

IV-5 Zapojení UK do řešení výzkumných záměrů

Fakulta	Kód VZ	Název výzkumného záměru	INV v tis. Kč	NIV v tis. Kč	Celkem v tis. Kč	Rok zahájení řešení VZ
ETF	21620802	Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	0	2 897	2 897	2005
HTF	21620803	Círky v českých zemích a otázka nacionalismu - historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	0	1 408	1 408	2005
PF	21620804	Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí - kořeny, východiska, perspektivy	0	1 911	1 911	2005
1.LF	21620806	Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	284	41 601	41 885	2005
1.LF	21620807	Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	834	4 345	5 179	2005
1.LF	21620808	Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, časnou diagnostiku a léčbu	1 117	13 238	14 355	2005
2.LF	21620812	Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	167	5 099	5 266	2005
2.LF	21620813	Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace	534	3 761	4 295	2005
3.LF	21620814	Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	1 197	9 655	10 852	2005
3.LF	21620816	Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	125	5 852	5 977	2005
3.LF	21620817	Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	5 000	6 099	11 099	2005
LFP	21620819	Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	734	11 851	12 585	2005
LFHK	21620820	Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života	0	11 782	11 782	2005
FaF	21620822	Výzkum nových lékových struktur	1 600	7 568	9 168	2005
FF	21620823	Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	0	5 105	5 105	2005
FF	21620824	Základy moderního světa v zrcadle literatury a filosofie	0	5 427	5 427	2005
FF	21620825	Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	0	8 488	8 488	2005
FF	21620826	Výzkum civilizace starého Egypta	417	7 553	7 970	2005
FF	21620827	České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	0	11 219	11 219	2005
PřF	21620828	Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	0	12 843	12 843	2005
PřF	21620831	Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	600	6 055	6 655	2005

MFF	21620834	Fyzika kondenzované fáze: nové materiály a technologie	2 136	25 787	27 923	2005
MFF	21620835	Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	907	13 728	14 635	2005
MFF	21620838	Moderní metody, struktury a systémy informatiky	0	12 622	12 622	2005
MFF	21620839	Metody moderní matematiky a jejich aplikace	0	11 808	11 808	2005
FSV	21620841	Rozvoj české společnosti v EU: rizika a výzvy	0	15 038	15 038	2005
FHS	21620843	Antropologie komunikace a lidské adaptace	0	2 341	2 341	2005
CTS	21620845	Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	0	2 777	2 777	2005
CERGE	21620846	Ekonomické dopady evropské integrace na ČR	267	3 560	3 827	2005
1.LF	21620849	Neuropsychiatrické aspekty neurodegenerativních onemocnění	1 890	17 504	19 394	2007
PřF	21620855	Mechanismy transportu látek ve svrchních sférách Země	1 000	11 601	12 601	2007
PřF	21620857	Nové molekulární systémy pro pokročilé aplikace prospěšné pro zdraví a šetrné k životnímu prostředí	3 800	26 225	30 025	2007
PřF	21620858	Signalizace a molekulární mechanismy buněčné odpovědi	2 996	25 124	28 120	2007
MFF	21620859	Výzkum vlastností jader a subjaderných částic a jejich interakcí	450	28 934	29 384	2007
MFF	21620860	Fyzikální studium objektů a procesů ve sluneční soustavě a v astrofyzikálních systémech	1 440	19 516	20 956	2007
PedF	21620862	Učitelská profese v měnících se požadavcích na vzdělávání	62	5 267	5 329	2007
FTVS	21620864	Aktivní životní styl v biosociálním kontextu	1 900	12 105	14 005	2007
Celkem dotace z veřejných prostředků			29 457	417 694	447 151	