

Príloha 2

Podrobnejšie informácie o zahraničných výskumných grantových projektoch na UMB v roku 2016:

1. PLATENSO – Building a platform for engaged societal research related to nuclear energy in Central and Eastern Europe

Zodpovedný riešiteľ: Ing. Peter Mihók, PhD.

Koordinátor: Karita Research AB

Organizačná zložka: Výskumné a inovačné centrum EF UMB

Grantová schéma: 7RP

Doba riešenia: 1. 9. 2013 – 31. 8. 2016

Abstrakt: Projekt reaguje na cieľ výzvy Jadrové štiepenie 2013-6.0.1, ktorým je zvýšenie účasti výskumných inštitúcií v oblasti programu výskumu a vývoja EURATOM zameranej na jadrové štiepenie a ochranu pred žiarením na účely zvýšenia bezpečnosti, efektívneho využívania zdrojov a hospodárnosti jadrového štiepenia a spôsobov využitia žiarenia v priemysle a medicíne. Cieľom aktivít v SR je zmapovať relevantné výskumné inštitúcie (vrátane univerzít), predstaviť im kontext a možnosti výskumu v oblasti spoločenských a prírodných vied, ktorý by skvalitnil prijímanie rozhodnutí v oblasti jadrovej energetiky a jej riadenia a kontroly zo strany štátnej správy, verejného sektora, samospráv atď.

2. LIPSE – Learning from Innovation in Public Sector Environments

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Juraj Nemeč, CSc.

Koordinátor: Erasmus University, Holandsko

Organizačná zložka: Katedra financií a účtovníctva EF UMB

Grantová schéma: FP7

Doba riešenia: 1. 2. 2013 – 31. 7. 2016

Abstrakt: V projekte je okrem analýzy hnacích síl a bariér, ktoré ovplyvňujú rozvoj a implementáciu postupov sociálnych inovácií, pozornosť tiež venovaná skutočným výsledkom týchto inovácií. Sociálne inovácie považuje Európska komisia a členské štáty EU ako významný krok v modernizácii vlád 21. storočia. Dve úvahy sú byť obzvlášť dôležité. Po prvé, sociálne inovácie sa pokúšajú premeniť existujúce verejné služby a procesy verejných služieb, ako aj rozvíjať a zaviesť do praxe nové modely služieb s cieľom zlepšiť klientsky orientované verejné služby. Po druhé, sociálne inovácie ponúkajú šancu prehodnotiť existujúce postupy, poskytujúcich viac slobody pre miestne iniciatívy tvorené „zdola-nahor“.

3. SiViAlp – Silver Via Alpina

Zodpovedný riešiteľ: doc. Ing. Jana Kučerová, PhD.

Koordinátor: Accademia Europea di Bolzano, Taliansko

Organizačná zložka: Katedra cestovného ruchu a spoločného stravovania EF UMB

Grantová schéma: COSME

Doba riešenia: 1. 6. 2015 – 30. 11. 2016

Abstrakt: Zámerom projektu je rozvoj a podpora udržateľného nadnárodného produktu cestovného ruchu, spočívajúceho v turistickom balíčku diaľkovej trasy Via Alpina (žltá značka), ktorý je prispôbostený vekovej skupine 55+ po stránke komfortu, bezpečnosti a životného štýlu. Turistický balíček zahŕňa diaľkové turistické trasy, ubytovanie, rôzne aktivity, podporu v núde, úschovňu batožiny a spojenie verejnou dopravou. Zameraním sa na cieľovú skupinu

seniorov, tento projekt nielen diverzifikuje ponuku cestovného ruchu v turistickom odvetví v súvislosti s demografickými zmenami, ale tiež zvyšuje konkurencieschopnosť horskej turistiky prostredníctvom rozvoja unikátneho produktu cestovného ruchu a znižuje sezónnosť cestovného ruchu.

4. SOLIDUS – Solidarity in European societies: empowerment, social justice and Citizenship

Zodpovedný riešiteľ: prof. Ing. Juraj Nemec, CSc.

Koordinátor: University of Barcelona, Španielsko

Organizačná zložka: Katedra financií a účtovníctva EF UMB

Grantová schéma: HORIZON 2020

Doba riešenia: 1. 6. 2015 – 31. 5. 2018

Abstrakt: Cieľom tohto projektu je hĺbková analýza solidarity, ktorá sa rozvíja naprieč Európou a rozsah, v ktorom reaguje na dialóg a inkluzívne procesy, súvisiace s výsledkami a vývojom politiky. Projekt vychádza z predchádzajúcich poznatkov o úspešných opatreniach, ktoré prispeli v boji proti kríze - vytvorením pracovných miest alebo zlepšením prístupu k zdravotnej starostlivosti - prostredníctvom aktov solidarity. Tieto opatrenia tým prispievajú k vytvoreniu inkluzívnejšej a prosperujúcej spoločnosti, ovplyvňovaním na makroúrovni (sociálne nerovnosti) a mikroúrovni (blahobyť).

5. PROMISE – PROMoting youth Involvement and Social Engagement: Opportunities and challenges for "conflicted" young people across Europe

Zodpovedný riešiteľ: doc. Mgr. M.A. Ivan Chorvát, CSc.

Koordinátor: University of Manchester, Spojené kráľovstvo

Organizačná zložka: Katedra sociálnych štúdií a etnológie FF UMB

Grantová schéma: Horizont 2020

Doba riešenia: 1. 5. 2016 – 30. 4. 2019

Abstrakt: Cieľom projektu PROMISE je výskum úlohy mladých ľudí pri formovaní spoločnosti v minulosti, súčasnosti a budúcnosti. Mladí ľudia sú často v popredí sociálnych, kultúrnych a politických zmien, čo je výsledkom ich energie a kreativity, ale tiež ich frustrácie z výziev, ktorým čelia. PROMISE si kladie za cieľ sledovať, ako mladí ľudia reagujú na nové výzvy a aké sú cesty k dosiahnutiu pozitívnej sociálnej zmeny. Cez pochopenie skúseností, hodnôt a prístupov mladých ľudí z rôznych európskych krajín sa PROMISE pokúsi definovať bariéry aj príležitosti sociálnej angažovanosti a zapojenia mladých ľudí.

6. GenPORT – An internet portal for sharing knowledge and inspiring collaborative action on gender and science

Zodpovedný riešiteľ: doc. PhDr. Alexandra Bitušíková, CSc.

Organizačná zložka: Katedra sociálnych štúdií a etnológie FF UMB

Koordinátor: Fundacio per a la universitat oberta de Catalunya, Barcelona, Španielsko

Grantová schéma: 7 RP

Doba riešenia: 15. 5. 2013 – 30. 4. 2017

Abstrakt: Projekt sa zameriava na vybudovanie internetového portálu existujúcich databáz, ako aj skončených projektov, publikovaných prác a realizovaných aktivít v oblasti rodu (gender) vo vede. Súčasťou projektu je výskum a komparácia dosiahnutých výsledkov rôznych EÚ iniciatív a projektov a ich vplyv na tvorbu a obsah národných a európskych výskumných stratégií.

7. GENDERA – Gender Debate in the European Research Area (GENDERA)

Zodpovedný riešiteľ: doc. PhDr. Alexandra Bitušíková, CSc.

Organizačná zložka: Katedra sociálnych štúdií a etnológie FF UMB

Koordinátor: TUDOMANYOS ES TECHNOLOGIAI, Maďarsko

Grantová schéma: 7 RP

Doba riešenia: 1. 11. 2009 – 30. 4. 2012 (v roku 2016 prišla posledná platba po skončení projektu)

Abstrakt: Cieľom projektu je výskum participácie žien vo vede a výskume vo vybraných európskych krajinách, identifikácia bariér brániacich zvýšenej účasti žien v riadiacich pozíciách a na základe výsledkov aj návrh konkrétnych odporúčaní a opatrení pre univerzitné, vedecko-výskumné a riadiace štruktúry, ktoré povedú k zvýšeniu konkurencieschopnosti európskej vedy a výskumu.

8. ENRESSH – The European Network for Research Evaluation in the Social Sciences and the Humanities

Zodpovedný riešiteľ: doc. PhDr. Alexandra Bitušíková, CSc.

Organizačná zložka: FF UMB

Grantová schéma: COST

Doba riešenia: 2016 – 2020

Abstrakt: ENRESSH (Európska sieť pre hodnotenie výskumu v sociálnych a humanitných vedách) je COST akciou, ktorej cieľom je zmapovať dobré praktiky v oblasti hodnotenia výskumu v sociálnych a humanitných vedách. Akcia spája mnohých výskumníkov z oblasti evalvačných štúdií, pracovníkov rozhodovacích orgánov, členov hodnotiacich komisií, ako aj vedcov z rôznych sociálnych a humanitných disciplín. Projekt sa zameriava na porovnanie rôznych prístupov v hodnotení výskumu v sociálnych a humanitných vedách, ktoré sa v súčasnosti v rôznych krajinách Európy vyvíjajú a menia, so zámerom vyhnúť sa prípadnej duplikácii a vyzdvihnúť výsledky výskumu.

9. ChReact – Chain Reaction: A Sustainable Approach to Inquiry Based Science Education

Zodpovedný riešiteľ: RNDr. Janka Raganová, PhD.

Organizačná zložka: FPV UMB

Grantová schéma: 7 RP

Doba riešenia: 1. 6. 2013 – 31. 5. 2016

Abstrakt: Chain Reaction (reťazová reakcia) je trojročný projekt financovaný Európskou komisiou. Jeho cieľom je rozvíjať bádateľsky orientované prírodovedné vzdelávanie v rámci dvanástich partnerských krajín. Jadrom projektu je riešenie problémov a bádateľsky orientované učenie sa, ktoré má za cieľ aktívne zapojiť žiakov do štúdia prírodných vied a umožniť im zažiť vzrušenie a výzvy experimentálnej vedy a výskumu.

10. MOLIM: MOLEcules In Motion

Zodpovedný riešiteľ za UMB: doc. RNDr. Miroslav Medveď, PhD.

Organizačná zložka: FPV UMB

Koordinátor: Eötvös University, Budapešť

Grantová schéma: COST

Doba riešenia: 20. 3. 2015 – 19. 3. 2019

Abstrakt: MOLIM je platforma pre: a) rozvoj rozsiahlej spolupracujúcej siete výskumníkov v oblasti teoretickej a experimentálnej chémie z viac ako 20 krajín; b) rýchle šírenie významných vedeckých výsledkov medzi rastúcou komunitou výskumníkov; c) vznik

celoeurópskych vedeckých konferencií a „tréningových“ škôl pre mladých výskumníkov (PhD. študentov, postdoktorandov a pod.).

11. COST Action CA15213 – Theory of hot matter and relativistic heavy-ion collisions

Zodpovedný riešiteľ za UMB: doc. Dr. Boris Tomášik, PhD. (zástupca hlavného riešiteľa prof. Bleichera)

Organizačná zložka: FPV UMB

Koordinátor: Goethe University Frankfurt – Frankfurt Institute for Advanced Studies; UMB vystupuje v projekte ako člen Management Committee

Grantová schéma: COST

Doba riešenia: 17. 10. 2016 – 16. 10. 2020

Abstrakt: Hmota v extrémnych podmienkach (teplota, hustota), ako pri vzniku vesmíru alebo v neutrónových hviezdach, môže byť vytvorená a skúmaná pomocou ultrarelativistických zrážok ťažkých iónov. K hlavným cieľom projektu patrí napr. skúmanie transportných vlastností hmoty, fázovej štruktúry a vlastností hadrónov na základe experimentálnych meraní jednotlivých veličín. Experimentálne aktivity sú optimálne organizované v širších medzinárodných kolaboráciách a práve THOR vytvára spoločnú platformu pre komunitu teoretických fyzikov, ktorá má ambície byť partnerom pri skúmaní a spracovávaní experimentálnych údajov.