

IV-5a Přehled Programů rozvoje vědních oblastí na Univerzitě Karlově (PRVOUK) v roce 2016				
Kód programu	Fakulty (VŠ ústavy) UK, na nichž je program uskutečňován*	Název programu	Koordinátor	Výše finančních prostředků v r. 2016 (v tis. Kč)**
P01	ETF, KTF, HTF	Teologie jako způsob interpretace dějin a kultury	Prof. ThDr. Martin Prudký, Dr.	15 814
P02	PřF, PF, 3.LF, MFF, PedF, FHS, COŽP	Environmentální výzkum	Prof. Mgr. Ing. Jan Frouz, CSc.	17 715
P03	1.LF, FF, PedF	Rozvoj psychologických věd	Prof. PhDr. Michal Mioviský, Ph.D.	5 550
P04	PF	Institucionální a normativní proměny práva v evropském a globálním kontextu	Prof. JUDr. Aleš Gerloch, CSc.	7 155
P05	PF	Soukromé právo XXI. století	Prof. JUDr. Jan Dvořák, CSc.	7 376
P06	PF	Veřejné právo v kontextu europeizace a globalizace	Prof. JUDr. PhDr. Michal Tomášek, DrSc.	7 486
P07	FF, 2.LF, FSV	Psychosociální aspekty kvality lidského života	Prof. PhDr. Lenka Šulová, CSc.	7 347
P08	FF	Orientalistika	Prof. PhDr. Jaroslav Vacek, CSc.	6 121
P09	FF	Literatura a umění v mezikulturních souvislostech	Doc. PhDr. Jan Wiendl, Ph.D.	16 010
P10	FF	Lingvistika	Prof. PhDr. Karel Šebesta, CSc.	13 915
P11	FF	Český národní korpus	Doc. Mgr. Václav Cvrček, Ph.D.	1 691
P12	FF	Historie v interdisciplinární perspektivě	Prof. PhDr. Ivan Šedivý, CSc.	18 265
P13	FF	Racionalita ve vědách o člověku	Prof. PhDr. Miroslav Petříček, Dr., CSc.	15 717
P14	FF	Archeologie mimoevropských oblastí	Prof. Mgr. Miroslav Bárta, Dr.	20 764
P15	PedF, FF, MFF, FTVS	Škola a učitelská profese v kontextu rostoucích nároků na vzdělávání	Prof. PaedDr. Radka Wildová, CSc.	22 303
P17	FSV, PF, FF	Vědy o společnosti, politice a médiích ve výzvách doby	Doc. PhDr. Michal Kubát, Ph.D.	26 911
P18	FHS	Fenomenologie a sémiotika	Doc. Karel Novotný, M.A., Ph.D.	6 546
P19	FHS	Interdisciplinární sociální vědy	Doc. Ing. Karel Müller, CSc.	3 272
P20	FHS, FSV	Kulturní, sociální a historická antropologie	Doc. PhDr. Jan Horský, Ph.D.	9 497
P21	ÚDAUK, 1.LF	Dějiny univerzitní vědy a vzdelanosti	Doc. PhDr. Ivana Čornejová, CSc. (do 31. 1. 2016), Prof. PhDr. Petr Svobodný, Ph.D. (od 1. 2. 2016)	3 895
P22	CTS	Teoretický výzkum komplexních jevů	Prof. RNDr. David Storch, Ph.D.	6 396
P23	CERGE, FSV	Ekonomie a finance	Doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.	16 391
P24	1.LF	Molekulová, buněčná a patofyziologická podstata nemocí	Doc. MUDr. Martin Vokurka, CSc.	36 448
P25	1.LF	Komplikace metabolických chorob	Prof. MUDr. Jan Škrha, DrSc., MBA	29 556
P26	1.LF	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	Prof. MUDr. Evžen Růžička, DrSc., FCMA	14 517
P27	1.LF, 3.LF	Komplexní onkologický program	Prof. MUDr. Aleksi Šedo, DrSc.	35 532
P28	1.LF, 2.LF, 3.LF, LFHK	Stomatologická onemocnění, výskyt, mechanismy, prevence, léčba, interakce	Prof. MUDr. Jana Dušková, DrSc., MBA	3 125
P29	2.LF	Dětská a vývojová neurologie	Prof. MUDr. Vladimír Komárek, CSc.	7 022
P30	2.LF	Dětská hematologie: molekulární základy a nové terapeutické postupy	Prof. MUDr. Jan Trka, Ph.D.	11 175
P31	3.LF	Iniciální stadia diabetes mellitus, metabolických a nutričních poruch	Prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.	13 763
P32	3.LF	Poruchy reprodukčního zdraví a zdravého startu do života	Doc. MUDr. Jaroslav Feyereisl, CSc.	2 511
P33	3.LF	Komplexní poranění a funkční poruchy páteře, pánve, končetin a syntopicky blízkých orgánů a struktur (morfolgie, biomechanika, diagnostika a léčba)	Prof. MUDr. Martin Krbec, CSc.	6 238
P34	3.LF, 1.LF	Psychoneurofarmakologický výzkum	Prof. MUDr. Richard Rokyta, DrSc., FCMA	15 240
P35	3.LF, 1.LF, 2.LF	Kardiovaskulární výzkumný program	Prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC, FACC	30 483
P36	LFP	Náhrada, podpora a regenerace funkce některých životně důležitých tkání a orgánů	Prof. MUDr. Martin Matějovič, Ph.D.	26 474
P37	LFHK	Nové postupy v diagnostice a terapii civilizačních chorob a onemocnění spojených se stárnutím populace	Prof. MUDr. RNDr. Miroslav Červinka, CSc.	37 018
P38	FTVS, 1.LF, 2.LF, 3.LF	Biologické aspekty zkoumání lidského pohybu	Doc. MUDr. Jan Heller, CSc.	6 537
P39	FTVS	Společenskovevní aspekty zkoumání lidského pohybu	Prof. PhDr. Marek Waic, CSc.	3 714
P40	FaF	Vývoj a studium léčiv	Doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.	46 005
P41	PřF	Biologie	Doc. RNDr. Petr Folk, CSc.	101 216
P42	PřF	Chemie	Prof. RNDr. Tomáš Obšil, Ph.D.	94 571
P43	PřF	Geografie	Doc. RNDr. Jakub Langhammer, Ph.D.	26 634
P44	PřF	Geologie	Prof. RNDr. Martin Mihaljevič, CSc.	35 032
P45	MFF	Fyzika	Prof. RNDr. Vladimír Baumruk, DrSc.	218 339
P46	MFF	Informatika	Doc. RNDr. Ondřej Čepek, Ph.D.	53 153
P47	MFF	Matematika	Doc. RNDr. Mirko Rokyta, CSc.	50 394
P48	2.LF	Rozvoj moderní operační léčby a imunoterapie solidních nádorů	Prof. MUDr. Marek Babjuk, CSc.	8 706
P49	2.LF, 1.LF	Genetická podstata závažných chorob dětského věku	Prof. MUDr. Jan Lebl, CSc.	15 308
Celkem				1 184 848

* na prvním místě je vždy uvedena fakulta koordinátora

** bez bonifikace společných programů