

Vedenie
16.12.2019

Úhrada členského poplatku v organizácii KIC EIT RawMaterials a KIC EIT Manufacturing

Predkladá: **Dr.h.c. prof. Dr. Ing. Oliver Moravčík**
prorektor

Vypracovala: **Mgr. Erika Hlavatá**
Riaditeľka PS - zastupujúca

Zdôvodnenie: pokračovanie členstva v organizácii KIC EIT RawMaterials a KIC EIT Manufacturing je podmienené úhradou členského poplatku

Návrh uznesenia: Vedenie STU súhlasí s úhradou členských poplatkov
A) bez pripomienok
B) s pripomienkami

Benefity členstva v KIC EIT

Hlavným benefitom členstva v organizácii KIC EIT je možnosť uchádzať sa o granty na úrovni H2020 financované Európskou komisiou v rámci uzatvorenej skupiny partnerov - firiem, výskumných inštitúcií a univerzít. Úspešnosť získavania projektov cca 30-50%. Členstvo zároveň umožňuje STU nadväzovať nové kontakty s partnermi v rámci KIC EIT ako aj vyhľadávať nové príležitosti.

Podané projekty v roku 2019

Zoznam projektových návrhov v rámci KIC EIT, pri ktorých PS STU poskytlo podporu pri podávaní a ktoré boli zahrnuté do Business plan, ktorý podlieha ešte konečnému schvaľovaniu na úrovni EIT, ktoré ešte neprebehlo:

Pracovisko	KIC EIT	Číslo/ projekt	Názov projektu	Priezvisko, meno a tituly zodpovedného riešiteľa projektu za STU
PS STU	EIT Manufacturing	20147	Interactive Manufacturing @ Schools	Ing. Lucia Uhorskaiová, PhD.
FCHPT	EIT Manufacturing	20065	Discover manufacturing! - Project days for pupils	Ing. Martin Klaučo, PhD.
FEI + MTF	EIT Manufacturing	20141	To support the transformation of existing SME's, Tier 1 & Tier 2's into volume automotive composite material suppliers	prof. Ing. František Duchoň, PhD.
FEI	EIT Manufacturing	20037	Shaping the Next Generation of manufacturing professionals I	doc. Ing. Martin Donoval, PhD.
MTF	EIT Raw Materials	19081	ProSkill.Development of a Skill Ecosystem in the Visegrad Four countries	doc.Ing. Maximilián Strémy, PhD.
Inkubátor STU	EIT Raw Materials	19289	Innovation Incubator: Potential for Local Ecosystems Inno-Centres in ESEE Region	Mag.rer.soc.oec. Martina Vavreková

PS STU sa zapojilo aj do podávania 3 návrhov nevýzvodných aktivít v rámci EIT Manufacturing a ktoré boli zahrnuté do Business plan, ktorý podlieha ešte konečnému schvaľovaniu na úrovni EIT, ktoré ešte neprebehlo:

EIT labelled PhD
 Digital Transformation in RIS
 EIT Manufacturing RIS Hubs

Zoznam projektov, ktoré boli podané, ale neboli zahrnuté do Business plánu:

EIT Raw Materials KAVA call: ZEOENFERR. Development of process for encapsulation of ferrates in nature mined zeolite (FCHPT)
 EIT Manufacturing, podaný iba pre-call: Different metrological systems for dimensional part evaluation (MTF)
 EIT Manufacturing podaný iba pre-call: Show your Technical Efficient Model (MTF)

28.11.2019 bola na STU doručená faktúra č. AREV277 na sumu 30 000,-EUR splatná 28.2.2020 za členský poplatok pre asociovaného člena v organizácii KIC EIT RawMaterials. Členstvo v tejto organizácii je podmienené úhradou predmetného poplatku.

Očakávame v krátkom čase doručenie aj faktúry na sumu 75 000,-EUR za členstvo pre Core Partnera v EIT Manufacturing, ktorá bude splatná začiatkom roka 2020.