

INSTITUT PRO DEMOKRACII A EKONOMICKOU ANALÝZU

projekt Národohospodářského ústavu AV ČR, v. v. i.

INSTITUT FOR DEMOCRACY AND ECONOMIC ANALYSIS

A Project of the Economic Institute of the Czech Academy of Sciences

Oborová publikační výkonnost pracovišť výzkumných organizací v České republice v letech 2009-2013

Květen 2016

ŠTĚPÁN JURAJDA, STANISLAV KOZUBEK,
DANIEL MÜNICH, SAMUEL ŠKODA

IDEA **CERGE** 
EI
PROJEKT NÁRODOHOSPODÁŘSKÉHO ÚSTAVU

Štěpán Jurajda

Je profesorem ekonomie na CERGE UK. Je členem Vědecké rady Univerzity Karlovy. Od roku 1997 je členem akademického sboru CERGE UK a výzkumným pracovníkem Národohospodářského ústavu AV ČR. V letech 2009-2013 působil na postu ředitele společného akademického pracoviště CERGE-EI. Ve svém výzkumu se zabývá mimo jiné trhem práce a školstvím.

Stanislav Kozubek

Je ředitelem Ústavu biofyziky Akademie věd České republiky se sídlem v Brně, kde působí od roku 1989 jako významný vědecký pracovník a od roku 1997 jako vedoucí oddělení molekulární cytologie a cytometrie. Vystudoval jadernou fyziku na Univerzitě Karlově. V letech 1981—1989 působil jako vědecký pracovník v rámci společného ústavu pro jaderný výzkum v Dubně.

Daniel Münich

Doktorát z ekonomie má z CERGE-EI, kde nyní vyučuje v doktorském programu. Zabývá se výzkumem především v oblasti ekonomie práce a ekonomie vzdělávání. Působil jako nezávislý poradce několika ministerstev i mezinárodních institucí.

Samuel Škoda

Začal pracovat jako výzkumník pro think tank IDEA při NHÚ v září 2015. Magisterský titul získal v roce 2014 v Barceloně na Graduate School of Economics a bakalářský titul na Univerzitě Karlově. Absolvoval roční stáž ve výzkumném oddělení Evropské centrální banky ve Frankfurtu.

Upozornění: Tato studie reprezentuje pouze názory autorů, a nikoli oficiální stanovisko Národohospodářského ústavu AV ČR, v. v. i. či Centra pro ekonomický výzkum a doktorské studium UK v Praze (CERGE).

Warning: This study represents only the views of the authors and not the official position of the Charles University in Prague, Center for Economic Research and Graduate Education as well as the Economics Institute of the Czech Academy of Sciences, v. v. i.

Oborová publikační výkonnost pracovišť výzkumných organizací v České republice v letech 2009-2013

Studie 8 / 2016

© Štěpán Jurajda, Stanislav Kozubek, Daniel Münich, Samuel Škoda

Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., 2015

ISBN 978-80-7344-379-5 (Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.)

Oborová publikační výkonnost pracovišť výzkumných organizací v České republice v letech 2009-2013¹

KVĚTEN 2016

ŠTĚPÁN JURAJDA²⁾, STANISLAV KOZUBEK³⁾, DANIEL MÜNICH²⁾, SAMUEL ŠKODA²⁾

Shrnutí

- Institucionální hodnocení výzkumných organizací a jejich pracovišť je v České republice (ČR) do velké míry zredukováno na automatizované bodování výsledků výzkumu a vývoje (VaV). Výjimkou je pouze praxe Akademie věd ČR.³ Výsledky vládního hodnocení pracovišť VaV, v podobě v jaké jsou oficiálně zpracovávány a veřejnosti předkládány, mají pro potřeby řízení systému VaV i jednotlivých výzkumných organizací a jejich pracovišť jen malou informační hodnotu. Zavedený systém (sběru údajů o výsledcích výzkumu, verifikací a základní klasifikace) přitom nabízí řadu nevyužívaných příležitostí, jak akademické i širší veřejnosti zprostředkovat cenné informace o kvantitě a kvalitě publikačního výkonu pracovišť výzkumných organizací.
- Náš souhrn poskytuje přehled vědeckých výstupů publikovaných v časopisech vedených v databázi *Web of Science* (WoS). Jde o aktualizaci studie IDEA (2015)⁴ pro období 2009-2013. Základní logika aktualizovaného srovnání, jeho výhody, nevýhody, omezení a nedostatky zůstávají víceméně stejné a uživatele proto odkazujeme na podrobná vysvětlení ve zmíněné studii.
- Hlavní novinkou je (kromě posunu pětiletého okna o jeden rok) využití alternativního citačního indexu: zatímco naše předchozí srovnání vycházela při rozlišení časopiseckých výstupů z indexu *Impact Factor*, aktualizovaná srovnání využívají index *Article Influence Score*, který váží citace podle jejich významu.

¹ Práce na této studii byly podpořeny v rámci Strategie AV21. Autoři děkují za poskytnutí základní zdrojové databáze Hodnocení 2014 sekce pro vědu, vývoj a inovace při Úřadu vlády ČR.

² Think-tank IDEA v rámci CERGE-EI, společného pracoviště Národohospodářského ústavu AV ČR, v. v. i. a Centra pro ekonomický výzkum a doktorská studia Univerzity Karlovy.

³ AV ČR v roce 2015 realizovala a v květnu 2016 zveřejnila další v řadě komplexních institucionálních hodnocení svých pracovišť a vědeckých týmů.

⁴ [IDEA 2015: Oborová publikační výkonnost pracovišť výzkumných organizací v České republice v letech 2008-2012](#)

Czech research centres' publication performance in the period 2009-2013, by field of research⁵

MAY 2016

ŠTĚPÁN JURAJDA⁷⁾, STANISLAV KOZUBEK⁸⁾, DANIEL MÜNICH⁷⁾, SAMUEL ŠKODA⁷⁾

Summary

- Evaluating Czech research institutions is largely reduced to automatized scoring of R&D outputs. The sole exception is the practice of the Czech Academy of Sciences.⁸ The results of the government's evaluation of research centres, in the form in which they are processed and officially presented to the public, have little informational value for the management of the R&D system and individual research workplaces. At the same time, the system (of data collection about the R&D results, verification and basic classification) offers several unused possibilities, to convey valuable information about the quantity and the quality of research workplaces' publication performance both to the academic community and to the broader public.
- Our overview exploits these possibilities for results published in journals listed in the *Web of Science* (WoS) database. The presented comparison is an update of the IDEA study (2015),⁹ the publication performance comparison of Czech research centres, mainly of universities and institutes of the Czech Academy of Sciences, in the period of 2009-2013. The underlying logic of the updated comparison, its advantages, disadvantages, limitations and shortcomings remain more or less the same as before, therefore we refer the reader to the detailed explanations in the aforementioned study.
- The main change from the previous comparison (besides shifting the five-year window by one year) is the usage of an alternative citation index: while our previous comparison differentiated results from journals by the *Impact Factor* index, the updated comparison uses the *Article Influence Score*, which weighs citations according to their importance.

⁵ This study was made possible by support from the CAS within the "AV21" Strategy. The authors would like to thank to Section for Science, Research and Innovation within the Office of the Government of the Czech Republic for providing the primary data sources of the Evaluation 2014.

⁶ Think-tank IDEA at CERGE-EI, a joint academic workplace of the Economics Institute of the Czech Academy of Sciences and the Charles University.

⁷ Institute of Biophysics of the Czech Academy of Sciences.

⁸ The Czech Academy of Sciences implemented in 2015 and published in April 2016 results of complex institutional evaluations of its workplaces and teams.

⁹ IDEA 2015: [Czech research centres' publication performance in the period 2008-2012, by field of research](#)

Oborové tabulky

Obsahem předkládané studie jsou oborové tabulky pracovišť českých výzkumných organizací srovnávající počty článků publikovaných v časopisech indexovaných databází Web of Science (WoS) a zároveň zhodnocených vládním Hodnocením 2014.¹⁰ V příloze této verze určené pro tisk jsou zobrazeny pouze tabulky těch oborů, kde bylo v ČR v období 2009-2013 publikováno alespoň 50 článků a zobrazeno je pouze 10 pracovišť s nejvyšším počtem článků v nejvýznamnějších oborových časopisech. Tyto oborové tabulky obsahují barevné zvýraznění nejvýznamnějších hodnot údajů. V internetové verzi¹¹ jsou k dispozici kompletní sestavy tabulek se všemi pracovišti a se všemi obory s možností interaktivního uživatelského nastavení oborového dělení, principů autorského započítávání výsledků a řazení pracovišť.

Oborová dělení

V příloze jsou k dispozici tabulky v národním oborovém dělení RIV¹², kam byly články zařazeny pracovišti jejich autorů. Pokud byl článek pracovištěm zařazen do jiného RIV oboru než by mu tematicky odpovídalo, ať už záměrně či omylem, je uveden v tabulce právě tohoto oboru RIV. Internetová varianta přehledových tabulek pak uživatelům umožňuje zvolit i oborovou typologii *WoS Categories*, která vychází z oborů příslušejícím jednotlivým časopisům, kde byly články publikovány. Pokud časopis spadá do více *WoS Categories*, je článek pracovišti započítán v tabulce pro každou z těchto *WoS Categories*. Při interpretaci výsledků je však třeba mít na paměti, že oborové dělení *WoS Categories* se týká časopisů a nikoliv nutně každého článku v nich publikovaném. Je tedy možné, že článek publikovaný v časopise určitého oborového zařazení svým oborovým zaměřením lépe odpovídá jiné *WoS Category* nebo *WoS Category*, která má širší oborový záběr.¹³

¹⁰ Hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů v roce 2014. <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=705043>

¹¹ <http://idea.cerge-ei.cz/studie/publikacni-vykonnost-2/>

¹² RIV: Rejstřík informací ve výzkumu <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=986>

¹³ Např. článek zabývající se tématem fyziky nukleárních částic publikovaný v časopise *Physics Letters B*, který je zařazen do *WoS Category Physics, Multidisciplinary* nebude vykázan v tabulce pro *WoS Category Particles & Fields*, kam je například zařazen časopis *Physics Letters C*.

Význam časopisů

Oborové tabulky uvádí počty článků s odlišením významu časopisu, kde byly publikovány. Význam časopisu je odvozen z pořadí hodnoty jeho citačního indexu *Article Influence Score*¹⁴ (AIS) v rámci WoS Category. AIS je na rozdíl od rozšířenějšího impakt faktoru (IF) méně citlivý na sebecitační praktiky některých časopisů, přikládá váhu významu časopisů, ze kterých citace přichází a bere v potaz delší citační období. Z oborového pořadí časopisu je odvozena horní desetina (D1), horní čtvrtina (Q1) atd. až spodní čtvrtina (Q4) časopisů podle jejich významu. Vykazované počty článků v horní čtvrtině nezahrnují počty článků spadajících do D1 a horní čtvrtina je proto v tabulkách značena Q1*. V případě sestav dle oborové typologie RIV je percentilové pořadí časopisu stanoveno jako vážený průměr percentilu pořadí v oborech *WoS Categories*, kam je daný časopis WoS zařazen.¹⁵ Hodnoty AIS jsou převzaty z JCR databáze pro rok 2013.

Rozlišení publikačního výkonu podle významu časopisů je zásadním aspektem našeho srovnání. AIS časopisu nutně koreluje s typickou kvalitou (citačním dopadem) článků v něm publikovaných a tedy i s kvalitou a náročností recenzního řízení. Ačkoliv není radno používat hodnotu AIS (nebo jakéhokoliv jiného citačního indexu časopisů) k usuzování na kvalitu a význam jednotlivých článků či jednotlivých autorů, agregované údaje za větší počty článků na úrovni pracovišť jsou přijatelnou aproximací kvality a významu výzkumu publikovaného daným pracovištěm.

V oborových tabulkách uvádíme i podíly článků publikovaných v časopisech vydávaných v ČR a na Slovensku (SR). Ačkoliv je samozřejmě snadné najít časopisy vydávané v ČR a SR, které mají vyšší význam a kvalitu než mnohé časopisy vydávané mimo území bývalé

¹⁴ "The Article Influence Score determines the average influence of a journal's articles over the first five years after publication. It is calculated by multiplying the Eigenfactor Score by 0.01 and dividing by the number of articles in the journal, normalized as a fraction of all articles in all publications. The Eigenfactor Score calculation is based on the number of times articles from the journal published in the past five years have been cited in the JCR year, but it also considers which journals have contributed these citations so that highly cited journals will influence the network more than lesser cited journals. References from one article in a journal to another article from the same journal are removed, so that Eigenfactor Scores are not influenced by journal self-citation. The AIS is roughly analogous to the 5-Year Journal Impact Factor in that it is a ratio of a journal's citation influence to the size of the journal's article contribution over a period of five years. The mean Article Influence Score for each article is 1.00. A score greater than 1.00 indicates that each article in the journal has above-average influence. A score less than 1.00 indicates that each article in the journal has below-average influence."

<http://ipscience-help.thomsonreuters.com/incitesLiveJCR/glossaryAZgroup/g4/7790-TRS.html>

¹⁵ Mezi obory RIV a obory WoS Categories neexistuje jednoznačné přiřazení. Váhy jsou proto dány počtem časopisů v dané WoS Category.

federace, je zároveň pravděpodobné, že u domácích časopisů je recenzní proces častěji zatížen osobními známostmi mezi autory, editory a recenzenty, kteří mohou pocházet i ze stejných institucí či pracovišť, než je tomu u časopisů zahraničních. Za pozornost stojí to, že některá domácí pracoviště dokonce publikují významnou část svých článků v časopisech, které sama vydávají.

Interpretace výsledků

Náš přehled poskytuje relevantní indicie pro hledání odpovědi na dvě základní otázky:

- (i) Na kterých pracovištích v ČR se realizuje ve větším rozsahu excelentní výzkum v určitém vědním oboru?
- (ii) Jak intenzivně se to které pracoviště zaměřuje na časopisecké výstupy ve světově nejvýznamnějších časopisech.

Bylo by zásadní chybou naše ukazatele publikačního výkonu (počet publikací za určité časové období) interpretovat jako žebříčky vědecké *produktivity* pracovišť. Informace nám dostupné totiž *produktivitu* (počet publikací vztahený k počtu pracovníků nebo nákladů) pracovišť posuzovat neumožňují. Komplexní hodnocení výzkumných organizací a jejich pracovišť by vyžadovalo nejen podrobnější rozbor bibliometrických údajů, ale navíc i řadu dalších informací o lidských a finančních zdrojích, o způsobu řízení, zapojení do mezinárodních vědeckých sítí a informace o sociálně-ekonomických dopadech výzkumů.

Naše srovnání také neobsahuje mezioborově srovnatelnou metriku, která by umožnila posuzovat, která pracoviště nebo obory mají v ČR relativně blíže ke světové špičce. Konečně připomínáme, že naše srovnání se omezuje na výsledky typu *Jimp*, které vládní Metodika hodnocení definuje jako výsledky vedené v databázi WoS s příznaky „Article“, „Review“, nebo „Letter“ a v roce 2013 i „Proceedings Paper“. Nepostihuje tedy výsledky WoS s jinými příznaky a nepostihuje tu část VaV, která se ve výsledku realizuje jinou publikační či nepublikační formou.

Příklad

Jako příklad čtení a interpretace oborových tabulek uvádíme RIV obor *AH-Ekonomie* a obor *DA- Hydrologie a Limnologie*.

V RIV oboru *DA- Hydrologie a Limnologie* více než 20 článků vykázaly v letech 2009-2013 pouze tři pracoviště. Vykazují také nejvyšší počty článků v nejvýznamnějších časopisech (D1+Q1*). Tato tři pracoviště se však velmi liší v soustředění se na špičkové publikace. Zatímco *AVČR-Biologické centrum* v nejméně významných časopisech (Q4) nepublikovalo vůbec, *ČVUT-Fakulta stavební* a *UK-Přírodovědecká fakulta* tam publikovaly 10 resp. 11 článků. *UK-Přírodovědecká fakulta* sice vykazuje poloviční počet špičkových článků než *ČVUT-Fakulta stavební*, ale dosahuje stejného 20% podílu na RIV bodech. Je to díky zdaleka nejvyššímu počtu článků (21) *UK-Přírodovědecké fakulty* v méně významných časopisech (Q2, Q3, Q4). Za pozornost stojí, že obě přední fakulty v oboru vykazují poměrně vysoký podíl článků v časopisech vydávaných v ČR nebo SR.

DA - Hydrologie a limnologie

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště			
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV	
ČVUT-Fakulta stavební	4	9	2	1	10	1	26	35	30	20	
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v.	2	6	9	4	0	0	22	3	21	18	
UK-Přírodovědecká fakulta	4	2	5	5	11	1	28	35	14	20	
MŠMT-Česká geologická služba	1	2	0	0	0	0	4	5	8	5	
MŠMT-Výzkumný ústav	1	1	4	4	3	0	14	19	6	9	
JČU-Přírodovědecká fakulta	1	1	1	2	1	0	7	0	6	6	
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	1	1	2	4	4	12	62	3	6	
MU-Přírodovědecká fakulta	1	0	1	0	2	0	5	30	3	4	
AVČR-Ústav pro hydrodynamiku AV	0	1	0	1	4	0	6	70	2	2	
MŠMT-Vysoká škola technická a	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1	

V oboru *AH-Ekonomie* vykázalo v období 2009-2013 články v nejvýznamnějších časopisech (D1+Q1*) pouze osm pracovišť v celé ČR. Pouze v případě *AVČR-Národohospodářský ústav*¹⁶ a *UK-CERGE* je patrné výraznější zaměření na publikování ve světově významných časopisech. U ostatních pracovišť se publikační výkon soustřeďuje v méně významných časopisech, z nichž naprostá většina je vydávána v ČR či SR. A tak ačkoliv *AVČR-Národohospodářský ústav* vykazuje téměř poloviční podíl (44 %) na špičkových publikacích WoS v oboru v celé ČR, jeho podíl na RIV bodech je pouhých 18 %. Naopak *VŠB-Ekonomická fakulta* a dvě fakulty *VŠE* vykazují

¹⁶ IDEA je součástí *AVČR-Národohospodářského ústavu*, který tvoří společné pracoviště s *UK-CERGE*.

zanedbatelný podíl v nejvýznamnějších časopisech a extrémně vysoký podíl publikací v málo významných časopisech WoS (69-90 %). Jde většinou o časopisy vydávané v ČR nebo v SR, částečně dokonce dotyčnými pracovišti. Díky této praxi se jejich podíly na RIV bodech pohybují na úrovni 5-8 %, což řádově převyšuje jejich podíl na nejvýznamnějších (světově) publikacích oboru.

AH – Ekonomie

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů						Podíl pracoviště			
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Národohospodářský ústav AV	12	8	12	6	17	0	54	20	44	18
UK-Fakulta sociálních věd	3	8	19	7	61	1	98	52	24	17
UK-CERGE	5	1	10	8	15	2	41	26	12	11
AVČR-Ústav teorie informace a	2	2	5	2	7	0	17	41	7	4
UK-Centrum pro otázky životního	1	1	3	0	3	1	10	34	5	3
VŠE-Fakulta národohospodářská	0	2	6	6	45	1	60	69	4	8
VŠB-Ekonomická fakulta	0	1	1	0	31	2	35	77	2	6
UK-Pedagogická fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
VŠE-Fakulta financí a účetnictví	0	0	1	1	38	0	39	90	1	5
UK-Přírodovědecká fakulta	0	0	1	0	1	0	2	30	0	0

Za pozornost stojí, do jaké míry se podíly pracovišť na publikacích v nejvýznamnějších časopisech (D1+Q1*) podobají jejich podílům na bodech RIV. V oborových skupinách přírodních věd, především chemie a fyziky, nacházíme velkou míru shody. Naopak například ve společenských vědách, je míra shody poměrně nízká. Nízkou míru shody způsobují vysoké podíly článků některých pracovišť v málo významných časopisech.¹⁷ Často jde o případy, kdy pracoviště intenzivně publikuje v časopise, které vydává samotná výzkumná organizace nebo jde o časopis vydávaných v ČR skupinou výzkumných organizací.

¹⁷ Jde například o obory AD - Politologie a politické vědy; AH – Ekonomie; AN – Psychologie; AO - Sociologie, demografie; BB - Aplikovaná statistika, operační výzkum; BK - Mechanika tekutin; CB - Analytická chemie, separace; CE – Biochemie; CG – Elektrochemie; CH - Jaderná a kvantová chemie, fotochemie; DE - Zemský magnetismus, geodesie, geografie; DJ - Znečištění a kontrola vody; DK - Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů; FB - Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa; FD - Onkologie a hematologie; FF - ORL, oftalmologie, stomatologie; FH - Neurologie, neurochirurgie, neurovědy; GA - Zemědělská ekonomie; GC - Pěstování rostlin, oševní postupy; GH - Výživa hospodářských zvířat; JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika; JB - Senzory, čidla, měření a regulace; JG - Hutnictví, kovové materiály.

Možnosti uživatelského nastavení (internetové tabulky)

V základním (výchozím) nastavení internetových tabulek¹⁸ se zobrazují počty článků započtené pracovištím podle autorských podílů převzatých z výsledků vládního *Hodnocení 2014*¹⁹ dle *Metodiky hodnocení*²⁰ v oborovém dělení *RIV* v pořadí podle počtu článků pracovišť v horní čtvrtině nejvýznamnějších časopisů ($D1+Q1^*$). Vlastní volbou si uživatel může údaje zobrazit alternativně jako fyzické počty článků bez ohledu na jejich autorské podíly, v oborovém členění *WoS Categories* a může si zvolit alternativní řazení pracovišť.

Tato verze tabulek je dostupná na <http://idea.cerge-ei.cz/studie/publikacni-vykonnost-2/>.

Podrobná legenda k internetovým tabulkám

Značení	Popis
D1	Počet článku v horní desetině nejvýznamnějších časopisů dle hodnoty jejich AIS faktoru v rámci oboru. Počty jsou zaokrouhleny na celá čísla.
Q1*, Q2, Q3, Q4	Počty článků v první, druhé atd. čtvrtině časopisů dle hodnoty jejich AIS faktoru v rámci oboru. Počty v D1 nejsou zahrnuty do Q1 a proto je uvedeno značení Q1*.
NA	Počet článků v časopisech, kterým nebyla WoS přiřazena hodnota AIS faktoru.
Σ	Součet sloupců D1, Q1*, Q2, Q3, Q4 a NA.
CZ/SK	Procentní podíl článků, které pracoviště publikovalo v časopisech vydávaných v České a Slovenské republice.
Pořadí:	Pořadí pracovišť podle počtu článků v nejvýznamnějších časopisech ($D1+Q1^*$) a podle celkového počtu článků Σ (započítaných pracovištím v podílech dle vládní <i>Metodiky hodnocení</i>). V základním nastavení jsou pracoviště řazena podle $D1+Q1^*$.
Podíl pracoviště:	Procentní podíl počtu článků pracoviště v nejvýznamnějších časopisech oboru ($D1+Q1^*$) na člancích $D1+Q1^*$ všech pracovišť v daném oboru.
D1+Q1* RIV body	Procentní podíl finančních bodů pracoviště za WoS články v daném oboru na finančních bodech všech pracovišť za všechny články WoS v daném oboru.

¹⁸ Internetové tabulky jsou dostupné na <http://idea.cerge-ei.cz/studie/publikacni-vykonnost-2/>

¹⁹ Hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů v roce 2014. <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=705043>

²⁰ Metodika hodnocení výsledků výzkumných organizací a hodnocení výsledků ukončených programů <http://www.vyzkum.cz/FrontClanek.aspx?idsekce=705043>

Přehled tabulek oborových výsledků (křížové odkazy)

[AC - Archeologie, antropologie, etnologie](#)

[AD - Politologie a politické vědy](#)

[AE - Řízení, správa a administrativa](#)

[AH - Ekonomie](#)

[AI - Jazykověda](#)

[AM - Pedagogika a školství](#)

[AN - Psychologie](#)

[AO - Sociologie, demografie](#)

[BA - Obecná matematika](#)

[BB - Aplikovaná statistika, operační výzkum](#)

[BC - Teorie a systémy řízení](#)

[BD - Teorie informace](#)

[BE - Teoretická fyzika](#)

[BF - Elementární částice a fyzika vysokých energií](#)

[BG - Jaderná, atomová a molekulová fyzika, urychlovače](#)

[BH - Optika, masery a lasery](#)

[BI - Akustika a kmity](#)

[BJ - Termodynamika](#)

[BK - Mechanika tekutin](#)

[BL - Fyzika plazmatu a výboje v plynech](#)

[BM - Fyzika pevných látek a magnetismus](#)

[BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika](#)

[BO - Biofyzika](#)

[CA - Anorganická chemie](#)

[CB - Analytická chemie, separace](#)

[CC - Organická chemie](#)

[CD - Makromolekulární chemie](#)

[CE - Biochemie](#)

[CF - Fyzikální chemie a teoretická chemie](#)

[CG - Elektrochemie](#)

[CH - Jaderná a kvantová chemie, fotochemie](#)

[CI - Průmyslová chemie a chemické inženýrství](#)

[DA - Hydrologie a limnologie](#)

[DB - Geologie a mineralogie](#)

[DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země](#)

[DD - Geochemie](#)

[DE - Zemský magnetismus, geodesie, geografie](#)

[DF - Pedologie](#)

[DG - Vědy o atmosféře, meteorologie](#)

[DI - Znečištění a kontrola vzduchu](#)

[DJ - Znečištění a kontrola vody](#)

[DK - Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů](#)

[DN - Vliv životního prostředí na zdraví](#)

[EA - Morfologické obory a cytologie](#)

[EB - Genetika a molekulární biologie](#)

[EC - Imunologie](#)

[ED - Fyziologie](#)

[EE - Mikrobiologie, virologie](#)

[EF - Botanika](#)

[EG - Zoologie](#)

[EH - Ekologie - společenstva](#)

[EI - Biotechnologie a bionika](#)

[FA - Kardiovaskulární nemoci včetně kardiologie](#)
[FB - Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa](#)
[FD - Onkologie a hematologie](#)
[FE - Ostatní obory vnitřního lékařství](#)
[FF - ORL, oftalmologie, stomatologie](#)
[FG - Pediatrie](#)
[FH - Neurologie, neurochirurgie, neurovědy](#)
[FI - Traumatologie a ortopedie](#)
[FJ - Chirurgie včetně transplantologie](#)
[FK - Gynekologie a porodnictví](#)
[FL - Psychiatrie, sexuologie](#)
[FN - Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie](#)
[FO - Dermatovenerologie](#)
[FP - Ostatní lékařské obory](#)
[FR - Farmakologie a lékárnická chemie](#)

[GA - Zemědělská ekonomie](#)
[GC - Pěstování rostlin, oševní postupy](#)
[GE - Šlechtění rostlin](#)
[GF - Choroby, škůdci, plevele a ochrana rostlin](#)
[GG - Chov hospodářských zvířat](#)
[GH - Výživa hospodářských zvířat](#)
[GI - Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat](#)
[GJ - Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína](#)
[GK - Lesnictví](#)
[GL - Rybářství](#)
[GM - Potravinářství](#)

[IN - Informatika](#)

[JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika](#)
[JB - Senzory, čidla, měření a regulace](#)
[JC - Počítačový hardware a software](#)
[JD - Využití počítačů, robotika a její aplikace](#)
[JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie](#)
[JG - Hutnictví, kovové materiály](#)
[JH - Keramika, žáruvzdorné materiály a skla](#)
[JI - Kompozitní materiály](#)
[JJ - Ostatní materiály](#)
[JK - Koroze a povrchové úpravy materiálů](#)
[JL - Únava materiálu a lomová mechanika](#)
[JM - Inženýrské stavitelství](#)
[JN - Stavebnictví](#)
[JP - Průmyslové procesy a zpracování](#)
[JR - Ostatní strojírenství](#)

Tabulkové přílohy

AC - Archeologie, antropologie, etnologie

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Archeologický ústav AV ČR, Praha, v.	0	4	5	1	0	0	11	0	24	14
UK-Přírodovědecká fakulta	1	2	8	6	3	0	20	7	14	22
MU-Přírodovědecká fakulta	1	1	4	1	0	0	8	0	13	12
UK-Fakulta humanitních studií	0	2	0	1	0	0	3	0	12	7
JČU-Přírodovědecká fakulta	0	1	1	0	0	0	2	0	7	3
ZČU-Fakulta filozofická	0	1	5	1	3	0	10	20	7	8
MKČR-Národní památkový ústav	0	1	0	0	0	0	1	0	6	1
AVČR-Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1
KUL-Ústav archeologické památkové péče	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1
MZČR-Ústav hematologie a krevní transfúze	0	0	0	0	0	0	1	0	2	1

AD - Politologie a politické vědy

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Fakulta sociálních věd	1	4	1	5	8	1	20	5	40	22
AVČR-Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	4	0	1	8	0	13	53	30	14
MU-Fakulta sociálních studií	1	1	7	3	26	0	37	32	12	28
MŠMT-Ústav mezinárodních vztahů, v.v.i.	0	2	4	4	9	1	20	5	12	17
UK-Filozofická fakulta	0	1	0	0	1	0	2	57	6	3
MŠMT-Metropolitní univerzita Praha, o.p.s.	0	0	1	3	3	2	9	0	0	6
UPOL-Filozofická fakulta	0	0	1	2	1	0	4	27	0	3
VŠE-Fakulta mezinárodních vztahů	0	0	1	2	0	0	3	0	0	2
UK-Fakulta humanitních studií	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
UPCE-Fakulta filozofická	0	0	0	1	0	1	2	0	0	2

AE - Řízení, správa a administrativa

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Centrum pro otázky životního prostředí	1	3	4	0	0	0	9	0	70	14
ČZU-Provozně ekonomická fakulta	0	1	1	1	3	0	5	75	12	5
JČU-Ekonomická fakulta	0	0	1	0	0	1	2	26	6	3
VŠE-Fakulta mezinárodních vztahů	0	0	0	0	2	0	2	83	6	1
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1
VŠE-Fakulta financí a účetnictví	0	0	0	0	11	0	11	95	3	5
VŠE-Fakulta informatiky a statistiky	0	0	1	1	4	0	6	66	0	3
UK-Fakulta sociálních věd	0	0	1	0	2	0	3	67	0	2
MŠMT-Technologické centrum Akademie	0	0	1	0	1	0	2	33	0	1
VUT-Fakulta podnikatelská	0	0	1	0	4	1	6	33	0	3

AH - Ekonomie

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Národohospodářský ústav AV ČR, v.	12	8	12	6	17	0	54	20	44	18
UK-Fakulta sociálních věd	3	8	19	7	61	1	98	52	24	17
UK-CERGE	5	1	10	8	15	2	41	26	12	11
AVČR-Ústav teorie informace a	2	2	5	2	7	0	17	41	7	4
UK-Centrum pro otázky životního prostředí	1	1	3	0	3	1	10	34	5	3
VŠE-Fakulta národohospodářská	0	2	6	6	45	1	60	69	4	8
VŠB-Ekonomická fakulta	0	1	1	0	31	2	35	77	2	6
UK-Pedagogická fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1
VŠE-Fakulta financí a účetnictví	0	0	1	1	38	0	39	90	1	5
UK-Přírodovědecká fakulta	0	0	1	0	1	0	2	30	0	0

AI - Jazykověda

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MU-Filozofická fakulta	0	0	4	0	4	0	8	0	0	16
UPOL-Filozofická fakulta	0	0	3	1	1	2	6	31	0	14
UK-Filozofická fakulta	0	0	2	0	3	13	19	75	0	25
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	0	0	1	5	1	3	10	30	0	17
OSU-Filozofická fakulta	0	0	0	1	0	4	5	57	0	8
AVČR-Ústav pro jazyk český AV ČR, v. v. i.	0	0	0	1	1	9	11	91	0	13
MU-Pedagogická fakulta	0	0	0	1	0	0	1	0	0	2
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	0	0	1	0	0	1	0	0	1
TUL-Fakulta přírodovědně-humanitní a	0	0	0	0	0	1	1	64	0	1
UK-Pedagogická fakulta	0	0	0	0	0	3	3	100	0	3

AM - Pedagogika a školství

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-3. lékařská fakulta	1	0	1	0	0	0	2	0	34	9
MU-Centrum jazykového vzdělávání	0	1	0	0	0	0	1	0	31	2
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	21	4
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	0	0	0	0	0	0	0	10	2
UPOL-Fakulta tělesné kultury	0	0	4	2	2	1	8	0	4	16
UK-Centrum pro otázky životního prostředí	0	0	3	0	0	0	3	0	0	11
MU-Pedagogická fakulta	0	0	1	1	7	2	11	13	0	13
MU-Filozofická fakulta	0	0	1	1	0	0	2	0	0	2
MU-Fakulta sociálních studií	0	0	1	0	0	0	1	0	0	3
UK-Fakulta tělesné výchovy a sportu	0	0	1	2	1	0	4	0	0	9

AN - Psychologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Psychologický ústav AV ČR, v. v. i.	2	3	5	2	57	0	68	76	31	26
UK-Fakulta humanitních studií	0	4	2	1	1	0	9	0	27	14
UK-Přírodovědecká fakulta	1	1	1	2	1	0	5	9	13	5
UK-Filozofická fakulta	1	1	0	1	10	0	13	80	9	6
MU-Fakulta sociálních studií	1	0	4	5	23	0	33	61	7	13
UK-Centrum pro teoretická studia	0	1	0	0	1	0	1	0	4	1
MZČR-Národní ústav duševního zdraví	0	1	2	0	10	0	13	66	3	6
UK-Pedagogická fakulta	0	0	0	2	3	0	5	51	3	3
UJEP-Pedagogická fakulta	0	0	1	0	0	0	2	0	2	1
AVČR-Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

AO - Sociologie, demografie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	3	5	6	4	52	1	71	65	48	36
UK-Přírodovědecká fakulta	1	2	2	2	9	0	15	33	16	8
MU-Fakulta sociálních studií	1	2	3	2	33	0	41	81	14	15
UK-Fakulta sociálních věd	0	1	1	2	14	0	18	73	6	6
ZČU-Fakulta filozofická	0	1	1	1	10	0	12	78	6	5
AVČR-Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.	1	0	0	0	1	0	2	28	6	10
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	1	0	0	0	0	0	1	0	6	2
UK-Fakulta humanitních studií	0	0	3	2	10	1	16	52	0	6
ČZU-Provozně ekonomická fakulta	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
MŠMT-Vysoká škola finanční a správní, z.ú.	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

BA - Obecná matematika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	52	101	203	147	93	2	597	6	38	25
AVČR-Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	31	63	110	75	60	0	337	5	23	17
AVČR-Ústav teorie informace a	8	9	26	16	5	1	65	12	4	4
OSU-Centrum excelence IT4Innovations,	4	11	7	35	18	0	74	3	4	6
MU-Přírodovědecká fakulta	7	8	38	50	55	2	160	4	3	7
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	1	14	48	26	10	1	99	2	3	4
SLU-Matematický ústav v Opavě	3	11	28	16	13	0	70	1	3	4
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	3	8	18	16	7	0	52	14	3	2
AVČR-Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	5	3	20	30	10	2	68	8	2	3
VŠB-Fakulta elektrotechniky a informatiky	4	3	6	10	1	0	23	0	2	1

BB - Aplikovaná statistika, operační výzkum

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	3	8	12	9	5	0	38	19	28	19
AVČR-Ústav teorie informace a	4	4	4	13	3	0	28	35	19	14
AVČR-Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	1	3	7	7	8	0	26	19	10	13
VŠE-Fakulta informatiky a statistiky	0	3	1	7	18	0	29	69	7	9
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	2	3	0	7	0	12	26	4	5
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	0	1	1	1	0	0	3	0	4	2
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	1	0	1	1	1	0	5	22	2	2
VŠB-Fakulta elektrotechniky a informatiky	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1
UK-Centrum pro otázky životního prostředí	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1
VUT-Fakulta stavební	0	1	0	0	0	0	1	0	2	0

BC - Teorie a systémy řízení

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	6	5	18	5	5	0	40	10	34	38
ČVUT-Fakulta strojní	5	4	2	1	1	0	12	8	25	13
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	5	0	2	3	0	0	11	19	16	12
AVČR-Ústav teorie informace a	1	4	9	13	1	0	29	29	15	18
UPCE-Fakulta elektrotechniky a informatiky	0	2	0	0	2	0	4	50	6	2
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1
VŠCHT-Fakulta chemicko-inženýrská	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
AVČR-Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
UTB-Fakulta aplikované informatiky	0	0	4	3	5	0	11	46	0	8
ČVUT-Fakulta dopravní	0	0	1	0	1	0	2	49	0	1

BD - Teorie informace

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav teorie informace a	3	0	4	5	2	0	14	17	19	28
MU-Fakulta informatiky	0	2	0	0	1	0	3	0	16	5
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	2	3	0	3	0	8	0	13	13
ČVUT-Fakulta dopravní	0	2	0	0	5	0	7	71	13	8
VŠE-Fakulta managementu v Jindřichově	2	0	1	2	0	0	5	30	11	13
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	1	1	0	0	3	0	7	8
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	0	1	0	0	0	0	1	0	7	1
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	0	1	0	0	0	0	1	0	7	2
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	0	1	3	5	0	0	9	0	4	15
UK-Pedagogická fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1

BE - Teoretická fyzika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	3	17	42	10	4	0	77	1	21	22
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	9	8	31	17	4	0	69	2	17	16
AVČR-Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	4	12	48	31	16	0	112	0	16	24
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	4	10	12	3	5	0	34	0	14	9
MU-Přírodovědecká fakulta	3	10	24	8	4	0	49	0	13	14
SLU-Filozoficko-přírodovědecká fakulta	0	9	14	2	1	0	25	0	9	7
ČVUT-Fakulta stavební	0	3	2	1	1	0	6	16	3	1
VŠCHT-Fakulta chemicko-inženýrská	1	1	1	0	0	0	3	0	2	1
UHK-Pedagogická fakulta	0	1	2	0	2	0	5	0	1	1
AVČR-Ústav teoretické a aplikované	0	1	0	0	0	0	1	0	1	0

BF - Elementární částice a fyzika vysokých energií

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	25	56	24	15	5	0	125	0	45	44
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	17	31	16	12	5	0	81	0	27	24
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	22	15	19	4	2	0	62	0	21	24
ČVUT-Ústav technické a experimentální	2	5	6	3	0	0	17	0	4	5
AVČR-Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	2	0	1	1	1	0	5	0	1	1
ČVUT-Fakulta strojní	0	1	1	0	0	0	3	0	1	1
TUL-Fakulta přírodovědně-humanitní a	0	1	0	1	0	0	2	0	1	0
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	1	0	1	0	0	2	0	0	1
ČVUT-Fakulta dopravní	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
AVČR-Matematický ústav AV ČR, v. v. i.	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

BG - Jaderná, atomová a molekulová fyzika, urychlovače

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČVUT-Ústav technické a experimentální	34	3	4	30	2	0	73	0	38	19
AVČR-Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	11	17	47	40	38	0	155	1	29	38
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	4	9	24	4	12	0	53	0	13	19
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	2	5	5	22	6	0	39	1	7	9
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	2	4	1	0	0	8	0	3	4
UJEP-Přírodovědecká fakulta	0	2	1	3	0	0	6	4	2	1
MPO-Centrum výzkumu Řež s.r.o.	0	2	3	7	2	0	14	1	2	2
ZČU-Fakulta elektrotechnická	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
ČVUT-Fakulta strojní	1	0	0	1	0	0	2	0	1	1
MPO-Český metrologický institut	0	1	1	8	4	0	13	0	1	2

BH - Optika, masery a lasery

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UPOL-Přírodovědecká fakulta	23	86	21	12	14	0	156	1	41	27
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	12	41	38	20	21	0	133	0	20	19
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	4	21	7	6	4	0	42	1	9	8
AVČR-Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.	4	13	15	2	3	0	37	3	6	8
MU-Přírodovědecká fakulta	6	6	4	0	0	0	17	0	5	4
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	1	9	26	15	5	0	55	1	3	15
ČVUT-Fakulta stavební	1	8	15	2	2	0	28	0	3	5
AVČR-Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.	0	8	5	0	2	0	16	0	3	3
VUT-Fakulta strojního inženýrství	0	5	2	1	4	0	12	0	2	2
VŠB-Hornicko-geologická fakulta	0	4	11	1	2	0	17	3	2	2

BI - Akustika a kmity

PRACOVISTĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	2	4	6	7	4	0	23	2	47	36
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	2	0	1	2	0	0	5	0	14	13
TUL-Fakulta mechatroniky, informatiky a	0	2	4	0	0	0	6	0	13	13
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	0	0	0	0	1	0	7	2
TUL-Fakulta přírodovědně-humanitní a	0	1	0	1	0	0	1	0	5	2
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	0	0	1	0	1	0	2	0	5	3
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	0	1	3	3	0	0	7	6	4	8
TUL-Ústav pro nanomateriály, pokročilé	0	0	0	1	0	0	1	0	3	3
AVČR-Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	0	0	1	0	0	0	1	0	2	3
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	0	3	0	0	0	3	0	0	5

BJ - Termodynamika

PRACOVISTĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	11	4	12	3	1	0	30	1	46	29
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	0	4	4	1	2	0	11	0	15	8
AVČR-Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	1	2	22	3	2	0	31	0	10	17
VUT-Fakulta strojního inženýrství	1	1	1	2	6	0	10	0	5	5
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	0	1	3	0	1	0	4	0	4	3
ZČU-Fakulta strojní	0	1	1	1	2	0	4	0	3	1
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	0	1	0	2	2	0	5	0	3	2
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	0	1	0	0	1	0	2	40	3	2
UTB-Fakulta technologická	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1
UJEP-Přírodovědecká fakulta	0	1	3	0	1	0	4	0	3	3

BK - Mechanika tekutin

PRACOVISTĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	4	10	25	2	4	0	44	0	27	26
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	6	4	10	7	1	0	29	4	19	17
AVČR-Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.	4	3	9	3	25	0	44	33	13	19
VUT-Fakulta strojního inženýrství	1	4	3	2	0	0	10	0	9	5
ČVUT-Fakulta strojní	1	4	2	13	2	0	21	5	9	8
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	1	2	1	0	2	0	5	0	5	2
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	1	2	3	2	1	0	9	0	5	6
AVČR-Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.	2	0	1	0	0	0	3	0	4	4
TUL-Fakulta přírodovědně-humanitní a	1	1	0	0	0	0	1	0	2	1
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	0	1	1	3	1	0	5	0	2	1

BL - Fyzika plazmatu a výboje v plynech

PRACOVISTĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	24	19	24	19	14	0	100	0	26	23
AVČR-Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	4	32	26	20	20	0	102	0	22	23
AVČR-Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	27	0	4	8	0	0	39	3	16	11
MU-Přírodovědecká fakulta	0	16	23	2	29	0	69	35	10	10
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	0	9	8	4	16	0	38	0	6	5
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	1	7	31	3	0	0	42	0	5	8
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	5	17	8	5	0	37	0	4	7
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	3	3	2	10	3	0	21	0	4	5
VUT-Fakulta elektrotechniky a	1	2	2	0	4	0	9	0	2	2
VUT-Fakulta chemická	0	2	3	1	1	0	7	0	1	1

BM - Fyzika pevných látek a magnetismus

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	72	318	287	162	87	0	927	1	55	52
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	32	163	228	68	47	1	538	1	28	29
AVČR-Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	3	12	18	6	9	0	47	2	2	2
VUT-Fakulta strojního inženýrství	2	12	10	3	2	0	28	0	2	1
MU-Přírodovědecká fakulta	3	9	11	3	1	0	28	0	2	1
MU-Středoevropský technologický institut	2	8	5	1	1	0	16	0	1	1
VUT-Středoevropský technologický institut	3	6	1	1	0	0	11	0	1	1
UPOL-Přírodovědecká fakulta	3	4	5	4	4	0	19	0	1	1
AVČR-Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	2	4	3	1	0	0	9	0	1	1
AVČR-Ústav jaderné fyziky AV ČR, v. v. i.	0	4	3	3	2	0	13	7	1	1

BN - Astronomie a nebeská mechanika, astrofyzika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Astronomický ústav AV ČR, v. v. i.	10	168	34	16	16	1	244	3	60	59
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	0	64	3	8	2	0	78	0	22	17
MU-Přírodovědecká fakulta	0	28	1	4	1	0	33	1	9	7
SLU-Filozoficko-přírodovědecká fakulta	2	8	14	2	1	0	26	0	3	7
VUT-Fakulta strojního inženýrství	2	4	1	0	0	0	7	0	2	3
JČU-Přírodovědecká fakulta	1	2	1	0	0	0	3	0	1	1
ČVUT-Fakulta stavební	0	1	0	0	0	0	2	9	0	0
AVČR-Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	1	0	1	2	0	0	4	0	0	1
AVČR-Ústav fyzikální chemie J.	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	0	1	0	0	4	0	5	0	0	0

BO - Biofyzika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	49	73	57	55	31	0	265	8	50	45
JČU-Ústav fyzikální biologie	10	19	44	14	5	0	92	1	12	13
UPOL-Přírodovědecká fakulta	4	21	13	11	2	0	51	5	10	8
MU-Středoevropský technologický institut	3	5	1	0	1	0	9	0	3	2
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	3	4	2	2	0	0	10	0	3	2
MU-Přírodovědecká fakulta	2	4	2	2	3	0	13	0	3	2
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	2	3	12	9	16	0	44	2	2	4
ČZU-Technická fakulta	0	4	0	0	2	0	5	0	2	1
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	4	6	3	1	0	14	6	2	2
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	1	3	2	2	1	0	8	13	1	1

CA - Anorganická chemie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav anorganické chemie AV ČR, v. v. i.	5	50	32	29	10	1	128	7	27	23
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	3	44	40	52	27	1	166	1	23	25
UK-Přírodovědecká fakulta	3	39	19	21	6	0	89	7	21	16
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	4	16	17	15	6	0	57	14	10	9
UPOL-Přírodovědecká fakulta	2	16	13	30	4	0	66	0	9	10
MU-Přírodovědecká fakulta	0	3	6	11	4	0	24	7	2	3
AVČR-Ústav organické chemie a biochemie	1	2	0	0	0	0	3	0	1	1
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	0	2	25	8	6	0	40	2	1	4
AVČR-Ústav fyzikální chemie J.	0	1	1	1	0	0	4	0	1	1
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	0	1	0	1	1	0	3	0	1	0

CB - Analytická chemie, separace

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav analytické chemie AV ČR, v. v.	17	30	45	40	12	0	144	4	22	18
UK-Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	4	20	22	11	9	0	66	6	11	7
UK-Přírodovědecká fakulta	7	13	32	30	25	0	107	16	9	10
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	6	13	50	11	14	0	95	6	9	11
MU-Přírodovědecká fakulta	3	12	24	14	13	0	66	19	7	7
VŠCHT-Fakulta chemicko-inženýrská	4	11	25	58	75	0	172	19	7	10
UPOL-Přírodovědecká fakulta	2	10	20	15	17	0	64	25	6	6
MU-Středoevropský technologický institut	3	7	5	1	2	0	18	8	5	3
MENDELU-Agronomická fakulta	3	5	19	16	11	0	55	10	4	5
UPOL-Lékařská fakulta	0	3	5	1	3	0	12	24	2	1

CC - Organická chemie

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav organické chemie a biochemie	45	100	109	102	22	1	379	9	45	43
UK-Přírodovědecká fakulta	11	32	17	14	2	0	75	5	13	10
MU-Přírodovědecká fakulta	13	15	13	13	4	0	57	10	9	8
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	6	20	20	26	16	0	89	14	8	8
UK-Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	0	15	10	11	2	0	37	11	5	4
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	0	11	31	31	19	1	94	6	4	8
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	11	12	13	6	0	42	0	3	3
AVČR-Ústav chemických procesů AV ČR, v.	1	9	8	7	2	0	26	8	3	3
AVČR-Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	4	1	0	0	0	6	0	2	1
AVČR-Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	3	2	6	6	3	0	19	1	1	2

CD - Makromolekulární chemie

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	33	74	96	46	33	2	284	6	57	57
UTB-Fakulta technologická	1	15	27	14	16	0	73	3	8	10
UK-Přírodovědecká fakulta	5	9	13	4	1	0	31	5	7	7
UTB-Univerzitní institut	1	11	15	8	7	0	41	5	6	6
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	2	6	13	5	14	0	40	6	4	5
VUT-Fakulta chemická	1	6	4	6	2	0	18	15	4	3
VŠCHT-Fakulta chemicko-inženýrská	2	2	0	0	2	0	5	0	2	1
VŠCHT-Fakulta potravinářské a biochemické	0	3	0	0	0	0	3	10	2	1
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	0	2	7	1	2	0	13	0	1	2
AVČR-Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	0	1	1	0	0	4	0	1	1

CE - Biochemie

PRACOVISŤE	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MU-Přírodovědecká fakulta	15	17	16	11	22	2	83	16	13	12
AVČR-Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	11	21	18	16	6	0	72	0	12	10
AVČR-Ústav organické chemie a biochemie	6	17	20	15	10	1	70	3	9	8
UK-Přírodovědecká fakulta	7	13	15	13	30	0	77	11	8	8
UPOL-Přírodovědecká fakulta	8	10	13	6	12	0	49	22	7	7
UK-1. lékařská fakulta	6	11	14	13	14	1	60	14	7	7
MU-Středoevropský technologický institut	3	11	3	2	3	0	22	0	5	3
UK-Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	3	8	9	4	4	1	30	4	4	3
UPOL-Lékařská fakulta	2	6	14	10	7	1	40	15	3	4
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	7	4	6	6	0	23	25	3	2

CF - Fyzikální chemie a teoretická chemie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav fyzikální chemie J.	32	126	114	57	18	1	348	3	28	25
AVČR-Ústav organické chemie a biochemie	36	115	116	40	10	0	316	4	27	25
UPOL-Přírodovědecká fakulta	15	55	27	7	6	0	110	1	12	10
UK-Přírodovědecká fakulta	5	25	21	13	7	0	71	6	5	5
AVČR-Ústav chemických procesů AV ČR, v.	2	26	42	25	9	0	104	4	5	6
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	1	21	30	20	21	1	93	0	4	5
VŠCHT-Fakulta chemicko-inženýrská	5	15	40	7	9	0	76	9	4	4
MU-Středoevropský technologický institut	5	9	9	0	1	0	24	0	2	2
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	2	11	8	4	2	0	27	1	2	2
VUT-Fakulta chemická	1	10	17	13	12	0	53	8	2	3

CG - Elektrochemie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav fyzikální chemie J.	26	54	20	33	10	0	143	10	59	51
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	2	12	4	13	7	0	38	0	10	9
UK-Přírodovědecká fakulta	0	13	14	29	39	0	94	42	10	16
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	1	5	3	5	2	0	15	0	4	3
VUT-Fakulta elektrotechniky a	0	6	2	5	5	0	18	6	4	5
AVČR-Ústav anorganické chemie AV ČR, v.	0	4	1	0	0	0	5	0	3	2
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	2	1	3	0	0	7	0	2	2
AVČR-Ústav organické chemie a biochemie	0	2	1	1	1	0	5	14	1	1
MENDELU-Agronomická fakulta	0	2	4	2	6	1	15	0	1	2
MZČR-Masarykův onkologický ústav	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1

CH - Jaderná a kvantová chemie, fotochemie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	0	1	3	3	0	0	7	3	25	16
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	0	1	5	3	13	0	21	9	25	34
AVČR-Ústav chemických procesů AV ČR, v.	0	1	8	3	0	0	12	5	19	24
VUT-Fakulta chemická	0	0	0	0	1	0	2	0	13	4
AVČR-Ústav anorganické chemie AV ČR, v.	0	0	2	2	0	0	4	15	9	9
AVČR-Ústav fyzikální chemie J.	0	0	0	1	0	0	1	0	9	1
VUT-Fakulta elektrotechniky a	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
AVČR-Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.	0	0	1	0	0	0	1	0	0	2
ZČU-Nové technologie - výzkumné centrum	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
MVČR-Národní archiv	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

CI - Průmyslová chemie a chemické inženýrství

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VŠCHT-Fakulta chemicko-inženýrská	0	47	46	18	5	0	117	4	38	37
AVČR-Ústav chemických procesů AV ČR, v.	6	33	28	10	16	0	93	12	31	29
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	3	9	8	11	2	0	33	19	9	10
MPO-Výzkumný ústav anorganické chemie,	0	7	5	0	1	0	14	5	6	5
ČVUT-Fakulta strojní	0	4	6	1	6	0	18	0	3	4
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	0	4	2	1	6	0	13	28	3	3
VŠB-Fakulta metalurgie a materiálového	0	3	1	0	2	0	6	0	2	2
VŠCHT-Fakulta technologie ochrany	0	3	1	1	1	0	6	18	2	2
UTB-Fakulta aplikované informatiky	0	2	1	0	5	0	7	11	2	1
ZČU-Nové technologie - výzkumné centrum	0	1	1	0	0	0	2	0	1	1

DA - Hydrologie a limnologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČVUT-Fakulta stavební	4	9	2	1	10	1	26	35	30	20
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	2	6	9	4	0	0	22	3	21	18
UK-Přírodovědecká fakulta	4	2	5	5	11	1	28	35	14	20
MŠMT-Česká geologická služba	1	2	0	0	0	0	4	5	8	5
MŠMT-Výzkumný ústav vodohospodářský	1	1	4	4	3	0	14	19	6	9
JČU-Přírodovědecká fakulta	1	1	1	2	1	0	7	0	6	6
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	1	1	2	4	4	12	62	3	6
MU-Přírodovědecká fakulta	1	0	1	0	2	0	5	30	3	4
AVČR-Ústav pro hydrodynamiku AV ČR, v.	0	1	0	1	4	0	6	70	2	2
MŠMT-Vysoká škola technická a	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1

DB - Geologie a mineralogie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Přírodovědecká fakulta	14	19	45	35	25	0	138	25	33	28
MŠMT-Česká geologická služba	9	17	23	40	27	1	117	42	27	21
AVČR-Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	4	8	28	24	12	0	76	24	12	13
MU-Přírodovědecká fakulta	4	2	12	16	12	0	47	17	7	7
AVČR-Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	2	3	4	2	1	0	11	12	5	3
AVČR-Ústav struktury a mechaniky hornin	2	1	7	2	16	0	28	44	3	4
MKČR-Národní muzeum	0	2	32	20	6	0	61	18	3	10
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	1	1	0	0	0	0	2	0	2	1
VŠB-Hornicko-geologická fakulta	0	2	10	1	10	0	23	35	2	3
UK-Pedagogická fakulta	0	1	1	0	1	0	3	0	1	1

DC - Seismologie, vulkanologie a struktura Země

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	12	21	20	18	4	0	74	16	66	59
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	7	5	8	18	2	0	40	39	25	23
UK-Přírodovědecká fakulta	2	2	1	2	0	0	7	14	7	6
AVČR-Ústav struktury a mechaniky hornin	0	1	1	6	7	0	14	63	1	4
MŠMT-Česká geologická služba	0	0	1	0	1	0	2	37	1	1
MU-Přírodovědecká fakulta	0	0	0	2	0	0	2	93	0	0
AVČR-Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	0	0	3	3	7	0	14	43	0	4
AVČR-Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	0	2	2	1	0	4	19	0	2
JČU-Zemědělská fakulta	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0

DD - Geochemie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Přírodovědecká fakulta	2	20	14	19	3	0	58	2	34	34
MŠMT-Česká geologická služba	4	12	13	14	4	0	46	7	24	27
AVČR-Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	4	5	7	5	0	21	11	7	9
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	2	1	5	1	0	10	0	6	6
VŠB-Hornicko-geologická fakulta	0	2	0	0	2	0	5	0	4	2
AVČR-Ústav struktury a mechaniky hornin	0	2	2	1	5	0	10	42	4	3
AVČR-Ústav anorganické chemie AV ČR, v.	1	1	1	3	0	0	7	18	3	3
MU-Přírodovědecká fakulta	0	1	3	0	2	0	6	8	2	2
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	0	1	1	0	1	0	4	40	2	2
ČVUT-Fakulta stavební	1	0	0	0	1	0	2	45	2	1

DE - Zemský magnetismus, geodesie, geografie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	8	16	1	4	1	0	30	9	34	19
UK-Přírodovědecká fakulta	5	14	18	18	55	0	111	47	26	35
AVČR-Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	5	1	13	0	0	21	32	8	5
OSU-Přírodovědecká fakulta	0	5	11	1	9	1	26	22	6	8
MŠMT-Výzkumný ústav geodetický,	1	3	3	5	5	0	17	46	5	5
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	2	1	2	4	1	0	10	42	4	4
AVČR-Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	2	2	2	2	0	9	45	4	3
AVČR-Ústav struktury a mechaniky hornin	0	2	2	3	6	0	13	46	3	4
MU-Přírodovědecká fakulta	0	1	2	4	3	0	11	25	2	3
AVČR-Sociologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	0	0	1	0	2	50	1	0

DF - Pedologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	1	16	3	4	2	6	33	29	53	40
JČU-Přírodovědecká fakulta	3	1	2	0	0	0	7	0	12	20
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	0	3	5	0	3	0	11	19	9	11
UK-Přírodovědecká fakulta	0	2	0	2	1	0	5	0	7	6
MŠMT-Výzkumný ústav Silva Taroucy pro	0	1	0	0	0	0	1	0	4	3
MŠMT-Česká geologická služba	0	1	0	0	0	0	1	0	3	4
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	1	0	0	0	0	1	21	2	2
AVČR-Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	0	0	1	0	2	62	2	2
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2
ZČU-Fakulta filozofická	0	1	0	0	0	0	1	0	1	1

DG - Vědy o atmosféře, meteorologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav fyziky atmosféry AV ČR, v. v. i.	10	11	21	32	4	0	78	4	39	40
MU-Přírodovědecká fakulta	7	2	3	7	3	0	22	11	17	16
MENDELU-Agronomická fakulta	4	3	1	2	0	0	10	5	13	11
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	1	5	1	6	0	0	14	7	11	11
UK-Přírodovědecká fakulta	0	1	1	3	0	0	6	0	3	2
TUL-Fakulta přírodovědně-humanitní a	1	0	0	1	0	0	3	17	3	2
AVČR-Centrum výzkumu globální změny AV	1	0	0	1	1	0	3	0	2	2
UK-Centrum pro otázky životního prostředí	1	0	0	0	0	0	1	0	2	3
VŠE-Fakulta informatiky a statistiky	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	1	0	4	1	0	6	16	2	3

DI - Znečištění a kontrola vzduchu

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MU-Přírodovědecká fakulta	5	8	8	1	0	0	22	1	52	58
UK-Přírodovědecká fakulta	1	3	1	0	0	0	5	0	13	11
MŠMT-Výzkumný ústav Silva Taroucy pro	0	2	2	1	0	0	5	0	9	8
AVČR-Ústav struktury a mechaniky hornin	0	2	0	0	0	0	2	0	6	3
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	1	0	1	0	0	0	2	0	4	5
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	4	3
AVČR-Ústav chemických procesů AV ČR, v.	0	1	0	0	0	0	1	0	4	2
MVČR-Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2
VŠCHT-Fakulta technologie ochrany	0	0	0	2	2	0	4	51	2	3
JČU-Přírodovědecká fakulta	0	0	0	0	0	0	0	36	1	1

DJ - Znečištění a kontrola vody

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MU-Přírodovědecká fakulta	6	9	8	2	8	0	34	5	32	28
VŠCHT-Fakulta technologie ochrany	0	7	3	11	11	0	32	17	15	15
MŠMT-ENKI, o.p.s.	1	3	3	1	0	0	8	0	8	6
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	3	1	4	2	0	0	9	0	7	7
UJEP-Fakulta životního prostředí	0	3	1	1	0	0	4	0	5	4
MŠMT-Česká geologická služba	0	2	0	0	0	0	2	0	5	2
ČZU-Fakulta životního prostředí	2	1	6	2	1	0	12	0	5	8
JČU-Fakulta rybářství a ochrany vod	0	2	5	3	1	0	11	5	4	6
VŠCHT-Fakulta potravinářské a biochemické	1	1	1	0	0	0	3	0	3	3
MŠMT-Výzkumný ústav vodohospodářský	2	0	1	2	2	0	7	20	3	4

DK - Kontaminace a dekontaminace půdy včetně pesticidů

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MU-Přírodovědecká fakulta	2	9	4	3	1	0	18	5	32	27
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	7	10	5	12	0	35	24	23	28
VŠCHT-Fakulta potravinářské a biochemické	1	5	2	2	4	0	14	28	18	13
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV	0	2	2	2	3	0	8	12	7	6
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	1	1	1	1	0	4	14	5	4
JČU-Přírodovědecká fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	4	3
VŠCHT-Fakulta technologie ochrany	0	1	0	1	6	0	9	46	4	5
UK-Přírodovědecká fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2
MZE-Agritec Plant Research s.r.o.	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1
MŠMT-Česká geologická služba	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1

DN - Vliv životního prostředí na zdraví

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav experimentální medicíny AV	6	17	11	6	1	0	40	2	46	34
MU-Přírodovědecká fakulta	2	8	7	6	1	0	24	0	20	21
MZE-Výzkumný ústav veterinárního	1	7	4	1	0	0	13	0	17	15
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	2	2	2	3	0	8	8	4	4
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV	0	2	0	0	0	0	2	0	3	2
MZČR-Státní zdravotní ústav se sídlem v	0	1	9	0	5	0	16	13	3	7
VFU-Fakulta veterinární hygieny a ekologie	1	0	0	1	2	0	5	21	2	3
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	0	0	0	0	0	1	0	1	1
MVČR-Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.	0	1	2	0	10	1	13	8	1	4
AVČR-Biofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

EA - Morfologické obory a cytologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-1. lékařská fakulta	3	6	12	3	6	0	29	21	23	22
UK-Přírodovědecká fakulta	2	3	4	2	1	0	11	11	13	9
AVČR-Ústav experimentální medicíny AV	3	2	3	0	0	0	8	0	12	8
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	2	2	4	1	4	1	12	29	11	8
UK-3. lékařská fakulta	0	3	1	4	6	0	14	8	8	6
JČU-Fakulta rybářství a ochrany vod	0	2	2	0	1	0	5	0	6	2
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV	2	0	0	0	0	0	2	0	5	5
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	0	2	3	6	2	0	13	8	5	8
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	1	1	4	10	6	0	21	15	5	8
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	0	1	1	3	0	0	5	0	3	5

EB - Genetika a molekulární biologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav molekulární genetiky AV ČR, v. i.	32	62	41	24	8	1	169	2	17	15
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	17	43	20	21	9	0	110	5	11	9
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	18	24	13	10	5	1	71	2	8	7
UK-Přírodovědecká fakulta	14	27	14	12	10	1	77	6	7	7
UK-1. lékařská fakulta	9	21	23	14	16	0	83	12	5	5
MU-Středoevropský technologický institut	13	12	9	6	1	0	41	2	5	4
MU-Přírodovědecká fakulta	12	13	17	11	12	0	65	8	5	5
JČU-Přírodovědecká fakulta	8	15	10	4	4	0	42	3	4	4
AVČR-Biotechnologický ústav AV ČR, v. v. i.	10	12	7	1	0	1	31	0	4	4
UPOL-Přírodovědecká fakulta	11	7	11	3	5	0	37	11	3	4

EC - Imunologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	7	20	16	11	8	1	63	8	34	30
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	3	7	4	4	1	0	18	3	13	9
MZE-Výzkumný ústav veterinárního lékařství	1	4	1	2	0	0	8	0	6	3
UPOL-Lékařská fakulta	3	2	7	8	8	0	28	9	6	8
UK-Přírodovědecká fakulta	1	3	2	1	1	0	9	2	5	5
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	1	3	1	0	1	0	6	17	5	3
UK-2. lékařská fakulta	0	3	3	2	4	0	12	4	4	4
MU-Lékařská fakulta	2	0	4	3	1	1	11	9	3	6
UK-1. lékařská fakulta	2	0	1	11	6	0	21	16	3	7
MZČR-Fakultní nemocnice v Motole	0	2	2	2	3	1	11	7	3	3

ED - Fyziologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV ČR, v. v. i.	14	8	9	9	1	0	41	14	19	15
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	4	17	25	13	22	0	81	24	18	17
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	6	7	26	14	3	0	56	15	11	12
MU-Přírodovědecká fakulta	2	9	6	7	4	0	28	11	9	6
UK-Přírodovědecká fakulta	3	5	5	11	6	1	31	27	7	6
MENDELU-Agronomická fakulta	0	8	6	2	5	0	21	21	7	5
UPOL-Přírodovědecká fakulta	3	4	2	3	0	0	12	0	6	4
ČZU-Fakulta lesnická a dřevařská	2	1	1	0	0	0	4	0	3	1
AVČR-Centrum výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.	0	3	1	1	0	0	5	12	3	2
UK-Lékařská fakulta v Plzni	1	2	4	1	5	0	13	23	3	3

EE - Mikrobiologie, virologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.	32	92	70	40	29	0	263	10	45	43
UK-Přírodovědecká fakulta	9	15	17	14	3	0	58	6	9	8
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	4	14	13	14	18	0	62	11	7	6
MZE-Výzkumný ústav veterinárního lékařství	3	13	8	12	7	1	44	24	6	5
JČU-Přírodovědecká fakulta	5	7	9	3	2	0	26	16	4	4
UK-1. lékařská fakulta	0	7	5	3	5	0	20	21	3	2
VFU-Fakulta veterinární hygieny a ekologie	2	4	3	1	4	0	15	13	2	2
MZČR-Státní zdravotní ústav se sídlem v Ústí nad Labem	3	3	6	3	3	2	20	24	2	2
VŠCHT-Fakulta potravinářské a biochemické	0	4	5	5	6	0	21	47	2	2
MU-Přírodovědecká fakulta	2	2	3	3	10	1	21	29	1	3

EF - Botanika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	42	71	127	53	37	4	333	20	45	44
UK-Přírodovědecká fakulta	18	27	54	52	19	3	173	15	18	19
UPOL-Přírodovědecká fakulta	7	13	27	8	12	0	66	23	8	8
MU-Přírodovědecká fakulta	6	13	23	6	7	0	55	41	8	7
JČU-Přírodovědecká fakulta	3	11	26	14	9	2	66	31	6	6
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV	7	6	10	6	3	0	32	17	5	5
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	2	3	1	7	4	0	17	5	2	2
ČZU-Fakulta životního prostředí	1	3	6	6	8	0	24	17	2	2
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	1	2	4	3	3	0	12	26	1	1
AVČR-Geologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	2	0	0	0	3	0	1	1

EG - Zoologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Přírodovědecká fakulta	24	49	57	63	45	9	247	13	27	24
AVČR-Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. i.	5	38	28	39	20	1	130	12	16	12
UPOL-Přírodovědecká fakulta	12	27	16	15	15	1	87	4	14	12
JČU-Přírodovědecká fakulta	7	22	29	30	21	1	109	8	10	10
MU-Přírodovědecká fakulta	5	17	22	32	31	2	108	11	8	8
ČZU-Fakulta lesnická a dřevařská	1	10	3	13	35	11	72	20	4	4
MZE-Výzkumný ústav živočišné výroby,	4	5	8	3	1	0	21	2	3	3
ČZU-Fakulta životního prostředí	1	4	5	10	5	1	26	19	2	2
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	0	4	13	19	22	2	61	8	2	4
MKČR-Národní muzeum	1	4	4	8	39	17	73	26	2	4

EH - Ekologie - společenstva

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	16	26	53	24	40	0	159	11	20	22
JČU-Přírodovědecká fakulta	9	20	28	17	12	0	86	7	14	13
AVČR-Centrum výzkumu globální změny AV	8	21	19	9	11	0	69	8	14	11
UK-Přírodovědecká fakulta	12	17	16	14	5	0	64	9	13	15
MU-Přírodovědecká fakulta	7	16	23	13	5	0	64	12	11	11
AVČR-Botanický ústav AV ČR, v. v. i.	3	9	10	4	4	0	30	9	6	5
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	11	10	3	1	0	26	11	5	4
UK-Centrum pro teoretická studia	7	1	2	0	0	0	11	5	4	4
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	4	2	2	2	0	11	14	2	2
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	1	2	1	1	4	0	10	5	2	1

EI - Biotechnologie a bionika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VŠCHT-Fakulta potravinářské a biochemické	2	4	8	17	23	0	54	43	23	26
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	2	6	3	7	0	19	30	10	13
UK-1. lékařská fakulta	0	2	1	1	1	0	5	14	7	4
AVČR-Ústav organické chemie a biochemie	1	1	1	1	1	0	4	0	7	4
UJEP-Přírodovědecká fakulta	0	2	0	0	0	0	2	0	6	3
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	2	0	1	0	0	0	3	0	5	6
VUT-Fakulta chemická	0	2	0	5	8	0	15	29	5	5
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	0	1	1	1	0	4	0	5	5
JČU-Zemědělská fakulta	1	0	1	0	0	0	2	0	5	3
AVČR-Centrum výzkumu globální změny AV	1	0	1	1	0	0	3	22	4	2

FA - Kardiovaskulární nemoci včetně kardiochirurgie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZČR-Institut klinické a experimentální	16	22	20	18	42	2	121	17	20	21
UK-3. lékařská fakulta	20	16	9	6	6	2	58	1	19	19
MZČR-Nemocnice Na Homolce	8	8	6	6	6	1	35	8	9	8
MZČR-Fakultní nemocnice v Motole	6	10	10	11	6	0	43	2	9	8
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	1	11	9	4	15	0	39	35	6	5
UK-1. lékařská fakulta	4	6	8	9	19	2	49	20	5	6
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v	3	5	7	11	20	1	47	22	4	6
MU-Lékařská fakulta	1	6	7	3	15	3	36	27	4	4
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	0	5	2	6	9	0	23	8	3	2
MZČR-Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	1	4	3	3	6	1	17	20	3	2

FB - Endokrinologie, diabetologie, metabolismus, výživa

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-3. lékařská fakulta	10	6	7	11	4	0	38	4	21	15
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	5	7	4	4	6	0	26	17	15	10
UK-1. lékařská fakulta	3	6	8	7	20	1	46	29	12	11
MZČR-Endokrinologický ústav	5	2	13	6	23	0	49	26	9	12
MZČR-Institut klinické a experimentální	2	5	11	3	29	0	49	30	8	10
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v	2	3	7	4	15	1	33	27	7	7
UK-2. lékařská fakulta	3	1	4	1	6	0	15	4	5	5
MZČR-Fakultní nemocnice v Motole	3	1	4	1	8	0	17	3	5	5
MZČR-Státní zdravotní ústav se sídlem v	1	2	2	1	0	0	6	0	3	3
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	2	0	1	0	0	0	4	0	3	3

FD - Onkologie a hematologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZČR-Ústav hematologie a krevní transfúze	6	19	31	39	29	1	125	13	12	12
UK-2. lékařská fakulta	17	6	10	7	9	0	48	11	11	10
UPOL-Lékařská fakulta	12	7	28	12	52	0	111	28	9	12
MU-Lékařská fakulta	8	9	23	24	21	0	85	18	9	9
MZČR-Fakultní nemocnice v Motole	13	5	9	5	7	0	39	9	9	8
MZČR-Fakultní nemocnice Brno	8	9	20	18	18	0	72	12	8	8
UK-1. lékařská fakulta	7	9	16	8	19	0	59	22	8	7
MZČR-Masarykův onkologický ústav	5	11	7	14	8	0	45	3	8	5
MU-Středoevropský technologický institut	4	6	8	5	2	0	25	0	5	4
UK-3. lékařská fakulta	5	4	5	6	9	0	30	8	5	4

FE - Ostatní obory vnitřního lékařství

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-1. lékařská fakulta	16	18	17	19	15	1	86	9	33	31
MZČR-Revmatologický ústav	6	5	3	5	1	0	20	2	11	10
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v	4	6	8	8	9	0	36	9	10	9
MZČR-Institut klinické a experimentální	3	6	4	10	3	0	26	6	9	8
UK-Lékařská fakulta v Plzni	3	5	3	10	8	0	28	3	8	7
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	4	3	3	4	9	0	23	9	6	6
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	3	2	3	3	10	0	21	4	5	5
MZČR-Fakultní nemocnice Plzeň	1	2	1	1	2	0	7	0	3	2
UPOL-Lékařská fakulta	1	1	3	2	8	0	16	28	2	3
UK-2. lékařská fakulta	1	1	2	3	1	0	8	0	2	2

FF - ORL, oftalmologie, stomatologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-1. lékařská fakulta	1	7	11	7	8	0	34	3	27	20
UPOL-Lékařská fakulta	1	2	5	3	5	0	16	15	10	10
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v	0	2	8	4	6	0	20	4	8	9
AVČR-Ústav experimentální medicíny AV	0	2	2	3	2	0	9	12	7	4
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	0	1	4	4	4	0	13	18	6	5
MU-Lékařská fakulta	1	1	4	2	13	0	21	1	6	9
MZČR-Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	0	1	2	1	3	0	7	9	5	3
UPCE-Fakulta zdravotnických studií	0	1	2	0	1	1	5	16	4	3
UK-3. lékařská fakulta	0	1	3	2	4	0	10	19	4	5
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	1	0	2	2	5	0	11	28	4	5

FG - Pediatrie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-1. lékařská fakulta	1	2	3	2	2	0	11	11	16	10
UK-2. lékařská fakulta	3	1	10	4	2	1	20	0	15	19
MZČR-Fakultní nemocnice v Motole	2	1	11	5	3	1	23	0	15	20
UPOL-Lékařská fakulta	2	1	0	0	3	0	6	44	13	6
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v	1	1	3	1	2	0	10	12	12	8
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	1	1	1	4	3	1	11	9	9	9
MU-Lékařská fakulta	0	1	1	0	3	0	5	12	4	3
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	0	0	1	3	2	0	7	14	4	4
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1
MZČR-Fakultní nemocnice Ostrava	1	0	2	0	1	0	3	0	2	4

FH - Neurologie, neurochirurgie, neurovědy

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav experimentální medicíny AV	9	30	29	6	8	0	83	1	18	12
UK-1. lékařská fakulta	13	14	19	19	66	0	130	31	12	13
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	6	20	21	28	26	0	101	22	12	10
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v	11	10	10	9	33	0	72	32	10	9
MU-Středoevropský technologický institut	4	8	9	16	12	1	50	16	5	5
MU-Lékařská fakulta	5	7	11	24	64	1	111	50	5	7
UK-2. lékařská fakulta	3	6	7	7	24	1	49	36	4	5
MZČR-Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	5	4	5	6	10	1	31	26	4	4
UK-3. lékařská fakulta	1	7	13	11	29	0	61	30	4	4
UPOL-Lékařská fakulta	2	5	7	13	43	0	69	48	3	4

FI - Traumatologie a ortopedie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-1. lékařská fakulta	2	0	3	2	5	0	12	39	18	14
MZČR-Fakultní nemocnice v Motole	2	0	3	1	10	0	17	52	18	15
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	0	1	0	1	2	0	4	35	13	3
UPOL-Lékařská fakulta	0	1	2	1	5	0	9	54	12	7
UK-2. lékařská fakulta	0	0	2	0	4	0	7	35	7	6
UK-3. lékařská fakulta	1	0	7	3	8	0	18	43	6	13
AVČR-Ústav teoretické a aplikované	1	0	2	0	1	0	3	17	5	2
MZČR-Nemocnice Na Bulovce	0	0	2	0	2	0	4	49	5	4
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	0	0	0	0	1	0	5	1
MZČR-Institut postgraduálního vzdělávání	0	0	0	0	3	0	3	90	3	3

FJ - Chirurgie včetně transplantologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZČR-Institut klinické a experimentální MU-Lékařská fakulta	2	10	4	5	15	0	36	17	30	21
UK-Lékařská fakulta v Plzni	0	4	1	4	14	0	23	21	11	7
UK-1. lékařská fakulta	1	2	3	1	10	1	17	19	7	9
MOČR-Ústřední vojenská nemocnice - MZČR-Fakultní nemocnice Ostrava	0	2	3	1	0	0	7	0	5	4
MZČR-Fakultní nemocnice Plzeň	0	2	1	1	6	0	10	10	5	3
UK-2. lékařská fakulta	0	1	1	2	14	0	18	16	3	5
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v MZČR-Fakultní nemocnice u sv. Anny v Brně	0	1	0	1	1	0	3	30	2	2

FK - Gynekologie a porodnictví

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v UK-1. lékařská fakulta	2	6	9	17	10	0	44	4	21	22
UPOL-Lékařská fakulta	2	5	8	12	11	0	38	5	19	20
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	2	2	1	4	6	0	14	27	10	8
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	2	1	1	2	7	0	13	4	9	8
MU-Lékařská fakulta	2	1	2	1	7	0	13	4	8	6
UK-Lékařská fakulta v Plzni	1	0	1	5	2	0	9	11	4	5
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	1	2	6	2	0	11	12	4	5
AVČR-Ústav živočišné fyziologie a genetiky	1	0	0	0	0	0	1	0	3	2
UK-2. lékařská fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1
	1	0	1	4	0	0	6	0	3	4

FL - Psychiatrie, sexuologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-3. lékařská fakulta	3	10	9	3	7	0	32	6	30	22
MZČR-Národní ústav duševního zdraví	1	6	5	4	11	0	28	19	17	14
UK-1. lékařská fakulta	1	6	12	5	20	2	45	18	17	19
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	1	3	1	1	2	0	8	0	10	7
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v MZČR-Fakultní nemocnice Brno	1	3	4	1	8	0	16	20	8	8
MU-Středoevropský technologický institut	1	1	3	1	6	0	12	13	4	5
UK-2. lékařská fakulta	0	1	1	0	4	0	6	28	2	2
UJEP-Přírodovědecká fakulta	0	1	1	0	1	1	3	0	2	1
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	0	1	1	1	2	0	5	0	2	2

FN - Epidemiologie, infekční nemoci a klinická imunologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-1. lékařská fakulta	5	2	4	7	4	2	25	10	15	15
UK-Přírodovědecká fakulta	3	3	5	3	1	1	15	0	13	10
MZČR-Státní zdravotní ústav se sídlem v UK-3. lékařská fakulta	4	1	7	2	4	5	25	33	12	12
VFU-Fakulta veterinární hygieny a ekologie	4	1	1	1	4	1	13	20	11	10
UPOL-Lékařská fakulta	1	4	1	1	0	0	8	8	11	5
AVČR-Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v. MOČR-Univerzita obrany - Fakulta	1	3	0	2	4	4	14	41	9	7
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	2	0	2	0	0	0	4	0	5	3
MU-Lékařská fakulta	1	1	10	1	3	1	16	22	4	9
	1	0	0	0	0	0	2	0	3	3
	0	1	1	2	3	0	7	18	2	2

FO - Dermatovenerologie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-3. lékařská fakulta	2	3	3	2	2	0	12	0	34	30
UK-2. lékařská fakulta	0	3	6	2	0	0	12	1	23	23
MZČR-Fakultní nemocnice Královské	0	2	1	1	0	0	3	0	11	8
UK-1. lékařská fakulta	0	1	0	1	1	0	4	0	10	6
MZČR-Všeobecná fakultní nemocnice v	0	0	0	1	0	1	2	0	5	3
MU-Lékařská fakulta	0	1	3	2	0	0	6	0	5	6
UK-Lékařská fakulta v Plzni	0	1	1	1	0	0	3	0	5	5
MZČR-Fakultní nemocnice Plzeň	0	0	1	1	0	0	2	0	3	3
MZČR-Fakultní nemocnice v Motole	0	0	0	2	1	0	3	0	2	4
UK-Fakulta humanitních studií	0	0	0	0	0	0	0	0	2	1

FP - Ostatní lékařské obory

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Lékařská fakulta v Plzni	10	11	27	13	17	0	77	3	22	16
MZČR-Fakultní nemocnice Plzeň	7	5	16	11	9	0	48	1	12	9
UK-2. lékařská fakulta	3	5	4	4	3	0	18	10	8	6
MZČR-Fakultní nemocnice v Motole	4	3	3	4	6	0	18	15	7	6
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	1	5	7	11	11	1	36	5	6	7
MZČR-Institut klinické a experimentální	0	6	4	4	4	0	17	9	6	4
UK-1. lékařská fakulta	1	4	3	6	11	1	26	26	5	4
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	1	3	6	4	11	0	25	7	4	5
MU-Lékařská fakulta	1	3	7	6	15	0	32	25	4	5
OSU-Lékařská fakulta	2	2	1	4	8	0	17	29	4	4

FR - Farmakologie a lékárnická chemie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
UK-Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	11	40	74	35	63	1	224	10	42	39
UPOL-Přírodovědecká fakulta	4	9	17	5	3	0	38	3	11	9
UK-1. lékařská fakulta	1	8	5	3	3	0	21	10	8	4
VFU-Farmaceutická fakulta	3	6	25	27	32	0	92	16	8	12
UK-Lékařská fakulta v Hradci Králové	1	8	8	8	1	0	26	4	7	4
MZČR-Fakultní nemocnice Hradec Králové	0	3	9	3	3	0	18	6	3	3
UPOL-Lékařská fakulta	1	2	6	9	5	0	22	15	2	3
MZE-Výzkumný ústav veterinárního	2	1	3	0	1	0	6	14	2	2
UK-3. lékařská fakulta	0	2	1	2	4	0	10	3	2	1
UK-2. lékařská fakulta	0	1	2	0	2	0	7	4	2	1

GA - Zemědělská ekonomie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČZU-Technická fakulta	0	2	0	0	0	0	2	0	67	8
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	1	0	0	0	0	1	0	33	8
ČZU-Provozně ekonomická fakulta	0	0	3	1	16	0	19	82	0	31
MZE-Ústav zemědělské ekonomiky a	0	0	0	1	16	1	18	83	0	34
JČU-Ekonomická fakulta	0	0	0	0	6	0	6	100	0	10
MENDELU-Provozně ekonomická fakulta	0	0	0	0	2	0	2	100	0	3
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	0	0	0	1	0	1	100	0	1
UJEP-Fakulta životního prostředí	0	0	0	0	1	0	1	100	0	1
ČZU-Fakulta tropického zemědělství	0	0	0	0	1	0	1	100	0	1
JČU-Zemědělská fakulta	0	0	0	0	1	0	1	100	0	1

GC - Pěstování rostlin, osevni postupy

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZE-Výzkumný ústav rostlinné výroby,	1	2	6	0	2	0	11	48	22	16
MENDELU-Agronomická fakulta	1	2	3	1	0	1	7	47	17	10
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	1	2	11	3	18	1	35	70	16	24
JČU-Zemědělská fakulta	1	0	0	1	3	0	5	0	8	5
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	0	0	0	0	0	1	12	6	4
ČZU-Technická fakulta	0	1	1	0	0	0	2	33	6	5
MŠMT-Výzkumný ústav Silva Taroucy pro	0	1	3	1	0	0	5	70	5	4
ČZU-Fakulta tropického zemědělství	0	1	1	1	1	1	4	0	4	3
AVČR-Centrum výzkumu globální změny AV	1	0	0	0	0	0	1	0	4	3
MZE-Agrotest fyto, s.r.o.	0	1	1	0	0	0	2	42	3	3

GE - Šlechtění rostlin

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZE-Výzkumný ústav rostlinné výroby,	1	6	8	5	21	0	41	56	44	41
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	2	4	0	0	0	7	64	16	9
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	1	1	2	0	0	5	50	14	11
MZE-Agritec Plant Research s.r.o.	0	1	1	0	1	0	3	37	8	5
MZE-Agrotest fyto, s.r.o.	0	1	0	0	2	0	4	29	7	5
JČU-Zemědělská fakulta	0	1	0	0	2	0	3	58	3	2
MU-Středoevropský technologický institut	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	0	1	0	0	0	1	0	2	2
ČZU-Institut tropů a subtropů	0	0	0	1	0	0	1	0	1	2
ČZU-Fakulta tropického zemědělství	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

GF - Choroby, škůdci, plevele a ochrana rostlin

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZE-Výzkumný ústav rostlinné výroby,	5	23	34	14	22	0	99	23	62	54
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	3	5	5	1	0	14	0	6	7
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	3	15	5	18	0	41	60	6	13
MENDELU-Agronomická fakulta	0	2	2	1	6	0	11	52	4	3
MZE-Agrotest fyto, s.r.o.	0	2	5	4	8	0	19	32	4	8
VŠCHT-Fakulta potravinářské a biochemické	0	1	0	0	0	0	2	0	3	2
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV	0	1	1	0	0	0	3	0	3	2
MU-Přírodovědecká fakulta	1	0	2	0	1	0	4	0	3	2
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	0	1	0	1	1	0	3	0	2	1

GG - Chov hospodářských zvířat

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZE-Výzkumný ústav živočišné výroby,	1	10	12	9	2	0	34	28	74	47
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	4	6	12	16	1	40	41	26	33
MENDELU-Agronomická fakulta	0	0	3	3	8	0	13	29	0	9
VFU-Fakulta veterinární hygieny a ekologie	0	0	0	0	2	0	3	68	0	2
UK-Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ČZU-Fakulta tropického zemědělství	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
JČU-Zemědělská fakulta	0	0	0	4	2	0	7	50	0	5
JČU-Fakulta rybářství a ochrany vod	0	0	0	3	0	0	3	67	0	3
MZE-Výzkumný ústav veterinárního	0	0	0	1	0	0	1	90	0	1
UHK-Přírodovědecká fakulta	0	0	0	0	0	0	0	100	0	0

GH - Výživa hospodářských zvířat

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZE-Výzkumný ústav živočišné výroby,	2	13	5	24	5	0	49	42	84	63
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	1	0	2	1	0	4	66	8	5
MENDELU-Agronomická fakulta	0	0	0	2	3	0	6	57	2	4
JČU-Zemědělská fakulta	0	0	0	3	0	0	4	63	1	3
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	0	1	1	0	0	2	43	1	1
ČZU-Institut tropů a subtropů	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
MZE-Výzkumný ústav zemědělské techniky,	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
MZE-Výzkumný ústav rostlinné výroby,	0	0	0	0	0	0	0	46	1	1
ČZU-Fakulta tropického zemědělství	0	0	0	0	0	0	1	40	1	1
VFU-Fakulta veterinární hygieny a ekologie	0	0	1	4	17	0	23	80	0	11

GI - Šlechtění a plemenářství hospodářských zvířat

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZE-Výzkumný ústav živočišné výroby,	4	9	7	20	4	0	45	44	80	72
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	1	0	5	4	0	10	43	6	9
AVČR-Ústav živočišné fyziologie a genetiky	0	1	2	3	0	0	6	15	6	6
JČU-Fakulta rybářství a ochrany vod	1	0	0	1	0	0	2	0	6	6
MZE-Výzkumný ústav rostlinné výroby,	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
MZE-Výzkumný ústav veterinárního	0	0	2	0	0	0	2	0	0	1
JČU-Zemědělská fakulta	0	0	1	3	1	0	4	43	0	3
ČZU-Institut tropů a subtropů	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1
AVČR-Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v.	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0
MENDELU-Agronomická fakulta	0	0	0	0	0	0	1	0	0	1

GJ - Choroby a škůdci zvířat, veterinární medicína

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MZE-Výzkumný ústav veterinárního	8	27	16	43	8	0	101	40	30	28
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	4	24	11	66	35	0	140	19	24	25
VFU-Fakulta veterinárního lékařství	7	12	12	45	40	1	118	50	16	21
VFU-Fakulta veterinární hygieny a ekologie	1	10	10	12	56	1	89	25	9	12
UK-Přírodovědecká fakulta	1	3	1	2	1	0	8	12	3	2
UK-Farmaceutická fakulta v Hradci Králové	0	3	2	2	1	0	8	14	3	1
AVČR-Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v.	1	2	2	1	1	0	6	11	2	2
JČU-Zemědělská fakulta	0	3	0	2	2	0	7	18	2	1
JČU-Fakulta rybářství a ochrany vod	0	2	0	1	3	0	7	35	2	1
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	2	1	6	6	0	15	35	2	2

GK - Lesnictví

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	7	14	4	11	27	1	64	17	36	35
ČZU-Fakulta lesnická a dřevařská	6	7	9	6	16	0	44	4	23	26
MŠMT-Výzkumný ústav Silva Taroucy pro	6	5	1	1	2	0	16	6	20	17
AVČR-Centrum výzkumu globální změny AV	2	2	1	0	0	0	4	0	6	5
MZE-Výzkumný ústav lesního hospodářství	1	2	2	4	7	0	15	1	5	7
ČZU-Fakulta životního prostředí	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2
MENDELU-Agronomická fakulta	0	1	0	0	1	0	3	15	2	1
AVČR-Ústav experimentální botaniky AV	1	0	2	1	0	0	4	24	2	3
MŠMT-Česká geologická služba	1	0	0	0	0	0	1	0	2	2
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1

GL - Rybářství

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
JČU-Fakulta rybářství a ochrany vod	9	20	37	70	24	0	160	10	86	76
JČU-Zemědělská fakulta	0	2	0	1	1	0	4	22	7	3
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	1	2	3	0	0	6	18	4	3
AVČR-Ústav biologie obratlovců AV ČR, v. v.	1	0	1	1	0	0	3	36	2	3
ČZU-Fakulta tropického zemědělství	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
MŠMT-Výzkumný ústav vodohospodářský	0	0	4	2	1	0	7	16	0	3
VFU-Fakulta veterinární hygieny a ekologie	0	0	1	6	19	0	26	35	0	6
JČU-Přírodovědecká fakulta	0	0	2	1	0	0	3	13	0	1
AVČR-Biologické centrum AV ČR, v. v. i.	0	0	2	1	0	0	2	0	0	1
MENDELU-Agronomická fakulta	0	0	1	3	4	0	8	33	0	2

GM - Potravinářství

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VŠCHT-Fakulta potravinářské a biochemické	9	37	29	81	39	0	195	53	45	44
UTB-Fakulta technologická	3	9	12	9	11	0	43	19	11	10
ČZU-Fakulta agrobiologie, potravinových a	0	9	5	8	3	0	25	42	9	6
JČU-Zemědělská fakulta	1	7	7	3	1	0	19	16	8	8
ČZU-Technická fakulta	0	6	1	5	1	0	13	28	6	3
MENDELU-Agronomická fakulta	0	3	3	6	4	0	16	38	3	3
MZE-Výzkumný ústav potravinářský Praha,	0	2	1	15	2	0	20	59	2	3
MZE-Výzkumný ústav pivovarský a	0	2	0	4	1	1	7	30	2	2
VFU-Fakulta veterinární hygieny a ekologie	0	1	4	24	26	0	56	80	1	6
VUT-Fakulta chemická	0	1	0	3	6	0	9	76	1	2

IN - Informatika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
MU-Fakulta informatiky	8	15	23	19	8	0	73	5	28	22
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	11	7	22	12	8	0	59	0	21	17
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	6	3	1	3	2	0	16	0	11	7
UPOL-Přírodovědecká fakulta	1	5	6	6	13	0	31	1	7	9
VŠB-Fakulta elektrotechniky a informatiky	0	4	8	11	16	1	40	24	5	10
AVČR-Ústav informatiky AV ČR, v. v. i.	1	3	4	7	3	1	18	11	4	4
AVČR-Ústav teorie informace a	0	3	2	0	1	0	6	6	3	1
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	1	1	7	0	2	0	11	15	3	4
VUT-Fakulta informačních technologií	1	1	8	11	15	2	38	12	3	5
MŠMT-CESNET - zájmové sdružení	0	2	5	2	0	0	8	0	2	3

JA - Elektronika a optoelektronika, elektrotechnika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v.	4	28	17	14	14	0	77	5	32	22
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	1	30	27	40	87	0	185	32	31	26
AVČR-Ústav přístrojové techniky AV ČR, v.	1	15	15	19	2	0	52	5	16	10
VUT-Fakulta elektrotechniky a	1	6	14	21	182	0	225	56	7	21
MPO-Český metrologický institut	0	3	1	1	5	0	9	38	3	2
ZČU-Fakulta elektrotechnická	2	0	9	8	12	0	31	19	2	6
ČVUT-Fakulta dopravní	0	2	0	1	1	0	3	17	2	0
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	0	1	4	0	1	0	6	0	1	2
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	1	0	1	1	0	0	3	0	1	1
MOČR-Univerzita obrany - Fakulta	1	0	0	2	11	0	14	30	1	2

JB - Senzory, čidla, měření a regulace

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR, v. ČVUT-Fakulta elektrotechnická	3	13	1	2	4	0	22	2	43	24
VUT-Fakulta elektrotechniky a VŠCHT-Fakulta chemicko-inženýrská	1	6	16	18	28	0	70	21	20	33
VŠCHT-Fakulta potravinářské a biochemické	1	1	1	1	0	0	4	0	4	5
UTB-Fakulta technologická	0	1	1	1	3	0	6	16	4	3
ČVUT-Ústav technické a experimentální	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2
VŠB-Fakulta strojní	0	1	1	1	0	0	2	0	3	2
TUL-Fakulta strojní	1	0	0	1	0	0	2	0	3	1
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	0	1	0	0	1	0	2	54	2	1
	0	1	0	0	1	0	1	18	2	1
	0	0	1	1	0	0	3	0	2	2

JC - Počítačový hardware a software

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	9	12	7	11	7	0	46	4	61	49
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	6	0	7	2	4	0	19	10	16	15
VUT-Fakulta informačních technologií	1	2	4	3	8	0	18	28	10	9
AVČR-Ústav geoniky AV ČR, v. v. i.	0	1	1	0	0	0	2	0	3	2
ČVUT-Fakulta informačních technologií	0	1	0	1	2	0	4	0	3	2
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	0	1	1	0	3	0	2	3
AVČR-Ústav teorie informace a	0	1	0	0	0	0	1	0	2	1
TUL-Fakulta mechatroniky, informatiky a	0	0	3	0	4	0	7	53	1	3
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	0	0	1	3	5	0	9	22	1	4
ČVUT-Fakulta biomedicínského inženýrství	0	0	0	1	0	1	2	0	0	1

JD - Využití počítačů, robotika a její aplikace

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	17	8	2	6	3	0	36	0	70	63
AVČR-Ústav teorie informace a	3	1	3	4	0	0	11	9	11	8
AVČR-Fyziologický ústav AV ČR, v. v. i.	0	2	3	3	0	0	8	0	6	6
VUT-Fakulta elektrotechniky a	1	0	2	3	3	0	9	41	3	3
ČVUT-Fakulta biomedicínského inženýrství	0	1	0	0	2	0	3	54	2	2
UK-Matematicko-fyzikální fakulta	1	0	0	0	1	0	2	0	2	3
VŠCHT-Fakulta chemicko-inženýrská	0	1	1	3	4	0	9	28	2	3
ČVUT-Fakulta stavební	1	0	0	0	0	0	1	0	1	0
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	0	0	1	0	2	0	3	60	1	1
TUL-Fakulta mechatroniky, informatiky a	0	0	0	0	0	0	1	0	1	0

JE - Nejaderná energetika, spotřeba a užití energie

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů							Podíl pracoviště		
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VŠCHT-Fakulta technologie ochrany	0	2	0	1	1	0	4	44	18	7
VUT-Fakulta strojního inženýrství	0	1	2	0	0	0	3	0	7	5
UTB-Fakulta aplikované informatiky	0	1	0	0	1	0	2	50	7	6
MŠMT-Výzkumný ústav Silva Taroucy pro	1	0	0	0	1	0	2	0	7	7
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	0	1	0	0	0	0	1	0	7	4
ZČU-Nové technologie - výzkumné centrum	0	1	0	0	0	0	1	0	6	3
ČVUT-Fakulta strojní	0	1	1	0	0	0	2	0	6	4
AVČR-Ústav chemických procesů AV ČR, v.	0	1	0	1	0	0	2	50	6	3
VŠB-Fakulta metalurgie a materiálového	0	1	0	1	0	0	1	0	5	4
VŠB-Hornicko-geologická fakulta	0	1	2	0	2	0	5	4	5	8

JG - Hutnictví, kovové materiály

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	1	12	16	1	7	0	38	10	29	18
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	4	7	27	4	12	0	53	14	21	24
VŠB-Fakulta metalurgie a materiálového	0	5	7	39	43	0	95	4	11	20
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	2	3	5	3	4	0	17	17	11	10
AVČR-Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	1	3	2	0	0	0	6	0	9	3
TUL-Fakulta strojní	0	1	4	0	2	0	7	3	3	3
ZČU-Fakulta strojní	0	1	5	0	3	0	9	0	3	3
VUT-Fakulta strojního inženýrství	0	1	3	3	19	0	26	15	2	5
ZČU-Nové technologie - výzkumné centrum	0	1	1	0	0	0	2	0	2	1
MPO-Výzkumný a zkušební ústav Plzeň	1	0	0	2	0	0	3	0	2	1

JH - Keramika, žáruvzdorné materiály a skla

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	7	2	7	23	3	0	43	44	25	33
VUT-Fakulta strojního inženýrství	5	2	0	1	2	0	10	13	18	19
VUT-Středoevropský technologický institut	3	3	1	1	0	0	8	0	15	8
AVČR-Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	2	2	1	1	1	0	7	12	10	6
AVČR-Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	2	1	0	1	1	0	5	14	8	7
ČVUT-Fakulta stavební	0	2	2	2	2	0	9	15	6	6
VUT-Fakulta stavební	0	2	1	0	1	0	4	0	5	2
AVČR-Ústav anorganické chemie AV ČR, v.	1	1	1	2	0	0	4	12	3	4
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	0	1	8	1	10	0	20	0	3	7
VUT-Fakulta chemická	0	1	2	1	0	0	3	0	2	2

JI - Kompozitní materiály

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	1	9	10	5	2	0	27	15	22	12
ČVUT-Fakulta stavební	6	3	10	8	12	0	38	14	21	18
VUT-Fakulta chemická	2	3	0	0	2	0	7	0	11	7
VŠB-Centrum nanotechnologií	0	3	9	5	2	0	19	12	7	9
AVČR-Ústav struktury a mechaniky hornin	1	1	3	3	2	0	10	35	5	6
AVČR-Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	0	2	3	0	2	0	6	0	5	3
MPO-Výzkumný a zkušební letecký ústav,	0	2	0	0	2	0	3	33	4	1
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	0	1	13	2	0	0	17	0	3	10
MPO-SVÚM a.s.	0	1	0	0	0	0	1	0	3	1
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	0	1	1	0	3	0	5	19	2	2

JJ - Ostatní materiály

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	0	7	18	15	7	2	48	4	18	19
ČVUT-Fakulta stavební	3	4	4	3	10	0	24	31	17	11
TUL-Fakulta textilní	0	5	13	13	8	13	52	0	14	17
ČVUT-Fakulta strojní	0	3	2	2	16	0	22	56	7	6
ČZU-Fakulta lesnická a dřevařská	0	2	0	1	3	0	7	15	6	4
AVČR-Ústav teoretické a aplikované	2	0	1	0	4	0	7	54	6	3
ZČU-Fakulta aplikovaných věd	0	2	1	5	2	0	10	6	5	4
AVČR-Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	1	0	0	1	1	0	4	0	3	2
AVČR-Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.	0	1	1	1	0	0	3	0	3	2
VŠB-Fakulta metalurgie a materiálového	0	1	0	0	1	0	3	29	3	2

JK - Korozie a povrchové úpravy materiálů

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	1	2	7	8	2	0	20	16	48	24
ZČU-Nové technologie - výzkumné centrum	0	1	0	1	4	0	6	63	16	3
MPO-SVÚOM s.r.o.	0	1	5	1	0	0	7	0	12	11
ČVUT-Fakulta dopravní	0	0	0	0	0	0	1	36	9	2
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	0	1	1	0	0	0	2	0	7	2
UTB-Univerzitní institut	0	0	2	1	1	0	4	0	3	3
AVČR-Ústav fyziky plazmatu AV ČR, v. v. i.	0	0	0	2	0	0	2	0	3	3
UTB-Fakulta technologická	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1
UPCE-Fakulta chemicko-technologická	0	0	7	3	4	0	14	4	0	17
TUL-Fakulta strojní	0	0	4	1	0	0	5	0	0	7

JL - Únava materiálu a lomová mechanika

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
AVČR-Ústav fyziky materiálů AV ČR, v. v. i.	1	16	12	3	8	0	40	7	36	40
VUT-Fakulta strojního inženýrství	0	12	2	3	10	0	27	16	25	18
ČVUT-Fakulta jaderná a fyzikálně	2	4	2	1	0	0	9	0	12	12
ČVUT-Fakulta strojní	0	3	1	0	1	0	5	0	6	4
VUT-Středoevropský technologický institut	1	1	0	0	0	0	2	0	4	2
MPO-SVÚM a.s.	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2
MPO-Centrum výzkumu Řež s.r.o.	0	1	0	0	0	0	1	0	2	2
TUL-Fakulta textilní	1	0	0	0	0	0	1	0	2	7
AVČR-Ústav teoretické a aplikované	0	1	0	1	0	0	2	0	2	2
MPO-Výzkumný a zkušební letecký ústav,	0	1	0	2	0	0	3	0	2	2

JM - Inženýrské stavitelství

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČVUT-Fakulta stavební	7	4	17	11	4	0	43	5	33	39
VUT-Fakulta stavební	6	5	4	5	4	2	25	8	32	36
UK-Přírodovědecká fakulta	3	3	9	1	2	0	17	0	17	13
AVČR-Ústav teoretické a aplikované	3	2	1	2	0	0	8	0	14	8
UPOL-Přírodovědecká fakulta	0	1	0	0	0	0	1	0	3	2
UPOL-Lékařská fakulta	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
ČVUT-Fakulta strojní	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0
VŠB-Fakulta stavební	0	0	0	2	0	0	2	0	0	1
AVČR-Ústav struktury a mechaniky hornin	0	0	0	0	2	0	2	94	0	1

JN - Stavebnictví

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
ČVUT-Fakulta stavební	3	5	18	6	14	1	47	12	38	39
VUT-Fakulta stavební	2	2	11	12	22	0	49	19	21	32
VŠB-Fakulta stavební	0	3	1	0	1	0	6	9	15	4
ČVUT-Kloknerův ústav	2	0	0	4	3	1	11	11	10	9
AVČR-Ústav teoretické a aplikované	0	2	0	1	2	0	5	23	10	3
MPO-Výzkumný ústav stavebních hmot,a.s.	1	0	0	1	0	0	2	0	6	2
VŠCHT-Fakulta chemické technologie	0	0	0	0	0	0	1	62	1	1
VŠB-Hornicko-geologická fakulta	0	0	5	3	3	0	12	0	0	6
UK-Přírodovědecká fakulta	0	0	1	1	0	0	2	0	0	1
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	0	0	0	1	0	0	1	0	0	0

JP - Průmyslové procesy a zpracování

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VUT-Fakulta strojního inženýrství	0	2	6	5	1	0	14	0	17	25
VŠCHT-Fakulta technologie ochrany	0	2	0	0	0	0	2	0	15	6
ČVUT-Fakulta strojní	0	1	1	0	5	0	7	0	10	14
VŠB-Fakulta strojní	0	1	1	0	0	0	2	0	10	3
MENDELU-Lesnická a dřevařská fakulta	0	1	0	1	0	0	2	10	10	5
MPO-COMTES FHT a.s.	0	1	0	1	2	0	4	0	10	3
VŠB-Institut environmentálních technologií	0	1	0	0	1	0	2	0	10	5
AVČR-Ústav makromolekulární chemie AV	0	1	0	0	0	0	1	0	10	2
VUT-Fakulta chemická	1	0	2	2	0	0	4	0	9	10
MPO-MemBrain s.r.o.	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0

JR - Ostatní strojírenství

PRACOVISŤĚ	Počet WoS výstupů								Podíl pracoviště	
	D1	Q1*	Q2	Q3	Q4	NA	Σ	CZ/SK	D1+Q1*	RIV
VUT-Fakulta strojního inženýrství	0	14	1	13	2	0	30	3	76	57
TUL-Fakulta strojní	1	0	0	0	5	0	6	0	5	8
AVČR-Ústav termomechaniky AV ČR, v. v. i.	0	1	1	0	0	0	2	0	4	5
UTB-Univerzitní institut	0	1	0	0	0	0	1	0	4	1
VŠB-Fakulta strojní	0	1	1	1	5	0	7	5	3	5
ZČU-Fakulta strojní	0	1	0	0	1	0	2	67	3	3
ČVUT-Fakulta strojní	0	0	6	1	1	0	9	12	2	11
VŠB-IT4Innovations	0	0	0	0	0	0	1	34	1	1
VŠB-Fakulta elektrotechniky a informatiky	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
ČVUT-Fakulta elektrotechnická	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

Předchozí publikace

- Květen 2016: Petr Janský, Klára Kalíšková, Daniel MÜNICH „Dopad daní a dávek na příjmovou nerovnost a relativní chudobu v České republice“
- Duben 2016: Miroslava Federičová, Filip Pertold, Michael L. Smith „Sebedůvěra třídy a soutěž spolužáků o osmiletá gymnázia“
- Březen 2016: Filip Pertold „K čemu vede (ne)transparentnost veřejných zakázek?“
- Březen 2016: Klára Kalíšková, Daniel MÜNICH, Filip Pertold „Veřejná podpora míst ve školkách se vyplatí: Analýza výnosů a nákladů“
- Únor 2016: Filip Pertold. „Přechod na střední školu, pití alkoholu a vliv vrstevníků na kouření mládeže“
- Leden 2016: Štěpán Jurajda, Stanislav Kozubek, Daniel MÜNICH, Samuel Škoda. „An International Comparison of the Quality of Academic Publication Output in the Czech Republic“
- Prosinec 2015: Libor Dušek, Jiří Šatava. „Zdanění vysokopříjmových osob“
- Prosinec 2015: Libor Dušek. „Hrozí opět přeplnění věznic? Predikce počtu vězňů v České republice“
- Prosinec 2015: Štěpán Jurajda, Stanislav Kozubek, Daniel MÜNICH, Samuel Škoda. „Mezinárodní srovnání kvality publikačního výkonu vědních oborů v České republice“
- Listopad 2015: Mariola Pytliková. „Rozdíly ve výši výdělků ve vztahu k mateřství a dítěti v rodině“
- Listopad 2015: Klára Kalíšková. „Skills Mismatches in the Czech Republic“
- Listopad 2015: Jiří Šatava. „Pracovní aktivita po dosažení důchodového věku: Institucionální pobídky v České republice“
- Říjen 2015: Alena Bičáková, Klára Kalíšková. „Od mateřství k nezaměstnanosti: Postavení žen s malými dětmi na trhu práce“
- Září 2015: Jiří Šatava. „Working Beyond Pensionable Age: Institutional Incentives in the Czech Republic“
- Září 2015: Jana Bakalová, Radim Boháček, Daniel MÜNICH. „Komparativní studie věku odchodu do důchodu v České republice“ (česká verze studie „A Comparative Study of Retirement Age in the Czech Republic“ z června 2015)
- Září 2015: Štěpán Jurajda, Daniel MÜNICH. „Oborová publikační výkonnost výzkumných pracovišť v České republice v letech 2008-2012“ (studie obsahuje interaktivní internetový nástroj, pomocí kterého je možné zvolit obor či pracoviště a zobrazit řazení pracovišť dle preferovaného ukazatele)
- Září 2015: Daniel MÜNICH, Mária Perignéthová, Lucie Zapletalová, Vladimír Smolka. „Platy učitelů českých základních škol: setrvale nízké a neatraktivní“
- Srpen 2015: Jan Švejnar. „Miliardáři versus lidé / Billionaires versus People“
- Červen 2015: Jana Bakalová, Radim Boháček, Daniel MÜNICH. „A Comparative Study of Retirement Age in the Czech Republic“ (v angl. jazyce, srovnávací studie věku odchodu do důchodu v České republice)
- Květen 2015: Josef Montag, Lucie Zapletalová. „Bodový systém a jeho vliv na počet smrtelných nehod“
- Březen 2015: Vojtěch Bartoš. „(Ne)diskriminace žen při žádosti o zaměstnání v důsledku mateřství: Experiment“
- Prosinec 2014: Klára Kalíšková, Lucie Zapletalová. „Společným zdaněním k nižší zaměstnanosti žen“
- Říjen 2014: Ágota Scharle. „Co s ekonomickou neaktivitou v zemích Visegrádu?“
- Říjen 2014: Štěpán Jurajda, Daniel MÜNICH, Lucie Zapletalová. „Vliv informací z volebních lístků na výsledky obecních a krajských voleb“
- Srpen 2014: Matěj Bajgar, Petr Janský. „Regionální rozdíly v kupní síle: Ceny, platy, mzdy a důchody“

- Červenec 2014: Štěpán Jurajda, Jiří Šatava. „Budete mít nárok na důchod?“
- Červen 2014: Daniel Münich, Miroslava Federičová. „Učení mučení, nebo škola hrou? Srovnání oblíbenosti školy a matematika pohledem mezinárodního šetření“
- Červen 2014: Petr Bouchal, Petr Janský. „Státní úředníci: Kolik jich vlastně je, kde a za kolik pracují?“
- Květen 2014: Klára Kalíšková, Daniel Münich. „Komu pomůže navrhované zvýšení slevy na dani na dítě?“
- Březen 2014: Vilém Semerák. „Česká ekonomika pokračuje v růstu i v roce 2014“
- Březen 2014: Miroslava Federičová, Daniel Münich. „Příprava na osmiletá gymnázia: velká žákovská steeplechase“
- Březen 2014: Klára Kalíšková. „Ženy v českém finančním sektoru 1994-2012: nové pracovní příležitosti pro mladé a vzdělané“
- Prosinec 2013: Daniel Münich, Tomáš Protivínský. „Dopad vzdělanosti na hospodářský růst: ve světle nových výsledků PISA 2012“
- Prosinec 2013: Libor Dušek, Jiří Šatava. „Zdanění vysokých příjmů, reforma za reformou...“
- Prosinec 2013: Libor Dušek, Klára Kalíšková, Daniel Münich. „Kdo a kolik odvádí do společné kasy? Zdanění příjmů ze zaměstnání a podnikání v českém systému“
- Říjen 2013: Libor Dušek, Klára Kalíšková, Daniel Münich. „Co by od roku 2015 přinesla již schválená reforma přímých daní?“
- Září 2013: Jiří Šatava. „Dopad rozvodu na příjmy v důchodu“
- Červen 2013: Ondřej Schneider, Jiří Šatava. „Důchodový systém: scénáře budoucího vývoje“
- Květen 2013: Ondřej Schneider, Jiří Šatava. „Dopady reformy I. důchodového pilíře po roce 1996 na starobní důchody jednotlivců“
- Květen 2013: Petr Janský. „Účastníci penzijního připojištění“
- Duben 2013: Martin Gregor. „Může záporný hlas ve volebním systému se dvěma mandáty zvýšit kvalitu kandidátů?“
- Březen 2013: Pavel Hait, Petr Janský. „Kdo je nejvíce zasažen růstem cen? Rozdíly v inflaci pro různé domácnosti“
- Prosinec 2012: Vilém Semerák. „Zachrání Čína české exporty? Studie“
- Listopad 2012: Petr Janský. „Odhady dopadů změn DPH na domácnosti: porovnání dvou možných scénářů od roku 2013“
- Říjen 2012: Pavla Nikolová, Ján Palguta, Filip Pertold, Mário Vozár. „Veřejné zakázky v ČR: Co říkají data o chování zadavatelů?“
- Říjen 2012: Ondřej Schneider. „Jaký důchod nás čeká? Alternativy vývoje státního průběžného důchodového systému“
- Říjen 2012: Ondřej Schneider, Jiří Šatava. „Český důchodový systém na rozcestí: Pro koho je výhodný přechod do druhého pilíře?“
- Září 2012: Vilém Semerák. „Dopady makroekonomického vývoje ČR na krajské úrovni: možnosti pro aktivní hospodářskou politiku“ (studie pro potřeby Ekonomické rady Asociace krajů ČR)
- Září 2012: Vilém Semerák, Jan Švejnar. „Možnosti pro aktivní hospodářskou politiku na krajské úrovni“ (studie pro potřeby Ekonomické rady Asociace krajů ČR)
- Září 2012: Petr Janský, Zuzana Řehořová. „Česká pomoc rozvojovým zemím: nejen finanční rozvojová spolupráce“
- Září 2012: Petr Janský, Zuzana Řehořová. „The Commitment to Development Index for the Czech Republic“ (výzkumný článek)

Září 2012: Daniel Münich, Jan Straka. „*Být či nebýt učitelem: platy českých učitelů pohledem nákladů ušlých příležitostí a širší souvislosti*“

Srpen 2012: Štěpán Jurajda, Daniel Münich. „*Kde se v ČR dělá nejlepší výzkum*“

Srpen 2012: Libor Dušek. „*Kde hledat příčiny přeplněných věznic*“

Červen 2012: Daniel Münich, Petr Ondko, Jan Straka. „*Dopad vzdělanosti na dlouhodobý hospodářský růst a deficity důchodového systému*“

Květen 2012: Klára Kalíšková, Daniel Münich. „*Česky: Nevyužitý potenciál země*“

Duben 2012: Libor Dušek, Petr Janský. „*Očekávané dopady změn sazeb DPH na rozpočty krajů*“

Březen 2012: Petr Janský, Daniel Münich. „*Co když vláda nebude valorizovat starobní důchody? První odhady dopadů na relativní chudobu důchodců v ČR*“

Únor 2012: Ondřej Schneider. „*Rozpočtové instituce—evropské zkušenosti a aplikace na Českou republiku*“

Únor 2012: Petr Janský, Ondřej Schneider. „*(Ne)udržitelnost (dluhu) veřejných financí*“

Prosinec 2011: Vilém Semerák, Jan Švejnar. „*Evropská krize—Dopady měnové (dez)integrace na ČR*“

Prosinec 2011: Vilém Semerák, Jan Švejnar. „*Evropská krize—Špatná a ještě horší řešení*“

Prosinec 2011: Vilém Semerák. „*Evropská krize—Limity čínské podpory*“

Srpen 2011: Ondřej Schneider. „*Důchodové systémy v Evropě: Reformují všichni*“

Červenec 2011: Petr Janský, Klára Kalíšková. „*Jak sjednocení DPH kompenzovat rodinám s dětmi*“

Květen 2011: Ondřej Schneider. „*Penzijní dluh: Břímě mladých*“

Květen 2011: Libor Dušek, Ondřej Schneider. „*Poplatky penzijních fondů: Komentář*“

Duben 2011: Jan Hlaváč, Ondřej Schneider. „*Finanční výkonnost penzijních fondů ve střední Evropě: Proč jsou české fondy nejhorší?*“

Březen 2011: Libor Dušek, Petr Janský. „*Jak by sjednocení DPH na 17,5 % dopadlo na domácnosti a veřejné rozpočty*“

Březen 2011: Libor Dušek, Petr Janský. „*Přehled hlavních dopadů daňových změn na domácnosti a veřejné rozpočty*“

Únor 2011: Libor Dušek, Petr Janský. „*Jak by daňové změny dopadly na domácnosti a veřejné rozpočty*“

Únor 2011: Libor Dušek, Petr Janský. „*Dopady sjednocení sazeb DPH na 20 % na životní úroveň domácnosti*“

Prosinec 2010: Libor Dušek, Petr Janský. „*Odhad dopadů navrhovaných změn DPH na životní náklady domácností*“

Září 2010: Libor Dušek, Vilém Semerák, Jan Švejnar. „*Jak na státní rozpočet: Ekonomický přístup*“

Květen 2010: Libor Dušek, Vilém Semerák, Jan Švejnar. „*Jak inteligentně reformovat veřejné finance*“

Září 2009: Vilém Semerák, Jan Švejnar. „*New member countries' labour markets during the crisis. EU BEPA Policy Brief*“

<http://idea.cerge-ei.cz/publikace>

Upozornění: Tato studie reprezentuje pouze názory autorů, a nikoli oficiální stanovisko Národohospodářského ústavu AV ČR, v. v. i. či Centra pro ekonomický výzkum a doktorské studium UK v Praze (CERGE).

Warning: This study represents only the views of the authors and not the official position of the Charles University in Prague, Center for Economic Research and Graduate Education as well as the Economics Institute of the Czech Academy of Sciences, v. v. i.

Oborová publikační výkonnost pracovišť výzkumných organizací v České republice

Studie 8 / 2016

© Štěpán Jurajda, Stanislav Kozubek, Daniel Münich, Samuel Škoda

Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i.

ISBN 978-80-7344-379-5

DĚKUJEME VŠEM SPONZORŮM / WE THANK ALL OUR SPONSORS

Deloitte.



Jan Žůrek



Antonín Fryč
generální ředitel
WAREX, s. r. o.

Petr Šrámek
advokát

IDEA se v rámci NHÚ podílí na aktivitách Strategie AV21
IDEA by CERGE-EI participates in the Strategy AV21 activities



Oborová publikační výkonnost pracovišť výzkumných organizací v České republice v letech 2009-2013

Studie Institutu pro demokracii a ekonomickou analýzu (IDEA)

Vydavatel/Publisher: Národohospodářský ústav AV ČR, v. v. i., Politických vězňů 7, 111 21 Praha 1, Česká republika

O IDEA

Institut pro demokracii a ekonomickou analýzu (IDEA) je nezávislý think-tank zaměřující se na analýzu, vyhodnocování a vlastní návrhy veřejných politik. Doporučení IDEA vychází z analýz založených na faktech, datech, jejich nestranné interpretaci a moderní ekonomické teorii.

IDEA je součástí akademického pracoviště CERGE-EI a vznikla z iniciativy a pod vedením prof. Jana Švejnara.

Principy fungování IDEA

1. Vytváření shody na základě intelektuální otevřenosti – přijímání volné soutěže myšlenek, otevřenost podnětům z různých částí světa, přehodnocování existujících stanovisek vzhledem k novým výzvám.
2. Využívání nejvhodnějších teoretických a praktických poznatků – snaha o rozvinutí postupů na základě nejlepších teoretických i praktických poznatků (z České republiky i ze zahraničí).
3. Zaměření aktivit na vytvoření efektivní politiky a strategie České republiky – doplňovat akademické instituce vytvářením podkladů efektivním a operativním způsobem.

Pokud chcete dostávat do své emailové schránky informace o připravovaných studiích a akcích IDEA, napište nám na idea@cerge-ei.cz

About IDEA

The Institute for Democracy and Economic Analysis (IDEA) is an independent think-tank focusing on policy-relevant research and recommendations. IDEA recommendations are based on high quality data, objective evidence-based analysis, and the latest economic theories.

IDEA is led by its founder, Prof. Jan Švejnar, and forms part of the CERGE-EI research centre.

IDEA's Working Principles

1. We build consensus on the basis of intellectual openness – we believe in a free competition of ideas, are open to initiatives from various parts of the world, and constantly review existing opinions in the light of new challenges.
2. We make use of the most appropriate theoretical and empirical findings, and strive to develop methods based on the best theoretical and practical knowledge (both from the Czech Republic and from abroad).
3. We focus on creating effective policy and strategy for the Czech Republic, complementing academic institutions by producing materials in a constructive, practical format.

If you would like to receive regular information about the latest IDEA studies and events please subscribe to our mailing list by contacting idea@cerge-ei.cz



<http://idea.cerge-ei.cz>