

Medzinárodné projekty - COST 2015

1.) Nanovlákná pre kompozitné materiály a inovatívne aplikácie (*Electrospun Nano-fibres for bio inspired composite materials and innovative industrial applications*)

Zodpovedný riešiteľ: Ján Dusza
Trvanie projektu: 1.10.2013 / 30.9.2017
Evidenčné číslo projektu: Cost MP 1206 -
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor:
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0

2.) Pórovité kompozitné biomateriálové substráty typu biopolymér-kalcium fosfát pre regeneratívnu medicínu (*Porous composite biomaterial substrates biopolymer-calcium phosphate type for regenerative medicine*)

Zodpovedný riešiteľ: Ľubomír Medvecký
Trvanie projektu: 30.3.2012 / 30.3.2015
Evidenčné číslo projektu: COST MP1005
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Universit Politecnica delle Marche Dip SAIFET, Sezione Scienze Fisiche, Via Brece Bianche 60131 Ancona Italy
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0

3.) Pokročilý vláknový laser a koherentný zdroj ako nástroje pre spoločnosť, priemyselnú výrobu a vedu o živote. (*Advanced fibre laser and coherent source as tools for society manufacturing and life science*)

Zodpovedný riešiteľ: Ivan Petryshynets
Trvanie projektu: 10.12.2014 / 9.12.2018
Evidenčné číslo projektu: COST MP 1401
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor: Swansea University
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 31 - Rakúsko: 4, Belgicko: 4, Česko: 4, Nemecko: 3, Francúzsko: 4, Maďarsko: 3, Poľsko: 4, Slovinsko: 5

4.) Mechanické vlastnosti materiálov používaných v regeneratívnej ortopedickej a dentálnej medicíne (*Mechanical properties of materials for regenerative orthopedic and dental medicine*)

Zodpovedný riešiteľ: Monika Tatarková
Trvanie projektu: 1.4.2013 / 30.4.2015
Evidenčné číslo projektu: COST MP 1005
Organizácia je koordinátorom projektu: nie
Koordinátor:
Počet spoluriešiteľských inštitúcií: 0