

Ukončené VZ 2011

Výsledky hodnocení Výzkumných záměrů ukončených k 31. 12. 2011

dobu řešení	kód	název	fakulta	řešitel	hodnocení
2005-20	MSM002162080	Hermeneutika křesťanské, zvláště české protestantské tradice v kulturních dějinách Evropy	ETF	Martin Prudký	<u>U = úspěš</u>
2005-20	MSM002162080	Círky v českých zemích a otázka nacionalismu - historické problémy, jejich překonání a výhled směrem k mnohonárodnostní a multikulturní evropské společnosti	HTF	Jan B. Lášek	<u>U = úspěš</u>
2005-20	MSM002162080	Kvantitativní a kvalitativní proměny právního řádu na počátku 3. tisíciletí – kořeny, východiska a perspektivy	PF	Michal Tomášek	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162080	Molekulární biologie a patologie buňky za normy a u vybraných klinicky závažných patologických procesů	LF1	Milan Elleder	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162080	Metabolické, endokrinní a genetické aspekty prevence, diagnostiky a terapie kardiovaskulárních, cerebrovaskulárních a renovaskulárních onemocnění	LF1	Jan Škrha	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162080	Molekulárně biologické, genetické a epigenetické aspekty vzniku a rozvoje modelových tumorů dospělého věku. Význam pro epidemiologii, včasnou diagnostiku a léčbu	LF1	Pavel Klener	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162081	Chronická onemocnění vznikající na podkladě nepřiměřené reaktivity imunitního systému, jejich patogeneze a možnosti včasné diagnostiky a léčby	LF2	Jiřina Bartůňková	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162081	<u>Molekulární základy dětských nádorových onemocnění a léčebné aplikace</u>	LF2	Jan Starý	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162081	Prevence, diagnostika a terapie diabetes mellitus, metabolických a endokrinních postižení organismu	LF3	Michal Anděl	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162081	Patofyziologie neuropsychiatrických onemocnění a její klinické aplikace	LF3	Richard Rokyta	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162081	Invazivní přístupy k záchraně či regeneraci myokardu	LF3	Petr Widimský	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162081	Náhrada a podpora funkce některých životně důležitých orgánů	LFP	Karel Opatrný	<u>V = vynikající</u>
2005-20	MSM002162082	<u>Využití experimentálních a klinických modelů metabolických procesů, výživy a</u>	LFHK	Miroslav Červinka	<u>V = vynikající</u>

		farmakoterapie pro rozvoj poznání, klinickou praxi a ke zlepšení kvality života			
2005-20	MSM002162082	Výzkum nových lékových struktur	FaF	Rolf Karlíček	V = vynikající
2005-20	MSM002162082	Český národní korpus a korpusy dalších jazyků	FF	František Čermák	V = vynikající
2005-20	MSM002162082	Základy moderního světa v zrcadle literatury a filozofie	FF	Miroslav Petříček	V = vynikající
2005-20	MSM002162082	Jazyk jako lidská činnost, její produkt a faktor	FF	Zdeněk Starý	U = úspěš
2005-20	MSM002162082	Výzkum civilizace starého Egypta	FF	Miroslav Verner	V = vynikající
2005-20	MSM002162082	České země uprostřed Evropy v minulosti a dnes	FF	Zdeněk Beneš	V = vynikající
2005-20	MSM002162082	Ekologické procesy v evoluci modelových skupin organismů	PřF	Petr Volf	V = vynikající
2005-20	MSM002162083	Geografické systémy a rizikové procesy v kontextu globálních změn a evropské integrace	PřF	Petr Dostál	U = úspěš
2005-20	MSM002162083	Fyzika kondenzované fáze - nové materiály a technologie	MFF	Pavel Höschl	V = vynikající
2005-20	MSM002162083	Fyzika molekulárních, makromolekulárních a biologických systémů	MFF	Jan Hála	V = vynikající
2005-20	MSM002162083	Moderní metody, struktury a systémy informatiky	MFF	Jan Kratochvíl	V = vynikající
2005-20	MSM002162083	Metody moderní matematiky a jejich aplikace	MFF	Vladimír Souček	V = vynikající
2005-20	MSM002162084	Rozvoj české společnosti v EU rizika a výzvy	FSV	Jiří Kabele	V = vynikající
2005-20	MSM002162084	Antropologie komunikace a lidské adaptace	FHS	Jan Sokol	V = vynikající
2005-20	MSM002162084	Teoretický výzkum komplexních jevů ve fyzice, biologii a vědách o společnosti	CTS	David Storch	V = vynikající
2005-20	MSM002162084	Ekonomické dopady evropské integrace na ČR	CERGB	Lubomír Lízal	V = vynikající

[Zpět na stránku Výzkumných center a výzkumných záměrů](#)