

**Rebríček študijných programov vysokej školy
v prijímacom konaní v roku 2024**
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 07.07.2025

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.	833	600	512	72,0	Pozemné stavby a architektúra - Stavebná fakulta, Bratislava
2.	879	343	292	39,0	Informatika - Fakulta informatiky a informačných technológií, Bratislava
3.	771	290	227	37,6	Aplikovaná informatika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
4.	358	265	212	74,0	Technológie a manažérstvo stavieb - Stavebná fakulta, Bratislava
5.	345	342	189	99,1	Aplikovaná informatika a automatizácia v priemysle - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
6.	536	310	180	57,8	Robotika a kybernetika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
7.	410	241	162	58,8	Architektúra a urbanizmus - Fakulta architektúry a dizajnu, Bratislava
8.	560	285	153	50,9	Informačné a komunikačné technológie - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
9.	434	310	145	71,4	Investičné plánovanie v priemyselnom podniku - Ústav manažmentu, Bratislava
10.	237	233	133	98,3	Priemyselné manažérstvo - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
11.	178	124	103	69,7	Geodézia a kartografia - Stavebná fakulta, Bratislava
12.	178	129	95	72,5	Automobily a mobilné pracovné stroje - Strojnícka fakulta, Bratislava
13.	192	188	91	97,9	Biochémia a biofyzikálna chémia pre farmaceutické aplikácie - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
14.	187	137	89	73,3	Automobilová mechatronika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
15.	182	117	83	64,3	Aplikovaná mechanika a mechatronika - Strojnícka fakulta, Bratislava
16.	182	175	80	96,2	Biotechnológia - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
17.	143	139	79	97,2	Potraviny, výživa a kozmetika - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
18.	139	99	76	71,2	Automatizácia a informatizácia strojov a procesov - Strojnícka fakulta, Bratislava
19.	184	181	75	98,4	Chémia, medicínska chémia a chemické materiály - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
20.	171	147	67	86,0	Priestorové plánovanie - Ústav manažmentu, Bratislava
21.	155	98	63	63,2	Krajinárstvo a krajinné plánovanie - Stavebná fakulta, Bratislava
22.	126	85	58	67,5	Inžinierske konštrukcie a dopravné stavby - Stavebná fakulta, Bratislava
23.	135	90	56	66,7	Elektroenergetika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
24.	85	84	50	98,8	Počítačová podpora výrobných technológií - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
25.	99	80	44	80,8	Elektronika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
26.	167	54	43	32,3	Dizajn - Fakulta architektúry a dizajnu, Bratislava
27.	62	60	41	96,8	Výrobné technológie - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
28.	90	90	38	100,0	Chemické inžinierstvo - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
29.	148	88	36	59,5	Elektrotechnika - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
30.	73	70	35	95,9	Mechatronika v technologických zariadeniach - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
31.	61	61	34	100,0	Integrovaná bezpečnosť - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
32.	53	52	31	98,1	Materiálové inžinierstvo - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava
33.	47	51	31	0	Strojárske technológie a materiály - Strojnícka fakulta, Bratislava
34.	48	47	31	97,9	Výrobné zariadenia a systémy - Materiálovotechnologická fakulta, Trnava, Trnava

Por. číslo	P o č e t			%	Názov študijného programu - názov fakulty (pracoviska školy), sídlo fakulty
	prihlášky	prijatie	zápis		
35.	71	43	29	60,6	Jadrové a fyzikálne inžinierstvo - Fakulta elektrotechniky a informatiky, Bratislava
36.	88	46	29	52,3	Matematicko-počítačové modelovanie - Stavebná fakulta, Bratislava
37.	94	48	28	51,1	Civil engineering - Stavebná fakulta, Bratislava
38.	44	35	27	79,5	Energetické stroje a zariadenia - Strojnícka fakulta, Bratislava
39.	34	27	15	79,4	Vodné stavby a vodné hospodárstvo - Stavebná fakulta, Bratislava
40.	38	29	14	76,3	Meranie a manažérstvo kvality v strojárstve - Strojnícka fakulta, Bratislava
41.	17	13	8	76,5	Environmentálna výrobná technika - Strojnícka fakulta, Bratislava
42.	27	8	7	29,6	Prevádzkový technik dopravnej a výrobnéj techniky - Strojnícka fakulta, Bratislava
43.	15	15	7	100,0	Riadenie procesov Process control - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava
44.	11	6	5	54,5	Technika ochrany životného prostredia - Strojnícka fakulta, Bratislava
45.	11	10	3	90,9	Riadenie procesov (konverzný) Process control (remedial) - Fakulta chemickej a potravinárskej technológie, Bratislava

spolu: 5 945 66,8

pondelok, 7. júl 2025 , 9:20:20 hod

8 898 3 806

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.