

Medzinárodné projekty – ÚMV SAV rok 2014

COST

Zdroj 111

Číslo projektu (doba riešenia)	Názov projektu	Vedúci projektu (zástupca vedúceho projektu)	Inter. znač./ pridel. prostr.
MVTS COST 01/2010-06/2014	Feroelektrické a magnetoelektrické materiály	RNDr. V. Kovaľ, PhD.	COST6 (27090200)
MVTS COST –MP 1005 03/2012-03/2015	Pórovité kompozitné biomateriálové substráty typu biopolymer-kalcium fosfát pre regeneratívnu medicínu	Ing. Ľ. Medvecký, PhD. (Ing.R. Štulajterová, PhD.) <i>Zdroj 111</i>	COST8 (27090400)
MVTS COST –MP 1005 04/2013-04/2015	Mechanické vlastnosti materiálov používaných v regeneratívnej, ortopedickej a dentálnej medicíne	Mgr. M. Kašiarová, PhD <i>Zdroj 111</i>	COSTMP1005 (27090600)
MVTS COST –MP 1206 09/2013-05/2017	Electrospun nanovlákná pre kompozitné materiály a priemyselné aplikácie	Prof. RNDr. J. Dusza, DrSc. <i>Zdroj 111</i>	COSTMP1206 (27090700)
MVTS INNVIN 02/2012 –01/2015	Inovatívne materiálové riešenia pre oblasť dopravy, energie a biomedicíny pomocou posilnenia integrácie	Prof. RNDr. J. Dusza, DrSc. <i>Zdroj 111</i>	7RP-04 (27060500)

Zahraničné projekty – ÚMV SAV rok 2014

ZDROJ 35

Číslo projektu (doba riešenia)	Názov projektu	Vedúci projektu (zástupca vedúceho projektu)	Inter. znač./ pridel. prostr.
Höganäs – Chair Dvojstranná spolupráca 06/2011-6/2014	Höganäs – Chair	Doc. Ing. E. Dudrová, CSc. <i>Zdroj 35</i>	HOGA (27690100)
FP7-NMP.2011.4.0-5 INNVIN 02/2012-01/2015 Acronym-INNVIN	Inovatívne materiálové riešenia pre oblasť dopravy, energie a biomedicíny pomocou posilnenia integrácie....	Prof. RNDr. J. Dusza, DrSc. <i>Zdroj 35</i>	7RP-06 (27691000)
AGILENT		Prof. RNDr. J. Dusza, DrSc. <i>Zdroj 35</i>	AGILENT (27691100)

