

**DODATEK KE ZPRÁVĚ
O ZAJIŠŤOVÁNÍ A VNITŘNÍM
HODNOCENÍ KVALITY
NA VUT V BRNĚ ZA ROK 2018**

Přílohová část

Brno 2019

OBSAH

OBSAH	2
Tabulka 1: Přehled nově akreditovaných studijních programů v r. 2018.....	3
Tabulka 2a Hodnocení SP 2018 bez PS.....	6
Tabulka 2b Hodnocení SP 2018	7
Tabulka 3 Zájem uchazečů o studium v akademickém roce 2017/2018	8
Tabulka 4 Zájem uchazečů o studium v akademickém roce 2018/2019	10
Tabulka 5 Studijní neúspěšnost po prvním roce (rozšířeném) studia	12
Tabulka 6 Vyhodnocení míry úspěšného ukončení ve standardní době studia	13
Tabulka 7 Statistické údaje k mobilitě studentů a AP	14
Tabulka 8a Věková struktura akademických pracovníků 29-49 let	18
Tabulka 8b Věková struktura akademických pracovníků 50 -70+ let	19
Významná ocenění studentů a absolventů F/S	20
Získaná ocenění za vědecko-výzkumnou a tvůrčí činnost	22
Existence studentských projektů	24
Úspěchy studentů ve studentských odborných soutěžích.....	25

Tabulka 1: Přehled nově akreditovaných studijních programů v r. 2018

P. č.	Oblast vzdělávání	Název studijního programu	Specializace	Typ SP	Profil SP	Forma studia	Standardní doba studia	Udělovaný titul	Jazyk	Fakulta/VŠ ústav	Doba udělení akreditace
1.	Architektura a urbanismus 100 %	Architektura a urbanismus	1. Architektura 2. Urbanismus	doktorský	–	prezenční a kombinovaná	4	Ph.D.	čeština	Fakulta architektury	10 let
2.	Bezpečnostní obory 100 %	Řízení rizik technických a ekonomických systémů	1. Řízení rizik technických systémů 2. Řízení rizik ekonomických systémů	navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Ústav soudního inženýrství – celouniverzitní program	10 let
3.	Ekonomické obory 100 %	Ekonomika podniku		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta podnikatelská	10 let
4.	Ekonomické obory 100 %	European Business and Finance		navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	angličtina	Fakulta podnikatelská	10 let
5.	Ekonomické obory 100 %	Mezinárodní ekonomika a obchod		navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Fakulta podnikatelská	10 let
6.	Ekonomické obory 100 %	Procesní management		bakalářský	profesně zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta podnikatelská	10 let
7.	Elektrotechnika 100 %	Elektronika a komunikační technologie		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	10 let
8.	Elektrotechnika 100 %	Mikroelektronika a technologie		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	10 let
9.	Elektrotechnika 100 %	Telekomunikační a informační systémy		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	10 let
10.	Fyzika 100 %	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta strojního inženýrství	10 let
11.	Fyzika 100 %	Fyzikální inženýrství a nanotechnologie		navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Fakulta strojního inženýrství	10 let

12.	Chemie 100 %	Chemie a chemické technologie		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta chemická	10 let
13.	Chemie 100 %	Chemie a technologie materiálů		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta chemická	10 let
14.	Chemie 100 %	Chemie a technologie ochrany životního prostředí		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta chemická	10 let
15.	Chemie 100 %	Chemie a technologie ochrany životního prostředí		doktorský	–	prezenční a kombinovaná	4	Ph.D.	čeština	Fakulta chemická	10 let
16.	Strojírenství, technologie a materiály 100 %	Stavba strojů a zařízení		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta strojního inženýrství	10 let
17.	Strojírenství, technologie a materiály 100 %	Strojírenská technologie		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta strojního inženýrství	10 let
18.	Strojírenství, technologie a materiály 100 %	Výrobní technika		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta strojního inženýrství	10 let
19.	Doprava 84 % Ekonomické obory 16 %	Expertní inženýrství v dopravě		navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Ústav soudního inženýrství – celouniverzitní program	5 let
20.	Elektrotechnika 67 % Umění 33 %	Audio inženýrství		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	10 let
21.	Elektrotechnika 69 % Umění 31 %	Audio inženýrství		navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	10 let
22.	Elektrotechnika 50 % Kybernetika 50 %	Automatizační a měřicí technika		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	5 let
23.	Elektrotechnika 50 % Zdravotnické obory 50 %	Biomedicínské inženýrství a bioinformatika		navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	10 let
24.	Elektrotechnika 60 % Informatika 40 %	Informační bezpečnost		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	10 let

25.	Elektrotechnika 58 % Energetika 42 %	Sílnoproudá elektrotechnika a elektroenergetika		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta elektrotechniky a komunikačních technologií	10 let
26.	Chemie 50 % Potravinářství 50 %	Chemie a technologie potravin	1. Potravinářská chemie a technologie 2. Biochemická technologie 3. Chemie a analýza přírodních látek	bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční a kombinovaná	3	Bc.	čeština	Fakulta chemická	10 let
27.	Matematika 75 % Strojírenství, technologie a materiály 25 %	Matematické inženýrství		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta strojního inženýrství	10 let
28.	Stavebnictví 67 % Ekonomické obory 33 %	Realitní inženýrství		navazující magisterský	akademicky zaměřený	prezenční	2	Ing.	čeština	Ústav soudního inženýrství – celouniverzitní program	10 let
29.	Strojírenství, technologie a materiály 50 % Umění 50 %	Průmyslový design ve strojírenství		bakalářský	akademicky zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Fakulta strojního inženýrství	10 let
30.	Tělesná výchova a sport; Kinantropologie 52 % Elektrotechnika 48 %	Sportovní technologie		bakalářský	profesně zaměřený	prezenční	3	Bc.	čeština	Centrum sportovních aktivit	10 let

Tabulka 2a Hodnocení SP 2018 bez PS

P. č.	Studijní program / studijní obor	Typ SP	Forma studia	Standardní doba studia	Udělovaný titul	Jazyk	Fakulta/VŠ ústav	Garant programu/oboru
1.	Architektura pozemních staveb (B 3503)	bakalářský	prezenční	4	Bc.	čeština	FAST	doc. Ing. arch. Antonín Odvárka, Ph.D.
2.	SP: Aplikované vědy v inženýrství SO: Matematické inženýrství (39017021)	navazující magisterský	prezenční a kombinovaná	2	Ing.	čeština	FSI	prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.
3.	Pokročilé materiály a nanovědy (STIPMN)	doktorský	prezenční a kombinovaná	4	Ph.D.	čeština	CEITEC	prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.

Tabulka 2b Hodnocení SP 2018

P.č.	Studijní program / studijní obor	Typ SP	Forma studia	Standardní doba studia	Udělovaný titul	Jazyk	Fakulta/VŠ ústav	Garant programu/oboru	Pracovní skupina		
									Pozice	Titul, jméno, příjmení	Součást VŠ
1.	Architektura pozemních staveb (B 3503)	bakalářský	prezenční	4	Bc.	čeština	FAST	doc. Ing. arch. Antonín Odvárka, Ph.D.	Předseda	doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.	ÚSI
									Člen	prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc.	FEKT
									Člen	Ing. Jiří Kříž, Ph.D.	FP
									Člen	Ing. Jaroslav Dytrych, Ph.D.	FIT
									Externí hodnotitel	doc. Ing. arch. Ing. Zuzana Pešková, Ph.D.	Fakulta stavební ČVUT v Praze
2.	SP: Aplikované vědy v inženýrství SO: Matematické inženýrství (39017021)	navazující magisterský	prezenční a kombinovaná	2	Ing.	čeština	FSI	prof. RNDr. Josef Šlapal, CSc.	Předseda	Ing. Jiří Kříž, Ph.D.	FP
									Člen	prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc.	FEKT
									Člen	doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.	ÚSI
									Člen	Ing. Jaroslav Dytrych, Ph.D.	FIT
									Externí hodnotitel	prof. Mgr. Radomír Halaš, Dr.	Přírodovědecká fakulta Univerzita Palackého v Olomouci
3.	Pokročilé materiály a nanovědy (STIPMN)	doktorský	prezenční a kombinovaná	4	Ph.D.	čeština	CEITEC	prof. RNDr. Tomáš Šíkola, CSc.	Předseda	prof. Ing. Jarmila Dědková, CSc.	FEKT
									Člen	Ing. Jiří Kříž, Ph.D.	FP
									Člen	doc. Ing. Robert Kledus, Ph.D.	ÚSI
									Člen	Ing. Jaroslav Dytrych, Ph.D.	FIT
									Externí hodnotitel	RNDr. Antonín Fejfar, CSc.	Fyzikální ústav AV ČR

Tabulka 3 Zájem uchazečů o studium v akademickém roce 2017/2018

fakulta	program	počet přihlášek	dostavilo se	nedostavilo se	splnilo požadavky	přijati po PZ	přijati bez PZ	přijati celkem	nepřijato celkem	zapsáno	žádalo o přezkoumání	vyhověno děkanem	postoupeno rektorovi
FAST	B	2076	1863	213	698	698	1076	1774	302	935	104	0	104
FAST	N	944	831	113	322	322	395	717	227	642	0	0	0
FAST	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAST	P	80	64	16	52	52	12	64	16	10	0	0	0
FAST celkem		3100	2758	342	1072	1072	1483	2555	545	1587	104	0	104
FSI	B	1987	1705	282	247	247	1092	1341	52	1046	10	0	10
FSI	N	1190	1137	53	829	817	79	896	166	650	18	0	18
FSI	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSI	P	87	82	5	67	67	15	82	5	61	0	0	0
FSI celkem		3264	2924	340	1143	1131	1186	2319	223	1757	28	0	28
FEKT	B	1708	1398	310	357	357	754	1124	583	891	13	0	13
FEKT	N	674	648	26	15	15	517	532	51	488	0	0	0
FEKT	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEKT	P	71	55	16	49	49	2	51	20	47	0	0	0
FEKT celkem		2453	2101	352	421	421	1273	1707	654	1426	13	0	13
ÚSI	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚSI	N	336	267	69	228	227	0	229	107	176	2	0	2
ÚSI	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚSI	P	10	9	1	9	9	0	9	1	8	0	0	0
ÚSI celkem		346	276	70	237	236	0	238	108	184	2	0	2
FA	B	388	388	0	282	121	28	195	193	114	78	0	78
FA	N	146	140	6	49	45	59	109	37	98	5	0	5
FA	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FA	P	15	15	0	14	14	0	14	1	13	0	0	0
FA celkem		549	543	6	345	180	87	318	231	225	83	0	83
FP	B	2278	1859	419	1264	943	237	1086	1098	708	167	0	167

FP	N	1378	1070	308	624	624	234	858	520	565	22	0	22
FP	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FP	P	33	32	1	19	19	1	20	12	20	0	0	0
FP celkem		3689	2961	728	1907	1586	472	1964	1630	1293	189	0	189
FCH	B	1012	943	69	79	79	631	710	302	381	6	0	6
FCH	N	240	201	39	95	95	78	173	67	157	4	0	4
FCH	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FCH	P	51	51	0	49	49	0	49	2	48	0	0	0
FCH celkem		1303	1195	108	223	223	709	932	371	586	10	0	10
FAVU	B	302	286	16	66	66	0	66	236	59	15	0	15
FAVU	N	59	54	5	38	38	0	39	20	36	1	0	1
FAVU	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAVU	P	15	15	0	7	7	0	7	8	7	0	0	0
FAVU celkem		376	355	21	111	111	0	112	264	102	16	0	16
FIT	B	1417	1314	103	196	0	318	45	751	651	21	0	21
FIT	N	354	319	35	98	98	209	307	47	255	0	0	0
FIT	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FIT	P	44	40	4	36	36	0	36	8	32	0	0	0
FIT celkem		1815	1673	142	330	134	527	388	806	938	21	0	21
CEITEC VUT	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEITEC VUT	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEITEC VUT	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEITEC VUT	P	25	23	2	21	21	0	21	4	14	0	0	0
CEITEC VUT celkem		25	23	2	21	21	0	21	4	14	0	0	0
VUT celkem		16920	14809	2111	5810	5115	5737	10554	4836	8112	466	0	466

Tabulka 4 Zájem uchazečů o studium v akademickém roce 2018/2019

fakulta	program	počet přihlášek	dostavilo se	nedostavilo se	splnilo požadavky	přijati po PZ	přijati bez PZ	přijati celkem	nepřijato celkem	zapsáno	žádalo o přezkoumání	vyhověno děkanem	postoupeno rektorovi
FAST	B	2038	1820	218	589	589	1110	1699	339	894	8	0	8
FAST	N	775	611	164	254	254	350	604	171	543	0	0	0
FAST	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAST	P	84	71	13	63	63	7	70	14	19	0	0	0
FAST celkem		2897	2502	395	906	906	1467	2373	524	1456	8	0	8
FSI	B	2232	1946	286	209	209	1343	1552	441	1226	0	0	0
FSI	N	1219	1167	52	871	871	105	982	125	713	5	0	5
FSI	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FSI	P	68	65	3	48	48	15	63	5	49	0	0	0
FSI celkem		3519	3178	341	1128	1128	1463	2597	571	1988	5	0	5
FEKT	B	1618	1471	147	257	247	797	1048	570	904	6	0	6
FEKT	N	685	683	2	5	5	510	515	47	495	0	0	0
FEKT	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FEKT	P	58	54	4	49	49	3	52	6	46	0	0	0
FEKT celkem		2361	2208	153	311	301	1310	1615	623	1445	6	0	6
ÚSI	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚSI	N	267	228	39	193	193	0	193	74	166	0	0	0
ÚSI	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ÚSI	P	12	12	0	11	11	0	11	1	10	0	0	0
ÚSI celkem		279	240	39	204	204	0	204	75	176	0	0	0
FA	B	392	392	0	290	110	15	176	216	91	51	0	51
FA	N	119	115	4	54	52	51	103	16	93	0	0	0
FA	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FA	P	14	13	1	13	13	0	13	1	13	0	0	0
FA celkem		525	520	5	357	175	66	292	233	197	51	0	51
FP	B	2162	1797	365	1063	1063	303	1267	796	860	44	0	44

FP	N	1149	927	222	489	489	224	713	436	510	21	0	21
FP	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FP	P	33	29	4	23	21	1	22	11	19	0	0	0
FP celkem		3344	2753	591	1575	1573	528	2002	1243	1389	65	0	65
FCH	B	1005	956	49	36	36	681	717	288	369	0	0	0
FCH	N	211	180	31	84	84	77	161	50	149	2	0	2
FCH	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FCH	P	41	39	2	39	39	0	39	2	39	0	0	0
FCH celkem		1257	1175	82	159	159	758	917	340	557	2	0	2
FAVU	B	368	347	21	68	68	0	68	300	61	10	0	10
FAVU	N	47	45	2	33	33	0	33	14	31	0	0	0
FAVU	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FAVU	P	20	18	2	6	6	0	6	14	6	0	0	0
FAVU celkem		435	410	25	107	107	0	107	328	98	10	0	10
FIT	B	1536	1407	129	234	0	380	39	848	668	8	0	8
FIT	N	332	292	40	42	42	163	205	127	203	0	0	0
FIT	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
FIT	P	41	35	6	32	32	1	33	8	31	0	0	0
FIT celkem		1909	1734	175	308	74	544	277	983	902	8	0	8
CEITEC VUT	B	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEITEC VUT	N	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEITEC VUT	M	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
CEITEC VUT	P	58	57	1	49	49	0	49	9	31	0	0	0
CEITEC VUT celkem		58	57	1	49	49	0	49	9	31	0	0	0
VUT celkem		16584	14777	1807	5104	4676	6136	10433	4929	8239	155	0	155

Tabulka 5 Studijní neúspěšnost po prvním roce (rozšířeném) studia

K datu	Součásti	Typ studijního programu											
		BSP			N-MSP			DSP			Všechny typy programů		
		Celkem	Neúspěšní	% neúspěšnosti	Celkem	Neúspěšní	% neúspěšnosti	Celkem	Neúspěšní	% neúspěšnosti	Celkem	Neúspěšní	% neúspěšnosti
31. 12. 2018	VUT celkem	4549	1834	40,32%	2959	543	18,35%	323	49	15,17%	7831	2426	30,98%
	CEITEC	0	0	0,00%	0	0	0,00%	17	0	0,00%	17	0	0,00%
	FA	101	21	20,79%	82	10	12,20%	13	4	30,77%	196	35	17,86%
	FAST	888	435	48,99%	628	65	10,35%	63	11	17,46%	1579	511	32,36%
	FAVU	59	13	22,03%	37	9	24,32%	7	0	0,00%	103	22	21,36%
	FEKT	850	347	40,82%	473	153	32,35%	47	2	4,26%	1370	502	36,64%
	FCH	372	198	53,23%	157	16	10,19%	49	11	22,45%	578	225	38,93%
	FIT	621	202	32,53%	249	73	29,32%	34	7	20,59%	904	282	31,19%
	FP	672	283	42,11%	560	119	21,25%	18	8	44,44%	1250	410	32,80%
	FSI	986	335	33,98%	597	47	7,87%	66	5	7,58%	1649	387	23,47%
	ÚSI	0	0	0,00%	176	51	28,98%	9	1	11,11%	185	52	28,11%

Legenda:

Celkem = všechna studia ve studijních programech vykazovaných do Matriky SIMS, která byla zahájena v AR předcházejícím danému datu "K datu" - tedy pro 31. 12. 2013 jde o studia zahájená v AR 2012/13.

Neúspěšní = všechna studia, ukončená neúspěšně, ze skupiny Celkem, ukončená do data "K datu" bez ohledu na průběh studia (délka přerušení, případný další zápis nebo rozvolnění).

Tabulka 6 Vyhodnocení míry úspěšného ukončení ve standardní době studia

K datu	Součást	Typ studijního programu											
		BSP			N-MSP			DSP			Všechny typy stud. programů		
		Úspěšná ukončení	z toho po std. době studia	% míra překročení	Úspěšná ukončení	z toho po std. době studia	% míra překročení	Úspěšná ukončení	z toho po std. době studia	% míra překročení	Úspěšná ukončení	z toho po std. době studia	% míra překročení
31.12. 2018	VUT celkem	2406	821	34,12%	2268	1034	45,59%	165	151	91,52%	4839	2006	41,45%
	CEITEC VUT	0	0	0,00%	0	0	0,00%	10	10	100,00%	10	10	100,00%
	FA	61	13	21,31%	63	11	17,46%	4	3	75,00%	128	27	21,09%
	FAST	554	170	30,69%	586	510	87,03%	39	36	92,31%	1179	716	60,73%
	FAVU	26	2	7,69%	31	4	12,90%	4	4	100,00%	61	10	16,39%
	FEKT	380	241	63,42%	331	82	24,77%	27	24	88,89%	738	347	47,02%
	FCH	129	6	4,65%	134	4	2,99%	14	13	92,86%	277	23	8,30%
	FIT	269	124	46,10%	154	142	92,21%	9	9	100,00%	432	275	63,66%
	FP	393	77	19,59%	378	82	21,69%	8	8	100,00%	779	167	21,44%
	FSI	594	188	31,65%	483	169	34,99%	42	36	85,71%	1119	393	35,12%
	ÚSI	0	0	0,00%	108	30	27,78%	8	8	100,00%	116	38	32,76%

Tabulka 7 Statistické údaje k mobilitě studentů a AP

Vysoká škola (název)	Počet vyslaných studentů*		Počet přijatých studentů**	Počet vyslaných akademických pracovníků***	Počet přijatých akademických pracovníků****	Počet vyslaných ostatních pracovníků***	Počet přijatých ostatních pracovníků****	CELKEM za zemi
Země	Celkem	Z toho absolventské stáže*****						
Albánská republika					8			8
Alžírská demokratická a lidová republika					2			2
Argentinská republika							1	1
Bangladéšská lidová republika					1			1
Belgické království	24		14	7		4		49
Brazilská federativní republika	1		75					76
Bulharská republika	5		25	3	11	4		48
Bývalá jugoslávská republika Makedonie			4					4
Černá Hora					1			1
Čínská lidová republika	2		7					9
Čínská republika (Tchaj-wan)	4		32		1			37
Dánské království	38		8			4		50
Estonská republika	34		16	4	3			57
Finská republika	102	1	15	5		6	2	131
Francouzská republika	74	1	146	7	14	12		254
Chorvatská republika	5		4					9
Indická republika			4					4
Íránská islámská republika					1			1
Irsko					1			1
Islandská republika			1					1
Italská republika	105		56	16	3	18	1	199
Jamajka							1	1
Japonsko	2		1					3
Jihoafrická republika					3			3
Kanada	1		1		1			3
Korejská republika	2		6					8

Kyperská republika			3	6				9
Litevská republika	11		74	5	4	3	1	98
Lotyšská republika	20		11	5	2			38
Maďarsko	22		3	4	2	1		32
Malajsie					1		1	2
Maltská republika	15		13	14		8		50
Nizozemsko	30	1	8					39
Norské království	65		4	5	11	1		86
Nový Zéland	1							1
Polská republika	33		27	4	15	10		89
Portugalská republika	74		75	8	4	1		162
Rakouská republika	256	1	14	11	6	7		295
Republika Kazachstán	7		13					20
Rumunsko			5	1	4			10
Ruská federace	18		24		1		2	45
Řecká republika	42		91	7	3	4		147
Slovenská republika	7		44	7	15	5		78
Slovinská republika	51		27	6	3	4		91
Spojené království VB a Severního Irska	74	1	9	22	3			109
Spojené státy americké	26		1		5			32
Spojené státy mexické	5		11					16
Spolková republika Německo	112	2	33	17	6	16		186
Srbská republika					27			27
Srbsko a Černá Hora			21					21
Stát Izrael	4				2			6
Španělské království	85		192	16	5	15		313
Švédské království					4			4
Švýcarská konfederace	17		3					20
Tuniská republika			4					4
Turecká republika	2		123		1		1	127
Ukrajina	4				1			5
Vietnamská socialistická republika	3							3
CELKEM	1383	7	1248	180	175	123	10	3126

Pozn.: * = Vyjíždějící studenti (tj. počty výjezdů) – studenti, kteří v roce 2017 absolvovali (ukončili) zahraniční pobyt; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2016. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval alespoň 2 týdny (14 dnů).

Pozn.: ** = Přijíždějící studenti (tj. počty příjezdů) – studenti, kteří přijeli v roce 2017; započítávají se i ti studenti, jejichž pobyt začal v roce 2016. Započítávají se pouze studenti, jejichž pobyt trval alespoň 2 týdny (14 dnů).

Pozn.: *** = Vyjíždějící akademičtí/ostatní pracovníci (tj. počty výjezdů) – pracovníci, kteří v roce 2017 absolvovali (ukončili) zahraniční pobyt; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2016. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval alespoň 5 dnů.

Pozn.: **** = Přijíždějící akademičtí/ostatní pracovníci (tj. počty příjezdů) – pracovníci, kteří přijeli v roce 2017; započítávají se i ti pracovníci, jejichž pobyt začal v roce 2016. Započítávají se pouze pracovníci, jejichž pobyt trval alespoň 5 dnů.

Pozn.: ***** = V tabulce 12.3 Mobilita studentů a akademických a ostatních pracovníků podle zemí je uveden výčet všech zemí; účelem je usnadnění zpracování získaných údajů MŠMT. Současně by neměl představovat dodatečnou zátěž pro vysoké školy při vyplňování. V případě neexistence mobility z dané země nevyplňujte prosím buňku.

Pozn.: ***** = Absolventskou stáž se rozumí praktická stáž v zahraničním podniku nebo organizaci v délce 2-12 měsíců, která je započatá po úspěšném absolvování studia a ukončená do jednoho roku od absolvování studia. Absolventská stáž je realizována na základě trojstranné dohody mezi studentem, vysílající vysokoškolskou institucí a přijímající organizací, institucí, podnikem.

Počet zahraničních studentů v českých a anglických studijních programech		
Studijní úroveň	Počet zahraničních studentů v akreditovaných českých studijních programech	Zahraniční samoplátci studující v anglickém studijním programu
Bc.	3 287	16
Mgr.	1 437	0
PhD	271	10
CELKEM	4 995	26

Příjezdy zahraničních studentů za rok 2018	
Program	Příjezdy studentů
Erasmus+	988
Free Mover	220
AIA	5
CEEPUS	16
Visegradský fond	2
Zahraniční studenti absolvující krátký studijní pobyt	8
Ostatní	9
CELKEM	1248

Výjezdy studentů v roce 2018	
Program	Výjezdy studentů
Erasmus+	882
Free Mover - rozvoj. Program MŠMT	483
AIA	1
CEEPUS	2
Ostatní	15
CELKEM	1 383

Druh mobility	Přijíždějící akademičtí pracovníci - člověkodny	Vyjíždějící akademičtí pracovníci - člověkodny
Erasmus+	245	1938
CEEPUS	152	60
Jiné programy	72	13025
Přednáškové pobyty	140	347
Spolupráce na projektech	392	2688
Jiné	376	6016
Dlouhodobé pracovní pobyty	4 620	7 620

Tabulka 8a Věková struktura akademických pracovníků 29-49 let

Datum / Součást		Věk 0-29					Věk 30-39						Věk 40-49					
		asistent	docent	lektor	odborný asistent	Celkem	asistent	docent	lektor	odborný asistent	profesor	Celkem	asistent	docent	lektor	odborný asistent	profesor	Celkem
31.12. 2018	VUT celkem	25	0	2	10	37	88	46	5	345	1	485	50	142	6	192	17	407
	CEITEC VUT	0	0	0	0	0	0	0	0	9	0	9	0	0	0	0	0	0
	CESA	0	0	0	0	0	4	0	0	3	0	7	0	0	0	0	0	0
	FA	2	0	0	0	2	21	0	0	6	0	27	13	3	0	12	0	28
	FAST	13	0	0	1	14	33	8	0	97	0	138	14	28	0	57	2	101
	FAVU	1	0	0	0	1	14	0	0	6	0	20	6	7	0	3	0	16
	FEKT	0	0	0	2	2	3	20	1	72	1	97	7	33	0	28	7	75
	FCH	0	0	0	0	0	0	4	0	10	0	14	0	7	1	11	2	21
	FIT	0	0	0	0	0	1	2	0	23	0	26	0	10	0	12	4	26
	FP	1	0	2	0	3	4	4	4	18	0	30	2	8	4	13	1	28
	FSI	8	0	0	7	15	8	8	0	94	0	110	8	45	1	54	1	109
	ICV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	RE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	ÚSI	0	0	0	0	0	0	0	0	7	0	7	0	1	0	2	0	3

Tabulka 8b Věková struktura akademických pracovníků 50-70+ let

Datum / Součást		Věk 50-59						Věk 60-69						Věk 70 +						Celkem za všechny typy AP
		asistent	docent	lektor	odborný asistent	profesor	Celkem	asistent	docent	lektor	odborný asistent	profesor	Celkem	asistent	docent	lektor	odborný asistent	profesor	Celkem	
31.12. 2018	VUT celkem	20	50	5	49	41	165	8	69	7	68	62	214	5	46	3	15	51	120	1428
	CEITEC VUT	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	10
	CESA	3	1	0	1	0	5	0	2	0	2	0	4	0	0	0	0	1	1	17
	FA	2	3	0	4	0	9	6	7	0	1	1	15	3	6	0	1	5	15	96
	FAST	10	13	0	17	11	51	0	17	0	33	18	68	1	9	0	1	8	19	391
	FAVU	0	1	0	0	2	3	0	0	0	1	2	3	0	0	0	0	0	0	43
	FEKT	2	9	0	8	10	29	0	15	0	10	9	34	0	3	0	4	10	17	254
	FCH	0	2	0	3	4	9	0	1	0	5	4	10	0	2	0	0	2	4	58
	FIT	1	3	0	1	1	6	0	2	0	0	2	4	0	5	0	1	2	8	70
	FP	0	5	4	4	0	13	0	3	6	5	7	21	0	0	3	1	3	7	102
	FSI	2	12	1	11	12	38	2	19	1	11	19	52	1	20	0	5	19	45	369
	ICV	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1
	RE	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1
	ÚSI	0	1	0	0	1	2	0	3	0	0	0	3	0	0	0	1	0	1	16

Významná ocenění studentů a absolventů F/S

CESA

Miloš Nykodým – cena rektora za dlouholetou sportovní reprezentaci školy a dobré studijní výsledky.

FA

Studenti a mladí absolventi (soutěžní týmy), umístění a ocenění v architektonických soutěžích vypsaných ČKA za 2018:

- Architektonická soutěž – Revitalizace Masarykova náměstí v Jihlavě, 3. místo, autoři Struhařík, Daniel, Ing. arch., student DSP absolvent, Helešic, David, Bc.; student MSP, Boušková, Linda; student DSP absolvent. <https://www.cka.cz/cs/souteze/vysledky/revitalizace-masarykova-namesti-v-jihlave>
- Architektonická soutěž - Pěší zóna Trutnov, odměna v soutěži ČKA, autoři Helešic, David, Bc., Kubát, Jan, Ing. arch.; absolvent FA VUT. <https://www.cka.cz/cs/souteze/vysledky/pesi-zona-trutnov>

Pedagogové a mladí absolventi FA VUT (soutěžní týmy), 1-3.místo v architektonických soutěžích vypsaných ČKA za 2018:

- Novostavba bytového domu Kostelní – Biskupská v Ostravě, 1. místo, autoři: Ing. arch. Michal Palaščák, Ing. arch. Michal Poláš, Ing. arch. Jan Flídr.
- Rekonstrukce Městského muzea Rýmařov, 2. místo, autoři: MgA. Svatopluk Sládeček, Ing. arch. Jaroslav Matoušek, Ing. arch. Tereza Novotná.
- Park Rooseveltova v Brně, 1. místo, autoři: Ing. arch. Jiří Vokřál, Ing. arch. Michaela Tománková, Ing. Ján Augustín.
- Bytové domy ve vnitrobloku Francouzská (Brno), 1. místo, autoři: Chybik+Kristof Associated Architects s.r.o.

FAST

- Cena rektora VUT – 1,
- Ocenění děkana FAST VUT za studium s vyznamenáním – 128,
- Ocenění děkana za vzorně vypracovanou práci – 130,
- Cena děkana – medaile Signum prosperitatis – 6,
- Cena české betonářské společnosti a děkana – 8,
- Cena ČKAIT a FAST VUT –13,
- Cena prof. Matouška – 1,
- Cena prof. Šerka – 5,
- Cena Josefa Hlávky – 1,
- Cena společnosti pro techniku prostředí – 1,
- Cena české asociace ocelových konstrukcí –2,
- Cena Cechu topenářů a instalatérů – 7,
- Cena prof. Rosy – 2 atd.

FAVU

- Alžběta Bačíková, Kateřina Olivová (finalistky Ceny Jindřicha Chalupeckého),
- Alžběta Bačíková (Divácká cena českých center v rámci Ceny Jindřicha Chalupeckého),
- Barbora Šimková (vítězka sekce My Street Films na 22. Mezinárodním filmovém festivalu dokumentárních filmů Jihlava).

FEKT

Cena rektora VUT – Bc. Jakub Nemček, Svatopluk Blažej a Bc. Jan Maloušek.

FCH

Každoročně udělována Cena Nadace Preciosa v navazujícím studiu, účast v soutěži Bc. prací 8 z VUT. Každoroční ocenění Cenou Josefa Hlávky pro magisterské studenty.

FIT

- Cena Neuron za významný vědecký objev: Tomáš Mikolov, absolvent 2012.
- Cena ministra vnitra za mimořádné výsledky v oblasti bezpečnostního výzkumu:
 - Tomáš Fukač – student doktorského studia FIT
 - Pavol Korček - absolvent 2016
 - Vlastimil Košař - absolvent doktorského studia na FIT
 - Libor Polčák - absolvent 2017
- Cena J. Fouriera za počítačové vědy – 2. místo – Miloš Musil – student doktorského studia FIT
- Best PhD forum award (VLSI-SOC 2018) - Vojtěch Mrázek – student doktorského studia FIT, absolvent 2018
- Best Student PaperAward (DSD 2018):
 - Lukáš Kekely - absolvent 2017
 - Michal Kekely - student doktorského studia FIT
- Best Tool Demonstration Award ISSTA 2018:
 - Jan Fiedor - absolvent 2017
 - Monika Mužiková – studentka magisterského studia
 - Ondřej Vašíček - student bakalářského studia
- Bronzová medaile v soutěži Human competitive awards in genetic and evolutionary computation (Humies):
 - Jiří Matyáš– student doktorského studia FIT
 - Vojtěch Mrázek – student doktorského studia FIT, absolvent 2018
 - Research Poster Award ISC 2018
 - Kristián Kadlubiak – student doktorského studia FIT

FP

- Cena děkana - bakaláři - 6, magistři – 2
- Cena rektora – 1, Kristýna Lorková
- Cena Atlas Copco Services – Kristýna Lorková

FSI

- Absolventka FSI Ludmila Čápková získala Cenu Edwards za návrh umělého srdce se dvěma vířivými čerpadly.
- Ing. Tereza Brožová, Ph.D. z Laboratoře přenosu tepla a proudění získala v celostátní soutěži Česká energetický a ekologický projekt, stavba, inovace roku 2017 (ČEEP 2017) Cenu generálního patrona soutěže, společnosti ENVIROS.
- Atletka z FSI patří mezi nejlepší akademické sportovce města Brna
<http://www.fme.vutbr.cz/clanek.html?zid=65216>.

STI

- 4 studenti získali stipendia v soutěži Brno PhD talent (Ing. Képeš, Ing. Prajzler, Ing. Zárybnická, Ing. Turčan),
- 1 student získal stipendium v soutěži o CSMS stipendium (Ing. Bouchal),
- 1 studentka získala cenu v mezinárodní soutěži mladých vědců v oblasti keramiky (Ing. Šťastná).

USI

- Ing. Martin Bilík, Ph.D., Ing. Adam Tamáši – Cena rektora VUT
- Ing. Adam Ohera, Ing. et Ing. Klára Blažková, Ing. et Ing. Štěpán Skovajsa, Ing. Ingrid Sochorové-
Cena ředitele ÚSI VUT v Brně

Získaná ocenění za vědecko-výzkumnou a tvůrčí činnost

a) Počet a druh získaných ocenění za VaV

Cena Josepha Fouriera pro doktoranda z FIT

<https://www.vutbr.cz/vut/media/tiskove-zpravy-f19527/vytvoril-webovou-sluzbu-ktera-pomaha-lekarum-odhalit-skodlive-mutace-milos-musil-z-fit-ziskal-za-svou-praci-v-oblasti-bioinformatiky-cenu-josepha-fouriera-d172928>.

Tým Jana Kořenka z FIT získal Cenu ministra vnitra

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/tym-jana-korenka-z-fit-ziskal-cenu-ministra-vnitra-d180843>.

Dva profesori z VUT obdrželi Cenu Jihomoravského kraje 2018

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/dva-profesori-z-vut-obdrzeli-cenu-jihomoravskeho-kraje-2018-d179941>.

Miloslav Druckmüller z FSI získal možnost pojmenovat po sobě jednu z planet

[https://www.vutbr.cz/vut/media/tiskove-zpravy-f19527/planetka-\(6263\)-ziskala-jmeno-po-profesoru-druckmullerovi-z-fakulty-strojního-inženýrství-d174106](https://www.vutbr.cz/vut/media/tiskove-zpravy-f19527/planetka-(6263)-ziskala-jmeno-po-profesoru-druckmullerovi-z-fakulty-strojního-inženýrství-d174106).

Tým STRaDe z FIT získal ocenění za svou práci v oblasti kriminalistiky

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/tym-strade-z-fit-ziskal-oceneni-za-svou-praci-v-oblasti-kriminalistiky-d179906>.

Antonín Píštěk z FSI patří mezi 100 leteckých osobností století

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/antonin-pistek-z-fsi-patri-mezi-100-leteckych-osobnosti-stoleti-d179648>.

FEKT a Sewio získaly ocenění TA ČR v kategorii Partnerství

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/fekt-a-sewio-ziskaly-oceneni-ta-cr-v-kategorii-partnerstvi-d179015>.

Čerpadlo z brněnské techniky získalo Zlatou medaili na MSV 2018

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/cerpadlo-z-brnenske-techniky-ziskalo-zlatou-medaili-na-msv-2018-d176837>.

Miloslav Druckmüller získal Cenu Jindřicha Zemana za nejlepší astrofotografii

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/miloslav-druckmuller-ziskal-cenu-jindricha-zemana-za-nejlepsi-astrofotografii-d167765>.

Doktorand z FSI zvítězil v soutěži Československé mikroskopické společnosti

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/doktorand-z-fsi-zvitezil-v-soutezi-ceskoslovenske-mikroskopicke-spolecnosti-d166909>.

Radim Chmelík a Jiří Oplatek získali Cenu města Brna za rok 2017

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/radim-chmelik-a-jiri-oplatek-ziskali-cenu-mesta-brna-za-rok-2017-d165340>.

Deset doktorandů spojených s VUT uspělo v soutěži Brno PhD Talent

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/deset-doktorandu-spojenych-s-vut-uspelo-v-soutezi-brno-phd-talent-d166296>.

Akademické shromáždění VUT: Rektor ocenil významné akademiky a studenty

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/akademicke-shromazdeni-vut-rektor-ocenil-vyznamne-akademiky-a-studenty-d180245>.

b) počet získaných ocenění za tvůrčí činnost AP

profesor Šlapeta byl dne 4. října 2018 v pražském Mánesu oceněn Obcí architektů ČR cenou „Grand Prix 2018 – Národní cena za architekturu“ za celoživotní dílo.

Trojice pedagogů z FA VUT získala Cenu Jože Plečnika

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/trojice-pedagogu-z-fa-vut-ziskala-cenu-joze-plecnika-d177537>.

Plakát Jana Rajlichy z FSI byl oceněn na mezinárodní výstavě v Lipsku

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/plakat-jana-rajlichy-byl-ocen-en-na-mezinarodni-vystave-v-lipsku-d176877>.

Dva profesori z VUT získali stříbrnou pamětní medaili Senátu

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/dva-profesori-z-vut-ziskali-stribrnou-pametni-medaili-senatu-d176827>.

Tereza Hejmová z FaVU opět bodovala v soutěži Nejkrásnější české knihy

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/tereza-hejmová-z-favu-opet-bodovala-v-soutezi-nejkrasnejsi-ceske-knihy-d170587>.

Mikuláš Macháček z FaVU vyhrál soutěž na vizuál 60. ročníku Mezinárodního strojírenského veletrhu

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/mikulas-machacek-z-favu-navrhl-vizual-60-rocniku-mezinarodniho-strojirenskeho-veletrhu-d169756>.

Jan Šrámek z FaVU je Ilustrátor roku 2017 (uděleno 27. března 2018)

<https://www.vutbr.cz/vut/aktuality-f19528/jan-sramek-z-favu-je-ilustrator-roku-2017-d168997>.

Existence studentských projektů

FA

- Pavilon de Light, realizace, festival Prototyp 2018, autorky Burešová Karolina, Bc; studentka MSP, Ambrozová Katarina, Bc; studentka MSP.
<https://www.prototypbrno.cz/archiv/delight/https://www.fa.vutbr.cz/pages/prispevek.aspx?ID=3081&lang=cz>.
- Kino Mobile, multimediální pavilon realizace experimentálních konstrukcí, autorský tým Ústavu experimentální tvorby, Kaftan, Martin, B.Arch., MSc., PhD.; Ptáček, Matouš; student BSP; Vepřková, Adéla; student BSP.
<https://www.fa.vutbr.cz/pages/prispevek.aspx?ID=3056&lang=cz>.
- Monocoque I., Monocoque II. ,realizace objektů experimentálních struktur, Kaftan, Martin, B.Arch., MSc., PhD.; Ochotná, Barbora; studentka BSP; Vítek, Filip; student BSP; Menšík, Daniel; student BSP, Zavřelová, Jana; student BSP.
Objekty jsou trvale umístěny na břehu řeky Dyje, realizace útulen byly dokumentovány médii např. ČT Art
- Architektura na kolejích, realizace pojízdných objektů v rámci workshopu ve spolupráci s Městskou částí Brno – Židenice, Teplárnami Brno, ČD Cargo, autoři: Ing. arch. Kristýna Smržová, studentka DSP, Ing. arch. Igor Serenčko, student DSP, Ing. arch. Jakub Styblo, student DSP.
<https://www.fa.vutbr.cz/pages/prispevek.aspx?ID=3061&lang=cz>.

FAST

Stavebně-architektonická studentská kancelář „FAST team“.

FAVU

Studentský klub Vegýna

Umělecko-humanistická iniciativa H.Art.

FEKT

Student FEKT VUT Svatopluk Blažej vytvořil rámci projektu Life Saving Bracelet náramek, který může zachraňovat životy.

FCH

Matelab studentský projekt – výukové moduly chemie pro domácí použití.

FSI

Tým TU Brno Racing soutěží v soutěži Formula Student zakončil sezónu roku 2018 s nenovější verzí svého monopostu s označením Dragon 8 na vynikajícím 8. místě mezi 556 týmy z celého světa, které jsou do soutěže zařazeny v kategorii Monoposty na spalovací motory - www.facebook.com/pg/tubrnoracing.

Pneumobil Racing Team Brno (jako jediný zástupce České republiky na závodech pneumobilů) se svým vozidlem na stlačený vzduch s názvem FALCON bodoval na mezinárodních závodech studentských týmů v Maďarsku, z pěti soutěžních disciplín ve třech zvítězili. – viz <http://pneumobilteam.cz/>.

Tým studentů FSI BUT Chicken Wings zvítězil v mezinárodní soutěži New Flying Competition spolupořádané společnostmi Airbus a Lufthansa v Německu. Studentský tým navrhl a sestavil letoun Shark s unikátním technickým řešením mechanismu skládání křídel - viz <http://www.chickenwings.cz/>

Úspěchy studentů ve studentských odborných soutěžích

FA

- Tree Office, vítězný projekt v pilotním ročníku Studentské metropolitní soutěže a zároveň vítěz soutěže Stavby s vůní dřeva. Autoři Adam Tomaschek, Marcel Mottl, Matouš Ptáček, Patricie Štefíková, studenti 4r.BSP. https://www.idnes.cz/bydleni/stavba/drevene-stavby-soutez-stavby-s-vuni-dreva.A180826_222406_rekonstrukce_rez
- Rozhledna na Židenickém kopci, vítězný projekt v otevřené studentské soutěži autorka Barbora Hrončková, studentka 4.r.BSP, https://brnensky.denik.cz/zpravy_region/krasnejsi-vyhled-na-brno-na-zidenickem-kopci-vyroste-desetimetrova-rozhledna-20180427.html
- Centrum vzdělávání Krumlova, práce oceněna v XXIII. ročníku mezinárodní studentské soutěže o nejlepší urbanistický projekt. Autorka Bc. Tereza Beránková, diplomová práce. <https://www.fa.vutbr.cz/pages/prispevek.aspx?ID=2905&lang=cz>
- Downtown KERLING - Banská Štiavnica, odměna poroty v mezinárodní studentské soutěži Xella23.ročník, autorky Hana Slouková, Bc., Jarmila Fučíková, Bc., studentky MSP, <https://www.archinfo.sk/sutaze/vysledky-23-rocnika-studentskej-sutaze-xella-kerling-banska-stiavnica.html>

FAST

- Bc. Lucie Vondráková – 1. místo v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Městské a krajinné inženýrství – Modelování pohybu osob v intravilánu bezbariérového města.
- Bc. Lucie Vondráková – vítězka studentského hlasování v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Městské a krajinné inženýrství – Modelování pohybu osob v intravilánu bezbariérového města.
- Bc. Karolína Kojecká – 2. místo v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Technické zařízení budov a energie budov – Zeleň v budovách.
- Bc. Jakub Nosek – 1. místo v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Geodézie a kartografie – Posouzení vnitřní geometrie geodetické sítě transformované do S-JTSK globálním klíčem vůči terestricky měřeným veličinám.
- Bc. Radek Hermann – 1. místo v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Materiálové inženýrství – Možnosti regulace vývinu hydratačního tepla v betonu pomocí plastifikační přísady.
- Bc. Radek Hermann – vítěz studentského hlasování v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Materiálové inženýrství – Možnosti regulace vývinu hydratačního tepla v betonu pomocí plastifikační přísady.
- Bc. Tomáš Kocmánek – 3. místo v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Materiálové inženýrství – Možnosti ovlivnění barevnosti cihlářského střepe.
- Gabriela Peňázová – 1. místo v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Dopravní stavby – Vývoj kvality GPK v čase.
- Bc. Petr Svatoš – 1. místo v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Vodní stavby a vodní hospodářství – Rekonstrukce tělesa hráze na VD Ivanské Jezero.
- Bc. Petr Svatoš – vítěz studentského hlasování v mezinárodní soutěži SVOČ 2018 (XIX. ročník) v sekci Vodní stavby a vodní hospodářství – Rekonstrukce tělesa hráze na VD Ivanské Jezero.
- Lukáš Kvasnica – Stavba Jihomoravského kraje 2017 (ocenění) – kategorie: studentské práce: Polyfunkční dům Brno Mlýnská.
- Ing. Michael Pavliš – Stavba Jihomoravského kraje 2017 (ocenění) – kategorie: studentské práce: Čerpací stanice pohonných hmot.

FEKT

- Úspěch v mezinárodní soutěži The Energy Transition Business Camp
Valeria Maksimovich, bývalá studentka ve stud. programu AJEI-H a současná studentka magisterského oboru Energetika, vyhrála se svým týmem mezinárodní soutěž The Energy Transition Business Camp.
- Konference Petrosani – Rumunsko.
Studentka magisterského studia FEKT VUT Pavla Hlavatá, ve spolupráci s další studentkou z Univerzity obrany, vyhrály první místo na studentské konferenci na UNOB.
- Konference Student EEICT 2018.
Za úspěch lze považovat první místo v pěti oborových sekcích pro bakaláře, první místo v sedmi oborových sekcích pro magistry a první místo v osmi oborových sekcích pro doktorandy.

FCH

Každý rok jeden student DSP oceněn jako Ph.D. Talent (JCMM), pravidelná účast na mezinárodní vědecké konferenci na STU Bratislava, každoroční mezinárodní studentská vědecká konference Chemie je život, u studentů DSP ceny oborově zaměřených konferencí za nejlepší příspěvek či poster.

FIT

- Best Student Paper Award (DSD 2018) - Michal Kekely, student doktorského studia FIT.
- Best PhD forumaward (VLSI-SOC 2018): Vojtěch Mrázek – student doktorského studia FIT (absolvent 11/2018).
- Excel@FIT 2018
 - ocenění odborným panelem:
Jakub Fajkus, Jan Kubálek, Jindřich Dudek, Peter Žiška, Dominik Zapletal, Zbyšek Voda, Petr Rek, Roman Richter, Eduard Čuba, Patrick Michalák, Sebastián Poliak, Matúš Dobrotka, Jakub Stejskal, Dominik Tureček, Petr Buchal, Martin Kišš, Ondřej Končal, Jakub Semrič, Monika Mužikovská, Jiří Pavela, Šimon Stupinský, Pavol Vargovčík, Ivan Ševčík
 - ocenění průmyslovým partnerem:
Patrik Michalák, Zbyšek Voda, Martin Kišš, Petr Buchal, Monika Mužikovská, Eduard Čuba
- cena J. Kunovského:
Dominik Zapletal, Jonáš Holcner, Martin Pristaš, Monika Mužikovská, Daneio Bambušek.
- Cena J. Fouriera za počítačové vědy – 2. místo – Miloš Musil – student doktorského studia FIT.

FP

- EAW (European Accountancy Week 2018) – Coimbra, Portugalsko, 26. 2. -4. 3. 2018
 - Ocenění Best Presentation – tým studentů
 - 5. místo v rámci individuálního hodnocení (z 80) – Bc. Ivana Svobodová
- ISO (International Student Olympiad), Sankt Peterburg, Rusko, 21. 10. - 27. 10. 2018.
 - 3. místo v sekci – Third prize winner - Bc. Jaroslava Staňková
 - 1. místo v konsolidaci – Best consolidation skills – tým studentů
 - 2. místo za individuální test – Bc. Ivana Svobodová
 - Ocenění Best presentation skills – Bc. Ivana Svobodová
- EUROWEEK 2018 - mezinárodní studentská soutěž v rámci sítě PRIME Networking
 - 1. místo za prezentaci projektu na téma Business Digitalization – mezinárodní tým, za FP Vojtěch Zapletal a Jakub Svoboda
- International Branding Project – návrh značky reálného produktu
 - 1. místo – tři studenti FP členy vítězného týmu - Kristýna Lorková, Lukáš Nesvatba, Martin Rehuš.

FSI

- Absolventka FSI Ludmila Čápková získala Cenu Edwards za návrh umělého srdce se dvěma vířivými čerpadly.

- Ing. Tereza Brožová, Ph.D. z Laboratoře přenosu tepla a proudění FSI získala v celostátní soutěži Česká energetický a ekologický projekt, stavba, inovace roku 2017 (ČEEP 2017) Cenu generálního patrona soutěže, společnosti ENVIROS.
- Atletka z FSI patří mezi nejlepší akademické sportovce města Brna - <http://www.fme.vutbr.cz/clanek.html?zid=65216>.
- Tokyo 2020 Challenge: Studenti vylepšili aerodynamiku kola a helmy pro české dráhové cyklisty. Pokud prototypy uspějí v testech, objeví se na olympiádě - <https://www.fme.vutbr.cz/clanek.html?zid=61585>.

STI

1 student zvítězil v interní soutěži CEITEC VUT (Ing. Sojka).