

**Rebríček študijných programov vysokej školy
v prijímacom konaní v roku 2023**
podľa vys. škôl a počtu zapisov prijatých uchádzačov do 1. ročníka - 'ZÁPIS'

IČŠ školy, fakulty, detaš.pr.:
702 0000 00 až 702 9999 99
Denná forma štúdia

zPpgr55, verzia 2.45, 64 bit, tlač 17.06.2024

Stupeň štúdia: prvý, spojený prvý a druhý

str. 1 z 2

Por. číslo	P o č e t			%	Názov študijného programu - názov fakulty (pracoviska školy), sídlo fakulty
	prihlášky	prijatie	zápis		

Slovenská technická univerzita v Bratislave

1.	711	491	461	69,1	Pozemné stavby a architektúra - Stavebná fakulta, Bratislava
2.	1 017	502	286	49,4	Informatika - Fakulta informatiky a informačných technológií, Bratislava
3.	999	324	233	32,4	Aplikovaná informatika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
4.	503	331	206	65,8	Informačné a komunikačné technológie - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
5.	403	247	170	61,3	Architektúra a urbanizmus - Fakulta architektúry a dizajnu, Bratislava
6.	260	175	156	67,3	Technológie a manažérstvo stavieb - Stavebná fakulta, Bratislava
7.	380	249	151	65,5	Robotika a kybernetika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
8.	360	258	150	71,7	Investičné plánovanie v priemyselnom podniku - Ústav manažmentu, Bratislava
9.	225	149	126	66,2	Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
10.	174	125	105	71,8	Priemyselné manažérstvo - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
11.	161	128	100	79,5	Automobily a mobilné pracovné stroje - Strojnícka fakulta, Bratislava
12.	197	191	97	97,0	Biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
13.	233	228	97	97,9	Chémia, medicínska chémia a chemické materiály - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
14.	228	225	94	98,7	Biotechnológia - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
15.	126	86	81	68,3	Geodézia a kartografia - Stavebná fakulta, Bratislava
16.	115	95	75	82,6	Počítačová podpora výrobných technológií - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
17.	161	159	74	98,8	Potraviny, výživa a kozmetika - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
18.	136	107	67	78,7	Automobilová mechatronika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
19.	133	91	62	68,4	Aplikovaná mechanika a mechatronika - Strojnícka fakulta, Bratislava
20.	97	81	59	83,5	Automatizácia a informatizácia strojov a procesov - Strojnícka fakulta, Bratislava
21.	133	78	59	58,6	Krajinárstvo a krajinné plánovanie - Stavebná fakulta, Bratislava
22.	98	65	51	66,3	Matematicko-počítačové modelovanie - Stavebná fakulta, Bratislava
23.	101	52	46	51,5	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby - Stavebná fakulta, Bratislava
24.	68	57	45	83,8	Mechatronika v technologických zariadeniach - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
25.	106	83	44	78,3	Elektroenergetika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
26.	61	55	42	90,2	Výrobné technológie - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
27.	172	56	37	32,6	Dizajn - Fakulta architektúry a dizajnu, Bratislava
28.	112	48	36	42,9	Civil engineering - Stavebná fakulta, Bratislava
29.	48	38	35	79,2	Integrovaná bezpečnosť - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
30.	114	97	35	85,1	Priestorové plánovanie - Ústav manažmentu, Bratislava
31.	99	74	34	74,7	Elektronika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
32.	93	92	30	98,9	Chemické inžinierstvo - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
33.	86	64	24	74,4	Elektrotechnika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
34.	37	25	20	67,6	Vodné stavby a vodné hospodárstvo - Stavebná fakulta, Bratislava

Por. číslo	P o č e t			%	Názov študijného programu - názov fakulty (pracoviska školy), sídlo fakulty
	prihlášky	prijatie	zápis		
35.	39	25	18	64,1	Materiálové inžinierstvo - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
36.	40	24	17	60,0	Jadrové a fyzikálne inžinierstvo - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
37.	26	21	16	80,8	Environmentálna výrobná technika - Strojnícka fakulta, Bratislava
38.	27	22	16	81,5	Strojárske technológie a materiály - Strojnícka fakulta, Bratislava
39.	36	31	15	86,1	Výrobné zariadenia a systémy - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
40.	21	14	10	66,7	Energetické stroje a zariadenia - Strojnícka fakulta, Bratislava
41.	24	16	10	66,7	Meranie a manažérstvo kvality v strojárstve - Strojnícka fakulta, Bratislava
42.	15	15	10	100,0	Riadenie procesov Process control - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
43.	34	9	9	26,5	Prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky - Strojnícka fakulta, Bratislava
44.	20	17	8	85,0	Technika ochrany životného prostredia - Strojnícka fakulta, Bratislava
45.	16	16	7	100,0	Riadenie procesov (konverzný) Process control (remedial) - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava

spolu: 5 336 64,7

pondelok, 17. jún 2024 , 14:34:20 hod

8 245 3 524

Vysvetlivky k stĺpcom :

prihlášky - počet prijatých prihlášok od uchádzačov; jedna prihláška mohla byť zaregistrovaná viackrát a to v prípade, že škola umožňovala na jednej prihláške prihlásiť sa uchádzačovi na viacej študijných programov, pričom priebeh prijímacieho konania i jeho vyhodnotenie boli u nich nezávislé

prijatie - počet kladne vybavených prihlášok, pričom každý uchádzač je započítaný toľkokrát, koľkokrát bol prijatý

zápis - počet zápisov prijatých uchádzačov na štúdium do 1. ročníka, pričom každý uchádzač je započítaný toľkokrát, koľkokrát sa na štúdium zapísal

% - percento kladne vybavených prihlášok = $\text{Počet prijatých} \times 100 / \text{Počet prihlášok}$

x - zápis hodnoty nie je možný z logických dôvodov

Stav, keď počet prijatých (kladne vybavených prihlášok) prevýši počet prihlášok vyplýva z toho, že niektorí uchádzači boli prijatí, ale na iný študijný program, či inú formu štúdia, než ako sa v prihláške hlásili.