

Zoznam projektov FPV

Projekt	Zodpovedný riešiteľ za UCM	Názov
APVV-14-0078	Prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Nové materiály na báze koordinačných zlúčenín
APVV-0014-0073	doc. RNDr. Ján Titiš, PhD.	Magnetokalorický jav v kvantových a nanoskopických systémoch
APVV-14-0055	prof. RNDr. Ján Kraic, PhD.	Efektívna diagnostika vírusov ohrozujúcich produkciu rajčiaka jedlého na Slovensku.
APVV-14-0393	doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.	Komplexné využitie extraktívnych zlúčenín kôry.
APVV-14-0043	doc. RNDr. Ján Rafay, CSc.	Kryouchovávanie živočíšnych genetických zdrojov na Slovensku
APVV-14-0025	prof. Ing. Jozef Timko, DrSc.	Metatranskriptóm hrudkového syra: RNA-prístup na určenie príspevku mikroorganizmov k organoleptickej kvalite bryndze
APVV-0380-12	RNDr. Miroslav Horník, PhD.	Vegetácia alpínskeho pásma ako indikátor kontaminácie životného prostredia
APVV 14-0716	doc. Ing. Stanislav Hostin, PhD.	Návrh, príprava a charakterizácia materiálov a štruktúr anorganicko organickej hybridnej integrovanej fotoniky
APVV-15-0051	Mgr. Ildikó Matušiková, PhD.	Štúdium vplyvu rôznych nutričných podmienok na akumuláciu toxických elementov v pšenici
APVV-15-0098	RNDr. Miroslav Horník, PhD.	Pozitronová emisná tomografia ako nástroj <i>in vivo</i> štúdia transportu vybraných látok v rastlinách
APVV-SK-BG-2013-0007	Mgr. Ildikó Matušiková, PhD.	Vplyv prebytku dusíka a toxicity ťažkých kovov na mechanizmy rastlinnej obrany (Impact of excessive nitrogen and metal pollution on plant defense mechanisms)
Zmluva s MLC	doc. Mgr. Alžbeta Marček Chorvátová, DrSc.	Laserlab Workshop on Light-Based Technologies
Projekt COST CA15214	doc. Mgr. Alžbeta Marček Chorvátová, DrSc.	An integrative action for multidisciplinary studies on cellular structural network
COST Action - CA15140	prof. RNDr. Jiří Pospíchal, DrSc.	Improving Applicability of Nature-Inspired Optimisation by Joining Theory and Practice
ESF-COST CM1305	prof. Ing. Roman Boča, DrSc.	Explicit Control Over Spin-states in Technology and Biochemistry (ECOSTBio)
H2020-MSCA-ITN-2014	prof. Ing. Stanislav Miertuš, DrSc.	Imprinted Polymers as Coffee Sensors
FEMS Research Grant 2016-1 FEMS-RG-2015-0093	RNDr. Lenka Tišáková, PhD.	Plasmids of psychrophilic bacteria from the polar regions and their role in environmental adaptation
VEGA 2/0085/13	doc. RNDr. Miroslav Ondrejovič, PhD.	Bioaktívne polysacharidy z nevyužívaných rastlín a rastlinných odpadov : štruktúra a funkčná rozmanitosť

VEGA 1/0073/13	doc. Ing. Dušan Valigura, PhD.	Detekcia a modelovanie depozitov oxidov železa v ľudských orgánoch
VEGA 1/0233/12	doc. RNDr. Ján Titiš, PhD.	Nové zlúčeniny s aplikačným potenciálom
KEGA-021UKF-4/2014	PaedDr. Miroslav Ölvecký, PhD.	Vzdialené reálne experimenty v školskej praxi
KEGA-010UCM-4/2015	Mgr. Juraj Miština, PhD.	Model zlepšovania kvality absolventa a uchádzača o prácu v odbore na európskom trhu práce