

Prijímacie skúšky na VŠ



Marian Golis
mgolis@scio.cz

1. časť **téma: Ako si vybrať vysokú školu**
- čím sa riadiť pri výbere VŠ, ako postupovať efektívne
 - zdroje informácií o vysokých školách
2. časť **téma: Národné porovnávacie skúšky**
- spôsob prihlásenia, priebeh, výsledky, testy
3. časť **téma: Test Všeobecných študijných predpokladov**
- podrobné zoznámenie s testom VŠP, štruktúra
 - možnosti prípravy na testy
 - testovanie VŠP na Slovensku zdarma
-

-
- Cca 65 zamestnancov
 - Od roku 1996
 - pomáha s prijímaním študentov na VŠ a na SŠ (1/4 škôl)
 - poskytuje svoje služby základným a stredným školám:
 - plošné testovania
 - klíma školy
 - jazyková úroveň
 - workshopy, atd.
 - zakladáme sieť základných škôl www.scioskola.cz
-

Scio realizuje aj projekty nesúvisiace s testovaním, např.:

www.jakouhru.cz

www.druhanoha.cz

www.oeconomica.cz

www.emusaci.cz

www.jdemedoskoly.cz

www.sciocamp.cz

www.hrackyvzdelavacky.cz

www.scioskola.cz

-
- Sledujeme trendy vo vzdelávaní – je možné sa prihlásiť:
www.scio.cz/o-vzdelavani/trendy-ve-vzdelavani
 - Vydávame časopis Perpetuum (voľne k dispozícii), inovácie a novinky vo svete vzdelávania
www.scio.cz/perpetuum
 - Členstvo v prestížnej asociácii AEA-E (Association for Educational Assessment Europe)
-

Ako uvažujú maturanti o štúdiu na VŠ?

A large, faded blue 3D cube graphic is positioned in the lower right quadrant of the slide, partially overlapping the bottom horizontal line.

Slovenskí študenti v ČR



Prijímacie konanie do akad. roku 2014/15

	celkom	Slováci	podiel Slovákov
počet uchádzačov	146323	11768	8 %

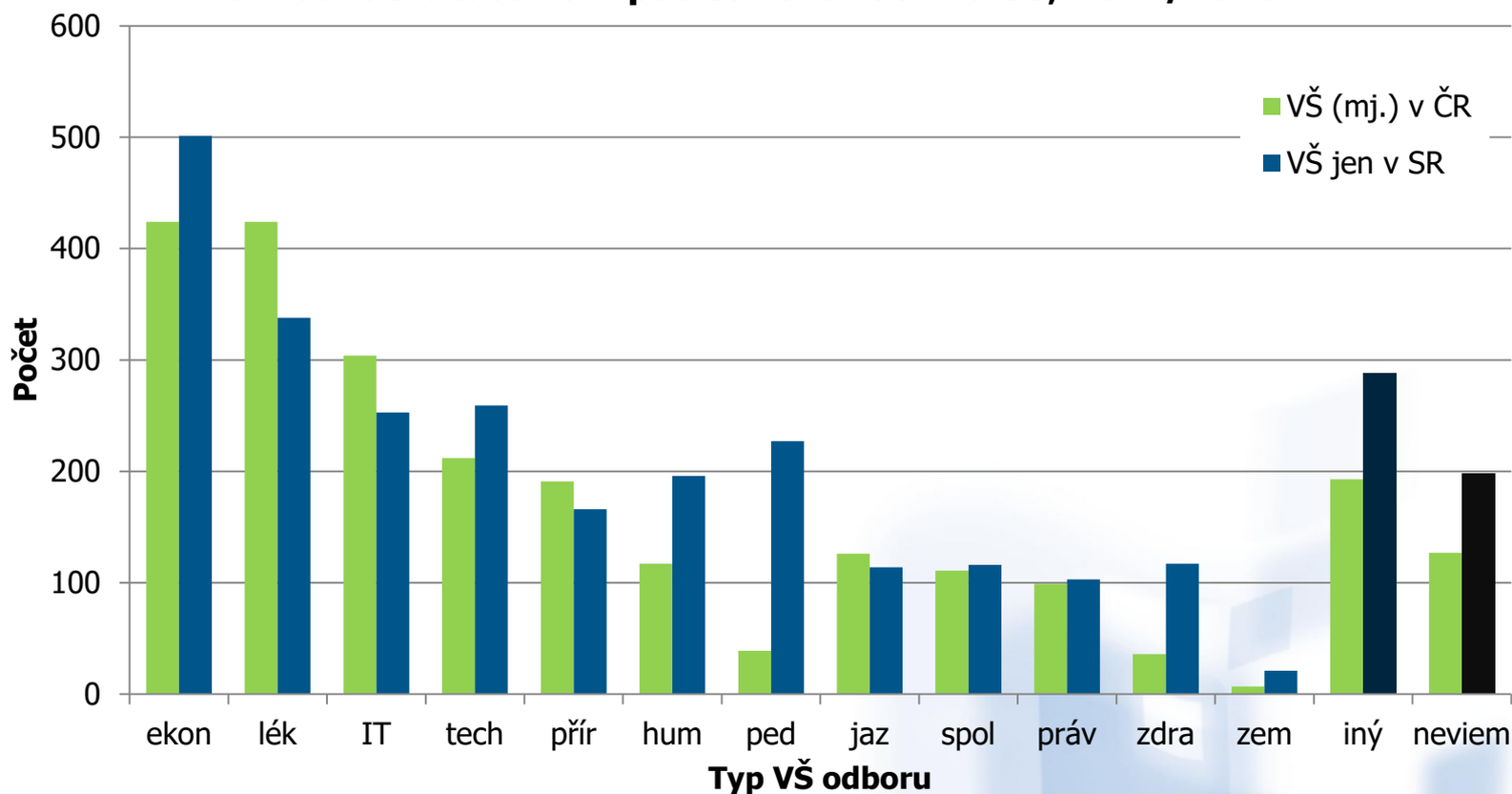
		celkom Češi aj Slováci		Slováci			
	fakulta	počet prihlášok	počet prijatých	počet prihlášok	počet prijatých	podiel Slovákov - prihlášky	podiel Slovákov - prijatí
	MU v Brne, Lékařská fakulta	8626	1628	2119	332	24,6%	20,4%
NPS (?)	MU v Brne, Filozofická fakulta	8583	4086	1129	531	13,2%	13,0%
	UP v Olomouci, Lékařská fakulta	3392	492	1112	199	32,8%	40,4%
NPS	MU v Brne, Ekonomicko-správní fakulta	5119	1549	949	245	18,5%	15,8%
NPS	MU v Brne, Fakulta sociálních studií	5859	1483	897	168	15,3%	11,3%
NPS	MU v Brne, Přírodovědecká fakulta	3948	2017	875	438	22,2%	21,7%
	UK v Praze, 1. lékařská fakulta	6561	1311	874	162	13,3%	12,4%
NPS	MU v Brne, Fakulta informatiky	2140	883	837	392	39,1%	44,4%
NPS	VUT v Brne, Fakulta informačních technologií	1426	670	424	209	29,7%	31,2%
	UK v Praze, Filozofická fakulta	7376	1577	421	66	5,7%	4,2%
NPS	MENDELU v Brne, prevozne ekonomická fakulta	2915	1435	374	242	12,8%	16,9%
	UK v Praze, 2. lékařská fakulta	2471	373	321	51	13,0%	13,7%
	UP v Olomouci, Filozofická fakulta	5995	1349	314	67	5,2%	5,0%
	OU v Ostrave, Lékařská fakulta	2581	479	301	75	11,7%	15,7%
NPS	UK v Praze, Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	1433	554	290	120	20,2%	21,7%
	UK v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta	1693	1031	289	204	17,1%	19,8%

Slovenskí študenti v ČR

2014/2015



Preferencie typu VŠ odborov podľa záujmu študovať v ČR - len rozhodnutí účastníci z posledného ročníku SŠ; 2014/2015



Slovenskí študenti v ČR

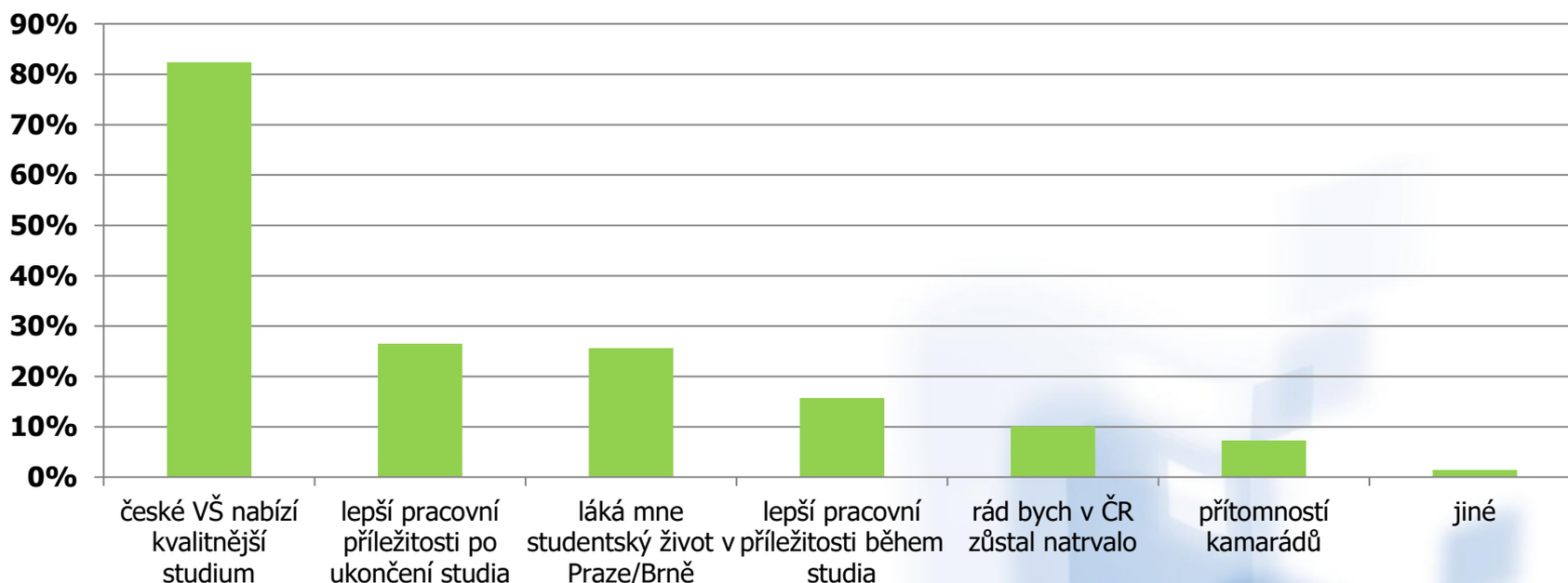


Podal/a ste si prihlášku na štúdium na českú vysokú školu?

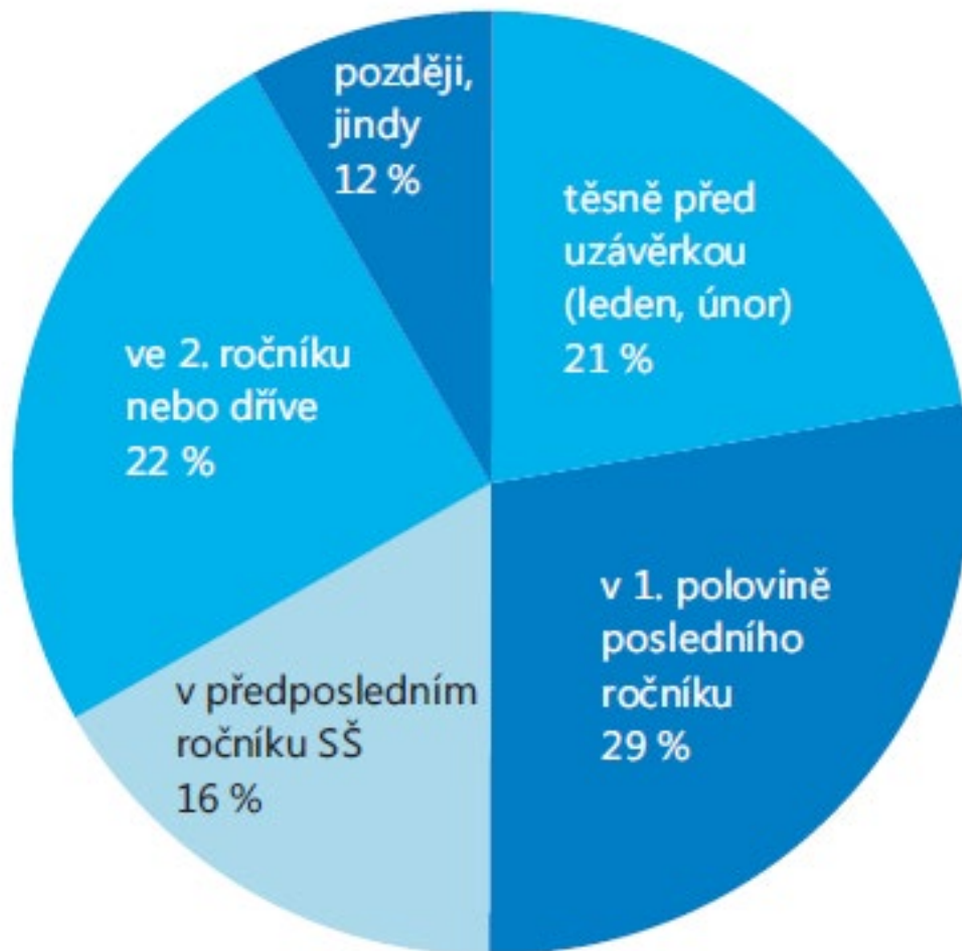
2013; 500 slovenských respondentov

odpoveď	podiel
ÁNO	99%
NIE	1%

Pokiaľ áno, čím ste bol/a motivovaný/á k rozhodnutiu študovať v ČR?



Kedy ste sa rozhodli, na akú fakultu si podáte prihlášku? (r. 2014)



dotazník, 4. termín, 1528 respondentů

September / október

Rozhodovanie o voľbe odboru štúdia

November / december

Rozhodovanie o voľbe konkrétnej fakulty

Január

Ako na prijímacie skúšky na VŠ
Národný porovnávacie skúšky

1.

**Ako sa rozhodovať o voľbe odboru štúdia
(september / október)**

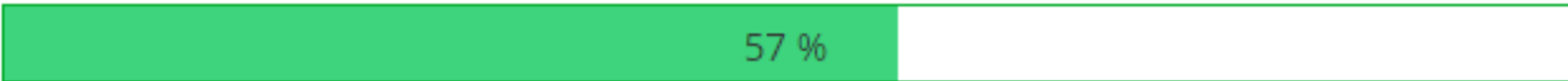
A large, faded, light blue watermark of the SCIO logo is visible in the bottom right corner of the slide.

Neviem, aký odbor si vybrať:

- ujasniť si, čo je pre mňa dôležité
 - chcem robiť, čo ma baví?
 - alebo čo má budúcnosť – uplatnenie, zárobok?
 - chcem skôr pomáhať?
 - chcem pracovať s ľuďmi? atd.
 - ideálne školský psychológ, kariérový poradca
 - môže pomôcť dotazník na www.vysokeskoly.cz/pruvodce-vyberem-skoly/
 - Test silných stránok – www.testmojeplus.cz
-

Kam na vysokou školu

57 %



Kterou činnost máte raději?

Vyjednat pro spolužáka
zmírnění trestu za porušení
školního řádu

nebo

Zjišťovat složení „éček“ na
obalu u nových potravin



Doporučené obory

Botanika	>
Zoologie	>
Zahradnictví	>
Antropologie	>
Genetika	>
Biochemie	>
Veterina	>
Lesnictví	>
Biologie	>

Z 35 % jste **humanitní typ**, zvažte také tyto obory:

- [Ekonomie a management >](#)
- [Jazyky a mezinárodní studia >](#)
- [Učitelství a sport >](#)
- [Humanitní a společenské vědy >](#)
- [Kultura a umění >](#)
- [Právo a veřejná správa >](#)

Test silných stránok



www.testmojeplus.cz

Graf rozložení silných stránek

Úsudek

Cílevědomost

Radostnost

Energičnost

Zodpovědnost

Přátelskost

Schopnost motivovat
a zaujmout

Empatie

Zodpovědnost

Lidé silní v Zodpovědnosti nesou plnou váhu svých slov a činů. Uvědomují si své povinnosti a závazky. Mají silnou potřebu dodržovat dohody, a pokud to není možné, vynahradit to jiným způsobem. Lidé je považují za spolehlivé, a tak se na ně často obracejí s žádostí o pomoc.

Přátelskost

Lidé silní v Přátelskosti jsou ve vztahu k druhým lidem vstřícní a laskaví, oceňují je. Projevují své sympatie k druhým a dokážou jim pomoci. Rádi se seznamují s novými lidmi a v síti svých kontaktů vytvářejí nová přátelství neboli propojují. Pomáhat ostatním jim přináší radost.

Schopnost motivovat a zaujmout

Lidé silní ve Schopnosti motivovat a zaujmout jsou schopní přimět ostatní k akci. Dovedou představit druhým svůj styl myšlení, svůj názor, nadchnout je a získat na svou stranu.

Empatie

Lidé silní v Empatii mají schopnost rozumět pocitům a motivům druhých lidí, dokážou si představit sebe sama v jejich situaci, ale zároveň si uvědomují i odlišnost prožívání druhých. Dobře rozumějí vlastním emocím a dokážou s nimi pracovat.

Vhodné otázky



viac v dokumente „Ako na vysokú školu?“

- 1. U ktorých vecí mám pocit, že som v nich dobrý/á?**
 - 2. Čo ma motivuje?**
 - 3. Pri čom si užijem najviac zábavy?**
 - 4. Ku komu alebo k čomu vzhliadam?**
 - 5. Je niečo, čo som chcel/a vždycky skúsiť?**
 - 6. Na ktoré úspechy som najviac pyšný/á?**
 - 7. Moja obľúbená hodina v škole?**
 - 8. O čom si rád čítam vo voľnom čase?**
 - 9. Keby som si mohol/a na jeden deň zvoliť akékoľvek zamestnanie, ktoré by to bolo?**
 - 10. Čím som chcel byť ako dieťa?**
-

Možno tiež odporučiť

MOOC kurzy (massive open online courses)

kurzy najprestížnejších univerzít (MIT, Caltech, Harvard, University of London, Stanford,), univerzity z celého sveta

zadarmo

všetky vysokoškolské odbory (medicína, IT, spoločenské vedy, ...)

možno si ich skúsiť a urobiť si obrázok o štúdiu daného odboru

formou videa, interaktívne

vyučujú špičky v odbore

možno získať aj certifikát z kurzov

anglicky, ale s titulkami a možno aj spomalene

Viac informácií a zoznam najlepších serverov s mooc kurzy:

www.scio.cz/mooc



HTML5 **PART 1**

VERIFIED

W3C
HTML5.1x

HTML5 Part 1: HTML5 Coding Essentials and Best Practices

Current
October 5, 2015



VERIFIED

MandarinX
MX101x

Basic Mandarin Chinese – Level 1

Current
October 19, 2015



VERIFIED

Wharton
Trends1x

Analyzing Global Trends for Business and Society

Starting Soon
November 15, 2015



XSERIES PROGRAM

Aerodynamics

MITx
Current



XSERIES PROGRAM

Astrophysics

ANUx
Current



XSERIES PROGRAM

China: Civilization and Empire

HarvardX
Current

Availability

Current	254
Starting Soon	65
Upcoming	101
Self-Paced	151
Archived	280

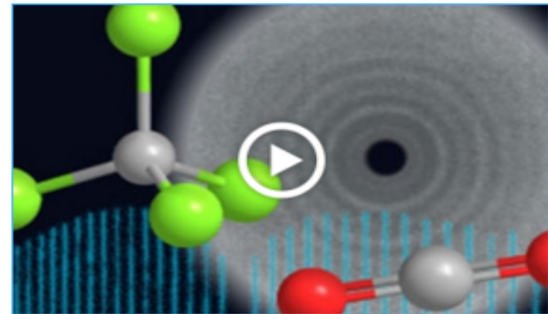
Subjects

Architecture	8
Art & Culture	55
Biology & Life Sciences	73
Business & Management	100
Chemistry	27
Communication	32
Computer Science	137
Data Analysis & Statistics	66
Design	4
Economics & Finance	61

[MORE...](#)

Courses & Programs

Verified Courses	514
XSeries Programs	42
High School	57
Professional Education	24
Credit	7



Quantum Mechanics of Molecular Structures

Learn two methods used to determine molecular structures and their properties in this introduction to Quantum Mechanics.



November 17, 2015 - Self-Paced

Enroll Now

I would like to receive email from The University of Tokyo and learn about its other programs.

About this course

1 Reviews 4/5 ★★★★★

Knowing the geometrical structure of the molecules around us is one of the most important and fundamental issues in the field of chemistry. This course introduces the two primary methods used to determine the geometrical structure of molecules: molecular spectroscopy and gas electron diffraction.

In molecular spectroscopy, molecules are irradiated with light or electric waves to reveal rich information.

[+ See more](#)

What you'll learn

- Two major methods to determine the geometrical structure of molecules in the gas phase: molecular spectroscopy and gas electron diffraction
- How to quantize various motions of molecules, extract the quantized energy levels, and determine the geometrical structure of molecules from the spectrum
- The fundamental mechanism of electron scattering on the basis of quantum mechanics and how to determine the geometrical structure of molecules from gas electron diffraction images

Meet the instructors



Kaoru Yamanouchi



Takashi Hiroi

	Length:	4 weeks
	Effort:	3 - 4 hours/week
	Price:	FREE Add a Verified Certificate for \$49
	Institution:	UTokyoX
	Subject:	Chemistry
	Level:	Intermediate
	Languages:	English
	Video Transcripts:	English

Share this course with a friend



Prerequisites

The basics of quantum mechanics

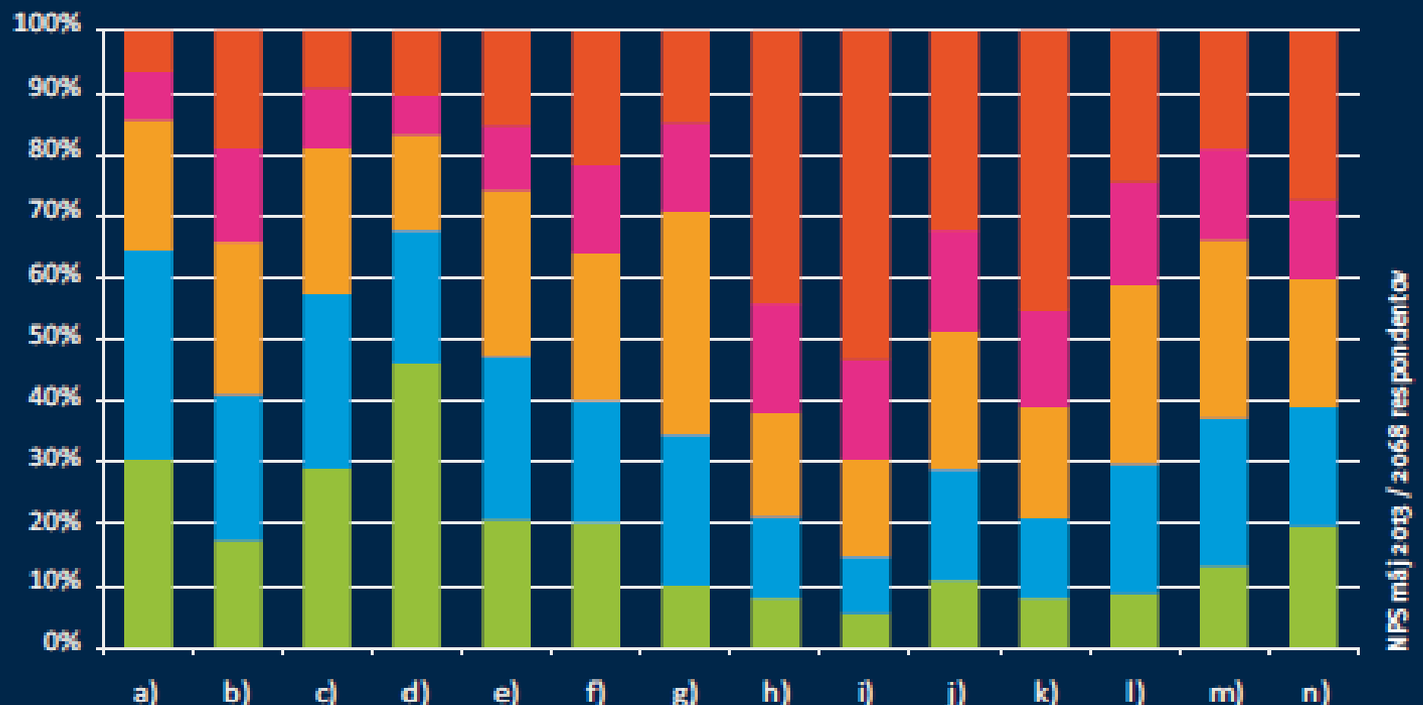
2.
**Podľa čoho vyberať konkrétnu
fakultu?**
(november / december)



Odbor poznám, ale neviem, ktorú fakultu zvolit':

- ujasniť si, čo je pre mňa dôležité:
 - mesto, kde študujem,
 - výskum,
 - zahraničné stáže,
 - kamaráti,
 - kvalita výučby,
 - možnosti praxe,
 - brigády, atd.
-

Aké konkrétne podnety zohrali najsilnejšiu rolu, keď ste sa rozhodovali, na ktorú FAKULTU si podáte prihlášku (a v Ideálnom prípade sa a) zapíšete)?



Ovplyvnilo ma to:

- vôbec
- slabo
- stredne
- silne
- veľmi

a) kvalita výučby na fakulte

b) veľkosť šance na prijatie

c) prestíž fakulty (najlepšie v danom odbore)

d) mesto, kde fakulta sídli

e) šanca, že doštudujem

f) dopravná dostupnosť

g) primeraná náročnosť štúdia

h) odporúčanie rodičov

i) odporúčanie učiteľov zo SŠ

j) odporúčania známych

k) prítomnosť priateľov

l) vybavenie fakulty

m) prezentácie fakulty

n) možnosť zahraničných štáží

Kde čerpat' informácie o fakultách

A collection of faint, semi-transparent blue geometric shapes, including squares and rectangles, scattered in the bottom right corner of the slide.

Kde čerpať informácie o fakultách

Aké informácie?

- Prehľady fakúlt, termín DOD, prihlášok a tipy pre správne rozhodovanie
 - Databáze fakúlt a študijných programov
 - Šanca na prijatie, počty zapísaných (obľuba fakulty)
 - Kvalita výučby, rebríčky
 - Okolnosti štúdia na rôznych VŠ (náklady na život, mobilita, apod.)
 - Osobné skúsenosti stávajúcich študentov VŠ
 - Osobné skúsenosti maturantov (návšteva fakúlt, veletrhu)
 - Uplatniteľnosť absolventov
-

➤ Noviny „Ako na VŠ“

- 2 x do roka (október, február), **v týždni od 5.10. do škôl**
- zdarma do väčšiny SŠ

➤ Spravodaj pre výchovných poradcov

- od novembra do mája každý mesiac
 - elektronicky v PDF (obojustranná A4)
 - informácie aktuálne pre daný mesiac, tipy pre maturantov
 - určený maturantom
 - je možné preposlať na emaily žiakov, alebo vytlačiť a dať do tried
-

ako na VŠ

KDE ŠTUDOVAŤ, AKO SA PRIPRAVIŤ, AKO USPIEŤ

2014



Ako na VŠ

2015

aktuálny výber informácií a termínov

január 2015

Dni otvorených dverí

13. 1. PU v Prešove, Fakulta manažmentu
16. 1. SPU v Nitre, Fakulta ekonomiky a manažmentu
18. 1. TUAD Trenčín, Fakulta priemyselných technológií
21. 1. TU v Trnave, Pedagogická fakulta
22. 1. ŽU v Žiline, Fakulta bezpečnostného inžinierstva
23. 1. SPU v Nitre, Technická fakulta, Fakulta záhradníctva a krajinného inžinierstva
- UK Bratislava, Prírodovedecká fakulta
24. 1. UK v Bratislave, Pedagogická fakulta, Filozofická fakulta
28. 1. STU v Bratislave, Materiálovo-technická fakulta
- STU v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky
- TU vo Zvolene, Lesnícka fakulta
- TU vo Zvolene, Drevárska fakulta
- UPIŠ Košice, Ústav telesnej výchovy a športu
29. 1. TU v Trnave, Právnická fakulta
29. 1. a 31. 1. PU v Prešove, Pedagogická fakulta
31. 1. UK Bratislava, Fakulta telesnej výchovy a športu

Česká republika

14. 1. SU v Opavě, Obchodně podnikatelská fakulta
- UK v Praze, Lékařská fakulta v Plzni
- UPA v Pardubicích, Chemicko-technologická fakulta
- ZCU v Plzni, Filozofická fakulta
15. 1. MU v Brně, Fakulta informatiky, Fakulta sportovních studií, Právnická fakulta
- VŠB-TUO, F. bezpečnostního inženýrství
- VUT v Brně, Fakulta podnikatelská
16. 1. OU v Ostravě, Přírodovědecká fakulta
- VŠE v Praze, Fakulta podnikohospodářská
- VUT v Brně, Fakulta strojínského inženýrství
17. 1. MU v Brně, Lékařská fakulta
- OU v Ostravě, Přírodovědecká fakulta
- UK v Praze, 2. lékařská fakulta
- UK v Praze, Lékařská fakulta v Hradci Králové
- UP v Olomouci, Fakulta tělesné kultury, Filozofická fakulta, Lékařská f., Pedagogická fakulta, Právnická fakulta, Přírodovědecká f.
- VUT v Brně, Fakulta stavební



Získajte skúšku zadarmo!

Ako na to...

Národné skúšky, ktoré poskytujú uchádzačom pevnosť, ktorými je možné skúšku získať zadarmo (Uchádzačom za vzájomného súhlasu a súhlasu fakulty, Fakulta ekonomiky a manažmentu UK, Fakulta podnikových technológií TUAD Trenčín, Právnická fakulta UPJŠ v Košiciach, Právnická fakulta STU v Bratislave, Prírodovedecká fakulta UK Bratislava, Prírodovedecká fakulta UK v Bratislave, Pedagogická fakulta, Filozofická fakulta STU v Bratislave, Fakulta elektrotechniky a informatiky TU vo Zvolene, Lesnícka fakulta TU vo Zvolene, Drevárska fakulta UPIŠ Košice, Ústav telesnej výchovy a športu 29. 1. TU v Trnave, Právnická fakulta 29. 1. a 31. 1. PU v Prešove, Pedagogická fakulta 31. 1. UK Bratislava, Fakulta telesnej výchovy a športu).

Deň otvorených

Poradíme Vám, ako sa na keď máte možnosť nasa takej návštevy navyše u



Národné porovnávacie skúšky (NPS)

Aké výhody prináša NPS uchádzačom?

- Možnosť zložiť skúšku blízko miesta bydliska, a to aj v prípade podania prihlášky na českú VŠ.
- Možnosť zvoliť si termín skúšky podľa svojich potrieb.
- Možnosť opakovať skúšku v prípade neúspechu.
- Transparentný priebeh skúšky s možnosťou namietať proti obsahu testov, priebehu skúšky aj vyhodnoteniu.
- Rovnaké podmienky pre všetkých účastníkov skúšok.

Národné porovnávacie skúšky

Termin skúšok: 7. 2. 2015
Skúšku možno skladať aj pred podaním prihlášky na fakultu 22. 1. 2015
Uzavierka: Všeobecné študijné predpoklady
Predmety: Obecné študijné predpoklady
Základy spoločenských vied

Láka vás štúdium v zahraničí?
Tu vám bezplatne poradia s výberom vysokej školy a jej financovaním a predovšetkým vám pomôžu s vybavením všetkých formalít, ktoré sú nevyhnutné.
Teraz je ten pravý čas! Poradenské centrum pre štúdium v zahraničí www.unilink.cz

Uľahčíte si cestu na VŠ

Národné porovnávacie skúšky (NPS) sú organizované nezávisle na fakultách vysokých škôl, ktoré sa rozhodli, že podľa ich výsledkov budú prijímať uchádzačov na štúdium. Rozhodli sa tak preto, že chcú urobiť prijímacie skúšky objektívnejšie a transparentnejšie.

Na národné skúšky si môžete prihlásiť na stránke www.nps.sk. Na stránke 4 sa môžete dozvedieť, ako sa prihlásiť na skúšky a ako sa prihlásiť na skúšky. V oboch prípadoch si môžete vybrať fakultu a fakultu, na ktorú sa chcete prihlásiť. V oboch prípadoch si môžete vybrať fakultu a fakultu, na ktorú sa chcete prihlásiť. V oboch prípadoch si môžete vybrať fakultu a fakultu, na ktorú sa chcete prihlásiť.



NPS

- Výberlo si termín aj miesto skúšky 2
- Našiel(a) ste si fakultu na NPS 3
- Ako obhájiť prijímaciu? 4
- Štátnice v ČR 5
- Učebnice testu VŠP 6
- Prehľad VŠ a sošľachy prihlášok 9

Prijímací bez učenia

Na prijímací na VŠ vám môžu stačiť len vaše schopnosti, nie že sa pripravíte na skúšky. Na str. 3 nájdete skúšku testu Všeobecných študijných predpokladov, najčastejšieho testu v rámci NPS.

Prehľad vysokých škôl

V tomto vydaní novin nájdete tiež stručný prehľad najvyšších vzdelávacích inštitúcií na Slovensku a termíny dŕa oborových štúdií v zahraničí. Nové byt vypracovali študenti, ktorí si môžu nájsť aj sami na webových stránkach, ale tiež v študentskom zväzku.

ich rozhodnutí, podľa ich záujmu a záujmu študentov. Na str. 3 nájdete skúšku testu Všeobecných študijných predpokladov, najčastejšieho testu v rámci NPS.

nie mohli študovať, ale sa môžu prihlásiť na skúšky. Na str. 3 nájdete skúšku testu Všeobecných študijných predpokladov, najčastejšieho testu v rámci NPS.

U študentov, ktorí sa pripravujú na skúšky, môžete nájsť aj informácie o štúdiu v zahraničí. Na str. 3 nájdete skúšku testu Všeobecných študijných predpokladov, najčastejšieho testu v rámci NPS.

U študentov, ktorí sa pripravujú na skúšky, môžete nájsť aj informácie o štúdiu v zahraničí. Na str. 3 nájdete skúšku testu Všeobecných študijných predpokladov, najčastejšieho testu v rámci NPS.

↑ Noviny „Ako na VŠ“
Spravodaj pre výchovných poradcov →

Kvalitné databáze:

- www.vysokeskoly.sk
- www.vysokeskoly.cz
- www.portalvs.sk
- je možné vyhľadávať podľa požadovaného odboru štúdia
 - Nájde všetky varianty daného študijného programu
 - Napríklad **cestovný ruch**
 - Fakulta manažmentu PU Prešov
 - Fakulta stredoeurópskych štúdií UKF Nitra
 - Ekonomická fakulta UMB B. Bystrica
 - Obchodná fakulta EU Bratislava
 - Vysoká škola Goethe Uni Bratislava

Databáze VŠ a študijných programov



Rôznorodosť odborov – odbor je možné často objaviť na nečakanej fakulte; napr.:

SR:

- Elektronický obchod a manažment na Fakulte prevádzky a ekonomiky spojov ŽU
- Cestovný ruch na Fakulte stredoeurópskych štúdií UKF
- Výživa, kozmetika a ochrana zdravia na F. chemickotechnologickej STU
- Geoturizmus – Fakulta baníctva, ekológie, riadenia a geotechnológií TUKE
- Personálna práca v priemyselnom podniku – Materiálovotechnologická f. STU

ČR:

- Montání turismus na Hornicko-geologické fakulte VŠB Ostrava
- Mezinárodní rozvojová studia na Přírodovědecké fakulte UP Olomouc
- Psychologie na Pedagogické fakulte ZČU Pje možněň
- Fyzioterapie nebo Rekreologie na Fakulte tělesné kultury UP Olomouc
- Pedagogika volného času na Teologické fakulte JČU České Budejovice
- Web a multimedia na Fakulte elektrotechnické ČVUT Praha
- Zdravotnický záchranář na Fakulte biomedicínského inženýrství ČVUT Praha
- Forenzní analýza na Fakulte potravinářské a biochemické technologie VŠCHT Praha

Vyhľadávanie študijných programov a odborov

- pravidelne aktualizovaná databáza
- počet študijných programov: **4427**
- počet študijných odborov: **3026**



Program, odbor * biochémia

Vyhľadať

Napr.: Informatika + matematika (vyhľadá odbor obsahujúce slovo "informatika" a tiež slová obsahujúce "matemat")

Pokročilé vyhľadávaní

Mesto štúdia

- Bratislava
- Košice
- Žilina
- Nitra
- Prešov
- Ostatní

Typ vysokej školy

- Verejná vysoká škola
- Štátna vysoká škola
- Súkromná vysoká škola

Druh štúdia

- Bakalárske
- Magisterské
- Magisterské navazujúci
- Doktorské

Forma štúdia

- Prezenční
- Kombinované
- Dálkové

- Pokiaľ nie je prijatie isté, je vždy výhodné podať si prihlášku na dve alebo viac fakúlt
 - Podľa podielu zapísaných je možné zase odhadovať, ako je fakulta medzi uchádzačmi o štúdium obľúbená
 - Dáta za Slovenskú republiku
 - https://www.cvtisr.sk/cvti-sr-vedecka-kniznica/informacie-o-skolstve/statistiky/statistika-prijimacieho-konania-na-vysoke-skoly-sr.html?page_id=9723
 - Dáta za Českú republiku
 - www.msmt.cz/vzdelavani/skolstvi-v-cr/statistika-skolstvi
-

Slovensko – šance na prijatie



PRIJÍMACIE KONANIE V ČÍSLACH NA VYSOKÉ ŠKOLY, ICH FAKULTY A PRACOVISKÁ NA DENNÚ FORMU ŠTÚDIA

	<i>plán</i>	<i>príhlášky</i>	<i>príhlásení</i>	<i>prijatie</i>	<i>prijatí</i>	<i>zápis</i>	<i>zapísaní</i>	<i>príhlásení / plán</i>	<i>prijatí / príhlásení</i>	<i>zapísaní / príhlásení</i>	<i>zapísaní / prijatí</i>	<i>príhlásení / prijatí % zapísaní / prijatí</i>
VYSOKÉ ŠKOLY SR	44 196	76 177	40 143	47 499	34 091	30 909	30 730	0,91	0,85	0,77	0,90	1,06
verejné vysoké školy	40 141	71 053	38 190	44 802	32 221	29 025	28 870	0,95	0,84	0,76	0,90	1,06
Univerzita Komenského v Bratislave	7 136	17 295	10 505	6 594	5 680	4 233	4 233	1,47	0,54	0,40	0,75	1,38
Lekárska fakulta	515	2 674	2 231	518	473	402	402	4,33	0,21	0,18	0,85	4,01
Právnická fakulta	350	633	631	445	445	311	311	1,80	0,71	0,49	0,70	0,99
Filozofická fakulta	1 402	3 580	2 494	1 271	1 271	875	875	1,78	0,51	0,35	0,69	1,35
Prirodovedecká fakulta	1 130	1 735	1 427	1 265	1 073	646	646	1,26	0,75	0,45	0,60	0,80
Pedagogická fakulta	967	1 658	1 074	715	703	418	418	1,11	0,65	0,39	0,59	0,91
Farmaceutická fakulta	360	651	597	244	243	235	235	1,66	0,41	0,39	0,97	2,38
Fakulta telesnej výchovy a športu	280	1 014	625	312	312	273	273	2,23	0,50	0,44	0,88	1,75
Jesseniova lekárska fakulta, Martin	270	1 909	1 674	238	227	176	176	6,20	0,14	0,11	0,78	5,72
Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	747	1 465	746	573	573	384	384	1,00	0,77	0,51	0,67	0,87
Evanjelická bohoslovecká fakulta	70	31	30	30	30	25	25	0,43	1,00	0,83	0,83	0,83
Rímskokatolícka cyrilometodská bohoslovecká fakulta	60	46	46	32	32	28	28	0,77	0,70	0,61	0,88	1,26
Fakulta managementu	525	941	839	515	515	280	280	1,60	0,61	0,33	0,54	0,89
Fakulta sociálnych a ekonomických vied	460	958	839	436	421	180	180	1,82	0,50	0,21	0,43	0,85
Slovenská technická univerzita v Bratislave	5 720	7 791	6 840	6 651	6 048	4 386	4 383	1,20	0,88	0,64	0,72	0,82
Inštitút manažmentu Bratislava	50	50	50	54	54	45	45	1,18	0,92	0,76	0,83	0,91

Česká republika – šance na prijatie



Přijímací řízení na VŠ – podle fakult v letech 2010/11–2014/15

Vysoká škola Fakulta		2013/14						
		Počet podaných přihlášek	Počet přihlášených	Počet přihlášených, kteří se dostavili k p. í.	Počet přijatých	Počet zapsaných	Počet přijatých / počet přihlášených	Úspěšnost uchazečů ^{*)}
Celkem	RID	260 467	121 761	111 374	84 764	79 073	69,6%	76,1%
Univerzita Karlova v Praze	11000	41 201	23 297	20 336	9 152	8 050	39,3%	45,0%
Univerzita Karlova v Praze	11110	4 372	3 682	2 804	825	593	22,4%	29,4%
Univerzita Karlova v Praze	11120	2 690	2 460	2 048	384	262	15,6%	18,8%
Univerzita Karlova v Praze	11130	1 715	1 647	1 162	213	191	12,9%	18,3%
Univerzita Karlova v Praze	11140	1 921	1 561	1 253	423	275	27,1%	33,8%
Univerzita Karlova v Praze	11150	1 812	1 534	1 258	373	237	24,3%	29,7%
Univerzita Karlova v Praze	11160	1 111	1 006	845	400	307	39,8%	47,3%
Univerzita Karlova v Praze	11210	6 147	4 309	3 445	1 098	918	25,5%	31,9%
Univerzita Karlova v Praze	11220	3 068	3 068	3 067	683	609	22,3%	22,3%
Univerzita Karlova v Praze	11230	3 868	3 033	2 643	890	658	29,3%	33,7%
Univerzita Karlova v Praze	11240	1 899	1 895	1 743	695	651	36,7%	39,9%
Univerzita Karlova v Praze	11260	246	231	167	141	126	61,0%	84,4%
Univerzita Karlova v Praze	11270	220	219	185	172	159	78,5%	93,0%
Univerzita Karlova v Praze	11280	319	308	308	277	244	89,9%	89,9%
Univerzita Karlova v Praze	11310	2 461	1 836	1 563	1 114	760	60,7%	71,3%
Univerzita Karlova v Praze	11320	1 118	1 024	953	675	525	65,9%	70,8%
Univerzita Karlova v Praze	11410	5 878	4 700	3 735	1 538	1 259	32,7%	41,2%
Univerzita Karlova v Praze	11510	2 356	1 990	1 728	520	462	26,1%	30,1%
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12000	9 389	6 777	6 142	4 182	3 214	61,7%	68,1%
Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích	12110	1 743	1 375	1 212	941	714	68,4%	77,6%

Kvalita štúdia- rebríčky



www.arra.sk/ranking-2014-0 - stránka už nefunguje!

Arra = akademická rankingová a ratingová agentúra

Zmena	Poradie	Fakulta	Skupina MED						Ukazovatele			Predchádzajúce umiestnenie		
			Vzdelávanie	Atraktivita štúdiá	Veda a výskum	Doktorandi	Grantová úspešnosť	Priemer 2014	2013	2012	2011			
⊖	1	Jesseniova lekárska fakulta UK	85	81	62	46	71	69,0	1	1	1			
⊖	2	Lekárska fakulta UPJŠ	71	70	50	37	82	61,8	2	3	2			
⊖	3	Farmaceutická fakulta UK	67	63	75	32	71	61,7	3	2	3			
⊖	4	Lekárska fakulta UK	83	73	54	35	41	57,3	4	4	4			
⬆	5	Fakulta sociál. vied a zdravotníctva UKF	54	42	72	42	38	49,6	6	5	5			
⬇	6	Fakulta zdravotníctva a sociál. práce TU	69	23	36	42	19	37,9	5	6	6			
⬆	7	Fakulta zdravotníckych odborov PU	46	46	8	40	18	31,5	9	9	8			
⬇	8	Fakulta zdravotníctva KU	74	41	15	8	4	28,4	7	8	9			
⊖	9	Fakulta zdravotníctva TUAD	43	31	31	0	0	20,9	8	7	7			

Dni otvorených dverí (viz brožúrka „Ako na vysokú školu“, tiež na stiahnutie na www.scio.sk/vs/nps/poradca.asp)



- Facebook – je možné sa čokoľvek opýtať
 - www.pindex.sk – hodnotenie učiteľov na VŠ
-

Zamrzol ti úsmev na tvári?

NIE!

Filozofická fakulta UKF v Nitre
Vysoká škola a univerzita

ŠTUDUJ NA FF UKF A ZAŽI SKUTOČNÝ ŠTUDENTSKÝ ŽIVOT.

UŽ O PÁR DNÍ

FILOZOFICKÁ UKF NITRA

To se mi líbí Sledovat Zpráva

Timeline Informace Fotky Hodnocení Další

Toto se líbí více lidem (1.413)

Byli tady (374)

Pozvat přátele k označení této stránky jako To se mi líbí

Hvězdičky: 4,7 z 5 · Recenze: 7
Zobrazit recenze

INFORMACE

Příspěvek Fotka/video

Napište něco...

Přidat příspěvek

Filozofická fakulta UKF v Nitre sdílel(a) fotka uživatele Univerzita Konštantína Filozofa v Nitre.

Včera v 9:31

Zapoj sa do súťaže o vstupenky aj ty!
<https://www.facebook.com/UKFvNitre/photos/a.317708041602769.77953.317587061614867/1042481679125398/?type=1&theater>

Zobrazit překlad

Rebríček učiteľov

(17572)



doc. PaedDr. PhDr. Pavol Tománek
Vysoká škola zdravotníctva a sociálnej

A 96%

Mgr. Katarína Kotradyová, PhD.
Katólicka univerzita v Ružomberku

A 98%

Doc. Mgr. Peter Halama, PhD.
Trnavská univerzita v Trnave

A 94%

Jakubek Martin, PhDr., PhD.
Univerzita Komenského v Bratislave UK

A 97%

PhDr. Peter Žitný, PhD.
Trnavská univerzita v Trnave

A 96%

[celý rebríček ▶](#)

Rebríček fakúlt

(123)



Fakulta elektrotechniky a
Technická Univerzita v Košiciach TUKE

B 83%

Rebríček vysokých škôl

(35)



Univerzita Komenského v Bratislave

B 84%

Slovenská Technická Univerzita v

C 80%

Technická Univerzita v Košiciach

B 84%

[celý rebríček ▶](#)

Rebríček katedier/ústavov

(1160)



Katedra počítačov a informatiky
Fakulta elektrotechniky a informatiky

C 80%

Katedra psychológie
Filozofická fakulta

C 80%

Katedra psychológie
Filozofická fakulta

B 82%

[celý rebríček ▶](#)

Ing. Miroslav Biñas, PhD.

A 94%

Páči sa mi to Zdieľať G+1

Počet hodnotení: 27



Dobrý deň, stretol si sa so mnou počas svojho študia u nás ? Mal si so mnou cvičenie alebo som ti iba prednášal ? Ak áno, tak sa neboj a pomôž mi svojim konštruktívnym názorom k napredovaniu v mojej kariere. Chcem vedieť, čo si myslíš o mojich hodinách, o mojom prístupe, o mojom výklade, o mne. Vopred ti ďakujem za tvoj názor.

Vysoká škola: **Technická Univerzita v Košiciach TUKE**
Fakulta: **Fakulta elektrotechniky a informatiky**
Katedra: **Katedra počítačov a informatiky**

Sleduje ho: 0 užívateľov



A Prístup



A Odbornosť



A Prejav

Hodnotenie

Oznamy

Konzultačky

CV

Hodnotiť a komentovať môžu iba prihlásení užívatelia.

Prihlás sa

Slovné hodnotenia (3)



mestralx

91% A

Prednášky boli super, cviká som nemal. Dúfam, že čím bude starší tak nestratí entuziazmus :P

0 0

Uplatniteľnosť absolventov



- www.profesia.sk - profesie, o ktoré je záujem
 - www.pozicie.sk - popis pracovných pozícií (náplň práce, požiadavky, ...)
 - www.platy.sk - priemerné platy podľa pracovnej pozície
 - www.lepsieskoly.sk - priemerné platy absolventov jednotlivých VŠ – stránka už nefunguje! podobné stránky:
 - <https://www.trendyprace.sk/sk/absolventi/sk-trendy/mzda>
 - <https://www.trendyprace.sk/sk/absolventi/sk-trendy/zamestnanost>
 - www.upsvar.gov.sk/statistiky/nezamestnanost-absolventi-statistiky/ - nezamestnanosť absolventov – podľa stupňa vzdelania a podľa odborového zamerania
-

Školník

Priemerný hrubý mesačný plat pre Slovensko je

397 EUR

[Porovnajete svoj plat vo Vašom regióne](#)

Uvedená hodnota má len informatívny charakter. Plat vo vašom kraji môže byť vyšší, ale aj nižší.

Geológ

Priemerný hrubý mesačný plat pre Slovensko je

914 EUR

[Porovnajete svoj plat vo Vašom regióne](#)

Uvedená hodnota má len informatívny charakter. Plat vo vašom kraji môže byť vyšší, ale aj nižší.

www.lepsieskoly.sk

- aký je zárobok absolventov?
 - vybrali by si absolventi znovu rovnakú školu?
 - aká je zhoda medzi vyštudovaným odborom a uplatnením?
 - aká je miera nezamestnanosti absolventov?
 - ako dlho hľadajú prácu absolventi jednotlivých VŠ?
 - aká je perspektíva daného odboru?
 - a rada ďalších
-

www.lepsieskoly.sk – platy absolventov jednotlivých VŠ

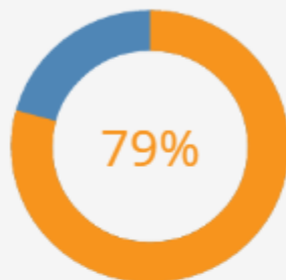
denné štúdium

2. stupeň štúdia

Vyhľadať

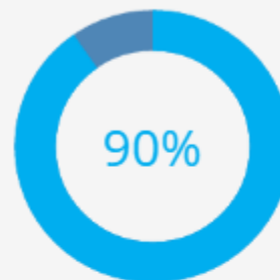
Škola	Fakulta	Skutočný príjem	Veľkosť vzorky	Poradie
Slovenská technická univerzita v Bratislave	Fakulta informatiky a informačných technológií	1714 €	766	1
Slovenská technická univerzita v Bratislave	Fakulta elektrotechniky a informatiky	1511 €	2003	2
Univerzita Komenského v Bratislave	Fakulta matematiky, fyziky a informatiky	1422 €	1037	3
Univerzita Komenského v Bratislave	Fakulta managementu	1361 €	1418	4
Ekonomická univerzita v Bratislave	Celoškolské a iné	1327 €	198	5
Ekonomická univerzita v Bratislave	Fakulta medzinárodných vzťahov	1322 €	513	6
Slovenská zdravotnícka univerzita v Bratislave	Lekárska fakulta	1300 €	52	7
Ekonomická univerzita v Bratislave	Fakulta hospodárskej informatiky	1286 €	1867	8
Žilinská univerzita v Žiline	Fakulta riadenia a informatiky	1267 €	815	9
Univerzita Komenského v Bratislave	Jesseniova lekárska fakulta; Martin	1207 €	579	10
Technická univerzita v Košiciach	Fakulta elektrotechniky a informatiky	1197 €	1888	11
Univerzita Komenského v Bratislave	Lekárska fakulta	1195 €	1584	12
Ekonomická univerzita v Bratislave	Národohospodárska fakulta	1193 €	2047	13
Univerzita Komenského v Bratislave	Farmaceutická fakulta	1192 €	1248	14
Slovenská technická univerzita v Bratislave	Strojnícka fakulta	1187 €	1140	15
Ekonomická univerzita v Bratislave	Fakulta podnikového manažmentu	1179 €	1745	16

Opakovaná voľba štúdia



respondentov by si zvolilo pri opakovanej voľbe rovnakú vysokú školu.
(veľkosť vzorky: 1318)

Zhoda odboru vzdelania a povolania



fakúlt (resp. celoškolských pracovník) dosiahlo horšie hodnotenie ako daná fakulta (resp. celoškolské pracovisko).
(veľkosť vzorky: 165)

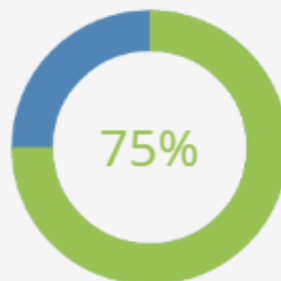
Pracovný príjem (skutočný)



1206 €

brutto priemerný mesačný príjem zamestnaných absolventov s pravidelným príjmom.
(veľkosť vzorky: 1038)

Štúdium ako kvalitný základ pre uplatnenie a rozvoj



fakúlt (resp. celoškolských pracovník) dosiahlo horšie hodnotenie ako daná fakulta (resp. celoškolské pracovisko).
(veľkosť vzorky: 188)

Priemerná dĺžka získania zamestnania



80

priemerný počet dní, ktorý ubehne od ukončenia štúdia po získanie zamestnania (registráciu v Sociálnej poisťovni). Ak je hodnota negatívna, absolventi získali zamestnanie pred ukončením štúdia.

Prijímacie skúšky na VŠ

A large, faded blue watermark of the SCIO logo is visible in the bottom right corner of the slide.

Typy prijímacích skúšok na VŠ

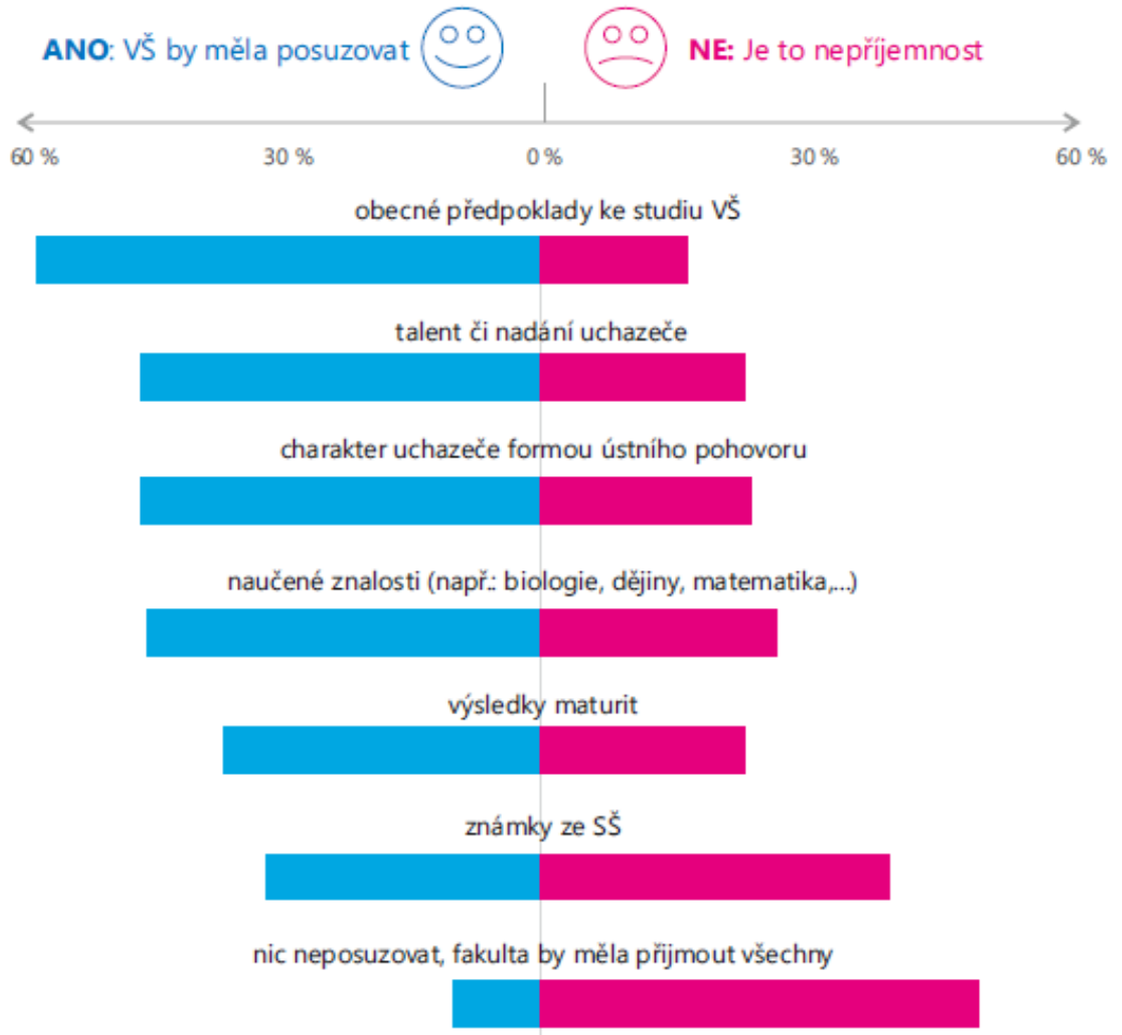


- bez prijímacích skúšok (známky zo SŠ, maturity)
- vlastné prijímacie skúšky fakulty – odborové testy vytvorené fakultou
- test všeobecného prehľadu – prehľad znalostí, veľmi široký záber, nemožné sa pripraviť
- Test študijných predpokladov pripravený fakultou (napr. FF UK Bratislava, niektoré fakulty MU Brno, FF UP Olomouc, atd.)
- **Národné porovnávacie skúšky (NPS)**, test VŠP/PV/ZSV/MAT/AJ fakulty si volia, či ich budú využívať alebo nie
Najčastejší je test **Všeobecných študijných predpokladov**

Pozitiva a negativa přijímacího řízení

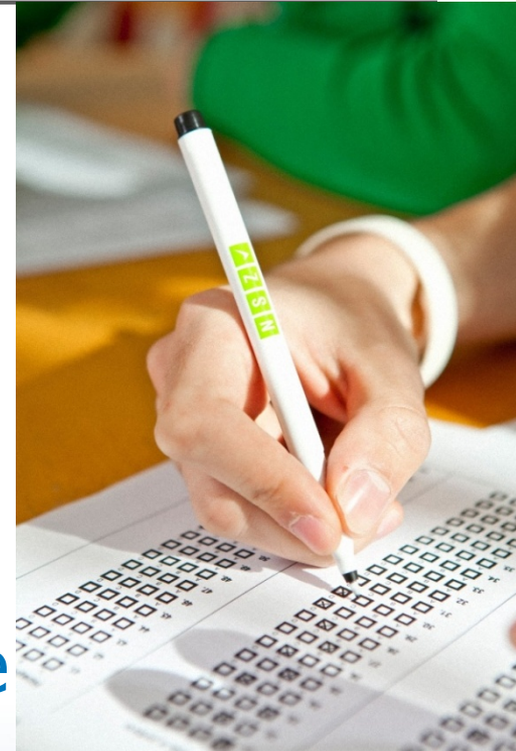
Uchazečům o studium na VŠ jsme položili dvě otázky: „Co by měla fakulta u uchazečů posuzovat zejména?“ a „Jaké kritérium by pro vás bylo v přijímacím řízení největší nepříjemnost?“

Scio
opýtali sme sa
uchádzačov,
ako vnímajú
prijímacie
konanie VŠ
(apríl 2015)



Národné porovnávacie skúšky (NPS)

- rok 2014/15: viac než 500 odborov
viac než **50 fakúlt v ČR, 20 v SR**
- forma: písomný test
- spravodlivé, transparentné, objektívne



Slovenské fakulty využívajúce NPS



Bánská Bystrica:

- UMB, Fakulta humanitných vied
- UMB, Ekonomická fakulta
- UMB, Fakulta politických vied a medzinárodných vzťahov

Bratislava:

- STU, Fakulta architektúry
- STU, Fakulta informatiky a informačných technológií
- STU, Fakulta elektrotechniky a informatiky
- UK,, Farmaceutická fakulta
- UK, F. matematiky, fyziky a informatiky
- UK, Fakulta sociálnych a ekonomických vied

Nitra:

- SPU, Fakulta ekonomiky a manažmentu
- SPU, F. európskych štúdií a reg. rozvoja
- UKF, Fakulta sociálnych vied a zdravotníctva
- UKF, Fakulta stredoeurópskych štúdií

Trnava:

- UCM, Fakulta sociálnych vied

Žilina:

- ŽU, Fakulta riadenia a informatiky
- ŽU, Fakulta špeciálneho inžinierstva

Prešov:

- PU, Fakulta manažmentu
- PU, Fakulta zdravotníckych odborov
- PU, Fakulta humanitných a prírod.vied

Košice:

- UPJŠ, Prírodovedecká fakulta
- UVLF, Univerzita veterinárskeho lekárstva a farmacie
- TUKE, Fakulta elektrotechniky a informatiky
- TUKE, Ekonomická fakulta

Niektoré z českých fakúlt využívajúcich NPS.

Brno

- MU, Fakulta sociálných štúdií
- MU, Ekonomicko-správni fakulta
- MU, Fakulta informatiky
- MU, Prírodovedecká fakulta
- MENDELU, Lesnícká a drevarská fakulta
- MENDELU, provozne ekonomická fakulta
- MENDELU, Institut celoživotního vzdelávání
- VUT, Fakulta informačních tech.
- VUT, Fakulta elektrotechniky a komunik. technologií
- VUT, Fakulta strojního inženýrství
- VUT, Fakulta podnikatelská
- VUT, Fakulta stavební

Zlín

- UTB, Fakulta manag. a ekonomiky
- UTB, Fakulta humanitních študií

Praha

- UK v Praze, Fakulta sociálních ved
- UK v Praze, Právnická fakulta
- UK v Praze, Farmaceutická fakulta
- VŠE, Národohospodářská fakulta
- VŠE, Fakulta informatiky a statistiky
- ČVUT, Fakulta informačních tech.
- ČVUT, Fakulta elektrotechnická

Olomouc

- UP, Právnická fakulta
- UP, Prírodovedecká fakulta
- UP, Fakulta telesné kultury (Rekreologie)

Ostrava

- VŠB-TU, Ekonomická fakulta
- VŠB-TU, Fakulta bezpečnost. inž.
- VŠB-TU, Fakulta elektrotech. a informatiky

Ústí n/Labem, Opava, Liberec, Č. B.

Termíny

Termíny	Predmety
12. 12. 2015	VŠP, OSP, ZSV
6. 2. 2016	VŠP, OSP, ZSV, Mat
12. 3. 2016	VŠP, OSP, ZSV, Mat, Aj, Nj
3. 4. 2016	VŠP, OSP, ZSV, Mat, PV (Bio, Che)
30. 4. 2016	VŠP, OSP, ZSV, Mat, Aj, Nj, PV (Bio, Che)
28. 5. 2016	VŠP, OSP, ZSV, PV (Bio, Che)

VŠP = Všeobecné študijné predpoklady, OSP = Obecné študijní předpoklady, ZSV = Základy spoločenských vied

- je možné si zvoliť termín
- skúšku je možné opakovať, fakulta obdrží najlepší dosiahnutý výsledok
- POZOR: niektoré fakulty uznávajú len niektoré termíny – vždy to však musí byť špecifikované v podmienkach prijímacieho konania na webe fakulty; informáciu možno najst' aj na www.scio.sk/fakulty

Miesta konania



10 miest na Slovensku

Bratislava, Košice – skúšky pre hendikepovaných

30 miest v Čechách

NPS povinné v prijímacom konaní



- Vykonanie NPS je pre uchádzačov o danú fakultu povinné

Slovensko:

- Farmaceutická fakulta UK
- Fakulta architektúry STU
- Prírodovedecká fakulta UPJŠ
- Univerzita veterinárneho lekárstva a farmácie Košice

Česko:

- Právnická fakulta UK Praha
- Fakulta sociálných vied UK Praha
- Národohospodárska fakulta VŠE Praha
- Fakulta sociálnych štúdií MU Brno
- Právnická fakulta UP Olomouc
- Fakulta telesnej kultúry UP Olomouc
- Ekonomická fakulta VŠB-TU Ostrava
- Fakulta ekonomie a managementu UTB Zlín

-
- a ďalšie

NPS nepovinné v prijímacom konaní

- **NPS** je alternatíva prijatia na fakultu, nepovinné (podobne ako napríklad prijatie na základe výsledku olympiády)
- Fakulta definuje hranice, kedy je uchádzač prijatý (napr. *percentil 50 a viac v teste VŠP alebo MAT znamená prijatie*)
- Fakulta dáva bonifikáciu za dobrý výsledok

Výhody:

- Vyššie šance na prijatie (ak nevyjdú NPS, sú tu ešte prijímačky fakulty)
 - Možnosť mať istotu prijatia už v decembri, februári, atd.
 - Možnosť opakovať pokus v prípade zlyhania
 - Skúška je v blízkosti bydliska (úspora peňazí, času, stresu)
 - Možnosť zložiť skúšku, ktorá mi svojím obsahom viac vyhovuje (napr. VŠP namiesto znalostného testu)
 - Možnosť nahradiť výsledkom prospech zo SŠ alebo výsledky maturity
-

NPS nepovinné v prijímacom konaní

Slovensko:

- Fakulta manažmentu PU Prešov
- Ekonomická fakulta UMB Banská Bystrica
- Fakulta medzinárodných vied a politológie UMB B. Bystrica
- Fakulta riadenia a informatiky ŽU Žilina
- Fakulta zdravotníckých odborov PU Prešov
- Fakulta informatiky a informačných technológií STU Bratislava
- Prírodovedecká fakulta UPJŠ, atd.

Česko:

- Ekonomicko-správní MU Brno
- Prírodovedecká MU Brno
- Fakulta informatiky MU Brno
- Fakulta informačných technológií VUT Brno
- Fakulta elektrotechniky ČVUT Praha
- Fakulta informačných technológií ČVUT Praha
- Farmaceutická fakulta UK Praha
- Prírodovedecká fakulta UP Olomouc

-
- a 40 ďalších v Čechách a na Slovensku

- Nezávislé na prihláške na fakultu!
 - Elektronicky na www.scio.sk/nps
 - Pozor na uzávierky termínov prihlásení a úhrady
 - Výsledok odovzdá fakulte Scio, pokiaľ fakulta výslovne nevyžaduje certifikát;
pokiaľ áno, musí to byť stanovené v podmienkach prijímacieho konania na webe fakulty
-

- Cena: 16 eur
 - Niektoré fakulty hradia NPS:
Farmaceutická fakulta UK Bratislava, UVLF Košice,
Právnická fakulta UP Olomouc, Právnická fakulta UK Praha
 - Sociálna zľava (podľa dopredu daných pravidiel
– www.scio.sk/nps/podmienky.asp):
 - cena skúšky za zlomok ceny: 3 eurá
 - zľava na prípravné materiály 60%
-

Platnosť výsledku

- Výsledok z jednej NPS **platí na viacero fakultách**
- pokiaľ absolvujete viac termínov NPS, počíta sa len ten najlepší

Percentil

- Výsledok vyjadrený **percentilom** = koľko % účastníkov ste predstihli
- Harmonizácia všetkých výsledkov – nezáleží, na ktorý termín idem
- Podrobný výpočet nájdete na www.scio.cz/nsz/percentil.asp

Aký percentil stačí na prijatie

- Určuje fakulta
-

- Obecné studijní předpoklady (OSP)
- Všeobecné študijné predpoklady (VŠP)
- Základy spoločenských vied (ZSV)
- Matematika
- AJ, NJ
- Prírodné vedy (Biológia, Chémia)
- Ekonómia (pre nadväzujúce Mgr. štúdium)

Ukázkové testy zdarma na www.scio.sk/nps/popis-a-ukazky.asp

- **ZSV**

- Právnická fakulta UK Praha, Právnická fakulta UP Olomouc, Fakulta sociálnych štúdií MU Brno
- Len v češtine

- **MAT**

- Rôzne fakulty: IT, technické, ekonomické
- Pokrýva osnovy gymnázia; na území Slovenska v slovenčine

- **Prírodné vedy (Biológia, Chémia)**

- Farmaceutická fakulta UK Bratislava, niektoré ďalšie prírodovedne zamerané
- Pokrýva osnovy gymnázia; na území Slovenska v slovenčine

- **AJ, NJ**

- do úrovne B2

Všeobecné študijné predpoklady

A collection of faint, semi-transparent blue geometric shapes, including squares and rectangles, scattered in the bottom right corner of the slide.

- Najčastejšie využívaný typ testu v ČR a SR.

 - Testuje študijný potenciál (VŠP od Scio)
 - nesúvisí s množstvom znalostí, ktoré uchádzač do tej doby získal napr. na strednej škole
 - testuje schopnosti, základné predpoklady k štúdiu VŠ

 - 1. Test je v češtině (OSP) aj ve slovenčine (VŠP)
 - Fakulta určuje, ktorú verziu bude uznávať
 - Slovenské fakulty uznávajú obe dve
 - Niektoré české fakulty uznávajú českú aj slovenskú, niektoré iba českú – overiť vždy v podmienkach prijímacieho konania
-

POZOR!

- Testy s podobným názvom používa napr.:
 - Niektoré fakulty MU Brno
 - Filozofická fakulta UK Praha
 - Filozofická fakulta UP Olomouc
 - Filozofická fakulta UK Bratislava a ďalšie
 - Podobný názov, ale iný obsah – vždy overiť, či ide o Scio (NSZ / NPS) alebo o test fakulty.
-

Štruktúra testu VŠP (Scio)



Verbálny oddiel (25 minút, 23 úloh)

Logický oddiel (30 minút, 22 úloh)

Argumentačný oddiel (30 minút, 22 úloh)

Kvantitatívny oddiel (25 minút, 23 úloh)

CELKOM: 90 úloh / 110 minút

Ide o porovnávací test!

- Nie je potrebné byť počas skúšky nervózny z toho, že všetko nestihnem. Nikto nestihne všetko.
 - Na dosiahnutie dobrého výsledku **nie je potrebné vyriešiť všetky úlohy.**
 - Test je zostavený tak, že odpovede na približne polovicu otázok znamenajú priemerný výsledok a možnosť prijatia na desiatky fakúlt.
-

Verbální oddíl

Úlohy v tomto oddílu testují schopnost precizní práce s jazykem a porozumění delším textům. V praxi to znamená třeba porovnávat jednotlivá slova nebo jejich dvojice a určovat jejich vzájemný vztah (podobnost, opačný význam atd.), případně doplňovat chybějící výrazy do vět.

Logický oddíl

Úlohy v tomto oddílu testují jednak schopnost zorientovat se v sadě navzájem souvisejících podmínek a vyvozovat z nich další skutečnosti. Dále se v něm objevuje práce se soubory informací či dat, které mohou být zadány různorodým způsobem, ať už slovně, pomocí matematického zápisu nebo graficky.

Argumentační oddíl

Úlohy v tomto oddílu zkoumají hlubší schopnost práce s textem a základy pro argumentaci, tedy dobře porozumět kontextu textu a rozpoznávat jemné rozdíly v jejich obsahu. Oddíl je vlastně rozšířením verbálního oddílu. Úlohy zde zařazené vyžadují hlubší analýzu, případně zahrnují kritickou práci s textem jako celkem.

Kvantitativní oddíl

Úlohy v tomto oddílu testují schopnost správně pracovat s kvantitativními údaji a provádět základní matematické úvahy. K řešení tohoto oddílu je nutné mít určité matematické znalosti, které však zpravidla nepřesahují úroveň základní školy. Cílem ovšem není otestovat znalosti z matematiky, nýbrž schopnost správně vybrat ze svých znalostí ty, které jsou zapotřebí k řešení konkrétní úlohy. Matematika zde figuruje spíše jako prostředek než jako cíl.

Testovanie Všeobecných študijných predpokladov

zdarma pre SŠ

Možnosť vyskúšať si test s predstihom aj s vyhodnotením

www.scio.sk/ukazka-vsp

Prečo testovanie VŠP?

Žiak:

- Zoznámim sa s testom, ktorý môžem mať na prijímačkách
- Aké sú moje šance na prijatie na niektoré fakulty
- Ako som na tom s predpokladmi pre štúdium na VŠ
- Ako som na tom v porovnaní s ostatnými

Škola:

- Pomôže žiakom v príprave na prijímačky
- Získa porovnanie s ostatnými školami, regiónmi, atď.

Kedy?

20.10. až 14.11.

Ako?

On-line

Ako sa prihlásiť?

Možno ihneď na adrese

www.scio.cz/skolam/testovani-studijnich-predpokladu.asp

Pred zahájením testovania Vám prídu inštrukcie.

Testovanie študijných predpokladov



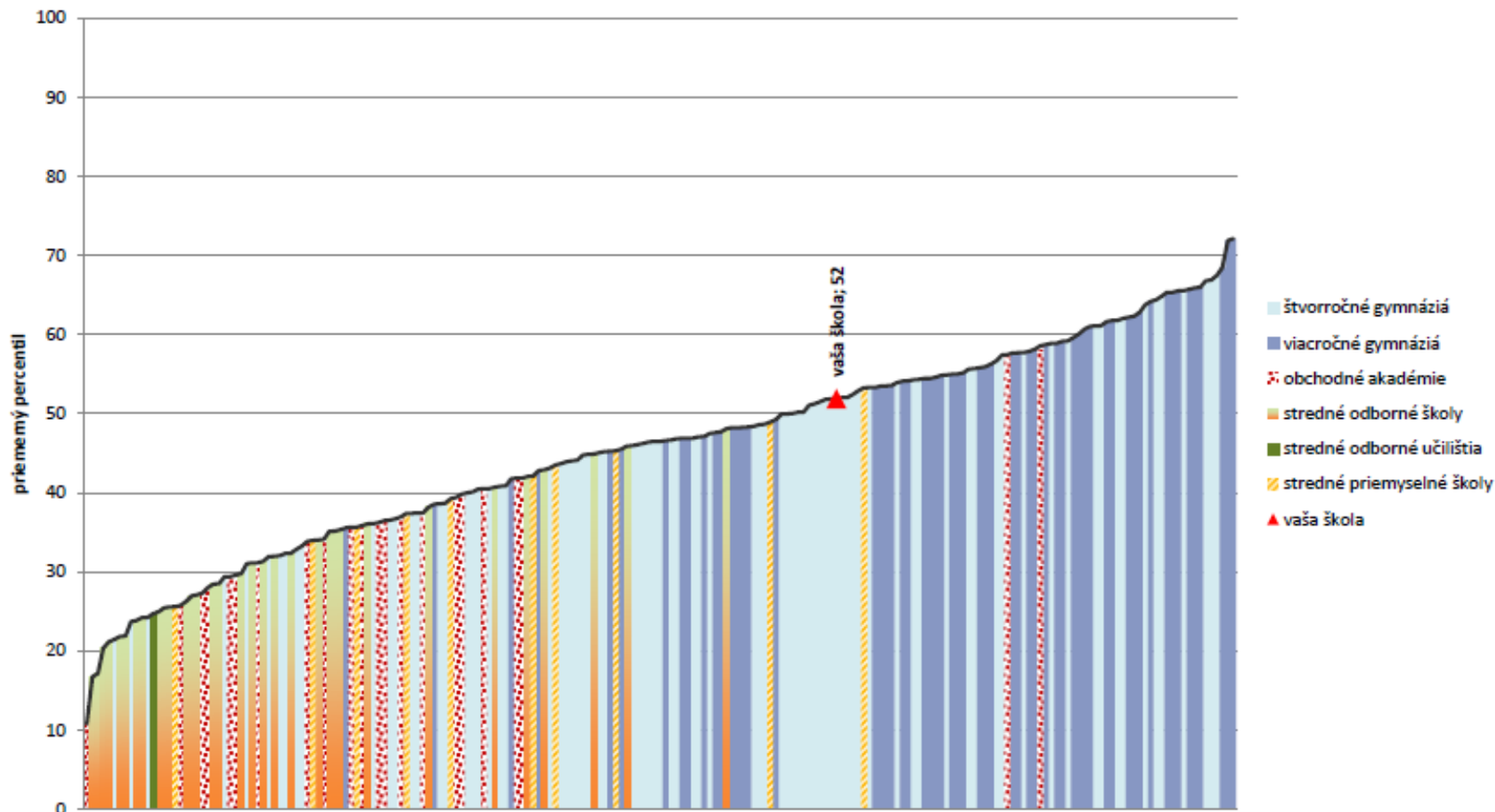
VŠP

Tabuľka podrobných výsledkov

meno	číslo žiaka	percentil		verbálna časť		logická časť		argumentačná časť		kvantitatívna časť		odpovedí správne	odpovedí nesprávne	skóre
		percentil	skupinový percentil (4.ročník G4)	percentil	skupinový percentil (4.ročník G4)	percentil	skupinový percentil (4.ročník G4)	percentil	skupinový percentil (4.ročník G4)	percentil	skupinový percentil (4.ročník G4)			
Simc	1	19	16	42	37	22	17	3	2	11	9	13	26	6,0
Alex	2	28	23	19	15	41	35	25	19	27	21	15	23	8,8
Mar	3	32	27	36	30	41	35	25	19	27	21	16	21	10,3
Ada	4	41	35	58	52	22	17	40	34	44	37	19	20	13,7
Paul	5	49	43	36	30	41	35	56	51	62	55	20	17	15,5
Rom	6	27	22	26	21	15	11	40	34	27	21	15	23	8,8
Vlad	7	74	69	83	80	69	65	81	77	62	55	27	10	24,3
Don	8	49	45	68	63	41	35	11	9	77	71	20	17	15,6
Tom	9	70	66	72	68	59	54	89	87	62	55	27	12	23,8
Kata	10	66	62	91	90	59	54	56	51	59	52	25	12	21,8
Rad	11	28	23	24	20	34	29	8	6	44	37	13	19	7,9
Jura	12	74	70	80	76	74	70	81	77	62	55	27	11	24,0
Bart	13	78	74	70	66	84	81	81	77	77	71	28	8	25,8
Jaku	14	46	42	26	21	84	81	11	9	62	55	20	19	15,0
Mat	15	80	77	83	80	56	51	87	84	95	94	29	6	27,5
Ren	16	29	25	42	37	0	0	11	9	62	55	14	25	7,5

Testovanie študijných predpokladov

Relativny výsledok školy v teste



Poznámka: Graf vystihuje postavenie vašej školy v rámci daného predmetu v porovnaní s ostatnými školami, ktoré sa zúčastnili testovania. Poradie je dané priemerným percentilom škôl. Graficky sú odlišené rôzne typy škôl.

Počet respondentov: 52 / 3383 / 14224 (škola / školy rovnakého typu / všetky školy)

Na záver niekoľko tipov ako čo najlepšie uspieť v písomnom teste

A large, semi-transparent, blue 3D cube graphic is positioned in the lower right quadrant of the slide, appearing to be in motion or blurred.

- Z akých materiálov je možné sa pripravovať? Predchádzajúca verzia testu
- Aké pomôcky je možné na skúške využívať?
- Akú má test štruktúru(formálnu a obsahovú)?
- Koľko času je na riešenie testu? Vyskúšať si to doma nanečisto.
- Koľko bude možností odpovedí na otázky? Kam a ako sa budú zapisovať odpovede? Je možné vyznačenú nesprávnu odpoveď ešte zmeniť?
- Ako je test bodovaný a hodnotený? Koľko bodov je za čo? Odčítajú sa body za nesprávnu odpoveď? Koľko?
- Akým spôsobom je možné overiť správnosť hodnotenia a bodovania? Dostanú riešitelia zadanie domov? Dozvedia sa len, či prešli, alebo obdržia aj podrobnejší výsledok? Dozvedia sa, či správne odpovedali na jednotlivé otázky? Budú môcť nahliadnuť do svojho záznamového archu?

Príprava na prijímacie skúšky



Tipovanie

- pokiaľ sa odčíta časť bodu za nesprávnu odpoveď (napr. na NPS), nevyplatí sa tipovať! Radšej úlohu preskočte.
- V prípade tipovania záleží na tom, do akej miery je riešiteľ schopný vylúčiť nesprávne odpovede.
- Je dobré postupovať vylučovacou metódou a snažiť sa určiť najlogickejšiu odpoveď.

Preskakovanie

- Pre získanie prehľadu sa vyplatí najprv si celý test (resp. príslušný oddiel) prejsť.
- Vyplatí sa začať jednoduchšími úlohami a tie náročnejšie nechať na koniec.
- Nemá zmysel strácať čas nad úlohou, s ktorou si riešiteľ nevie rady. Takú úlohu je vhodné preskočiť, nechať si ju na koniec a venovať sa ďalším úlohám.
- Pokiaľ zostane čas, vyplatí sa vynechané úlohy tipovať, ale len v prípade, že je riešiteľ schopný s istotou vylúčiť niektoré možnosti a tipovať napríklad len z dvoch zostávajúcich.

Príprava na prijímacie skúšky



System značiek

- Vhodné značenie uľahčí orientáciu v teste a prehľad o rozpracovanosti jednotlivých úloh.
- Základom efektívneho značenia je správna voľba značiek. Nesprávne zvolené značky len mätú a sťažujú prácu. System značiek je vhodné si stanoviť dopredu a vyskúšať si ho doma na cvičnej verzii.
- Chaotická práca narušuje duševnú pohodu a nie je efektívna!
- Napr. značky pre úlohy:
 - Už vyriešené – nebudem sa nimi už zaoberať
 - Úlohy náročné, ktoré by som mohla vyriešiť, ale nechám si ich nakoniec
 - Úlohy, ktoré vôbec nechápem a nebudem sa nimi zaoberať alebo len ak mi zostane čas

Efektivita

- Ak je riešiteľ zoznámený s testom pred „ostrou skúškou“, je odstránený efekt novosti a jeho počínanie bude omnoho istejšie.
 - Čas hrá často dôležitú rolu, preto je vhodné dobre si ho rozvrhnúť– vyskúšať si test doma nanečisto v časovom limite.
 - Ľahké úlohy sa vyplatí riešiť na začiatku a tie náročné nechať na koniec.
 - Pozor na otázky, v ktorých je negácia
 - Všetky myšlienky, ktoré sa netýkajú testu, rozptyľujú. Sústrediť sa takmer 2 hodiny je náročné, ale v tejto skúške je nutné zo seba vydať maximum.
-

Keď je test hotový

- pokiaľ to čas a podmienky dovoľia, mal by si riešiteľ zaznamenať otázky, na ktoré nepoznal odpoveď, a snažiť sa dopátrať správnych odpovedí.
 - Je dobré si poznamenať aj zle formulované otázky a odpovede, ktoré sa zdali nesprávne. Informácie o takých úlohách je možné využiť pri podávaní námietok k úlohám aj k vyhodnoteniu.
 - Konzultáciou vlastného podozrenia s ostatnými je možné odhaliť chybu, ktorá nemusí byť nutne na strane riešiteľa.
 - Snaha dopátrať sa správnych odpovedí sa môže vyplatiť u ďalších skúšok a hlavne pri prípadnom odvolaní.
-

Ďakujeme za pozornosť

a pri práci so študentmi prajeme mnoho zdaru

