

Přehled podpořených projektů

Kliknutím na identifikační číslo projektu se zobrazí anotace daného projektu.
Odkaz v názvu projektu vede na webovou stránku daného centra.

Oblast humanitních a společenských věd

Identifikační číslo projektu	Fakulta/součást	Název projektu	Hlavní řešitel
UNCE 204001/2012	PedF	Centrum výzkumu základního vzdělávání	prof. PhDr. Eliška Walterová, CSc.
UNCE 204002/2012	FF	Univerzitní centrum pro studium antické a středověké myšlenkové tradice	doc. MUDr. Štěpán Špinka, Ph.D.
UNCE 204003/2012	PřF	Výzkum sociálně-prostorových nerovností a rizik na počátku 21. století	prof. RNDr. Dagmar Džurová, CSc.
UNCE 204004/2012	PřF	Příroda a kultura – interakce kulturní a biologické evoluce v mezioborové perspektivě	doc. Mgr. Jan Havlíček, Ph.D.
UNCE 204005/2012	CERGE	Center for Advanced Economic Studies (CAES)	doc. Ing. Michal Kejak, M.A., CSc.
UNCE 204006/2012	PF	Výzkumné centrum pro lidská práva	prof. JUDr. Pavel Šturma, DrSc.
UNCE 204007/2012	FSV	Centrum pro výzkum kolektivní paměti	doc. PhDr. Jiří Vykoukal, CSc.
UNCE 204008/2012	KTF	Transendence a její interpretace v teologii a umění	doc. ThLic. Mireia Ryšková, Th.D.
UNCE 204009/2012	FHS	Centrum fenomenologického výzkumu	doc. Mgr. Aleš Novák, Ph.D.

Oblast přírodních a lékařských věd

Identifikační číslo projektu	Fakulta/součást	Název projektu	Hlavní řešitel
UNCE 204010/2012	3.LF	Genetické, patofyziologické a epidemiologické aspekty kardiovaskulárních chorob	prof. MUDr. Petr Widimský, DrSc., FESC, FACC
UNCE 204011/2012	1.LF	Centrum pro studium vzácných geneticky podmíněných onemocnění	prof. MUDr. Jiří Zeman, DrSc.
UNCE 204012/2012	2.LF	Vývoj a regulace leukocytů se zaměřením na dětský věk	doc. MUDr. Ondřej Hrušák, Ph.D.
UNCE 204013/2012	PřF	Mechanismy reprogramování komplexních buněčných odpovědí	prof. RNDr. Zdena Palková, CSc.
UNCE 204014/2012	MFF	Univerzitní centrum matematického modelování, aplikované analýzy a výpočtové matematiky	prof. RNDr. Josef Málek, CSc., DSc.
UNCE 204015/2012	3.LF	Univerzitní centrum pro výzkum energetického metabolismu	prof. MUDr. Michal Anděl, CSc.
UNCE 204016/2012	PřF	Centrum pro výzkum dynamiky biodiverzity	prof. RNDr. Adam Petrusek, Ph.D.

UNCE 204017/2012	PřF	Molekulární interakce mezi parazity a hostiteli a nové strategie boje proti parazitálním infekcím	prof. RNDr. Jan Tachezy, Ph.D.
UNCE 204018/2012	PřF	Centrum supramolekulární chemie	prof. Mgr. Jana Roithová, Ph.D.
UNCE 204019/2012	FaF	Centrum pro výzkum toxických a protektivních účinků léčiv na kardiovaskulární systém	doc. PharmDr. Tomáš Šimůnek, Ph.D.
UNCE 204020/2012	MFF	Výzkum Země a vesmíru metodami teoretické, počítačové a experimentální fyziky	doc. RNDr. Oldřich Semerák, DSc.
UNCE 204021/2012	1.LF	Experimentální patologie založená na genové manipulaci kmenových buněk	prof. MUDr. Tomáš Stopka, Ph.D.
UNCE 204022/2012	1.LF	Struktura, organizace a dynamika chromatinu	prof. RNDr. Ivan Raška, DrSc.
UNCE 204023/2012	MFF	Fyzika kondenzovaných látek a funkčních materiálů	prof. RNDr. Václav Holý, CSc.
UNCE 204024/2012	1.LF	Výzkum možností individualizace léčby a snižování její morbidity s využitím moderních diagnostických metod v gynekologii	prof. MUDr. David Cibula, CSc.
UNCE 204025/2012	PřF	Moderní technologie pro identifikaci a optimalizaci nádorových léčiv nové generace	doc. RNDr. Miroslav Šulc, Ph.D.
UNCE 204026/2012	FaF	Studium léčiv a dalších biologicky aktivních látek perspektivních v prevenci a léčbě závažných civilizačních onemocnění	prof. RNDr. Petr Solich, CSc.
UNCE 204027/2012	MFF	Centrum moderní informatiky	prof. RNDr. Jiří Sgall, DrSc.

[Zpět na stránku soutěže UNCE](#)