
Kam se dostanete bez přijímaček

Kam se dostanete bez přijímaček

LIDOVÉ NOVINY

21.1.2008

Převis poptávky nad nabídkou byl v loňském akademickém roce sice nižší než v letech předchozích, na vysokou se však přesto nedostalo 28 procent uchazečů. Pro ty, kteří chtějí vsadit na jistotu, přinášíme kompletní seznam veřejných i soukromých škol a oborů, kde se dostanete do prezenčního studia bez písemné vstupní zkoušky.

VEŘEJNÉ VYSOKÉ ŠKOLY

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE

Fakulta jaderná a fyzikálně inženýrská * Aplikace přírodních věd Matematické inženýrství Inženýrská informatika
Jaderné inženýrství Fyzikální inženýrství Jaderné chemické inženýrství Radiologická technika

Fakulta strojní * Strojírenství Dopravní a manipulační technika Informační a automatizační technika Technika životního prostředí, tepelná a procesní technika Výrobní technika Strojírenská technologie a management Aplikovaná mechanika pro bakaláře

MASARYKŮV ÚSTAV VYŠŠÍCH STUDIÍ

* Specializace v pedagogice Učitelství odborných předmětů

MENDELOVA ZEMĚDĚLSKÁ A LESNICKÁ UNIVERZITA V BRNĚ

Fakulta zahradnická Lednice na Moravě * Zahradnické technologie a Zahradnictví Zahradnictví * Zahradnické inženýrství
Vinohradnictví a vinařství * Zahradnictví Jakost rostlinných potravinových zdrojů

INSTITUT CELOŽIVOTNÍHO VZDĚLÁVÁNÍ

* Specializace v pedagogice Učitelství odborných předmětů (Ke studiu mohou být přijati uchazeči, kteří úspěšně ukončili minimálně bakalářský stupeň vysokoškolského vzdělání zemědělského, technického, potravinářského, ekologického, lesnického, dřevařského, ekonomického, zahradnického, případně veterinárního zaměření.)

OSTRAVSKÁ UNIVERZITA V OSTRAVĚ

Fakulta filozofická Český jazyk a literatura -dvouoborové studium Latinský jazyk a kultura -dvouoborové studium

SLEZSKÁ UNIVERZITA V OPAVĚ

Matematický ústav v Opavě * Bakalářský studijní program Matematika Aplikovaná matematika Matematické metody v ekonomice

Obecná matematika Aplikovaná matematika pro řešení krizových situací * Magisterský studijní program Matematika Geometrie Matematická analýza

TECHNICKÁ UNIVERZITA V LIBERCI

Fakulta strojní * Strojírenství Materiály a technologie Stroje a zařízení Výrobní systémy

Fakulta textilní Textilní marketing Textilní marketing a technologie (U obou oborů: Na základě výsledků ze střední školy bude určen vážený průměr prospěchu - VPP - zohledňující typ školy. Uchazeči, jejichž VPP bude pod stanovenou mezí, budou přijati ke studiu bez přijímací zkoušky.)

UNIVERZITA JANA EVANGELISTY PURKYNĚ V ÚSTÍ NAD LABEM

Fakulta filozofická * Filosofie Filosofie – dvouoborové * Historické vědy Kulturně historická regionalistika Historie Dokumentace památek Historie se zaměřením na vzdělávání Historie se zaměřením na vzdělávání – dvouoborové Historie - dvouoborové * Humanitní studia Společenské vědy – dvouoborové Společenské vědy se zaměřením na vzdělávání – dvouoborové Základy humanitní vzdělanosti – estetika Základy humanitní vzdělanosti – politologie

* Politologie Politologie – dvouoborové * Filologie Německý jazyk a literatura – dvouoborové Německý jazyk a literatura se zaměřením na vzdělávání Německý jazyk a literatura – jednooborové Interkulturní germanistika (u všech oborů: ústní motivační pohovor)

Fakulta životního prostředí * Ekologie a ochrana prostředí Ochrana životního prostředí * Inženýrská ekologie

Přírodovědecká fakulta * Aplikovaná informatika Informační systémy * Fyzika Počítačové modelování ve fyzice a technice Počítačové modelování ve fyzice, technice a výrobě * Přírodovědná studia Přírodovědné vzdělávání * Fyzika v kombinaci studijních oborů Fyzika + Chemie Fyzika + Matematika Fyzika + Tělesná výchova Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Chemie se zaměřením na vzdělávání Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Matematika se zaměřením na vzdělávání Fyzika se zaměřením na vzdělávání + Technická výchova se zaměřením na vzdělávání * Chemie v kombinaci studij. oborů Chemie + Matematika Chemie + Tělesná výchova Chemie se zaměřením na vzdělávání + Matematika se zaměřením na vzdělávání Chemie se zaměřením na vzdělávání + Technická výchova se zaměřením na vzdělávání * Matematika v kombinaci studijních oborů Matematika + Tělesná výchova Matematika se zaměřením na vzdělávání + Tělesná výchova se zaměřením na vzdělávání Matematika se zaměřením na vzdělávání + Technická výchova se zaměřením na vzdělávání v prezenční formě studia Fyzika v kombinaci studijních oborů Fyzika + Matematika

UNIVERZITA KARLOVA V PRAZE

3. lékařská fakulta * Specializace ve zdravotnictví Veřejné zdravotnictví (ústní pohovor)

Fakulta katolická teologická Teologické nauky

Fakulta matematicko-fyzikální * Fyzika Obecná fyzika Fyzika zaměřená na vzdělávání (fyzika-matematika pro střední školy, fyzika-matematika pro 2. stupeň základních škol) * Informatika Obecná informatika Programování Správa počítačových systémů * Matematika Obecná matematika Finanční matematika Matematické metody informační bezpečnosti Matematika zaměřená na vzdělávání (matematika-deskriptivní geometrie, matematika-informatika)

Fakulta pedagogická Praha 1-Nové Město, M. D. Rettigové 4, 221 900 263 www.pedf.cuni.cz Pedagogika se zaměřením na vzdělávání Učitelství pro ZŠ – magisterské studium - doba studia 5 let (u obou oborů: ústní pohovor)

Fakulta přírodovědecká * Chemie v přírodních vědách Chemie životního prostředí Chemie se zaměřením na vzdělávání jednooborová Chemie a matematika se zaměřením na vzdělávání * Geologie Hospodaření s přírodními zdroji

Geologie se zaměřením na vzdělávání Geologie a chemie se zaměřením na vzdělávání

UNIVERZITA PARDUBICE

Fakulta chemicko-technologická * Chemie a technická chemie

* Polygrafie * Speciální chemicko-biologické předměty Klinická biologie a chemie * Chemie a technologie potravin Hodnocení a analýza potravin * Chemické a procesní inženýrství Ekonomika a management chemických a potravin. podniků

* Anorganické a polymerní materiály Anorganické materiály, Polymerní materiály a kompozity * Farmakochemie a medicínální materiály * Ekologie a ochrana životního prostředí Management ochrany životního prostředí

* Povrchová ochrana stavebních a konkurenčních materiálů

UNIVERZITA TOMÁŠE BATI VE ZLÍNĚ

Fakulta technologická * Chemie a technologie materiálů Chemie a technologie potravin Procesní inženýrství

VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ – TECHNICKÁ UNIVERZITA OSTRAVA

Fakulta hornicko-geologická * Geodézie a kartografie Důlní měřičství Geoinformatika Inženýrská geodézie * Geologické inženýrství Geologické inženýrství * Hornictví Hornické inženýrství * Nerostné suroviny Aplikovaná fyzika materiálů Automatizace a počítače v surovinovém průmyslu Ekonomika a řízení v oblasti surovin Environmentální biotechnologie Environmentální inženýrství Informační a systémový management Komerční inženýrství v oblasti surovin Systémové

inženýrství v oblasti surovin Technologie a hospodaření s vodou Úprava surovin a recyklace Využívání zdrojů stavebních nerostných surovin Zpracování a zneškodňování odpadů

Fakulta metalurgie a materiálového inženýrství * Metalurgické inženýrství Technologie výroby kovů Slévárenské technologie Technologie tváření a úpravy materiálu Tepelná technika a životní prostředí Umělecké slévárenství * Materiálové inženýrství Technické materiály Neželezné kovy a speciální slitiny Diagnostika materiálů Recyklace materiálů * Procesní inženýrství Chemie a technologie paliv Chemické a fyzikální metody zkoušení materiálu Chemie a technologie ochrany prostředí * Ekonomika a řízení průmyslových systémů Ekonomika a management v průmyslu Automatizace a počítačová technika v průmyslu Management jakosti

Fakulta stavební * Stavební inženýrství Geotechnika Městské stavitelství a inženýrství Správa majetku a provoz budov Stavební hmoty a diagnostika staveb Dopravní stavby Prostředí staveb Příprava a realizace staveb Dopravní inženýrství * Architektura a stavitelství

VYSOKÁ ŠKOLA CHEMICKOTECHNOLOGICKÁ V PRAZE

Fakulta chemické technologie * Aplikovaná chemie a materiály Chemie a chemické technologie Chemie a technologie materiálů Informatika a chemie * Syntéza a výroba léčiv * Konzervování-restaurování objektů kulturního dědictví uměleckořemeslných děl Technologie konzervování a restaurování

Fakulta technologie ochrany prostředí * Technologie pro ochranu životního prostředí Chemie a technologie ochrany životního prostředí Chemie a technol. paliv a prostředí

Fakulta potravinářské a biochemické technologie * Potravinářská a biochemická technologie Technologie potravin Chemie a analýza potravin Biochemie a biotechnologie

Fakulta chemicko-inženýrská * Inženýrství a management Procesní inženýrství, informatika a management Technická fyzikální a analytická chemie * Chemie

* Inženýrská informatika * Procesní inženýrství a management podniků

Fakulta chemické technologie * Chemie a aplikovaná ekologie

Chemické látky v životním prostředí

Fakulta chemicko-inženýrská * Procesní inženýrství a management podniků * Inženýrská informatika

SOUKROMÉ VYSOKÉ ŠKOLY

ACADEMIA RERUM CIVILIUM -VYSOKÁ ŠKOLA POLITICKÝCH A SPOLEČENSKÝCH VĚD, KOLÍN

Politologie (pohovor o studiu politologie)

AKADEMIE STING BRNO

Zdaňování Finanční kontrola Organizace a řízení malých a středních firem (u všech oborů: pohovor o motivaci uchazeče)

BANKOVNÍ INSTITUT VYSOKÁ ŠKOLA A. S. (BIVŠ), PRAHA

Bankovní management Makléř Oceňování majetku Pojišťovnictví

(Rozhodující jsou závěry přijímací komise. Může být přihlédnuto k výsledkům středoškolského studia u uchazečů o bakalářské studium a k předchozí praxi.)

CEVRO INSTITUT VYSOKÁ ŠKOLA, PRAHA

Politologie a mezinárodní vztahy, Veřejná správa (přijímací pohovor - motivace, orientace)

CZECH MANAGEMENT INSTITUTE PRAHA - MANAŽERSKÉ FAKULTY ESMA BARCELONA

Ekonomika a management (Přijímací pohovor formou rozpravy o předpokladech ke studiu)

NEWTON COLLEGE, BRNO

Globální podnikání a management Management mezinárodních institucí a veřejné správy Management se zaměřením na psychologii (u všech oborů písemná esej a motivační rozhovor) PRAŽSKÝ TECHNOLOGICKÝ INSTITUT

Inženýrská ekologie (Pohovor ze všeobecných znalostí z oblasti společenských věd s důrazem na ekologii)

RAŠÍNOVA VYSOKÁ ŠKOLA , BRNO

Ekonomika a insolvence (motivační pohovor)

SOUKROMÁ VYSOKÁ ŠKOLA EKONOMICKÝCH STUDIÍ PRAHA

Ekonomika a management Ochrana a bezpečnost organizace (u obou oborů: profesně orientovaný pohovor)

STŘEDOČESKÝ VYSOKOŠKOLSKÝ INSTITUT, S. R. O. (SVI), Kladno

Ekonomika a management obchodu Marketing Podniková ekonomika a management (u všech oborů: pohovor organizačního charakteru)

UNICORN COLLEGE PRAHA

Ekonomika a management Informační technologie Management ICT projektů (u všech oborů: pohovor)

UNIVERSITY OF NEW YORK IN PRAGUE (UNYP)

Applied Social Science

Economics and Management International Economic Relations (u všech oborů motivační esej v angličtině)

UNIVERZITA JANA AMOSE KOMENSKÉHO PRAHA

Vzdělávání dospělých Speciální pedagogika – vychovatelství Sociální a masová komunikace Evropská hospodářskosprávní studia Management cestovního ruchu

VYSOKÁ ŠKOLA APLIKOVANÉHO PRÁVA PRAHA A BRNO

Právní specializace (Přijímací zkouška probíhá formou ústního pohovoru a je zaměřena k ověření společenskovedních a historických znalostí)

VYSOKÁ ŠKOLA ALIKOVANÝCH EKONOMICKÝCH STUDIÍ, ČESKÉ BUDĚJOVICE

Aplikovaná ekonomie ve zdravotní a sociální aféře Aplikovaná ekonomie v odpadovém hospodářství (u obou oborů: vstupní pohovor)

VYSOKÁ ŠKOLA EVROPSKÝCH A REGIONÁLNÍCH STUDIÍ ČESKÉ BUDĚJOVICE

Bezpečnostně právní činnost Mezinárodní teritoriální studia (u obou oborů: motivační pohovor)

VYSOKÁ ŠKOLA FINANČNÍ A SPRÁVNÍ, O. P. S. (VŠFS), PRAHA

Aplikovaná informatika Ekonomika a management Hospodářská politika a správa (Přijímací pohovor vždy poslední týden v měsíci počínaje dubnem. Pohovor o studiu, dobrovolný test z matematiky, ekonomie, účetnictví, marketingové komunikace a veřejné správy. Test si uchazeči na místě sami vyhodnotí podle předloženého vzoru a zhodnotí vlastní předpoklady ke studiu. U oboru Aplikovaná informatika se obzvlášť doporučuje absolvovat testy z matematiky a informatického myšlení.)

VYSOKÁ ŠKOLA HOTELOVÁ V PRAZE 8

Hotelnictví Marketingová komunikace ve službách (u obou oborů: pohovor ověřující splnění podmínek pro přijetí, motivační pohovor a výběr studovaných jazyků)

VYSOKÁ ŠKOLA LOGISTIKY PŘEROV

Dopravní a spojová infrastruktura (osobní pohovor - motivace ke studiu a k výkonu povolání)

VYSOKÁ ŠKOLA MANAŽERSKÉ INFORMATIKY A EKONOMIKY, A. S., PRAHA

Aplikovaná informatika a Manažerská ekonomika (ústní pohovor - ujasnění nároků a požadavků během studia)

VYSOKÁ ŠKOLA OBCHODNÍ A HOTELOVÁ, BRNO

Management hotelnictví Management cestovního roku (u obou oborů: pohovor s uchazečem zahrnující ověření splnění podmínek pro přijetí, motivační pohovor, volba cizích jazyků)

VYSOKÁ ŠKOLA PODNIKÁNÍ, OSTRAVA

Ekonomika a management (písemná práce o podnikání)

VYSOKÁ ŠKOLA TĚLESNÉ VÝCHOVY A SPORTU PALESTRA, PRAHA

Tělesná výchova a sport (Studenti s průměrem 1,5 za 1. pololetí posledního ročníku střední školy nebo za maturitní zkoušku budou přijati bez přijímacích zkoušek. Ostatní dělají ústní zkoušku, která zjišťuje zájem o studium, úroveň všeobecné informovanosti o problematice vybraného studijního oboru a kvalitu komunikačních dovedností, a odevzdávají písemné sebehodnocení v dovednostech: plavání, lyžování, bruslení a jízda na kole.)

ZÁPADOMORAVSKÁ VYSOKÁ ŠKOLA TŘEBÍČ, O. P. S.

Aplikované vědy a informatika Informační management Veřejnosprávní studia (u všech oborů: ústní pohovor + hodnocení eseje na téma podle oboru)

Zdroj: www.vysokeskoly.com a webové stránky