
Programy rozvoje vědních oblastí na UK odstartovaly

Programy rozvoje vědních oblastí na UK odstartovaly

29. 6. 2012; rubrika: Věda na UK

Univerzita Karlova v pátek 29. června vyhlásila a zahájila Programy rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK). Tyto vědní víceleté programy jsou určeny k institucionální podpoře rozvoje vědy pěstované na univerzitě. Programy PRVOUK tak univerzita reaguje na měnící se podmínky v institucionálním financování vědy a výzkumu v ČR. „Ukončení institucionálního financování vědecké práce formou výzkumných záměrů a výzkumných center a současně přechod na institucionální financování podle Metodiky hodnocení výsledků výzkumných organizací a výsledků ukončených programů vyžadovalo hledání nového vhodného modelu rozdělování těchto prostředků uvnitř univerzity,“ řekl k počátkům vzniku PRVOUK rektor Univerzity Karlovy prof. Václav Hampel.

Nyní již na slavnostním shromáždění v historické budově Karolina jednotliví koordinátoři programů obdrželi potvrzení o oficiálním vyhlášení programů. Struktura podpořených programů na UK, kterých je celkem 47, pokrývá celý rozsah vědních oborů pěstovaných na UK. Důraz je kladen i na společné programy (např. Environmentální výzkum), sdružující více fakult, které příslušnou problematiku řeší z různých úhlů pohledu.

Anotace a přihlášky programů, připravené na základě kritické evaluace současného stavu oborů, hodnotily komise ustavené Vědeckou radou UK, přihlášky pak definitivně schválila Vědecká rada UK na svých jednáních 31. 5. a 28. 6. Každý program má svého koordinátora a též radu programu. Ta sdružuje odborníky z jednotlivých dílčích oborů.

Na financování programů použije UK převážnou část prostředků z Institucionální podpory, kterou získává na základě hodnocení dosažených výsledků. I proto univerzitě velmi záleží na tom, aby toto celostátní rozdělování financí na vědu probíhalo dle objektivních a transparentních kritérií.

	A	B	C	D
1	Seznam Programů rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK)			
2	vyhlášených dne 28. června 2012			
3				
4	Kod programu	Součástí UK, na níž/nichž bude program uskutečňován	Název programu	Koordinátor
5	P01	ETF, KTF, HTF	Teologie jako způsob interpretace dějin a kultury	prof. ThDr. Pavel Filip
6	P02	PIF, COŽP, FHS, MFF, PF, PedF, LF3	Environmentální výzkum	doc. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.
7	P03	LF1, PedF, FF	Rozvoj psychologických věd	doc. PhDr. Michal Mlovský, Ph.D.
8	P04		institucionální a normativní proměny práva v evropském a globálním kontextu	prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.
9	P05	PF	Soukromé právo XXI. století	prof. JUDr. Jan Dvořák, CSc.
10	P06		Veřejné právo v kontextu evropské a globální	prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.
11	P07	FF, FSV, LF2	Psychosociální aspekty kvality lidského života	prof. PhDr. Lenka Šulová, CSc.
12	P08		Orientalistika a afrikanistika	prof. PhDr. Jaroslav Vaček, CSc.
13	P09		Literatura a umění v mezikulturních souvislostech	doc. PhDr. Jan Wlendl, Ph.D.
14	P10		Lingvistika	prof. PhDr. Ivana Čerňková, CSc.
15	P11	FF	Český národní korpus	prof. PhDr. František Čermák, DrSc.
16	P12		Historie v interdisciplinární perspektivě	prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.
17	P13		Racionalita ve vědách o člověku	prof. PhDr. Miroslav Petříček, Dr.
18	P14		Archeologie mimoevropských oblastí	prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr.
19	P15	PedF, FF, MFF, FTVS	Škola a učitelská profese v kontextu rostoucích nároků na vzdělávání	doc. PaedDr. Radka Wildová, CSc.
20	P17	FSV, FF, PF	Vědy o společnosti, politice a médiích ve vztazích doby	doc. PhDr. Michal Kubát, Ph.D.
21	P18	FHS	Fenomenologie a sémiotika	doc. Karel Novotný, M.A., Ph.D.
22	P19		Interdisciplinární sociální vědy	doc. Ing. Karel Müller, CSc.
23	P20	FHS, FSV	Kulturní, sociální a historická antropologie	doc. PhDr. Jan Horský, Ph.D.
24	P21	ÚDAUK, LF1	Dějiny univerzity/vědy a vzdělanosti	doc. PhDr. Ivana Čornelová, CSc.
25	P22	CTS	Teoretický výzkum komplexních věd	doc. David Storch, Ph.D.
26	P23	CERGE, FSV	Ekonomie a finance	doc. Ing. Michal Kelak, M.A., CSc.
27	P24		Molekulová, buněčná a patofyziologická podstata nemocí	doc. MUDr. Viktor Kožich, CSc.
28	P25	LF1	Komplikace metabolických chorob	prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc.
29	P26		Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA.
30	P27	LF1, LF3	Komplexní onkologický program	prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.
31	P28	LF1, LF2, LF3, LFHK	Stomatologická onemocnění, vřsky, mechanismy, prevence, léčba, interakce	prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA
32	P29		Dětská a v/vojová neurologie	prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.
33	P30	LF2	Dětská hematologie: molekulární základy a nové terapeutické postupy	prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.
34	P31		Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
35	P32	LF3	Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života	doc. MUDr. Jaroslav Feyerleis, CSc.
36	P33		Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopy blízkých orgánů a struktur (morfologie, biomechanika, diagnostika a léčba)	prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.
37	P34	LF3, LF1	Psychoneurofarmakologický výzkum	prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc.
38	P35	LF3, LF1, LF2	Kardiovaskulární výzkumný program	prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC., FACC.
39	P36	LFP	Náhrada, podpora a regenerace funkce některých životně důležitých tkání a orgánů	prof. MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.
40	P37	LFHK	Nové postupy v diagnostice a terapii civilizačních chorob a onemocnění spojených se stárnutím populace	prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.
			Společenskovědní aspekty zkoumání lidského	

Za správnost:
Mgr. Václav Hájek
Tiskový mluvčí UK
Odbor vnějších vztahů
Univerzita Karlova v Praze
tel: +420 224 491 248
e-mail: pr@cuni.cz