovno:

- a) 64
- b) 36
- c) 24
- d) 72
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

FUNKCE A ROVNICE – ZÁKLADY

* Uvažujme reálnou funkci f jedné reálné proměnné definovanou předpisem $f(x) = x^2 - 3x$. Množina všech reálných čísel a , pro která platí $f(a) - f(a - 2) < 10$, je rovna množině:

- a) $(-\infty, 5)$
- b) $(5, \infty)$
- c) $(-5, \infty)$
- d) $(-\infty, -5)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: a

Průsečíkem funkcí $f(x) = 5^{x+1} - 13$, $g(x) = 5^x + 7$ je bod:

- a) $[2, 112]$
- b) $[0, 8]$
- c) $[1, 1]$
- d) $[1, 12]$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

Hodnota parametru m , pro který má soustava

$$2x + y = 0$$

$$-4x - 2y = m$$

právě jedno řešení, je rovna:

- a) 0
- b) 2
- c) -2
- d) 1
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: e

ABSOLUTNÍ HODNOTA

Množina všech reálných čísel, pro která platí $0 < |x - 1| < 2$ je rovna množině:

- a) $(-1, 3)$
- b) $(-3, -1)$
- c) $(-3, -1) \cup (-1, -3)$
- d) $(-1, 1) \cup (1, 3)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

* Množina všech reálných čísel, pro která platí $3^{|x-1|} < 9$ je rovna množině:

- a) $(-1, 3)$
- b) $(-3, -1)$
- c) $(-3, -1) \cup (-1, -3)$
- d) $(-1, 1) \cup (1, 3)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: a

Množina řešení rovnice $||x|| = 2$ náleží intervalu:

- a) $(-3, -1)$
- b) $(0, 4)$
- c) $(-4, 0)$
- d) $(-1, 1)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: e

Množina řešení rovnice $||x - 1|| = 1$ náleží intervalu:

- a) $(-3, -1)$
- b) $(0, 4)$
- c) $(-4, 0)$
- d) $(-1, 1)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: e

KVADRATICKÁ FUNKCE

Kvadratická rovnice $x^2 + 2x + m^2 + 3m + 2 = 0$ s reálným parametrem m má jeden kořen nulový pro dvě hodnoty parametru m_1 a m_2 . Součin $m_1 \cdot m_2$ je roven číslu:

- a) -4
- b) 2
- c) -2
- d) 4
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

Určete kvadratickou rovnici s reálnými koeficienty, víte-li, že jedním kořenem této rovnice je komplexní číslo $x_1 = 2 - i$.

- a) $x^2 - 4x - 5 = 0$
- b) $x^2 - 4x + 5 = 0$
- c) $x^2 + 4x - 5 = 0$
- d) $x^2 + 4x + 5 = 0$

e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

Maximálním definičním oborem funkce $\log(x^2 - 2x + 2)$ je množina:

- a) $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$
- b) $(-\infty, -1)$
- a) $(-2, 2)$
- b) $(2, \infty)$
- c) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: e

EXPONENCIÁLNÍ FUNKCE A ROVNICE

* Všechna reálná řešení rovnice $2^{\log_{1/2} x} = 1/4$ náleží intervalu:

- a) $(3, 5)$
- b) $(1, 3)$
- c) $(-1, 1)$
- d) $(-3, -1)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: a

* Uvažujme exponenciální funkci $f(x) = ((m-1)/m)^x$, kde x je reálná proměnná a m je reálný parametr. Množina všech hodnot parametru m , pro které je uvedená exponenciální funkce rostoucí, je rovna množině:

- a) $(-\infty, 0)$
- b) $(0, \infty)$
- c) $(-\infty, 0) \cup (1, \infty)$
- d) $(-\infty, 0) \cup (0, \infty)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: a

Průsečík funkce $f(x) = 4^x - 16$ s osou x je:

- a) $[1, 0]$
- b) $[2, 0]$
- c) $[4, 0]$
- d) žádný není
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

Číslo $\log_{125} 25$ je rovno číslu:

- a) $3/2$
- b) $5/2$
- c) $2/5$
- d) $2/3$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

Množina (reálných) řešení rovnice $x^{2005} = 2$ náleží intervalu:

- a) $(-3, -1)$
- b) $(0, 4)$
- c) $(-4, 0)$
- d) $(-1, 1)$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

LOGARITMUS A LOGARITMICKÉ ROVNICE

Výraz $\log_2 \sqrt{2} - \log_2 \sqrt[4]{2^3} + \log_2 \sqrt[4]{2^5}$ je roven číslu:

- a) 0
- b) 1
- c) -1
- d) $1/2$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

Číslo $\log_4 32$ je rovno číslu:

- a) $3/2$
- b) $5/2$
- c) $2/5$
- d) $2/3$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

* Řešením nerovnice $\log_{1/2} (|x^2 - 3| + 2) < 2$ je množina:

- a) $(-\sqrt{3}, \sqrt{3})$
- b) \emptyset
- c) \mathbb{R}

[zpět na obsah](#)

d) $(-\infty, -\sqrt{3}) \cup (\sqrt{3}, \infty)$

e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

* Řešením nerovnice $\log_{1/3} (|x^2 - 5| - 3) < 0$ je množina:

a) $(-\infty, 3) \cup (-1, 1) \cup (3, \infty)$

b) \emptyset

c) \mathbb{R}

d) $(-\infty, -5) \cup (5, \infty)$

e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: a

GONIOMETRICKÉ FUNKCE A ROVNICE

Číslo $[\sin 25\pi/6 - \cos 13\pi/3]$ se rovná číslu:

a) $(\sqrt{3} - 1)/2$

b) $\sqrt{3}/2$

c) $1/1$

d) $(\sqrt{3} + 1)/2$

e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: e

Počet všech kořenů rovnice $\sin(x + \pi/6) = \pi/2$ v intervalu $(0, 2\pi)$ je roven číslu:

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: e

* Počet všech reálných řešení goniometrické rovnice $2\cos^2 x = \cos x$ v intervalu $\langle 0, 2\pi \rangle$ je roven číslu:

a) 1

b) 2

c) 3

d) 4

e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

Je-li $\sin x = 2/3$, pak výraz $\cos 2x$ je roven číslu:

- a) $1/4$
- b) $-1/9$
- c) $1/9$
- d) $-1/4$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

ANALYTICKÁ GEOMETRIE – PŘÍMKY

Obecná rovnice přímky v rovině, která prochází bodem $A = [3, -2]$ a je kolmá k přímce $p: 2x + 3y - 1 = 0$ má tvar:

- a) $3x - 2y - 13 = 0$
- b) $3x + 2y + 13 = 0$
- c) $3x - 2y + 13 = 0$
- d) $3x + 2y - 13 = 0$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: a

Určete, který z následujících bodů leží na přímce p procházející body $A = [3, 5]$, $B = [6, 1]$:

- a) $C = [5, 2]$
- b) $D = [-2, 9]$
- c) $E = [0, 9]$
- d) $F = [4, 3]$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

Přímka q prochází body $A = [1, -1]$, $B = [4, 4]$. Najděte rovnici přímky p na ní kolmé a procházející bodem A:

- a) $3x + 5y + 4 = 0$
- b) $6x + 10y + 4 = 0$
- c) $3x + 5y - 2 = 0$
- d) $5x + 3y - 2 = 0$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

Který z následujících bodů neleží na přímce $p: x = 3 + 2t, y = 1 - 2t$?

- a) $C = [-1, 5]$
- b) $D = [-3, 7]$
- c) $E = [-4, 0]$
- d) $F = [-98, 102]$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

Najděte obecnou rovnici přímky dané parametrickým vyjádřením:

$$p: \quad x = 1 + t$$

$$y = 1 - 2t$$

- a) $x - 2y + 2 = 0$
- b) $2x + y - 3 = 0$
- c) $x + 2y + 3 = 0$
- d) $2x + y + 3 = 0$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

Průsečík přímek zadaných rovnicemi $p: 3x + y - 4 = 0$, $q: 2x + 3y - 2 = 0$ je:

- a) $[1, -1]$
- b) $[-2, 3]$
- c) $[0, 0]$
- d) $[-2, 2]$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: e

ANALYTICKÁ GEOMETRIE – KUŽELOSEČKY

* Vzdálenost středů kružnic

$$k_1: x^2 + y^2 + 4x - 8y + 10 = 0$$

$$k_2: x^2 + y^2 + 14x - 16y + 77 = 0$$

je rovna číslu:

- a) $\sqrt{45}$
- b) $\sqrt{42}$
- c) $\sqrt{41}$
- d) $\sqrt{39}$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

Množina bodů v rovině popsána rovnicí $x^2 - y^2 + 4x - 8y - 21 = 0$ je:

- a) kružnice
- b) elipsa
- c) parabola
- d) hyperbola

- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

Obsah čtverce vepsaného kružnici dané rovnicí $x^2 + y^2 + 10x + 10y + 34 = 0$ je roven:

- a) 25
- b) 26
- c) 32
- d) 18
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

KOMPLEXNÍ ČÍSLA – ALGEBRAICKÝ TVAR, NÁSOBENÍ, VELIKOST

Imaginární část komplexního čísla $z = (1 + i)/(1 - i)$ je rovna číslu:

- a) 1
- b) $-i$
- c) -1
- d) i
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: a

Imaginární část komplexního čísla $1 + i + i^2 + i^3 + i^4 + i^5 + i^6$ je rovna číslu:

- a) -1
- b) i
- c) 1
- d) $-i$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

Všechna řešení rovnice $x^2 - 2x + 2 = 0$ v komplexním oboru jsou:

- a) žádná nejsou
- b) $\{-1 - i, -1 + i\}$
- c) $\{1 - i, 1 + i\}$
- d) $\{-i, +i\}$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: c

POLÁRNÍ TVAR KOMPLEXNÍHO ČÍSLA

* Je dáno komplexní číslo $z = 2 + 2i$. Číslo z^4 je pak rovno:

- a) 64

[zpět na obsah](#)

- b) $2^4 (\cos \pi + i \sin \pi)$
- c) $2^6 (-\cos \pi + i \sin \pi)$
- d) -64
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: d

KOMBINATORIKA A PRAVDĚPODOBNOST

Číslo $1 + \binom{6}{5}$ je rovno číslu:

- a) $\binom{7}{5}$
- b) $\binom{7}{6}$
- c) $\binom{8}{6}$
- d) $\binom{8}{7}$
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

Variací bez opakování 2. třídy z 10 prvků je:

- a) 45
- b) 90
- c) 19
- d) 8
- e) žádná z předchozích odpovědí není správná

Správná odpověď: b

2. Vyzkoušejte také testy z internetových zdrojů

Vyzkoušejte také testy z internetových zdrojů. Pohromadě je najdete aktualizované pro letošní rok zde: <http://www.kampomaturite.cz/prijimaci-testy-vs-online/>

3. Doporučujeme profesionální přípravu v našem kurzu

Přípravné kurzy: máme 18 let zkušeností

Pro všechny zájemce o důkladnou přípravu na přijímací zkoušky nabízíme přípravné kurzy. Nejintenzivnější jsou celoroční [přípravné kurzy – nulté ročníky](#), pořádáme ale také [pololetní – semestrální přípravné kurzy](#). Doporučujeme také naše VIP balíčky – obsahují nejen kurzy, ale také učebnice a bonusové materiály, jejich nákupem zároveň ušetříte několik set korun, u většiny navíc můžete získat garanci vrácení peněz v případě nepřijetí na VŠ. Aktuálně nabízené balíčky najdete [zde](#).

Neslibujeme nemožné, ale za kvalitu ručíme

Neslibujeme 99 % úspěšnost. Vážně myslíte, že všichni účastníci kurzů mohou uspět u přijímaček, i kdyby si účast jen „odseděli“? My si to nemyslíme, a proto to neslibujeme.

Všem našim studentům zaručujeme **3x vyšší šanci u přijímacích zkoušek**, než má průměr populace.

Příprava s individuálním přístupem

V přednáškovém sále pro 100 studentů nedostanete zpětnou vazbu, není prostor na dotazy ani individuální přístup. Optimální je skupina do 30 studentů a tu u nás najdete.

Sami si určíte, které otázky vám dělají problém, a podle toho se výuka přizpůsobí. Zopakujete si požadovanou látku, ale především si vyzkoušíte testy, testy a další testy ☺

Připravíme vás i na 1. ročník

Připravíme vás na realitu vysoké školy. Vyzkoušíte si přednášky, cvičení, domácí přípravu a samostudium.

Přečtěte si reference

"Dobrý den, rád Vám oznamuji, že jsem úspěšně složil maturitní zkoušku a k mému velkému překvapení jsem se dostal i na VŠ- mimochodem i díky učebnici, kterou jsem zakoupil ve Vaší agentuře, kde bylo vše přehledně a pochopitelně zpracované. :-)" Martin K.

"Byla jsem spokojena s výukou, s kolektivem a příjemným lektorem. Celkově jsem byla spokojena a výuka mi max. vyhovovala a pomohla. Spokojenost s vaší stále se zajímající agenturou+skvělé učebnice." Věra N.

Další reference najdete na <http://www.kampomaturite.cz/reference-1/>

Naši lektori: Profesionálové s praxí

Garanti se zvučnými tituly jsou prima, ale sázíme spíše na kvalitu přímo ve výuce. Vyučující jsou absolventy příslušných oborů nebo studují v posledních ročnících, znají tedy všechny „chytáky“ a mohou vám poskytnout užitečné informace.



Bc. Jakub Čebis

Přes svůj nevysoký věk lektor s bohatými zkušenostmi a širokým spektrem působnosti. Kromě matematiky, které se aktivně věnuje již deset let, doučuje též fyziku, chemii, ekonomii či účetnictví a v minulosti přednášel rovněž sociologii. V těchto disciplínách zaznamenal jak ve škole, tak u svých studentů vynikající výsledky. Má za sebou studium geologie, strojího inženýrství či statistiky na VSE.

Ve volném čase upřednostňuje mj. literaturu, cyklistiku nebo Scrabble.



Bc. Dominik Ježek

Je studentem 4. ročníku Financí na VŠE, vedlejšího oboru International Business Strategies. Od 15-ti let soukromě doučuje matematiku, angličtinu a chemii a nyní i ekonomii. Absolvoval několik pracovních pobytů v zahraničí a od června je držitelem certifikátu z anglického jazyka BEC Higher. Aktivně se věnuje fotbalu, tenisu, čtení, plavání a šachům. Vyučuje v kurzech na ekonomickou fakultu a angličtinu.

Každý rok zodpovídáme studentům stejné dotazy. Jaké knihy doporučujete? Jaký zvolit způsob pro přípravu?

18 let zkušeností a tisíce úspěšně připravených absolventů našich kurzů nás dovedlo k přípravě unikátního VIP balíčku.

- Ekonomické fakulty přípravný kurz (nultý ročník) v hodnotě 4990 Kč
- Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE - skripta (AMOS): běžná cena 289 Kč, vaše cena v balíčku 233 Kč
- Přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy (Fortuna): běžná cena 119 Kč, vaše cena v balíčku 98 Kč
- Přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy s řešenými příklady (Fortuna): běžná cena 135 Kč, vaše cena v balíčku 116 Kč
- ZDARMA poštovné za zaslání knih z balíčku, v hodnotě 90 Kč
- ZDARMA e-book „Dostanu se na ekonomii“ v hodnotě 49 Kč
- ZDARMA videonávod „Jak se dostat na ekonomické fakulty“
- ZDARMA pravidelný mailing s aktualitami z oboru

Bonusy v hodnotě 235 Kč

Na balíček se vztahují standardní [obchodní podmínky](#) včetně storna

Počet míst je omezen!

Rezervujte si své místo včas [na této stránce](#). Pokud vám nevyhovuje nultý ročník, nebo jsou již kurzy zahájené, můžete se zúčastnit [semestrálních kurzů](#).

Dáváte přece jen přednost samostudiu?

Pak vám doporučíme tyto učebnice a materiály ke studiu:

- Přijímací zkoušky z matematiky na VŠE skripta (Amos, kolektiv autorů)
- Přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy (Fortuna, M. Kaňka)
- Přijímací zkoušky z matematiky na vysoké školy s řešenými příklady (Fortuna, Kaňka, Coufal)
- Tištěné testy OSP a ZSV, cvičebnice OSP a ZSV (vše SCIO, kolektiv autorů)

Najdete je na <http://www.kampomaturite.cz/ekonomie/>

Co dělat v případě, že obdržíte rozhodnutí o nepřijetí?

Zkuste se odvolat

Obdrželi jste rozhodnutí o nepřijetí? Žádost o přezkoumání rozhodnutí je třeba podat do 30 dnů od doručení vyznění. Adresovat jej musíte orgánu, který rozhodnutí vydal. Jaká je vaše šance?

Jak postupovat

- Prohlédněte si testy a zjistěte, zda jste dosáhli dostatečného počtu bodů pro přijetí
- Odvolání podávejte, jen pokud jste sice „pod čarou“ pro přijetí, ale přijímačky jste udělali
- Pokud nemáte žádost podloženou konkrétně, například chybou v zadání nebo ve vyhodnocení testů, je vaše šance nízká
- Pokud děkan nezmění stanovisko, předá žádost k rozhodnutí rektorovi. Rektor změní rozhodnutí, které bylo vydáno v rozporu se zákonem, vnitřním předpisem vysoké školy nebo její součástí nebo podmínkami stanovenými podle § 49 odst. 1 a 3. Jinak žádost zamítne a původní rozhodnutí potvrdí (Zákon č. 111/1998 Sb.).

Zásady pro úspěšné odvolání

- Všechny náležitosti. Jméno, datum konání přijímaček, obor, odůvodnění, jednacím číslo
- Adresování orgánu, který rozhodnutí vydal
- Správný formulář. Některé školy mají vlastní formuláře žádosti, např. Masarykova univerzita nebo Ostravská univerzita v Ostravě
- Dodržení lhůty pro podání – do 30 dnů od doručení vyrozumění, zmeškání lhůty vám může být prominuto jen ze závažných důvodů
- Došlo k chybnému ohodnocení odpovědi v testu, zadání nebylo jednoznačné, případně vaše odpověď byla také správná a měla být jinak bodově hodnocena.

Které důvody vám obvykle nepomohou

Velký zájem o studium oboru, rodinná tradice, výborné výsledky v předchozím studiu, praxe v oboru, absolvování přípravných kurzů, subjektivní pocity týkající se organizace přijímacího řízení nebo jeho průběhu, pozdní příchod, zdravotní indispozice, sociální situace.

Jak využít rok navíc?

2. kola přijímacích zkoušek

Veřejné vysoké školy, které přijímají přihlášky i v dubnu a dalších měsících, najdete na <http://www.kampomaturite.cz/kampomaturite/2-kola-prihlasek-ktere-skoly-budou-prijimat-i-v>

Soukromé vysoké školy

Soukromé VŠ obvykle nabírají uchazeče až do konce září: www.vysokeskoly.com a www.adresarskol.cz

Pomaturitní jazykové studium

Výhodou pomaturitního jazykového studia je zachování statusu studenta. Studium musíte zahájit do konce kalendářního roku po 1. vykonané maturitní zkoušce, jazyková škola musí mít akreditaci MŠMT, kurzy jinak začínají na podzim 2014. Navíc se intenzivně věnujete výuce cizího jazyka, můžete složit jazykovou zkoušku, která vám zpětně může přinést body navíc u přijímacích zkoušek <http://www.kampomaturite.cz/pomaturitni-jazykove-studium/>

VOŠ

Většina [vyšších odborných škol](#) přijímá přihlášky do konce května, velká část navíc vypisuje další kola přijímacího řízení. U denního studia (případně i u dalších forem, pokud nejste výdělečně činní nebo nemáte nárok na podporu v nezaměstnanosti) máte navíc status studenta.

Studium v zahraničí

„Gap year“ je oblíbený i mezi zahraničními studenty, zvolit můžete cestu po vlastní ose nebo s agenturou (např. EF nebo ESL, <http://www.kampomaturite.cz/zahranicni-jazykove-pobyty-2/>). Kromě zkušeností a jazykových znalostí můžete opět získat některou z mezinárodních jazykových zkoušek.

Přípravné kurzy

Zvolit můžete např. už zmiňované nulté ročníky. Ve většině případů vám ale nezůstává status studenta, pokud jej agentura nenabízí v kombinaci s pomaturitním jazykovým studiem. Spolu s VIP balíčky je najdete na www.KamPoMaturite.cz.

Kontakt na nás

Spojte se s námi:

AMOS – KamPoMaturite.cz, s.r.o.

Knihy, kurzy, aktuální informace a poradenství



Dukelských hrdinů 21
170 00 Praha 7
IČ: 24767905, DIČ: CZ24767905
info@kampomaturite.cz
www.KamPoMaturite.cz

606 411 115, 222 943 511



Naše další projekty:

 **VysokeSkoly.com**
Najdi si svou školu

 **VyssiOdborneSkoly.com**
Najdi si svou školu

 **seminarky.cz** >>

 **MISS**
Maturita.cz



Časopis KamPoMaturitě.CZ

V časopise KamPoMaturitě.CZ si můžete přečíst aktuální informace o přijímacím řízení, vyzkoušet vzorové testy a prohlédnout další zajímavé články. Je určen maturantům a studentům 3. ročníků, vychází 3x ročně. Stahujte a prohlížejte zdarma na www.casopis.kampomaturite.cz

Mobilní aplikace Adresář škol

Obsahuje všechny vysoké školy, vyšší odborné školy, jazykové školy i další typy škol. Aplikaci zdarma stáhnete na [GooglePlay](#) | [AppStore](#)



Videonávody a zábava

Podívejte se na náš [videonávod](#), jak se dostat na ekonomické fakulty.

Navštivte náš [YouTube kanál](#) a přidejte se k našim fanouškům na [Facebooku](#)



Příprava na maturitní zkoušku

Seženete u nás všechny [učebnice k maturitě](#), připravíme vás i na maturitu – na výběr máte [prezenční kurzy](#), online [testové kurzy](#) nebo [videokurzy](#).

Získejte ještě více informací ze specializovaných e-booků

Zajímají vás některé z níže uvedených oborů? Stáhněte si zdarma naše další e-booky a dozvíte se víc:

[Psychologie](#) [Medicína](#) [Právo](#) [Společenské vědy](#) [Policejní akademie ČR](#) [OSP a TSP](#)

Co dodat závěrem?

Přes 13 000 nově přijatých studentů – to je bilance ekonomických fakult veřejných vysokých škol za rok 2015. Kromě pravděpodobnosti přijetí sledujte také statistiky uplatnění absolventů, které najdete na [www.VysokeSkoly.com](#) u příslušných fakult. Doporučujeme také naše videa: Jak se dostat na ekonomii, i další, která najdete na našem YouTube kanále <https://www.youtube.com/channel/UCqG4o8mYffi-dsylBXkIO-Q>. Přejeme hodně úspěchů!

Pomohl vám náš ebook? Budeme rádi, pokud jej pošlete svým přátelům nebo jej zasdílíte na Facebooku.

Chcete být pravidelně informováni o tom, jaké nové obory se otvírají, jaké jsou dny otevřených dveří a termíny přijímacích zkoušek? Dejte nám [like na facebooku](#) nebo si nechte posílat měsíční newsletter KamPoMaturitě.cz (přihlášení k newsletteru najdete [zde](#) dole v patičce stránky)

Kde jsme hledali informace

Pravděpodobnosti přijetí:

Informace o pravděpodobnosti přijetí čerpáme z <http://dsia.uiv.cz/vystupy.html> (počty živých přihlášených vs. počty přijatých)

Násobnost přihlášek:

<http://dsia.uiv.cz/nasobnost15.html>

Status studenta:

<http://www.kampomaturite.cz/kampomaturite/status-studenta-2016>

Autoři: Ing. Zuzana Sochorová, Jiří Kadlec

AMOS – KamPoMaturite.cz, s.r.o.

Dukelských hrdinů 21, 170 00 Praha 7

Cena publikace 49 Kč

Copyright ©2016 AMOS – KamPoMaturite.cz, s.r.o.

Vzorový test ©2016 AMOS – KamPoMaturite.cz, s.r.o. vypracovali Ing. Mgr. Jaroslav Hlinka a RNDr. Marta Rosická

Všechna práva vyhrazena. Žádná část této publikace nesmí být kopírována a rozšiřována v jakékoliv formě či jakýmkoliv způsobem bez písemného souhlasu vydavatele