

Kolégium rektora
31. 01. 2022

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. Ing. 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: Kolégium rektora 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. Ing. Branislav Vrban, PhD.

Ďalšími spoluzakladateľmi združenia okrem STU sú:

Budapest University of Technology and Economics

Sídlo: Műegyetem rkp. 3, 1111 Budapest, Maďarská republika

Štatutárny orgán: prof. Dr.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

Institut Jožef Stefan

Sídlo: Jamova 39, 1000 Ljubljana, Slovinská republika

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

b) peňažný vklad STU a zdroj krytia vkladu

Členský príspevok vo výške maximálne 5000 € ročne. Výška ročného členského príspevku bude určená rozhodnutím Valného zhromaždenia.

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 (Budapest University of Technology and Economics, České vysoké učení technické v Praze, Institut Jožef Stefan, TU Wien - Atominstutute) 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 je riešiteľský kolektív STU zapojený do dvoch žiadostí o projekt vo výzve Horizon Europe. V oboch prípadoch ide výskumno-vzdelávacie projekty, ktoré by mali priamo financovať prístup ku infraštruktúram. V prípade schválenia žiadostí budeme viesť konkrétne úlohy, v rámci ktorých plánujeme presadzovať práve vznikajúce združenie ako funkčný nástroj realizácie daných projektov, čím by sme finančne zabezpečili fungovanie združenia na najbližšie roky. Zároveň tieto aktivity smerujú k propagácii združenia, vytváraniu nových partnerstiev, a tým získavaniu potencionálnych klientov a vytváraniu príjmov.

Študenti inžinierskeho štúdia v programe jadrové a fyzikálne inžinierstvo pravidelne navštevujú tri z piatich inštitúcií figurujúcich v projekte ENEEP (ČVUT, BME a TU Wien), 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 práve cez spoločné združenie, čím sa rozšíri aj ich počet. Aktuálne by to bolo o reaktor v Slovinsku, ale rokujeme aj o vstupe nových partnerov z Talianska a USA. Účasť na cvičeniach je hradená z interných zdrojov Ústavu jadrového a fyzikálneho inžinierstva FEI STU. Ako zakladajúci člen združenia tým získame ďalšie možnosti ako financovať pobyty našich študentov na praktických cvičeniach, či už cez granty alebo príjmy pripadajúce na STU.

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

Združenie bude mať tieto orgány:

- Valné zhromaždenie
- Prezident a Viceprezident
- Rada pre vedu a vzdelávanie
- Výkonný riaditeľ, ak je vymenovaný

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

V združení je definovaná pozícia výkonného riaditeľa, pričom na základe preloženého návrhu zakladateľskej listiny a na základe dohody zakladajúcich členov bude prvým výkonným riaditeľ združenia určený zástupca STU Ing. Jakub Lüley, PhD.

e) iné rozhodujúce okolnosti

Hlavným cieľom združenia je zastrešovať, koordinovať a propagovať vzdelávacie aktivity jednotlivých členov združenia, tak aby boli uplatniteľné na komerčnom trhu, vzrástla ich hodnota a viditeľnosť minimálne na Európskom trhu.

Združenie hospodári len so svojím majetkom. Za hospodárenie zodpovedá prezident a finančné záväzky sa neprenášajú na členov združenia.

STU, ani iný člen združenia, nevkladá do združenia žiaden svoj hnutel'ny alebo nehnuteľný majetok a finančné zdroje okrem členského príspevku. Členovia ENEEP združenia sa však zaväzujú poskytnúť svoje experimentálne zariadenia alebo laboratóriá na vzdelávacie a školiace aktivity ponúkané a organizované ENEEP združením v súlade s deklaroványm príspevkom na vzdelávacie kurzy a experimentálne aktivity a dohodnutými finančnými podmienkami.

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. Zároveň všetci členovia podpisom stanov deklarujú, že to akceptujú a teda budú sa riadiť týmto právom rovnocenne ako STU.

Zakladajúce dokumenty združenia:

Prílohou tohto materiálu sú zakladajúce dokumenty združenia – zakladateľská listina a stanovy.

Stanovy sa predkladajú v 2 verziách:

- a) verzia A – so zapracovanými pripomienkami
- b) verzia B – bez pripomienok.

Založenie združenia už bolo odsúhlasené spoluzakladateľmi – České vysoké učení technické v Praze (Česká republika), Budapest University of Technology and Economics (Maďarsko) a Institut Jožef Stefan (Slovinsko). Najmä schvaľovací proces v Českej republike je rovnako administratívne náročný ako na Slovensku – vyjadruje sa akademický senát a správna rada, kde všetky dokumenty schválne správnu radou podliehajú registrácií na príslušnom ministerstve. Stanovy sú vypracované dvojjazyčne, tak aby všetci partneri a slovenské úrady mali rovnocenný prístup ku ich zneniu.

Verzia A stanov – a) obsahuje dodatočné pripomienky a návrhy zo strany STU, zapracované okrem iného aj na základe pripomienok z Vedenia STU k ochrane záujmov univerzity na základe predchádzajúcich skúseností s podobnými združeniami. Tieto pripomienky rozširujú pôvodné konzorcium, resp. spoluzakladajúcimi partnermi, odsúhlasené a v partnerskými grémiami schválené stanovы združenia.

Verzia B stanov – dohodnutá zástupcami zakladajúcich členov združenia so zapracovanými pripomienkami právnych oddelení všetkých zakladajúcich členov ešte pred predložením na schvaľovací proces v rámci STU. Táto verzia B reprezentuje kompromisný návrh všetkých zúčastnených strán a je spôsobilá na registráciu združenia.

STU však oboznámila partnerov s pripomienkami (uvedenými vo verzii A) aj so skutočnosťou, že na zapracovaní pripomienok trvá. Tieto pripomienky STU predloží na ustanovujúcom valnom zhromaždení a v prípade, ak nebudú do jedného roka od vzniku združenia zapracované do stanov, STU zo združenia vystúpi. Tento postup sa navrhuje ako alternatíva, nakoľko v prípade potreby opätovného spustenia schvaľovacieho procesu u partnerov by mohol byť ohrozený časový rámec založenia združenia, čo by spôsobilo nemožnosť implementácie projektu, na ktorý je existencia združenia viazaná. Zároveň spoluzakladajúci partneri prejavili dôveru STU vo forme súhlasu so založením združenia na Slovensku a podľa slovenského práva.