

PŘÍLOHY

Příloha 1: Indikátory naplnění cílů Dlouhodobého záměru

Prioritní cíl 1: Zajišťování kvality

- 1) Všechny vysoké školy budou mít zavedený systém vnitřního zajišťování kvality.
- 2) Všechny studijní programy budou kompletně a veřejně popsány pomocí výsledků učení, kterých mají jejich absolventi dosahovat.
- 3) Alespoň 20 % studentů bude zapsáno ve studijních programech akreditovaných v rámci institucionální akreditace.
- 4) Alespoň tři české vysoké školy se umístí mezi prvními pěti sty nejlépe hodnocenými institucemi v mezinárodním žebříčku QS a alespoň dvě české vysoké školy se umístí mezi prvními čtyřmi sty v mezinárodním žebříčku Times Higher Education.

Prioritní cíl 2: Diverzita a dostupnost

- 1) Podíl studentů se specifickými vzdělávacími potřebami ve vysokém školství se bude blížit podílu mezi maturanty.
- 2) Podíl absolventů bakalářských studijních programů, u nichž ani jeden z rodičů nemá vysokoškolské vzdělání, se bude blížit podílu mezi maturanty v roce 2017.
- 3) Všechny veřejné vysoké školy a alespoň 50 % soukromých vysokých škol bude nabízet kurzy celoživotního vzdělávání.
- 4) Alespoň 60 % bakalářských studií zahájených v roce 2015 bude ukončeno úspěšně před uplynutím standardní doby studia navýšené o jeden rok.
- 5) Podíl osob s vysokoškolským vzděláním ve věku 30–34 let dosáhne alespoň 35 % (Národní cíl ČR v rámci Strategie Evropa 2020 byl nastaven na 32 %).

Prioritní cíl 3: Internacionalizace

- 1) Alespoň 10 % absolventů bakalářských a magisterských studijních programů bylo v rámci svého studia vysláno na studijní pobyt nebo stáž v zahraničí trvající nejméně 14 dní.
- 2) Počet zahraničních studentů přijíždějících na české vysoké školy na krátkodobý studijní pobyt trvající nejméně 14 dní bude nejméně 10 000 ročně.
- 3) Nejméně 90 % absolventů doktorských studijních programů bylo v rámci svého studia vysláno na akademický výjezd do zahraničí a alespoň u 50 % z nich přesáhla délka tohoto pobytu jeden měsíc.
- 4) Alespoň 3 % studijních programů budou akreditovány jako joint / double / multiple degree.
- 5) Alespoň 3 % absolventů budou tvořit absolventi studijních programů akreditovaných v jiném jazyce než českém.

Prioritní cíl 4: Relevance

- 1) Podíl nezaměstnaných osob s vysokoškolským vzděláním ve věku 25–29 let bude nejvýše poloviční ve srovnání s podílem nezaměstnaných osob ve zbytku dané věkové skupiny, které vysokoškolské vzdělání nemají.
- 2) Podíl nezaměstnaných čerstvých absolventů vysokých škol bude nejvýše poloviční ve srovnání s podílem nezaměstnaných čerstvých absolventů středního odborného vzdělání s maturitní zkouškou (registrovaná nezaměstnanost v dubnu roku následujícího po ukončení studia).
- 3) Alespoň 60 % vysokoškolsky vzdělaných osob ve věku 25–29 let bude pracovat na kvalifikačních úrovních ISCO 1–3.
- 4) Alespoň 90 % absolventů bakalářských studijních programů bude ovládat nejméně jeden světový jazyk na úrovni B2 nebo vyšší, za předpokladu, že úroveň B1 bude nadále garantována Rámcovými vzdělávacími programy pro střední odborné vzdělávání s maturitní zkouškou a pro gymnázia.¹

Prioritní cíl 5: Kvalitní a relevantní výzkum, vývoj a inovace

- 1) Počet publikací vzniklý ve vysokoškolském sektoru ČR vztažený na FTE pracovníka ve výzkumu a vývoji podle registru Thomson Reuters Web of Science bude dosahovat minimálně průměru zemí EU28 a v průběhu sledovaného období meziročně poroste.
- 2) Citovanost publikací vzniklých ve vysokoškolském sektoru ČR vztažená na FTE pracovníka ve výzkumu a vývoji podle registru Thomson Reuters Web of Science bude dosahovat minimálně průměru zemí EU28 a v průběhu sledovaného období meziročně poroste.
- 3) Podíl finančních prostředků získaných vysokoškolským sektorem ČR z rámcového programu EU pro výzkum a inovace Horizont 2020 (2014 – 2020) a jeho dílčích implementačních nástrojů po sledované období poroste jak v četnosti účastí, tak v absolutních hodnotách.
- 4) Počet držitelů grantů Evropské výzkumné rady získaných vysokoškolským sektorem ČR, odrážející kvalitu podmínek pro provádění tzv. hraničního výzkumu, se bude významným způsobem přibližovat průměru zemí EU28 a v průběhu sledovaného období meziročně poroste.
- 5) Podíl příjmů na výzkumnou, vývojovou a inovační činnost ve vysokoškolském sektoru ČR plynoucích ze soukromých zdrojů meziročně poroste a ve sledovaném období se alespoň zdvojnásobí.

S ohledem na procesní povahu prioritních cílů 6 (Rozhodování založené na datech) a 7 (Efektivní financování) pro ně výsledkové indikátory nejsou stanoveny.

Zdroj: MŠMT 2015a

¹ Datovým zdrojem pro tento indikátor bude výběrové šetření, popř. jazykové testování v rámci programu Erasmus+.

Příloha 2: Seznam oblastí vzdělávání

1	Architektura a urbanismus
2	Bezpečnostní obory
3	Biologie, ekologie a životní prostředí
4	Doprava
5	Ekonomické obory
6	Elektrotechnika
7	Energetika
8	Farmacie
9	Filologie
10	Filozofie, religionistika a teologie
11	Fyzika
12	Historické vědy
13	Chemie
14	Informatika
15	Kybernetika
16	Lesnictví a dřevařství
17	Matematika
18	Mediální a komunikační studia
19	Neučitelská pedagogika
20	Politické vědy
21	Potravinářství
22	Právo
23	Psychologie
24	Sociální práce
25	Sociologie
26	Stavebnictví
27	Strojírenství, technologie a materiály
28	Tělesná výchova a sport; kinantropologie
29	Těžba a zpracování nerostných surovin
30	Učitelství
31	Umění
32	Vědy o umění a kultuře
33	Vědy o Zemi
34	Veterinární lékařství, veterinární hygiena
35	Všeobecné lékařství a zubní lékařství
36	Zdravotnické obory
37	Zemědělství

Zdroj: Příloha č. 3 k zákonu č. 111/1998 Sb.

Příloha 3: Skupiny studijních programů (kkov)

Přírodovědné programy	11	Matematické obory
	12	Geologické obory
	13	Geografické obory
	14	Chemické obory
	15	Biologické obory
	16	Ekologie a ochrana životního prostředí
	17	Fyzikální obory
	18	Informatické obory
Technické programy	21	Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství
	23	Strojírenství a strojírenská výroba
	26	Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika
	28	Technická chemie a chemie silikátů
	29	Potravinářství a potravinářská chemie
	31	Textilní výroba a oděvnictví
	33	Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů
	34	Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie
	35	Architektura
	36	Stavebnictví, geodézie a kartografie
	37	Doprava a spoje
39	Speciální a interdisciplinární obory	
Zemědělsko-lesnické a veterinární programy	41	Zemědělství a lesnictví
	43	Veterinářství a veterinární prevence
Zdravotnické, lékařské a farmaceutické programy	51	Lékařské vědy
	52	Farmaceutické vědy
	53	Zdravotnictví
Ekonomické programy	62	Ekonomie
	65	Gastronomie, hotelnictví a turismus
Právní programy	68	Právo, právní a veřejnosprávní činnost
Humanitní a společenskovední programy	61	Filozofie, teologie
	67	Sociální vědy
	71	Obory z oblasti historie
	72	Publicistika, knihovnictví a informatika
	73	Filologické vědy
	74	Tělesná kultura, tělovýchova a sport

Pedagogika, učitelství a sociální péče	75	Pedagogika, učitelství a sociální péče
Psychologické programy	77	Obory z oblasti psychologie
Umělecké a uměnovědné programy	81	Teorie a dějiny umění
	82	Umění a užité umění

Zdroj: MŠMT 2018b <http://stistko.uiv.cz/katalog/ciselnika.asp>

Příloha 4: Absolventi podle skupin studijních programů a 8 nejčastějších státních občanství, celkem za období 2001–2017

Poznámka: Seřazeno podle skupin studijních programů sestupně dle četnosti absolventů s českým státním občanstvím celkem za období 2001–2017.

Zdroj: SIMS 2018

skupiny studijních programů	muži, absolventi prvního bakalářského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Kazachstán	Vietnam	Bělorusko	Polsko
Ekonomie	50237	4128	432	246	219	138	103	65
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	22475	2111	57	33	21	27	12	3
Pedagogika, učitelství a sociální péče	14417	311	5	3	1	0	2	2
Strojénství a strojírenská výroba	13975	475	29	18	23	46	3	2
Speciální a interdisciplinární obory	11574	485	14	7	8	6	7	6
Informatické obory	10522	1713	62	28	20	26	20	4
Stavebnictví, geodézie a kartografie	9864	462	8	4	3	8	5	2
Sociální vědy	8821	670	57	33	23	10	6	4
Zemědělství a lesnictví	7271	189	7	8	3	2	0	0
Tělesná kultura, tělovýchova a sport	5668	119	3	0	1	0	0	1
Doprava a spoje	5466	170	12	8	8	2	0	2
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	5325	87	8	7	3	2	0	1
Umění a užité umění	3676	307	16	10	3	5	12	136
Filozofie, teologie	3201	93	13	2	2	0	4	2
Architektura	2918	163	11	6	2	14	2	1
Publicistika, knihovnictví a informatika	2721	80	11	7	2	3	1	0
Zdravotnictví	2620	69	4	9	0	1	0	0
Technická chemie a chemie silikátů	2590	110	16	4	4	7	3	1
Obory z oblasti historie	2406	66	1	1	0	0	1	1
Geografické obory	2383	66	1	1	0	0	2	0
Filologické vědy	2279	135	28	28	2	4	2	4

skupiny studijních programů	muži, absolventi prvního bakalářského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Kazachstán	Vietnam	Bělorusko	Polsko
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárnictví	2261	43	1	1	0	4	0	0
Biologické obory	1586	94	0	1	0	1	0	0
Gastronomie, hotelnictví a turismus	1389	214	31	20	17	1	8	2
Fyzikální obory	1319	164	2	2	0	0	1	0
Matematické obory	1275	191	8	2	1	1	1	0
Chemické obory	1204	136	0	2	0	0	0	1
Teorie a dějiny umění	1119	77	2	0	0	0	1	0
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	1045	16	1	0	0	0	1	0
Potravinářství a potravinářská chemie	753	21	3	2	2	2	0	0
Ekologie a ochrana životního prostředí	621	3	1	0	1	0	0	0
Geologické obory	558	43	1	1	0	0	0	0
Obory z oblasti psychologie	428	15	2	3	0	0	1	0
Textilní výroba a oděvnictví	407	18	2	2	0	0	0	0
Veterinářství a veterinární prevence	118	5	0	0	0	0	0	0
Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	94	31	0	0	0	0	0	0
Farmaceutické vědy	31	0	0	0	0	0	0	0
celkem	204617	13080	849	499	369	310	198	240

skupiny studijních programů	ženy, absolventky prvního bakalářského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Kazachstán	Vietnam	Bělorusko	Polsko
Ekonomie	96751	7553	1137	508	467	238	198	64
Pedagogika, učitelství a sociální péče	54239	1460	58	31	3	5	8	10
Zdravotnictví	25294	430	20	38	2	8	1	5
Sociální vědy	23152	1382	195	138	62	20	28	7
Filologické vědy	13211	763	142	149	18	17	25	17
Zemědělství a lesnictví	10405	233	23	6	2	13	7	0
Filozofie, teologie	8296	282	35	16	7	2	13	3
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	7711	131	28	25	1	5	1	0
Speciální a interdisciplinární obory	7170	232	33	9	7	2	9	0
Publicistika, knihovnictví a informatika	6964	251	56	22	14	8	7	3
Umění a užité umění	5089	442	46	20	10	8	25	50

skupiny studijních programů	ženy, absolventky prvního bakalářského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Kazachstán	Vietnam	Bělorusko	Polsko
Biologické obory	5021	256	3	3	0	1	0	0
Stavebnictví, geodézie a kartografie	4748	248	10	4	8	2	4	1
Tělesná kultura, tělovýchova a sport	3901	74	6	0	0	0	0	0
Obory z oblasti historie	3748	104	6	1	0	1	1	1
Gastronomie, hotelnictví a turismus	3485	526	187	91	40	6	29	0
Architektura	3471	237	23	8	5	5	7	1
Teorie a dějiny umění	3346	208	13	7	0	0	0	2
Technická chemie a chemie silikátů	3262	179	27	14	16	15	6	0
Potravinářství a potravinářská chemie	3214	122	15	8	6	5	4	0
Chemické obory	2763	202	6	2	0	1	1	2
Geografické obory	2630	61	2	1	0	1	1	0
Doprava a spoje	2615	160	31	11	7	4	1	1
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárství	2336	47	2	0	0	4	0	1
Textilní výroba a oděvnictví	2016	150	11	15	0	1	0	0
Matematické obory	1846	226	8	6	0	5	2	0
Obory z oblasti psychologie	1738	66	5	4	3	0	1	0
Ekologie a ochrana životního prostředí	1444	9	6	1	0	0	0	0
Strojírenství a strojírenská výroba	1343	31	19	7	11	2	0	0
Informatické obory	1330	238	70	17	21	4	22	0
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1094	97	37	10	13	5	9	0
Veterinářství a veterinární prevence	870	31	3	0	0	0	1	0
Geologické obory	630	30	0	1	0	0	1	1
Fyzikální obory	601	85	1	0	0	0	1	0
Farmaceutické vědy	484	13	0	1	0	0	0	0
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	410	13	2	1	1	0	0	0
Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	155	8	0	0	0	0	1	0
celkem	316783	16580	2266	1175	724	388	414	169

skupiny studijních programů	muži, absolventi prvního magisterského (včetně navazujícího) studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Kazachstán	Řecko	Spojené království	Portugalsko
Ekonomie	39725	2827	191	151	56	9	3	7
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	22084	1379	53	18	15	7	0	0
Strojírenství a strojírenská výroba	16694	367	20	16	7	0	0	0
Stavebnictví, geodézie a kartografie	14941	521	13	6	3	24	3	7
Pedagogika, učitelství a sociální péče	14311	513	3	2	1	2	1	0
Speciální a interdisciplinární obory	11650	479	12	7	3	1	0	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	10383	643	8	9	1	2	0	0
Zemědělství a lesnictví	7717	166	6	6	2	1	1	0
Informatické obory	7380	1203	30	19	7	0	0	0
Lékařské vědy	6554	1063	7	11	2	238	449	172
Doprava a spoje	5566	111	4	6	4	0	0	0
Sociální vědy	5514	509	28	25	7	1	9	1
Technická chemie a chemie silikátů	3820	111	9	7	1	2	0	0
Textilní výroba a oděvnictví	3783	88	2	0	0	1	0	0
Umění a užité umění	3551	260	12	9	2	2	8	1
Filozofie, teologie	2939	124	10	12	0	0	2	0
Architektura	2676	159	8	4	2	1	0	0
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	2637	37	0	2	0	0	0	0
Obory z oblasti historie	2061	48	2	1	1	0	2	0
Publicistika, knihovnictví a informatika	1800	66	1	1	0	0	0	0
Geografické obory	1776	61	0	1	12	0	0	0
Biologické obory	1742	87	1	2	0	1	0	0
Filologické vědy	1378	84	5	7	0	0	2	0
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	1338	16	1	0	1	0	0	0
Fyzikální obory	1300	136	2	2	0	0	0	0
Matematické obory	1235	147	7	4	0	0	1	0
Chemické obory	1170	88	0	2	0	0	0	0
Obory z oblasti psychologie	755	71	0	0	0	0	0	0
Farmaceutické vědy	752	83	1	0	2	64	1	0
Tělesná kultura, tělovýchova a sport	727	32	0	0	0	0	0	0
Potravinářství a potravinářská chemie	670	13	1	1	1	1	0	0

skupiny studijních programů	muži, absolventi prvního magisterského (včetně navazujícího) studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Kazachstán	Řecko	Spojené království	Portugalsko
Zdravotnictví	633	25	1	0	0	10	0	0
Ekologie a ochrana životního prostředí	616	8	0	0	1	1	0	0
Geologické obory	569	41	0	0	1	0	0	0
Veterinářství a veterinární prevence	535	49	0	0	0	3	1	0
Gastronomie, hotelnictví a turismus	447	60	10	4	1	1	0	0
Teorie a dějiny umění	234	19	0	2	0	0	0	0
Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	52	16	0	0	0	0	0	0
celkem	201715	11710	448	337	133	372	483	188

skupiny studijních programů	ženy, absolventky prvního magisterského (včetně navazujícího) studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Kazachstán	Řecko	Spojené království	Portugalsko
Ekonomie	72249	4957	574	300	138	8	0	0
Pedagogika, učitelství a sociální péče	61577	2270	28	25	4	4	3	1
Sociální vědy	13576	985	110	85	24	1	5	2
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	12672	772	16	17	2	0	0	0
Lékařské vědy	12073	2352	30	22	4	156	236	267
Zemědělství a lesnictví	9671	172	17	6	1	0	0	1
Filologické vědy	7436	488	59	47	3	2	1	0
Zdravotnictví	6877	196	3	3	1	1	0	0
Speciální a interdisciplinární obory	6736	195	37	11	5	2	0	0
Stavebnictví, geodézie a kartografie	6618	256	14	11	3	4	0	2
Filozofie, teologie	5631	168	22	15	2	0	2	1
Biologické obory	4990	243	4	3	1	0	0	0
Publicistika, knihovnictví a informatika	4822	224	17	10	1	0	0	0
Technická chemie a chemie silikátů	4575	164	23	9	3	2	0	1
Umění a užité umění	4454	381	28	13	3	9	9	2
Farmaceutické vědy	4133	328	4	0	3	53	2	0
Textilní výroba a oděvnictví	3228	45	4	0	0	0	0	0
Obory z oblasti psychologie	3140	284	3	3	0	1	0	0
Potravinářství a potravinářská chemie	3059	84	9	4	1	0	0	0

skupiny studijních programů	ženy, absolventky prvního magisterského (včetně navazujícího) studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Kazachstán	Řecko	Spojené království	Portugalsko
Obory z oblasti historie	2783	80	7	4	1	1	0	0
Chemické obory	2722	128	2	1	0	0	0	0
Architektura	2714	164	23	13	4	0	0	0
Veterinářství a veterinární prevence	2368	259	3	2	0	5	0	0
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárství	2286	46	1	0	0	0	0	0
Doprava a spoje	2170	103	21	7	7	0	0	0
Tělesná kultura, tělovýchova a sport	2002	87	4	1	0	1	0	0
Geografické obory	1925	53	1	0	14	0	0	0
Strojírenství a strojírenská výroba	1754	42	17	3	0	0	0	0
Matematické obory	1408	189	6	4	0	0	0	0
Ekologie a ochrana životního prostředí	1280	17	5	1	1	0	0	0
Teorie a dějiny umění	1163	235	4	14	0	0	0	0
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1019	61	30	10	6	0	0	0
Gastronomie, hotelnictví a turismus	943	116	64	42	3	0	0	0
Informatické obory	772	126	24	4	6	0	0	0
Fyzikální obory	589	68	0	0	0	0	0	0
Geologické obory	553	20	2	1	0	0	0	0
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	287	11	1	0	0	0	0	0
Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	65	3	0	0	0	0	0	0
celkem	276320	16372	1217	691	241	250	258	277

skupiny studijních programů	muži, absolventi prvního doktorského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Německo	Ukrajina	Indie	Vietnam	Rusko	Polsko
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	1948	65	4	6	2	9	4	1
Lékařské vědy	1591	112	2	4	11	1	5	3
Ekonomie	1469	70	65	4	1	6	10	2
Speciální a interdisciplinární obory	1468	41	12	6	6	6	11	7
Strojírenství a strojírenská výroba	1386	25	7	5	0	16	3	5
Stavebnictví, geodézie a kartografie	1078	19	18	0	0	4	4	0
Chemické obory	1003	44	1	11	26	3	3	8

skupiny studijních programů	muži, absolventi prvního doktorského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Německo	Ukrajina	Indie	Vietnam	Rusko	Polsko
Biologické obory	923	58	4	10	18	1	3	1
Zemědělství a lesnictví	900	27	2	7	6	4	3	0
Technická chemie a chemie silikátů	731	24	3	4	11	6	3	2
Fyzikální obory	660	71	6	58	5	1	17	1
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	642	39	2	1	0	1	0	0
Obory z oblasti historie	641	12	6	0	0	0	0	1
Informatické obory	486	38	1	1	2	4	1	1
Pedagogika, učitelství a sociální péče	458	13	3	0	0	0	0	3
Filozofie, teologie	439	31	4	4	0	0	0	2
Matematické obory	391	18	2	0	0	1	0	1
Filologické vědy	385	21	5	0	0	0	1	7
Sociální vědy	372	21	2	0	1	0	1	0
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárnictví	282	12	0	0	2	5	1	4
Doprava a spoje	253	6	0	0	0	1	0	0
Teorie a dějiny umění	241	3	3	0	0	0	1	1
Geografické obory	229	7	0	0	0	0	0	1
Tělesná kultura, tělovýchova a sport	204	9	3	0	0	0	1	0
Umění a užité umění	203	12	2	1	0	1	3	1
Geologické obory	152	4	0	0	2	0	0	0
Architektura	151	8	1	0	0	0	0	0
Obory z oblasti psychologie	147	7	0	0	0	0	0	0
Farmaceutické vědy	137	7	0	1	0	0	0	0
Veterinářství a veterinární prevence	136	5	0	0	0	1	0	0
Ekologie a ochrana životního prostředí	118	1	0	0	1	0	0	0
Potravinářství a potravinářská chemie	61	2	0	0	0	2	0	0
Publicistika, knihovnictví a informatika	48	0	0	0	0	0	0	0
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	46	0	0	0	1	0	0	0
Zdravotnictví	32	0	0	0	0	0	0	0
Textilní výroba a oděvnictví	18	3	0	0	4	2	0	0
celkem	19429	835	158	123	99	75	75	52

skupiny studijních programů	ženy, absolventky prvního doktorského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Vietnam	Polsko	Německo	Indie
Biologické obory	1288	112	11	13	1	3	2	4
Lékařské vědy	1244	128	2	10	0	7	2	3

skupiny studijních programů	ženy, absolventky prvního doktorského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Vietnam	Polsko	Německo	Indie
Ekonomie	1115	73	20	10	1	5	10	2
Chemické obory	937	46	9	3	2	14	0	5
Pedagogika, učitelství a sociální péče	911	35	0	0	1	4	1	0
Filologické vědy	716	27	16	4	0	19	4	0
Zemědělství a lesnictví	678	20	2	10	1	0	0	2
Technická chemie a chemie silikátů	537	18	3	1	1	1	0	1
Speciální a interdisciplinární obory	474	23	7	4	1	2	0	1
Stavebnictví, geodézie a kartografie	404	5	3	1	0	1	1	0
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	393	27	3	1	0	1	1	0
Obory z oblasti historie	383	19	1	0	0	0	3	0
Teorie a dějiny umění	312	19	1	0	0	3	1	0
Sociální vědy	294	17	3	2	0	1	2	0
Obory z oblasti psychologie	267	27	1	1	0	1	1	0
Veterinářství a veterinární prevence	252	26	1	1	0	0	0	1
Strojírenství a strojírenská výroba	216	6	2	2	2	1	0	0
Farmaceutické vědy	198	9	0	0	0	0	0	0
Tělesná kultura, tělovýchova a sport	197	4	0	1	0	0	0	0
Fyzikální obory	194	20	3	20	0	1	0	1
Matematické obory	190	8	2	3	0	0	0	0
Potravinářství a potravinářská chemie	184	3	1	0	2	0	0	0
Umění a užité umění	182	16	0	0	0	4	1	0
Filozofie, teologie	181	14	1	0	0	1	0	1
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	157	4	0	1	0	0	0	0
Geografické obory	127	3	0	0	0	1	0	0
Architektura	115	6	3	0	0	0	0	0
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	113	6	11	3	1	1	1	0
Zdravotnictví	111	2	0	0	0	0	0	0
Ekologie a ochrana životního prostředí	99	5	0	0	0	1	0	0
Geologické obory	87	1	0	0	0	0	0	0
Informatické obory	67	2	1	0	0	0	0	0
Publicistika, knihovnictví a informatika	61	2	0	0	0	0	0	0
Doprava a spoje	49	3	1	1	0	0	0	0
Textilní výroba a oděvnictví	34	4	0	2	0	0	0	1

skupiny studijních programů	ženy, absolventky prvního doktorského studijního programu							
	Česko	Slovensko	Rusko	Ukrajina	Vietnam	Polsko	Německo	Indie
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	10	3	0	0	0	0	0	0
celkem	12777	743	108	94	13	72	30	22

Příloha 5: Deskriptivní charakteristiky čisté doby studia, podle typu studijního programu, Česko, 2001–2017

První bakalářské studium	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus	
			dolní mez	horní mez			
celkem	540047	1261	1260	1262	358	1016	
pohlaví	muži	215634	1325	1323	1327	397	1023
	ženy	324413	1219	1218	1220	322	1002
věk při vstupu	<25	451307	1273	1272	1274	346	1023
	≥25	88740	1202	1199	1204	405	1002
typ vysoké školy	veřejná	422208	1258	1257	1259	299	1023
	soukromá	117839	1274	1271	1277	515	1002
státní občanství	české	500001	1265	1264	1266	361	1016
	slovenské	29233	1193	1190	1196	284	1016
	ostatní	10813	1293	1286	1300	366	1086
rok absolvování	2001	7483	1186	1180	1192	259	1010
	2002	7667	1210	1204	1216	274	1009
	2003	8202	1231	1224	1238	326	1012
	2004	11422	1220	1214	1226	325	1012
	2005	17602	1221	1216	1226	335	1021
	2006	24201	1214	1210	1219	326	1016
	2007	31569	1216	1212	1219	323	1002
	2008	37461	1233	1229	1236	327	1014
rok absolvování	2009	42938	1241	1238	1245	338	1002
	2010	45993	1238	1235	1241	339	1001
	2011	48665	1245	1242	1248	348	1023
	2012	49265	1261	1258	1264	357	1002
	2013	47795	1275	1272	1279	365	1084
	2014	45231	1294	1291	1298	381	1016
	2015	41006	1306	1302	1310	390	1079
	2016	38704	1318	1315	1322	394	1072
	2017	34843	1334	1330	1338	404	1079
skupina programů	Stavebnictví, geodézie a kartografie	15423	1565	1560	1570	316	1464
	Architektura	6914	1471	1464	1478	301	1400
	Filozofie, teologie	11914	1387	1380	1394	389	1002
	Obory z oblasti historie	6330	1375	1365	1385	403	1099
	Informatické obory	14035	1375	1369	1382	386	1084

První bakalářské studium	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus
			dolní mez	horní mez		
Tělesná kultura, tělovýchova a sport	4770	1356	1346	1366	361	1058
Strojírenství a strojírenská výroba	16039	1355	1349	1361	390	1078
Textilní výroba a oděvnictví	9499	1337	1330	1345	392	1072
Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	289	1331	1298	1364	283	1100
Doprava a spoje	8026	1316	1307	1326	418	1036
Filologické vědy	16822	1310	1304	1315	366	1023
Obory z oblasti psychologie	2297	1309	1292	1326	413	1023
Speciální a interdisciplinární obory	19524	1308	1302	1313	367	1073
Geologické obory	1261	1288	1269	1306	338	1066
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	4714	1287	1276	1299	412	1045
Farmaceutické vědy	529	1281	1249	1313	371	1015
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	26137	1273	1269	1277	321	1024
Umění a užité umění	9904	1271	1264	1277	334	995
Geografické obory	5112	1262	1254	1271	315	1105
Teorie a dějiny umění	2629	1259	1248	1270	282	1010
Zemědělství a lesnictví	18226	1258	1253	1262	328	1064
Ekologie a ochrana životního prostředí	2095	1254	1239	1268	340	1016
Fyzikální obory	2169	1250	1234	1265	370	1023
Matematické obory	3562	1246	1235	1257	328	1109
Publicistika, knihovnictví a informatika	9949	1246	1238	1253	373	1009
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	1492	1245	1231	1259	279	1070
Technická chemie	6258	1243	1234	1251	336	1043
Potravinářství a potravinářská chemie	4169	1232	1223	1241	304	1037

První bakalářské studium	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus
			dolní mez	horní mez		
Veterinářství a veterinární prevence	1021	1230	1208	1252	358	1024
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	11421	1230	1222	1237	413	1002
Biologické obory	6956	1227	1220	1235	310	1022
Ekonomie	154433	1224	1223	1226	334	1079
Sociální vědy	31543	1223	1219	1227	347	1002
Chemické obory	4359	1212	1203	1220	280	1016
Gastronomie, hotelnictví a turismus	5570	1206	1197	1214	317	1003
Zdravotnictví	27793	1195	1192	1199	292	1016
Pedagogika, učitelství a sociální péče	66214	1185	1182	1188	372	1016

Deskriptivní charakteristiky čisté doby prvního tzv. dlouhého magisterského studia, Česko, 2001–2008

První tzv. dlouhé magisterské studium	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus	
			dolní mez	horní mez			
celkem	143276	1975	1973	1977	362	1734	
pohlaví	muži	67377	2024	2021	2027	369	1734
	ženy	75899	1932	1930	1935	350	1734
věk při vstupu	<25	133115	1975	1973	1977	345	1734
	≥25	10161	1979	1969	1989	532	1734
státní občanství	české	137738	1972	1970	1973	360	1734
	slovenské	3725	2035	2024	2046	347	1730
	ostatní	1813	2143	2122	2164	458	2080
rok absolvování	2001	17077	1884	1879	1889	335	1734
	2002	17530	1899	1894	1904	332	1734
	2003	18320	1933	1928	1938	338	1734
	2004	19660	1964	1959	1969	340	1735
	2005	18598	2021	2015	2026	366	1735
	2006	19063	2011	2006	2016	371	1747
	2007	17552	2041	2035	2046	377	1746
	2008	15476	2055	2048	2061	392	1745
skupina programů	Architektura	1120	2624	2601	2648	402	2481
	Lékařské vědy	9153	2295	2288	2301	325	2080
	Teorie a dějiny umění	826	2250	2223	2277	395	2216

První tzv. dlouhé magisterské studium	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus
			dolní mez	horní mez		
Veterinářství a veterinární prevence	1015	2249	2231	2267	293	2110
Filologické vědy	3078	2212	2199	2226	381	2216
Obory z oblasti historie	1056	2179	2157	2200	355	2096
Informatické obory	1423	2117	2101	2134	316	2189
Filozofie, teologie	3494	2113	2100	2126	387	1737
Doprava a spoje	2251	2077	2064	2090	319	1961
Stavebnictví, geodézie a kartografie	10448	2046	2040	2052	305	1943
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika	8936	2040	2034	2047	319	1988
Obory z oblasti psychologie	1420	2033	2013	2053	379	1730
Sociální vědy	644	2025	1999	2051	337	1726
Strojírenství a strojírenská výroba	8055	1997	1989	2005	364	1745
Publicistika, knihovnictví a informatika	452	1990	1955	2024	373	1731
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	1945	1971	1956	1987	349	1745
Geografické obory	834	1970	1944	1995	377	1787
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	10235	1969	1962	1976	372	1731
Geologické obory	386	1966	1930	2003	363	1737
Textilní výroba a oděvnictví	788	1952	1927	1978	361	1727
Speciální a interdisciplinární obory	3369	1941	1931	1951	310	1745
Ekologie a ochrana životního prostředí	670	1932	1908	1957	322	1739
Biologické obory	1760	1929	1914	1943	314	1745
Umění a užité umění	1830	1923	1904	1941	400	2080

První tzv. dlouhé magisterské studium	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus
			dolní mez	horní mez		
Fyzikální obory	796	1914	1892	1935	304	1738
Matematické obory	1185	1911	1895	1927	282	1732
Tělesná kultura, tělovýchova a sport	2445	1906	1891	1922	392	1724
Ekonomie	19957	1880	1876	1884	276	1734
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	590	1876	1860	1893	205	1785
Pedagogika, učitelství a sociální péče	28074	1871	1867	1875	378	1374
Zemědělství a lesnictví	5739	1868	1861	1874	250	1806
Farmaceutické vědy	2231	1829	1821	1838	206	1743
Technická chemie	3593	1829	1820	1838	270	1723
Chemické obory	1126	1827	1809	1844	302	1737
Zdravotnictví	1008	1822	1807	1837	241	1724
Potravinářství a potravinářská chemie	1344	1814	1801	1826	238	1807

Deskriptivní charakteristiky čisté doby prvního navazujícího magisterského studia, Česko, 2008–2017

První navazující magisterské	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus	
			dolní mez	horní mez			
celkem	271856	800	799	801	266	637	
pohlaví	muži	114411	804	802	805	280	637
	ženy	157445	797	796	798	256	638
typ vysoké	veřejná	230641	811	810	812	267	637
	soukromá	41215	737	735	740	253	631
věk při vstupu	<25	184569	800	799	801	220	638
	≥25	87287	798	796	801	345	637
státní občanství	české	246475	801	800	802	268	637
	slovenské	18445	783	780	786	227	631
	ostatní	6936	791	783	798	312	645
rok absolvování	2008	15499	771	766	775	274	637
	2009	21855	757	754	760	248	631
	2010	26197	763	760	766	245	632

První navazující magisterské	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus	
			dolní mez	horní mez			
2011	29743	775	772	778	251	631	
2012	30833	792	789	795	255	638	
2013	31556	803	800	806	259	638	
2014	30958	814	811	817	272	631	
2015	30017	822	819	825	275	631	
2016	28179	835	832	839	284	637	
2017	27019	838	835	842	285	638	
skupina programů	Teorie a dějiny umění	1685	967	952	982	310	695
	Filozofie, teologie	3644	964	952	975	365	631
	Obory z oblasti historie	3234	933	922	945	324	629
	Informatické obory	7037	918	912	924	260	735
	Filologické vědy	5358	914	906	922	289	713
	Ekologie a ochrana životního prostředí	1079	912	895	929	283	651
	Umění a užité umění	4739	906	897	916	327	646
	Geografické obory	2730	885	876	894	242	685
	Obory z oblasti psychologie	1113	875	859	890	265	657
	Tělesná kultura, tělovýchova a sport	3948	865	856	873	272	659
	Textilní výroba a oděvnictví	693	857	839	874	234	652
	Geologické obory	731	857	840	873	228	688
	Publicistika, knihovnictví a informatika	5481	852	844	859	292	638
	Sociální vědy	18251	842	838	847	296	631
	Architektura	4158	841	834	847	212	651
	Matematické obory	1692	838	827	848	220	693
	Skupina programů	Biologické obory	4732	825	820	831	210
Ekonomie		78965	805	803	807	282	637
Elektrotechnika, telekomunikační a výpočetní technika		14793	791	788	794	209	713
Strojírenství a strojírenská výroba		9019	788	784	792	200	729
Speciální a interdisciplinární obory		14996	784	780	788	244	693
Fyzikální obory		1213	783	770	795	226	623
Zemědělství a lesnictví		10949	781	776	785	244	721

První navazující magisterské	počet absolventů	průměrná čistá doba	95% interval spolehlivosti		směrodatná odchylka	modus
			dolní mez	horní mez		
Zpracování dřeva a výroba hudebních nástrojů	1013	776	762	791	231	700
Hornictví a hornická geologie, hutnictví a slévárenství	2859	769	761	778	237	638
Gastronomie, hotelnictví a turismus	1360	766	753	779	249	638
Zdravotnictví	5364	766	760	772	230	651
Právo, právní a veřejnosprávní činnost	1107	759	738	780	356	720
Pedagogika, učitelství a sociální péče	31517	756	753	759	247	645
Polygrafie, zpracování papíru, filmu a fotografie	111	746	699	793	249	614
Doprava a spoje	5398	739	733	746	229	631
Chemické obory	2761	736	729	743	192	700
Potravinářství a potravinářská chemie	2453	725	719	731	152	694
Technická chemie	5080	721	717	726	174	671
Veterinářství a veterinární prevence	530	706	691	720	174	650
Farmaceutické vědy	272	691	678	704	112	644
Stavebnictví, geodézie a kartografie	11791	607	604	610	170	498