

Vonkajší pohľad na slovenské vysoké školstvo



[Home](#) [About](#) [Rankings](#) [Survey](#) [Universities](#) [GRUP](#) [Initiative](#) [Conference](#)

Home >> [ARWU 2018](#)

[2018](#) [2017](#) [2016](#) [2015](#) [2014](#) [2013](#) [2012](#) [2011](#) [2010](#) [2009](#) [2008](#) [2007](#) [2006](#) [2005](#) [2004](#) [2003](#)

ARWU World Top 500 Candidates 2018

Top 500 501-1000 Methodology Statistics			
World Rank	Institution*	By location Slovakia	Score on Alumni
701-800	Comenius University in Bratislava		0
801-900	Slovak University of Technology in Bratislava		0

Vonkajší pohľad na slovenské vysoké školstvo



PROFESSIONAL JOBS SUMMITS RANKINGS STU

Show me universities best for overall in Slovakia offering any

Or, find specific universities by name

RANKING		SCORES			
Rank <input type="checkbox"/>	Name <input type="checkbox"/>	No. of FTE Students <input type="checkbox"/>	No. of students per staff <input type="checkbox"/>	International Students <input type="checkbox"/>	Female:Male Ratio <input type="checkbox"/>
601–800	Comenius University in Bratislava <input type="checkbox"/> Slovakia	22,857	11.1	11%	66 : 34
801–1000	Slovak University of Technology in Bratislava <input type="checkbox"/> Slovakia	15,749	14.8	2%	33 : 67
801–1000	Technical University of Košice <input type="checkbox"/> Slovakia	9,714	12.3	3%	30 : 70

Vonkajši pogled na slovenské vysoké školstvo

Login

U.S. News & World Report EDUCATION

Home Colleges Grad Schools High Schools Online Programs Community Colleges

Global Rankings Africa Arab Region Asia Australia/New Zealand Europe Latin America

Education > Best Global Universities > Rankings > Search

Global Universities Search



Rankings Search

[Reset search criteria]

Region

Select region

Country

Slovakia x

City

Select city

Subject

Select subject

Showing 1-3 of 3 schools sorted by Global Rank

#533 Tie	Comenius University in Bratislava Slovakia Bratislava	45.3 Global Score
#934 Tie	University of Pavol Jozef Safarik Kosice Slovakia Kosice	31.4 Global Score
#1121 Tie	Slovak University of Technology Bratislava Slovakia Bratislava	24.5 Global Score

Comenius University in Bratislava



#533
Tie **Best Global Universities**



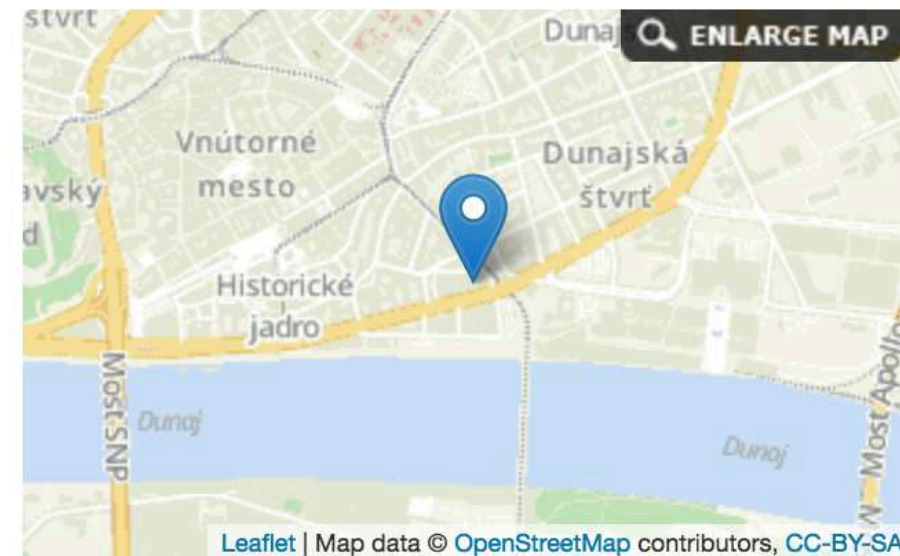
Address

Šafárikovo nám. 6
Bratislava, 814 99
Slovakia



Website

www.uniba.sk





Website

www.uniba.sk



Total number of students	21,376
Number of international students	2,470
Total number of academic staff	2,058
Number of international staff	53
Number of undergraduate degrees awarded	3,027
Number of master's degrees awarded	3,618
Number of doctoral degrees awarded	320
Number of research only staff	420
Number of new undergraduate students	3,898
Number of new master's students	3,998
Number of new doctoral students	335

2019 Indicator Rankings

Thirteen indicators were used to calculate this institution's overall Best Global Universities rank. Here is a breakdown of how this institution ranked relative to other schools for each indicator. [See the methodology »](#)



Global score	45.3
Global research reputation	#687
Regional research reputation	#73
Publications	#589
Books	#712
Conferences	#506
Normalized citation impact	#663
Total citations	#588
Number of publications that are among the 10 percent most cited	#614
Percentage of total publications that are among the 10 percent most cited	#751
International collaboration	#294
Percentage of total publications with international collaboration	#105
Number of highly cited papers that are among the top 1 percent most cited	#540
Percentage of highly cited papers that are among the top 1 percent most cited	#580

Regional Rank

#241
Tie [Best Global Universities in Europe](#)

Subject Rankings

#545
Tie [Chemistry](#)

[Show Chemistry indicator rankings](#)

#576
Tie [Clinical Medicine](#)

[Show Clinical Medicine indicator rankings](#)

#144
Tie [Physics](#)

[Show Physics indicator rankings](#)



Subject Rankings

#545
Tie **Chemistry**

[Hide Chemistry indicator rankings](#)

Chemistry overall score	38.2
Chemistry global research reputation	#504
Chemistry regional research reputation	#72
Chemistry publications	#474
Chemistry normalized citation impact	#983
Chemistry total citations	#700
Chemistry number of publications that are among the 10 percent most cited	#672
Chemistry percentage of total publications that are among the 10 percent most cited	#859
Chemistry international collaboration	#603
Chemistry percentage of total publications with international collaboration	#206
Chemistry number of highly cited papers that are among the top 1 percent most cited	#655
Chemistry percentage of highly cited papers that are among the top 1 percent most cited	#761

#576
Tie **Clinical Medicine**

[Show Clinical Medicine indicator rankings](#)

#144
Tie **Physics**

[Show Physics indicator rankings](#)

Subject Rankings

#545
Tie **Chemistry**

[+ Show Chemistry indicator rankings](#)

#576
Tie **Clinical Medicine**

[- Hide Clinical Medicine indicator rankings](#)

Clinical Medicine overall score	36.5
Clinical Medicine global research reputation	#506
Clinical Medicine regional research reputation	#118
Clinical Medicine publications	#540
Clinical Medicine normalized citation impact	#782
Clinical Medicine total citations	#637
Clinical Medicine number of publications that are among the 10 percent most cited	#673
Clinical Medicine percentage of total publications that are among the 10 percent most cited	#798
Clinical Medicine international collaboration	#707
Clinical Medicine percentage of total publications with international collaboration	#238
Clinical Medicine number of highly cited papers that are among the top 1 percent most cited	#612
Clinical Medicine percentage of highly cited papers that are among the top 1 percent most cited	#654

#144
Tie **Physics**

[+ Show Physics indicator rankings](#)

#144
Tie **Physics**
 [Hide Physics indicator rankings](#)

Physics overall score	68.1
Physics global research reputation	#249
Physics regional research reputation	#55
Physics publications	#291
Physics normalized citation impact	#163
Physics total citations	#214
Physics number of publications that are among the 10 percent most cited	#181
Physics percentage of total publications that are among the 10 percent most cited	#74
Physics international collaboration	#313
Physics percentage of total publications with international collaboration	#39
Physics number of highly cited papers that are among the top 1 percent most cited	#175
Physics percentage of highly cited papers that are among the top 1 percent most cited	#112

ŠPIČKOVÉ TÍMY, 1. VÝZVA

SK | EN

ÚVOD
ŠTATÚT AKREDITAČNEJ
KOMISIE
ZOZNAM ČLENOV
PRACOVNÉ SKUPINY
SÚSTAVA ŠTUDIJNÝCH
ODBOROV
KRITÉRIÁ
VNÚTORNÝ SYSTÉM
KVALITY
PLÁN ZASADNUTÍ
ZÁPISY ZO ZASADNUTÍ
SPRÁVY O ČINNOSTI

Projekt "Identifikácia špičkových vedeckých tímov vysokých škôl na Slovensku"

Akreditačná komisia na 76. zasadnutí v Tatranských Zruboch v dňoch 2. - 4. apríla 2014 odsúhlasila uznesením 76.9.1 pilotný projekt Identifikácia špičkových vedeckých tímov vysokých škôl na Slovensku.

Hlavné ciele projektu sú:

1. Identifikovať v jednotlivých vedeckých alebo umeleckých oblastiach vedecké/umelecké osobnosti, kolektívy a pracoviská vysokých škôl s vysoko nadpriemernými výsledkami v slovenskom meradle, ktoré sa významne presadili na medzinárodnej vedeckej alebo umeleckej scéne.

Vyhodnotenie návrhov vysokých škôl na špičkové tímy

Projekt špičkových tímov - komentár	PDF
Prehľad odsúhlasených ŠT podľa OV	PDF
Prehľad odsúhlasených ŠT podľa VŠ	PDF

Projekt "Identifikácia špičkových vedeckých tímov vysokých škôl na Slovensku"	DOC
Časový harmonogram projektu	DOC
Upravený časový harmonogram projektu	DOC
Výzva, formulár	DOC
Výzva, príloha k formuláru	XLS
Usmernenie k predkladaniu návrhov výzvy	RTF
Otázky a odpovede	DOC
Zdôvodnenie AK pre projekt "Identifikácia špičkových vedeckých tímov vysokých škôl na Slovensku"	DOC

Vyhodnotenie návrhov vysokých škôl na špičkové tímy

Projekt špičkových tímov - komentár	PDF
Prehľad odsúhlasených ŠT podľa OV	PDF
Prehľad odsúhlasených ŠT podľa VŠ	PDF
Prehľad ŠT podľa OV - 1. a 2. výzva	PDF
Prehľad ŠT podľa VŠ - 1. a 2. výzva	PDF

Metodika projektu	PDF
Časový harmonogram projektu	DOC
Výzva 2, formulár	DOC
Výzva 2, príloha k formuláru	XLS
Usmernenie k predkladaniu návrhov výzvy	RTF
Aktualizovaný časový harmonogram projektu	PDF

USTS

University of Science and Technology of Slovakia

ako distribuovaná štruktúra

prirodzené pokračovanie projektu “Identifikácia špičkových vedeckých tímov VŠ na Slovensku”

Príklady distribuovaných štruktúr: #1



MAX-PLANCK-GESELLSCHAFT





[Homepage](#) > [Max Planck Institutes and Experts](#)

Max Planck Institutes and Experts

There is no such thing as "the" Max Planck Institute. In fact, the Max Planck Society operates a number of research institutions in Germany as well as abroad. These Max Planck Institutes are independent and autonomous in the selection and conduct of their research pursuits. To this end, they have their own, internally managed budgets, which can be supplemented by third party project funds. The quality of the research carried out at the institutes must meet the Max Planck Society's excellence criteria. To ensure that this is the case, the institutes' research activities undergo regular quality reviews.

The Max Planck Institutes carry out basic research in the life sciences, natural sciences and the social and human sciences. It is thus almost impossible to allocate an individual institute to one single research field: conversely, it can be the case that different Max Planck Institutes carry out research in the same subject.

Príklady distribuovaných štruktúr: #2

 Fraunhofer				
Fraunhofer-Gesellschaft	JOBS / CAREER	PRESS	CONTACT	DEUTSCH
ABOUT FRAUNHOFER ▾ INSTITUTES ▾ RESEARCH ▾ MORE ▾				
Homepage . About Fraunhofer . Profile / Structure				

Príklady distribuovaných štruktúr: #3



[Log-In](#)

[Search](#)

[About us](#)

[Funding models](#)

[Research units](#)

[Partners](#)

[Documents](#)

[News and](#)

Knowledge creates value

The Christian Doppler Research Association promotes the cooperation between science and business. Specifically, this takes place in specially established research units with fixed terms, in which application-orientated basic research is pursued: Christian Doppler

Laboratory search

Details of all research units can be found in the [Laboratory and Centre search](#).

Application

Information on the application for [CD Laboratories](#) and [JR Centres](#)

USTS

University of Science and Technology of Slovakia

301 zamestnancov (členovia špičkových tímov)

Fakulty

Humanitné vedy (OV2, OV3, OV4)

Matematické, fyzikálne, informatické vedy (OV9.1, OV24)

Prírodné vedy (OV9.2, OV13, OV19)

Vedy o technológiách (OV5, OV14, OV15, OV17)

Chemické vedy (OV12, OV18)

Lekárske a farmaceutické vedy (OV18, OV20)

Financovanie – cez osobné príplatky/platy

VŠ	Financovanie	Zamestn.
UK	86 125 521	3087
STU	51 297 364	1574
TUKE	34 233 262	901
UPJŠ	27 658 381	984
ŽU	27 386 376	777
SPU	19 528 456	530
UKF	18 459 269	549
PU	17 877 126	665
UMB	17 433 044	515
EU	17 013 311	546
UVLF	12 146 235	305
UCM	10 315 333	318
TUZVO	10 074 065	286
TVU	10 063 195	372
KU	8 307 492	398
VŠMU	7 598 788	322
TUAD	5 072 549	164
VŠVU	4 513 117	165
AU	3 776 026	131
UJS	3 156 965	180

$$301 \times (2000 \times 1.352) \times 12$$

9 766 848

$$301 \times (4000 \times 1.352) \times 12$$

19 533 696

Financovanie v roku 2018 – podľa MŠVVaŠ SR:

<http://www.minedu.sk/rozpis-dotacii-zo-statneho-rozpocetu-verejnym-vysokym-skolam-na-rok-2018/>

Počty zamestnancov – podľa Portálu VŠ:

<https://www.portalvs.sk/regzam/>

USTS

University of Science and Technology of Slovakia

ako distribuovaná štruktúra

- **Realizovateľné**
- **Ekonomicky mimoriadne efektívne**
- **Okamžitá viditeľnosť v databázach publikácií a citácií (Web of Science, Scopus, ...)**
- **Prakticky okamžité výsledky v rankingoch (ARWU, THE, US News and World Reports, ...)**

Polemická kniha o problémoch vysokého školstva. Rozsiahla faktografia o diani po roku 1989.

 **martinus** KNIHY ▾ E-KNIHY ▾ FILMY ▾ HRY ▾ ... 4. zberateľská záložka → Titul, kategória alebo autor

[🏠](#) > [E-knihy](#) > [Odborná a náučná](#) > [Spoločenské vedy](#) > [Pedagogika](#) > [Didaktika](#) > [Teórie vyučovania](#)



SLOVENSKÝ JAZYK, E-KNIHA ▾

Absurdity vysokých škôl a inteligencie na Slovensku

Z vývoja európskych škôl, vedy a inteligencie
[Ján Dudáš](#)

[Okamžitý download](#) [PDF](#) 🕒 5 hodín čítania

VYDAVATELSTVO
[Vydavateľstvo Spolku slovenských spisovateľov](#), 2016

Publikácia Jána Dudáša - vysokoškolského pedagóga, docenta a doktora vied - prináša pozoruhodný, priam panoramatický pohľad do minulosti školstva, zvlášť vysokého, a to v európskom i slovenskom kontexte od staroveku až po súčasnosť..

[Čítaj viac ↓](#)

👁️ [POZRIEŤ UKÁŽKU](#)