



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Přehled zahraničních pracovišť pro stáže akademických pracovníků

Název projektu	Biomedicínské inženýrství pro znalostní ekonomiku“
Registrační číslo projektu	CZ.02.2.69/0.0/0.0/16_018/0002242.
Žadatel	České vysoké učení technické v Praze

Termín	Akademický pracovník	Zahraníční pracoviště pro vykonání stáže (název instituce, adresa)	Odborná oblast / specializace kontaktní osoby
12. – 17. 8.2018	doc. Dr.-Ing. Jan Vrba, M.Sc., doc. Ing. David Vrba, Ph.D.	Philips Lehrstuhl für Medizinische Informationstechnik (MedIT) am Helmholtz-Institut für Biomedizinische Technik der RWTH, Aachen, Německo	Biosenzory; Impedanční tomografie
3-7.9. 2018	doc. Dr.-Ing. Jan Vrba, M.Sc., doc. Ing. David Vrba, Ph.D	Erasmus MC Cancer Institute, Groene Hilledijk 301, 3075 EA, Rotterdam, Holandsko	Mikrovlnná lékařská terapie; Přístrojová technika; Simulace; Klinické inženýrství
2. - 6. 7. - 2018	Ing. Roman Matějka, Ing. Gleb Donin, Ing. Vojtěch Kamenský	Facultatea de Bioinginerie Medicala, Universitatea de Medicina si Farmacie "Gr.T.Popa" Iasi, Str.Universitatii nr.16 700115 Iasi, Rumunsko	Přístrojová technika; Umělé orgány; Biomateriály; E-health; Simulace; Modelování fyziologických procesů
14.5.2018-20.05.2018.	doc.Ing.Patrik Kutílek,Ph.D.	Strojnícka fakulta TU v Košiciach, Letná 9/B, 042 00 Košice, Slovenská republika	Biomechanika; Protetika; Rehabilitace; Zpracování dat z MoCap systémů
18.-22.6.	Doc. Dr.-Ing. Jan Vrba, M.Sc., doc. Ing. David Vrba, Ph.D.	ELEDIA Research Center, University of Trento, Via Sommarive 9, I-38123 Povo - Trento - Italy	Mikrovlnné lékařské zobrazování



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



27.-31.8	Ing. Roman Matějka, Ing. Gleb Donin, Ing. Vojtěch Kamenský, Ing. Ivana Kubátová	Institut BioMediTech, Arvo Ylpön katu 34, 33520 Tampere, Finland jež součástí kampusu Tampere University of Technology, Korkeakoulunkatu 10, FI-33720 Tampere, Finland	Umělé orgány; Biomateriály; Modelování fyziologických procesů; Simulace; Klinické inženýrství
----------	---	---	--