

---

# 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 měřictví 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](http://www.vysokeskoly.com) a webové stránky