

ZMLUVA

o vytvorení spoločného výskumného pracoviska
podľa § 269 Obchodného zákonníka č. 513/1991 Zb. v platnom znení

Zmluvné strany:

VUJE, a.s.

Adresa: Okružná 5, 918 64 Trnava
IČO: 31450474
DIČ: 2020392539
v zastúpení: Ing. Peter Líška, podpredseda predstavenstva
Ing. Matej Korec, MSc., PhD., generálny riaditeľ a člen
predstavenstva
(ďalej len „VUJE, a.s.“)

a

Slovenská technická univerzita v Bratislave

Adresa: Vazovova 5, 812 43 Bratislava
IČO: 00397687
DIČ: 2020845255
v zastúpení: prof. Ing. Robert Redhammer, PhD., rektor
poverený vo veciach projektu: prof. Ing. Ľubomír Šooš, PhD., dekan
(ďalej len „STU“)
(ďalej STU a VUJE, a.s. spoločne len ako „strany“ alebo „zmluvné strany“)

Preambula

V rámci výzvy OPVaV-2011/2.2/07-SORO Agentúry Ministerstva školstva, vedy, výskumu a športu SR pre štrukturálne fondy Európskej Únie (ASFEU) opatrenie: 2.2 Prenos poznatkov a technológií získaných výskumom a vývojom do praxe, prioritná os 2 – Podpora výskumu a vývoja, podalo VUJE, a.s. v júli 2011, ako žiadateľ, návrh projektu s názvom „Zvyšovanie bezpečnosti jadroveenergetických zariadení pri seizmickej udalosti“, pričom partnerom tohto projektu je STU. Žiadosť o nenávratný finančný príspevok (NFP) bola ASFEU schválená a dňa 22.3.2012 bola uzatvorená Zmluva o Partnerstve medzi obidvoma zmluvnými stranami za účelom realizácie uvedeného projektu. Projekt má pridelené číslo v ITMS: 26220220171 a doba jeho realizácie je 1.6.2012 – 30.11.2014.

Súčasťou riešenia projektu je vytvorenie spoločného výskumného pracoviska VUJE a.s. a STU a jeho vybavenie potrebnou výskumnou infraštruktúrou (aktivita 2.1). Spoločné teoretické a experimentálne pracovisko bude zamerané najmä na oblasť výskumu správania sa zariadení pri seizmickej udalosti alebo vibračného namáhania.

Hlavným zámerom založenia spoločného výskumného pracoviska je realizovať špičkový priemyselný výskum na koordinovanom projektovom princípe, napomôcť pri riešení úloh a zlepšiť koordináciu informácií medzi jednotlivými riešiteľskými kolektívami, a tým dosiahnuť vysokú vedeckú hodnotu výstupov pracoviska.

Zmluvné strany sa preto dohodli na uzatvorení tejto zmluvy, ktorá sa riadi ustanoveniami Obchodného zákonníka v platnom znení.

Článok 1

Predmetom tejto zmluvy je úprava práv a povinností zmluvných strán pri vzájomnej spolupráci vyplývajúcej z predmetov ich činností a vytvorenie a prevádzkovanie spoločného výskumného pracoviska (ďalej len „výskumné pracovisko“) s názvom „Spoločné výskumné pracovisko VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti jadroveoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti“ (v zmysle štatútu pracoviska, ktorý je Prílohou 1 tejto zmluvy). Výskumné pracovisko nebude samostatnou právnickou osobou. Bude mať štatút spoločného laboratória obidvoch zmluvných strán, ktoré bude umiestnené v priestoroch spoločnosti ENERGOMONT, s.r.o., Zavorská cesta č. 11, 917 01 Trnava. Pre odstránenie pochybností, nič v tejto zmluve ani štatúte spoločného výskumného pracoviska nemôže byť chápané ako splnomocnenie riaditeľa alebo ktoréhokoľvek zástupcu, či osoby podieľajúcej sa na plnení tejto zmluvy na uzatváranie právnych úkonov v mene ktorejkoľvek zmluvnej strany; pokiaľ sa však zmluvné strany dohodnú, môžu takéto splnomocnenie vystaviť na osobitnej listine.

Článok 2

Zmluvné strany sa dohodli poskytnúť zo svojho majetku na spoločné využívanie prístrojovú techniku podľa zoznamu uvedeného v aktuálnej Prílohe 2. Tieto prístroje naďalej ostávajú v správe a evidencii majetku zmluvnej strany, ktorá ich poskytla. Používanie prístrojov zamestnancami zmluvných strán sa riadi ustanoveniami článku 4 Prílohy 1 k tejto zmluve.

Článok 3

Výskumné pracovisko bude miestom práce zamestnancov VUJE, a.s. a STU uvedených v aktuálnej Prílohe 3. Títo zamestnanci budú do pôsobnosti pracoviska vyčlenení svojimi materskými organizáciami, pričom naďalej zostanú ich kmeňovými zamestnancami, avšak pri svojej práci budú rešpektovať pokyny vedúceho výskumného pracoviska, aj v prípade keď tento bude zamestnancom druhej zmluvnej strany.

Článok 4

Zmluva sa uzatvára na dobu neurčitú. Je možné ju vypovedať dohodou zmluvných strán alebo doručením jednostrannej písomnej výpovede zo strany každého partnera s výpovednou dobou najmenej 3 mesiace odo dňa doručenia výpovede, najskôr 31.12.2020.

Článok 5

V súvislosti s budovaním a činnosťou výskumného pracoviska sa zmluvné strany zaväzujú strpieť výkon kontroly, auditu a overovania súvisiaceho s prácami a službami kedykoľvek počas platnosti a účinnosti Zmluvy o poskytnutí NFP č. 156/2012/2.2/OPVaV, a to oprávnenými osobami v zmysle článku 12 Všeobecných zmluvných podmienok Zmluvy o poskytnutí NFP a poskytnúť im všetku potrebnú súčinnosť.

Článok 6

Zmluvu a prílohu 1 je možné zmeniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán písomnými dodatkami podpísanými oprávnenými zástupcami zmluvných strán.

Článok 7

Prílohu 2 a 3 je možné zmeniť len po vzájomnej dohode zmluvných strán jej nahradením aktualizovanou verziou, ktorá musí byť podpísaná oprávnenými zástupcami zmluvných strán. Podpisom aktualizovanej Prílohy stráca jej predchádzajúca verzia platnosť.

Článok 8

Zmluva nadobúda účinnosť v deň nasledujúci po dni jej zverejnenia podľa platných právnych predpisov SR.

Článok 9

Zmluva je vyhotovená v 4 rovnopisoch, z ktorých každá zmluvná strana obdrží 2 vyhotovenia.

Neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy sú jej prílohy:

Príloha č.1: „Štatút Spoločného výskumného pracoviska VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti“.

Príloha č.2: Zoznam priestorov, zariadení a prístrojovej techniky poskytnutej zmluvnými stranami na spoločné využívanie v Spoločnom výskumnom pracovisku VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti.

Príloha č.3: Zoznam zamestnancov vyčlenených pre potreby Spoločného výskumného pracoviska VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti.

v Trnave dňa:

v Bratislave dňa:

VUJE, a.s.:

STU:

Ing. Peter Líška
podpredseda predstavenstva

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor

Ing. Matej Korec, MSc., PhD.
generálny riaditeľ a člen predstavenstva

ŠTATÚT

Spoločného výskumného pracoviska VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti

Článok 1

Vznik, poslanie, názov a sídlo výskumného pracoviska

- 1.1 Spoločné výskumné pracovisko VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti (ďalej len výskumné pracovisko) bolo zriadené zmluvou o vytvorení Spoločného výskumného pracoviska medzi VUJE, a.s. a Slovenskou technickou univerzitou v Bratislave (ďalej len STU).
- 1.2 Výskumné pracovisko bolo zriadené za účelom budovania unikátneho laboratória seizmických a vibračných skúšok. Hlavným zámerom výskumného pracoviska je realizovať výskum v oblasti správania sa zariadení pri seizmickej udalosti a tým prispievať k zvyšovaniu bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti, ako aj zefektívneniu prác v oblasti aplikovaného výskumu medzi VUJE, a.s. a STU.
- 1.3 Poslaním výskumného pracoviska je zabezpečiť realizáciu špičkového priemyselného výskumu na koordinovanom projektovom princípe, pričom implementácia projektu predpokladá, že nová infraštruktúra obstaraná v rámci projektu umožní zvýšiť participáciu na nových projektových aktivitách financovaných z iných finančných zdrojov a celkovo tieto aktivity zvýšia hospodársku efektívnosť a úspešnosť VUJE, a.s. a STU v ich aktivitách založených na výsledkoch priemyselného výskumu na Slovensku a umožniť plnohodnotné zapojenie do Európskeho výskumného priestoru, výskumných programov EÚ a iných programov medzinárodnej vedeckej spolupráce v oblasti zvyšovania bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti. Spoločný výskum v rámci centra by mal partnerom zjednodušiť prípravu a riešenie spoločných vedecko-výskumných projektov, ako aj zlepšiť motiváciu na získavanie kvalifikovaných zamestnancov z radov perspektívnych študentov a mladých vedeckých pracovníkov.
- 1.4 Názov pracoviska je „Spoločné výskumné pracovisko VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti“.
- 1.5 Sídлом výskumného pracoviska sú prenajaté priestory na adrese: Zavarská cesta č. 11, 917 01 Trnava. Na realizáciu projektu boli Zmluvou o nájme uzavretou medzi VUJE, a.s. a ENERGOMONT, a.s. podľa ust. § 663 a nasl. OZ a zák. č. 116/1990 Zb. v znení neskorších zmien a doplnkov zo dňa 25.5.2012, číslo zmluvy prenajímateľa: 001/OEU/015/12 a číslo zmluvy nájomcu: 9904/002/12, prenajaté priestory:
 - Kancelárske priestory v objekte „C“ parcela č. 5686/4, a to:
 - kancelária č.1 v celkovej výmere 14,50 m²
 - kancelária č.2 v celkovej výmere 14,96 m²
 - sklad v celkovej výmere 2,25 m²

- Skúšobná hala v objekte „D“ parcela č. 5680/436 a 5682/3 v celkovej výmere 228,93 m².

Článok 2

Predmet činnosti výskumného pracoviska

- 2.1 Výskumné pracovisko bolo zriadené v rámci riešenia spoločného projektu s názvom „Zvyšovanie bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti“, kód projektu v ITMS: 26220220171 na základe Zmluvy o poskytnutí NFP č. 156/2012/2.2/OPVaV (ďalej len „projekt“) s cieľom dlhodobej udržateľnosti výskumných aktivít v oblasti bezpečnosti jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti alebo vibračného namáhania. Predmetom jeho činnosti je preto riešenie uvedeného projektu a na neho nadväzujúcich spoločných projektov v budúcnosti, zameraných na danú problematiku.
- 2.2 Výskumné pracovisko vykonáva :
- a) výskumno-vývojové a expertízne práce s použitím technologických zariadení a prístrojov výskumného pracoviska pre potreby iných organizácií, pričom zariadenia používa za podmienok uvedených v článku 5.2.,
 - b) pracovníci sa zúčastňujú seminárov a konferencií, resp. pracovisko ich aj organizuje, na ktorých sú prezentované výsledky riešenia úloh a nové poznatky.
- 2.3 V oblasti budovania infraštruktúry výskumné pracovisko:
- a) zabezpečuje predpoklady na spoločné využívanie unikátneho technologického a prístrojového vybavenia, vrátane toho, ktoré sa obstará v rámci riešenia *projektu* za podmienok uvedených v článku 5.2.,
 - b) koncepčne pripravuje nákup nových zariadení, prístrojov a softvéru potrebných na seizmické a vibračné testovanie zariadení a konštrukcií,
 - c) spoločne zabezpečuje finančné prostriedky na nákup prístrojovej techniky združovaním vlastných prostriedkov (v súlade s aktuálnym zákonom o rozpočtových pravidlách a ďalšími relevantnými predpismi záväznými pre obe zmluvné strany), ale aj riešením takých spoločných projektov, ktoré obstaranie prístrojovej techniky umožňujú,
 - d) podieľa sa na spoločnom vytváraní použiteľných postupov a metodík pre teoretické a experimentálne overovanie seizmickej odolnosti vybraných typov zariadení jadrových elektrární na výskum,
 - e) na základe spoločne prijatej koncepcie vytvára podmienky pre prípravu diplomantov, doktorandov, mladých vedeckých pracovníkov a odborníkov v oblasti priemyselného výskumu.

Článok 3

Riadiace orgány výskumného pracoviska a vymedzenie ich pôsobnosti

Riadenie výskumného pracoviska zabezpečujú:

- Rada priemyselného výskumu

- riaditeľ
- výskumné tímy

3.1 a) Najvyšším orgánom výskumného pracoviska je **Rada priemyselného výskumu**, ktorá má troch členov. Jej členmi sú dvaja zástupcovia VUJE, a.s. a jeden zástupca STU. Rada priemyselného výskumu zodpovedá za plnenie poslania, strategického cieľa, za činnosť a hospodárenie spoločného výskumného pracoviska; schvaľuje všetky dokumenty a zmluvy súvisiace s pôsobnosťou a činnosťou výskumného pracoviska a predkladá ich štatutárnym zástupcom oboch spolupracujúcich strán. Rada priemyselného výskumu schvaľuje rozpočet výskumného pracoviska na nasledujúce obdobie a vydáva správu o hospodárení.

b) Pokiaľ ktorákoľvek strana neoznami druhej strane iných zástupcov, Rada priemyselného výskumu bude zabezpečovať svoju činnosť v zložení:

VUJE, a.s.: Ing. Karol Rovný, MBA

 Ing. Jozef Keníž, PhD.

STU: prof. Ing. Peter Šolek, PhD.

3.2 Na čele výskumného pracoviska je **riaditeľ**. Funkčné obdobie riaditeľa výskumného pracoviska je päťročné. Riaditeľa výskumného pracoviska menujú štatutárni zástupcovia VUJE, a.s. na základe nominácie Rady priemyselného výskumu spomedzi svojich členov. Riaditeľ vedie výskumné pracovisko, organizuje jeho činnosť. Za prevádzku a výsledky výskumného pracoviska sa zodpovedá Rade priemyselného výskumu. Riaditeľ výskumného pracoviska má právo vystupovať v mene výskumného pracoviska.

3.3 Rada priemyselného výskumu sa schádza podľa potreby, najmenej raz do roka. Zasadnutia Rady priemyselného výskumu zvoláva riaditeľ výskumného pracoviska podľa potreby alebo na žiadosť člena Rady priemyselného výskumu. O svojich rozhodnutiach vedie Rada priemyselného výskumu písomnú evidenciu.

3.4 Rada priemyselného výskumu prijíma rozhodnutia **dohodou**. V prípade, že dohodu v určitej veci nemožno dosiahnuť, predmetná vec sa nerealizuje a dovedy platný stav ostáva nezmenený.

3.5 **Rada priemyselného výskumu** rozhoduje najmä o týchto otázkach:

- a) schvaľuje koncepciu rozvoja výskumného pracoviska,
- b) schvaľuje zapojenie výskumného pracoviska do vedeckých projektov (prípadne sietí alebo iných konzorcií) pričom určuje zamestnancov na riešenie takýchto projektov a stanovuje ich kompetencie,
- c) schvaľuje návrh na nákup novej prístrojovej techniky pre výskumné pracovisko,
- d) stanovuje spôsob a pravidlá spoločného využívania prístrojovej techniky,
- e) schvaľuje rozpočítanie prevádzkových nákladov na zmluvné strany,
- f) stanovuje spôsob a pravidlá využívania prístrojovej techniky pracoviska tretími stranami,
- g) určuje priority v prípade nedostatočnej kapacity prístrojovej techniky v kompetencii výskumného pracoviska,
- h) navrhuje prípadné zmeny alebo doplnenie štatútu výskumného pracoviska

3.6 Výskumné tímy

Výskumné tímy výskumného pracoviska pokrývajú svojou činnosťou konkrétne riešenie jednotlivých aktivít projektu. Na čele každého výskumného tímu je vedúci aktivity projektu. Členmi každého výskumného tímu sú vybraní vedeckí pracovníci VUJE, a.s. a STU, v zmysle dohody oboch strán.

3.7 Riaditeľ výskumného pracoviska koná v mene Rady priemyselného výskumu, pričom sa riadi jej rozhodnutiami. Nemôže samostatne rozhodovať o otázkach uvedených v článku 3.5.

Riaditeľ výskumného pracoviska najmä:

- a) priamo riadi vedúcich výskumných tímov,
- b) Rade priemyselného výskumu navrhuje riešenie spoločných vedecko-výskumných projektov vrátane zákazkových projektov pre tretie strany,
- c) Rade priemyselného výskumu navrhuje obnovu prístrojového vybavenia, resp. nákup doplnkovej techniky zo združených prostriedkov,
- d) operatívne zabezpečuje agendu výskumného pracoviska,
- e) zodpovedá za funkčnosť zverenej prístrojovej techniky,
- f) zabezpečuje údržbu, revízie a školenia obslužného personálu,
- g) koordinuje optimálne využívanie prístrojovej techniky zamestnancami výskumného pracoviska resp. externými organizáciami,
- h) vedie evidenciu o využívaní prístrojovej techniky,
- i) pravidelne najmenej však 2x do roka oboznamuje členov Rady priemyselného výskumu o využívaní prístrojovej techniky a o výške prevádzkových nákladov,
- j) ak nedokáže vyriešiť dohodou záujem viacerých žiadateľov o použitie prístrojovej techniky centra, okamžite informuje členov Rady priemyselného výskumu,
- k) pripravuje zasadnutia Rady priemyselného výskumu a vyhotovuje zápis z jej rokovania,
- l) Riaditeľ výskumného pracoviska určuje zodpovednosť jednotlivých osôb podieľajúcich sa na zabezpečení fungovania výskumného pracoviska.

3.8 Každá zmluvná strana má právo:

- a) využívať akúkoľvek prístrojovú techniku v kompetencii výskumného pracoviska svojimi zamestnancami za podmienok určených v čl. 5.2,
- b) navrhovať nákup nového prístrojového vybavenia pre výskumné pracovisko.

3.9 Zmluvné strany sa zaväzujú:

- a) poskytnúť výskumnému pracovisku na bezplatné, čiastočné, spoločné využívanie prístrojovú techniku podľa zoznamu v Prílohe 2 k zmluve o založení výskumného pracoviska; tieto prístroje naďalej ostávajú v správe a evidencii majetku organizácie, ktorá ich poskytla,
- b) do pôsobnosti výskumného pracoviska vyčleniť zamestnancov podľa Prílohy 3 k zmluve o založení výskumného pracoviska; títo naďalej zostávajú jej zamestnancami, pričom však pri svojej práci v rámci pracoviska, rešpektujú pokyny riaditeľa výskumného pracoviska, prípadne vedúcich výskumných tímov, aj keď je tento zamestnancom druhej zmluvnej strany.
- c) spolufinancovať činnosť centra podľa čl. 4,

- d) zdržať sa konania, ktoré by ohrozovalo spoločné záujmy,
- e) koordinovať nákupy prístrojovej techniky týkajúcej sa predmetu činnosti výskumného pracoviska s Radou priemyselného výskumu,
- f) podporovať v rámci svojich možností a priorit návrhy Rady priemyselného výskumu pri žiadostiach o finančné prostriedky na nákup techniky na všetkých úrovniach,
- g) formou záznamovej knihy evidovať využívanie prístrojového vybavenia spoločného výskumného pracoviska, ktoré bolo obstarané z prostriedkov rozpočtu projektu,
- h) v prípade úmyslu zbaviť sa prístrojového vybavenia poskytnutého výskumnému pracovisku ponúknuť predmetné vybavenie prednostne za nediskriminujúcich podmienok najskôr druhej zmluvnej strane,
- i) zachovávať mlčanlivosť o skutočnostiach, ktoré sa dozvedela od druhej zmluvnej strany,
- j) pri publikovaní výsledkov získaných na zariadeniach v kompetencii výskumného pracoviska, uvádzať podiel výskumného pracoviska na takýchto výsledkoch poďakovaním vo forme: „*Tieto výsledky vznikli vďaka podpore Operačného programu Výskum a vývoj pre projekt „Zvyšovanie bezpečnosti jadroveenergetických zariadení pri seizmickej udalosti“*, (ITMS: 26220220171), spolufinancovaného zo zdrojov Európskeho fondu regionálneho rozvoja.



Podporujeme výskumné aktivity na Slovensku / Projekt je spolufinancovaný zo zdrojov EÚ“,

- k) z hľadiska protipožiarnej ochrany a bezpečnosti a ochrany zdravia pri práci:
 - zabezpečiť vstupné a periodické školenia v oblasti PO a BOZP svojich zamestnancov, ktorí pracujú v laboratóriách výskumného pracoviska,
 - zabezpečiť pravidelné, predpísané revízie vyhradených technických zariadení, elektrických prístrojov a priestorov, ktoré má v správe a sú súčasťou výskumného pracoviska,
 - zabezpečiť relevantné vstupné a periodické lekárske prehliadky svojich zamestnancov,
- k) pre spoločné výskumné pracovisko podporovať v rámci svojich možností vytvorenie systému kvality,

Článok 4

Financovanie výskumného pracoviska

- 4.1 Financovanie centra je riešené zo spoločných výskumných projektov a spolufinancované oboma zmluvnými stranami
- 4.2 Financovanie centra spoločne zabezpečujú obidve zmluvné strany tak, že si navzájom refundujú alikvotnú časť všetkých svojich oprávnených prevádzkových nákladov podľa bodu 4.3
- 4.3 Oprávnené prevádzkové náklady zmluvnej strany, ktoré si v rámci refundácie môže uplatniť sú:
 - náklady na priestor, v ktorom je umiestnené centrum alebo jeho časť, ktoré sa vypočítajú z priemerných prevádzkových nákladov na 1 m², ktoré sú bežné v organizácii, ktorá je

správcom predmetného priestoru. Do týchto nákladov možno zahrnúť upratovanie, kúrenie, osvetlenie, stráženie a pod., nemožno však do nich započítavať nájomné, - priame náklady spojené s riešením projektu ako sú mzdy riešiteľov, odvody z miezd, náklady na spotrebný materiál, energie, odpisy zariadení, a pod. (v svojich priestoroch poskytnutých na činnosť centra zabezpečí každá zmluvná strana na svoje náklady objektívne meranie spotreby energií).

- 4.4 Medzi oprávnené prevádzkové náklady zmluvnej strany nemožno zahrnúť žiaden zisk ani nepriame náklady napr. paušálne odvody do réžie a pod. Náklady na opravy a obnovu priestorov a zariadení výskumného pracoviska možno započítavať medzi oprávnené náklady len so súhlasom Rady priemyselného výskumu.
- 4.5 Oprávnené prevádzkové náklady v centre si zmluvné strany refundujú dvakrát ročne, na základe aktuálneho vyčíslenia týchto nákladov.
- 4.6 Príjmy a náklady projektov riešených vo výskumnom pracovisku spravuje ekonomické oddelenie tej zmluvnej strany, ktorej zamestnancom je zodpovedný riešiteľ daného projektu.
- 4.7 Príjmy z riešenia projektov podľa bodu 4.1 sa evidujú tak, aby bolo možné rozoznať podiel jednotlivých zmluvných strán na ich vytvorení. Podiel zmluvnej strany na vytvorenom príjme je pritom zhodný s podielom personálnej kapacity jej zamestnancov na riešení predmetného projektu. V prípade vytvorenia zisku pri riešení projektov výskumného pracoviska sa tento prednostne použije na ďalšie budovanie a prevádzku výskumného pracoviska podľa rozhodnutia Rady priemyselného výskumu.

Článok 5

Organizácia činnosti výskumného pracoviska

- 5.1 Po skončení „projektu“ sa vo výskumnom pracovisku budú riešiť tieto typy ďalších projektov:
 - a) spoločné projekty výskumného pracoviska, t.j. vedeckovýskumné projekty vrátane projektov pre tretie strany, ktorých riešenie schválila Rada priemyselného výskumu.
 - b) vlastné projekty jednotlivých zmluvných strán, ktoré riešia zmluvné strany samostatne pričom zariadenia výskumného pracoviska využívajú v súlade s podmienkami článku 5.2.
- 5.2 Ak chce ľubovoľný zamestnanec zmluvnej strany využívať prístrojovú techniku výskumného pracoviska, obráti sa na riaditeľa výskumného pracoviska a dohodne si s ním vhodný spôsob využitia prístroja a termín. Využitie prístrojovej techniky výskumného pracoviska bude zaznamenané v záznamovej knihe. Riaditeľ výskumného pracoviska má právo v odôvodnených prípadoch, najmä ak by mohlo dôjsť k neúmernému zaťaženiu alebo poškodeniu prístroja, využitie prístroja odmietnuť. Pokiaľ k dohode nedôjde, má žiadateľ právo obrátiť sa na Radu priemyselného výskumu a požiadať ju o vyriešenie problému.
- 5.3 V otázkach ochrany duševného vlastníctva sa zmluvné strany riadia príslušnými právnymi predpismi, najmä zákonom č. 618/2003 Z. z. v platnom znení, zákonom č. 527/1990 Zb. v platnom znení, zákonom č. 435/2001 Z. z. a zákonom č. 478/1992 Zb. v platnom znení. Rešpektuje sa pravidlo, že intelektuálne práva na vytvorené dielo sa stávajú vlastníctvom tej zmluvnej strany, ktorej zamestnanci ich vytvorili, pričom sa adekvátne zohľadní účasť druhého

partnera. Práva zamestnanca na duševné vlastníctvo vysporiada zmluvná strana, v ktorej je tento v pracovnom alebo obdobnom pomere.

- 5.4 Výsledky riešenia spoločných projektov sú spoločným vlastníctvom oboch partnerov, pričom platia obmedzenia uvedené v nasledujúcom článku. Tretej strane je takéto výsledky možné poskytnúť len po predchádzajúcom písomnom súhlase druhého partnera.
- 5.5 Činnosti v oblasti prenosu technológie (licencie, tvorba vedľajších produktov a pod., ktoré vytvorila výskumná organizácia) sú nehospodárskeho charakteru, a majú „internú“ povahu a všetky príjmy z týchto činností sa opätovne investujú do prvotných činností výskumných organizácií.
- 5.6 Pri informovaní o výsledkoch výskumu, ktorý bude prebiehať na Spoločnom výskumnom pracovisku, partneri projektu postupujú v zmysle RÁMCA SPOLOČENSTVA PRE ŠTÁTNU POMOC NA VÝSKUM, VÝVOJ A INOVÁCIE (2006/C 323/01), kap.3.2. Nepriama štátna pomoc v zmysle článku 87 ods. 1 Zmluvy o ES pre podniky prostredníctvom verejne financovaných výskumných organizácií bod 3.2.2. Spolupráca podnikov a výskumných organizácií.

Článok 6

Zrušenie výskumného pracoviska

- 6.1 Partnerstvo vo výskumnom pracovisku je dobrovoľné a je ho možné zo strany každej zmluvnej strany vypovedať doručením písomnej výpovede s výpovednou dobou najmenej 3 mesiace odo dňa doručenia výpovede. Z dôvodu platných ustanovení zmluvy o poskytnutí NFP týkajúcej sa riešenia „projektu“ však nie je možné výskumné pracovisko jednostranne zrušiť pred 31.12.2020. Počas výpovednej doby je zmluvná strana povinná naďalej si plniť povinnosti podľa článku 3.9.
- 6.2 Po uplynutí výpovednej doby sa výskumné pracovisko ruší, pričom každá zmluvná strana má nárok na vrátenie všetkého svojho majetku, ktorý do výskumného pracoviska vložila. Zmluvné strany sa vzdávajú náhrady za opotrebovanie vlastného zariadenia počas doby, keď bolo dané k dispozícii výskumnému pracovisku.

Článok 7

Záverečné ustanovenia

- 7.1 Tento štatút nadobúda platnosť dňom podpisu štatutárnymi zástupcami partnerských organizácií.
- 7.2 Tento štatút nadobúda účinnosť dňom účinnosti Zmluvy o vytvorení spoločného výskumného pracoviska.

- 7.3 Štatutárni zástupcovia svojim podpisom potvrdzujú, že sa partnerské organizácie vo svojej činnosti budú záväzne riadiť týmto štatútom.
- 7.4 Všetky zmeny a doplnky tohto štatútu musia byť právoplatne schválené štatutárnymi zástupcami partnerských organizácií.
- 7.5 Prípadné spory, ktoré ohľadom výskumného pracoviska a jeho činnosti vzniknú, sa budú partneri usilovať vyriešiť cestou mimosúdneho zmieru, pričom budú rešpektovať rozhodnutie nezávislého rozhodcu, na ktorom sa vzájomne dohodnú.

v Trnave dňa:
VUJE, a.s.:

Ing. Peter Líška
podpredseda predstavenstva

Ing. Matej Korec, MSc., PhD.
generálny riaditeľ a člen predstavenstva

v Bratislave dňa:
STU v Bratislave:

prof. Ing. Robert Redhammer, PhD.
rektor

AKTUALIZÁCIA č.1

Príloha 2 k Zmluve o vytvorení spoločného výskumného pracoviska medzi VUJE, a.s. a STU.

ZOZNAM

priestorov, zariadení a prístrojovej techniky poskytnutej zmluvnými stranami pre
„Spoločné výskumné pracovisko VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti
jadrovoenergetických zariadení pri seizmickej udalosti“
stav k 1.7.2013

VUJE, a.s.:

a) Priestory:

Zavarská cesta č. 11, 917 01 Trnava:

- kancelárske priestory v objekte „C“, a to:
 - kancelária č. 1,
 - kancelária č. 2,
 - sklad.
- skúšobná hala v objekte „D“.

b) Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok:

Názov majetku	Výrobca	Rok výroby	Obstarávací cena	Zostatková cena
Elektrodynamická vibračná stolica:				
- vibrátor GEARING & WATSON V 6-17/DSA 4-4K				
- výkonový zosilňovač GEARING & WATSON Type DSA4				
- vibračný stôl jednoosový				
Hydraulická vibračná stolica (2x 1-osová stolica):				
- hydraulický agregát (typ HSA1-250-021-2)				
- horizontálny vibračný stôl jednoosový s hydraulickým valcom, servoventilmi a polohomerom				
- vertikálny vibračný stôl jednoosový s hydraulickým valcom, servoventilmi a polohomerom				
Piezoelektrický akcelerometer (typ B&K4379)	BRÜEL&KJAER	1987		
Nábojový predzosilňovač (typ B&K2635)	BRÜEL&KJAER	1986		
Piezoelektrický akcelerometer (typ B&K4379)	SKF	1995		
Analyzátor	ONO-SOKKI	1988		
Piezoelektrický akcelerometer (typ B&K4370)	BRÜEL&KJAER	2011		
Piezoelektrický akcelerometer (typ B&K8344-B-001)	BRÜEL&KJAER	2011		
Snímač zrýchlenia DC response (typ B&K4575-D)	BRÜEL&KJAER	2011		
Riadiaca jednotka vibrácií (Systém VR9500 Revolution)	Vibration Research Corp.	2011		
Nábojový predzosilňovač (typ B&K2805)	BRÜEL&KJAER			
HUB (AT-FS708)				
Programové vybavenie na riadenie testu a záznam údajov zo skúšky (VibrationVIEW10, LabVIEW 2010)				
Počítač IBM TYPE 6792-71G, S/N 55216D6, P04038, so zabudovaným hardvérom pre riadenie				
Notebook ASUS Model:A9RP ID:1F 73N0AS231461				
SPOLU	-	-		

AKTUALIZÁCIA č.1

Príloha 2 k Zmluve o vytvorení spoločného výskumného pracoviska medzi VUJE, a.s. a STU.

c) Drobný hmotný majetok:

Názov majetku	Výrobca	Rok výroby	Obstarávacia cena	Zostatková cena
SPOLU	-	-		

STU:**a) Dlhodobý hmotný a nehmotný majetok:**

*Dané zariadenia budú verejne obstarané v rámci riešenia projektu

Názov majetku	Výrobca	Rok výroby	Obstarávacia cena	Zostatková cena
Trojosová seizmická hydraulická stolica				
Merací systém na meranie akcelerácie				
Prístroj na presné meranie polohy				
Prístroj na tenzometrické meranie napätia				
Riadiaci merací systém				
Prenostný budič 1				
Prenostný budič 2				
Prenosný merací systém				
SPOLU	-	-		

b) Drobný hmotný majetok:

Názov majetku	Výrobca	Rok výroby	Obstarávacia cena	Zostatková cena
SPOLU	-	-		

Dátum:.....

Schválili:

za VUJE, a.s.: Ing. Karol Rovný, MBA.

za STU: prof. Ing. Peter Šolek, CSc.

AKTUALIZÁCIA č.1**Príloha 3** k Zmluve o vytvorení spoločného výskumného pracoviska medzi VUJE, a.s. a STU.**ZOZNAM ZAMESTNANCOV**

„Spoločného výskumného pracoviska VUJE, a.s. a STU v Bratislave pre zvyšovanie bezpečnosti jadroveenergetických zariadení pri seizmickej udalosti“
stav k 19.3.2014

VUJE, a.s.:

Por. č.	Priezvisko	Meno	Titul	Funkcia/zaradenie
1	Dubovský	Daniel	Ing.	výskumný pracovník 2
2	Hýbela	Ivan	Ing.	výskumný pracovník 4
3	Kolník	Miroslav	Ing.	výskumný pracovník 5
4	Švehla	Tomáš		výskumný pracovník 13
5	Majchrák	Michal	Ing.	výskumný pracovník 15
6	Keníž	Jozef	Ing., PhD.	výskumný pracovník 16
7	Kevický	Martin	Ing.	výskumný pracovník 17
8	Lietavec	Ondrej	Ing.	výskumný pracovník 19
9	Horniaková	Andrea	Ing.	výskumný pracovník 22
10	Kabát	Martin		výskumný pracovník 23
11	Činčura	Imrich	Ing.	výskumný pracovník 25
12	Hermanský	Peter	Ing.	výskumný pracovník 26
13	Hrázsky	Miroslav	Ing., CSc.	výskumný pracovník 27
14	Lopoš	Ivan	Ing.	výskumný pracovník 28
15	Mikuš	Milan	Ing.	výskumný pracovník 29
16	Krajčovič	Marián	Ing.	výskumný pracovník 30
17	Hrnčár	Jozef	Ing.	výskumný pracovník 31
18	Rehák	Miroslav	Ing.	výskumný pracovník 35
19	Neštická	Martina	Ing.	projektový manažér

AKTUALIZÁCIA č.1**Príloha 3** k Zmluve o vytvorení spoločného výskumného pracoviska medzi VUJE, a.s. a STU.**STU:**

Por. č.	Priezvisko	Meno	Titul	Funkcia/zaradenie
1	Chmelko	Vladimír	Ing., PhD.	odborný pracovník 1
2	Ploskuňáková	Lucia	Ing.	odborný pracovník 2
3	Havelka	Ferdinand	Ing.	odborný pracovník 3
4	Čekan	Michal	Ing., PhD.	odborný pracovník 4
5	Michalcová	Tatiana	Ing.	odborný pracovník 6
6	Šolek	Peter	prof. Ing., CSc.	výskumný pracovník 37
7	Úradníček	Juraj	Ing., PhD.	výskumný pracovník 38
8	Palčák	František	doc. Ing., PhD.	výskumný pracovník 39
9	Žiaran	Stanislav	doc. Ing., CSc.	výskumný pracovník 40
10	Abrahamová	Lucia	Mgr.	finančný manažér
11	Patašiová	Ľubica		pracovník pre VO

*Dátum:.....**Schválili:**za VUJE, a.s.: Ing. Karol Rovný, MBA**za STU: prof. Ing. Peter Šolek, CSc.*