

Vedenie STU
15 .11. 2021

Návrh na založenie inej právnickej osoby (European Nuclear Experimental Educational Platform) a na peňažný vklad do tejto právnickej osoby

Predkladá: **doc. Ing. Maximilián Strémy, PhD.**
prorektor pre strategické projekty a rozvoj

Vypracovali: **doc. Ján Haščík, PhD.**
Ing. Jakub Lüley, PhD.
doc. Ing. Branislav Vrban, PhD.
Ing. Štefan Čerba, PhD.
Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, FEI STU

JUDr. Marcel Michalička
právny a organizačný útvar

Zdôvodnenie: Postup v zmysle Vnútorného predpisu č. 6/2007 – N „Pravidlá vkladania peňažných vkladov alebo nepeňažných vkladov STU do iných právnických osôb“ zo dňa 19.11.2007 – založenie inej právnickej osoby „European Nuclear Experimental Educational Platform“ a peňažný vklad do tejto právnickej osoby.

Návrh uznesenia: Vedenie STU prerokovalo Návrh na založenie inej právnickej osoby „European Nuclear Experimental Educational Platform“ a na peňažný vklad do tejto právnickej osoby
a) bez pripomienok,
b) s pripomienkami
a odporúča materiál predložiť na vyjadrenie predchádzajúceho písomného súhlasu Akademickému senátu STU.

V zmysle Vnútorného predpisu č. 6/2007 – N „Pravidlá vkladania peňažných vkladov alebo nepeňažných vkladov STU do iných právnických osôb“ zo dňa 19.11.2007 a v súlade s príslušnými ustanoveniami zákona o vysokých školách predkladá Fakulta elektrotechniky a informatiky Slovenskej technickej univerzity v Bratislave návrh na odsúhlasenie založenia inej právnickej osoby Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave (ďalej len „STU“) a na peňažný vklad to tejto právnickej osoby.

a) označenie – špecifikácia budúcej právnickej osoby, ktorej bude STU spoluzakladateľom

Názov: European Nuclear Experimental Educational Platform (ďalej len „zduženie“)

Právna forma: záujmové združenie právnických osôb

Predmet činnosti združenia:

- a) Koordinovane sprostredkovať prístup ku jadrovým experimentálnym zariadeniam a laboratóriám pre vykonávanie:
 - i. praktického a experimentálneho vzdelávania v oblasti jadrového inžinierstva a príbuzných odborov pre študentov na všetkých akademických úrovniach,
 - ii. experimentálneho a praktického tréningu v oblasti jadrového inžinierstva a príbuzných odborov pre profesionálov,
 - iii. výskumu a vývoja v oblasti jadrového inžinierstva.
- b) Reprezentácia členov záujmového združenia právnických osôb pri komunikácií s:
 - i. medzinárodnými organizáciami (IAEA, ENEN, OECD NEA, a ďalšie),
 - ii. európskymi grantovými organizáciami,
 - iii. národnými verejnými a štátnymi organizáciami,
 - iv. jadrovým priemyslom,
 - v. ostatnými výskumnými organizáciami a verejnosťou.
- c) Koordináčna a administratívna podpora a zabezpečovanie činnosti a aktivít združenia.
- d) Koordinácia a vedenie Európskych a medzinárodných projektov, podávania žiadostí a vyjednávania s konzorciami pre zabezpečenie financovania aktivít združenia právnických osôb.
- e) Organizovanie odborných podujatí, seminárov, školení, výstav a konferencií.
- f) Vykonávanie marketingových a propagačných aktivít.

STU bude vystupovať ako jeden zo zakladajúcich členov združenia.

STU bude zastupovať: doc. Ján Haščík, PhD., Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva, FEI STU

Ďalšími spoluzakladateľmi združenia okrem STU sú:

Budapest University of Technology and Economics

Sídlo: Müegyetem rkp. 3, 1111 Budapest, Hungary

Štatutárny orgán: Tibor Czigány, rektor

České vysoké učení technické v Praze

Sídlo: Jugoslávských partyzánů 1580/3, 160 00 Praha 6 – Dejvice, Česká republika

Štatutárny orgán: doc. RNDr. Vojtěch Petráček, CSc., rektor

Jozef Stefan Institute

Sídlo: Jamova 39, 1000 Ljubljana, Slovenia

Štatutárny orgán: prof. Boštjan Zalar, Ph.D., riaditeľ

b) peňažný vklad STU a zdroj krytia vkladu

Členský poplatok vo výške 2000 € ročne.

Zdrojom krytia je rozpočet Fakulty elektrotechniky a informatiky STU, Ústav jadrového a fyzikálneho inžinierstva.

c) zdôvodnenie členstva STU vrátane označenia významu a výhod pre STU

Aktivity predchádzajúce predloženiu návrhu na schválenie členstva STU

STU ako líder projektu ENEEP financovaného zo zdrojov Európskej únie cez schému H2020 sa spolu s partnermi projektu zaviazalo v rámci cieľov projektu vytvoriť platformu s právnou subjektivitou zabezpečujúcu prístup ku experimentálnej infraštruktúre. Náplňou projektu ENEEP je koordinovane pripraviť partnerov na vstup do novovzniknutej asociácie, vytvoriť im priestor na poskytovanie vlastnej infraštruktúry a zabezpečiť financovanie a životaschopnosť novovzniknutej platformy. Projekt aktuálne prechádza do finálnej fázy, ktorá zahŕňa založenie samotnej platformy a demonštráciu tréningových, vzdelávacích a výskumných aktivít pomocou kurzov, tréningov a individuálnemu prístupu ku infraštruktúre. Tomuto predchádzalo množstvo aktivít vrátane zberu dostupných experimentov, zjednotenia formátu opisu experimentov, postupov prístupu ku infraštruktúre a charakterizácie fungovania platformy. Na základe zozbieraných informácií bola vybraná vhodná právna forma platformy a bol vypracovaný principiálny finančný plán odzrkadľujúci fungovanie platformy v prvých rokoch. Práve finančný plán poukázal na reálnu životaschopnosť platformy aj pri konzervatívnom nastavení, ale za predpokladu, že

samotná platforma bude založená včas, a teda počas trvania samotného Európskeho projektu.

Aktuálne sa ako lídri projektu ENEEP aktívne zapájame do vyjednávaní v rámci dvoch európskych konzorcií, ktoré budú v nadchádzajúcej výzve Horizon Europe podávať projekty zamerané na financovanie prístupu ku infraštruktúram. Hoci náš podiel na projektoch nie je veľký, umožňuje získať stabilnú pozíciu v projektoch, kde v prípade schválenia projektov budeme viesť konkrétne úlohy. Na základe tejto pozície získavame priestor na akceleráciu fungovania novovzniknutého združenia právnických osôb cez mobilitné granty a podporu otvorených infraštruktúr.

Študenti inžinierskeho štúdia v odbore jadrového a fyzikálneho inžinierstva pravidelne navštevujú tri z piatich inštitúcií, kde v rámci absolvovania našich interných predmetov absolvujú experimentálne cvičenia na reaktoroch partnerských inštitúcií. Vstupom do združenia ENEEP získa STU lepší prístup k týmto zariadeniam a zároveň rozšíri aj ich počet. Absolvované cvičenia a s nimi súvisiace pobyty boli zväčša hradené z interných zdrojov Ústavu jadrového a fyzikálneho inžinierstva. Vstupom STU do asociácie ENEEP zabezpečíme väčšie portfólio experimentálnych cvičení pre našich študentov a aj ďalšie zdroje na mobilitu študentov.

d) spôsob zabezpečenia naplňania cieľov a záujmov STU v právnickej osobe

Združenie bude mať tieto orgány:

- Valné zhromaždenie
- Prezident a Viceprezident
- Rada pre vedu a vzdelávanie

STU bude mať ako zakladajúci člen zastúpenie vo Valnom zhromaždení. Zamestnanci STU môžu kandidovať na pozíciu Prezidenta a Viceprezidenta v asociácii a byť členmi Rady pre vedu a vzdelávanie.

e) iné rozhodujúce okolnosti

Záujmové združenie právnických osôb bude založené na Slovensku a podľa slovenského práva, čo dáva STU lepšiu a pravidelnú kontrolu nad fungovaním združenia v období medzi valnými zhromaždeniami.

Prílohy:

1. Zakladajúca listina
2. Stanovy