

Zápis z 1. pracovního setkání CZ-TPIS, konaného dne 15. 2. 2010 v Podnikatelském inkubátoru VŠB-TUO

V rámci prvního společného setkání proběhlo definování potenciálu stávající infrastruktury regionu, vhodného pro realizaci vědecko výzkumných záměrů, obohacující vzájemnou spolupráci mezi průmyslovými podniky, technickou univerzitou a technologickou platformou. Organizátoři setkání představili vizi bezpečnostně technologického výzkumu soustředěného v MSK a způsoby k dosažení realizace celého projektu.

Přítomni: dle prezenční listiny (viz. příloha)

Program a prezentace:

Zahájení

V úvodu setkání vystoupil tajemník CZ-TPIS Ing. Robert Chlebiš, přivítal přítomné, uvedl ve stručnosti průběh setkání a další informace k organizaci setkání a předal slovo rektorovi VŠB-TUO.

1. **Úvodní slovo a představení současného stavu VaV na VŠB-TUO, prof. Ing. Ivo Vondrák, CSc.**
Pan rektor zdůraznil význam bezpečnostního výzkumu, představil své zkušenosti s přípravou velkých projektů a založení IT klastru a podpořil celý projekt soustředění bezpečnostně technologického výzkumu v MSK.
2. **Představení České technologické platformy bezpečnosti průmyslu, o. s. – Doc. Dr. Ing. Aleš Bernatík**
Doc. Bernatík představil činnost technologické platformy, její historii, členskou základnu, současné aktivity a seznámil přítomné se skutečností získání dotace z OPPI, Spolupráce – Technologické platformy.
3. **Infrastruktura pro výzkum a vývoj v MSK - Ing. Pavel Bartoš**
Ing. Bartoš ve své prezentaci vyjmenoval potenciál regionu pro soustředění bezpečnostního výzkumu a zdůraznil přínos pro všechny zúčastněné strany a jedinečnost celé příležitosti.
4. **Vize bezpečnostního výzkumu soustředěného v Moravskoslezském kraji - Doc. Dr. Ing. Kvarčák, Doc. Dr. Ing. Aleš Bernatík, Ing. Robert Chlebiš**
Pan děkan Fakulty bezpečnostního inženýrství představil činnost fakulty a její rozvoj v nejbližším období, doc. Bernatík doplnil informace k projektům vědy a výzkumu na fakultě a Ing. Chlebiš představil v několika variantách vizi možného fungování bezpečnostně technologického výzkumu v MSK – spolupráce v rámci platformy, založení bezpečnostního klastru nebo přípravu společného projektu v OP VK program 2.4 Partnerství a sítě.

Diskuse

V rámci diskuse, kterou moderoval Ing. Pavel Bartoš zazněly návrhy a postřehy jednotlivých hostů.

- a) Ředitel VVUÚ, v. v. i. Ing. Štroch přivítal iniciativu CZ-TPIS a navrhuje organizovat další jednání u kulatého stolu ve školícím centru VVUÚ.
- b) Rektor VŠB-TUO je připraven celou iniciativu podporovat a doplňuje, že klastr by měl jít cestou k několika tématům průmyslové bezpečnosti vycházející ze stávající infrastruktury kraje. Dále

zdůrazňuje, že potenciální členové klastru musí hlavně přicházet s vlastními podněty. Dále poukazuje na vytvoření marketingové strategie a vytvoření pracovního týmu, který vytipuje možné členy klastru a další možné výzkumné aktivity. Také zmínil, že je třeba realizovat velmi rychlé kroky vzhledem k termínům představených výzev.

- c) Ing. Skipala vítá představenou vizi vč. podpůrných prvků jako např. založení bezpečnostního klastru a podporuje možný přehled o větším využívání v rámci interaktivní platformy.
- d) Ing. Fabián kladl důraz na rozklíčování a pojmenování věcí a zdůrazňuje, že bezpečnost v průmyslu je pro MSK aktuální bez jakýchkoliv pochybností, čímž dává najevo svou podporu k celé vizi.
- e) Ing. Pošta celou iniciativu vítá a poukazuje i na bezpečnost v hornictví, která je s tímto regionem úzce spjata.
- f) Ing. Vlček klade důraz na CZ-TPIS, která by měla mít dále celostátní charakter. Svými slovy potvrzuje výjimečnost tohoto regionu jako Alma Mater bezpečnosti. Připravované kroky by měly obsahovat multidisciplinaritu problematiky tohoto regionu. Jestliže se všem zúčastněným podaří shodnout na jednotlivých činnostech, pak se dá do budoucna hovořit i o evropském výzkumu.
- g) Ing. Macíček, náměstek generálního inspektora, deklaroval otevřenou spolupráci se SÚIP.
- h) Ing. Podstawka vítá snahy technologické platformy a potvrzuje, že chybí jakási spojka mezi průmyslovými podniky a výzkumem. Zástupci těchto organizací by se měli více setkávat a z těchto setkání by měly vyplynout další podněty průmyslových podniků k průmyslové bezpečnosti.
- i) Ing. Matula poukazuje na odtržení jednotlivých sektorů v průmyslu a dřívější lepší spolupráci univerzit a průmyslových podniků. Vidí stávající problém v navazování dialogu.
- j) Ing. Maceček je ochoten vznikající iniciativu podporovat, ale klade důraz na definování cílů a přínosů pro průmyslové podniky.

Plénium účastníků se dohodlo na podpoře a spolupráci s Českou technologickou platformou bezpečnosti průmyslu na další koordinaci posilující naplnění vizi bezpečnostního výzkumu soustředěného v MSK.

V závěru diskuse byl vybrán pětičlenný pracovní tým, který společně s tajemníkem CZ-TPIS bude koordinovat další kroky směřující k vzniku "Bezpečnostního klastru", přípravy projektu v rámci výzvy MŠMT OP VK a jeho členové se shodli na dalších termínech jednání.

Členové pracovního týmu se sejdou 10.3.2009, kde projednají další nezbytné kroky a určí přesný termín setkání (22.-24.3.2010) k otázce Bezpečnostního klastru a projektu z OP VK.

Seznam pracovního týmu:

Ing. Pavel Bartoš

Doc. Dr. Ing. Aleš Bernatík

Doc. Dr. Ing. Miloš Kvarčák

Ing. Jan Skipala

Ing. Libor Štroch, Ph.D.

Závěrem předseda řídicího výboru CZ-TPIS poděkoval všem zúčastněným za jejich názory a sdělil, že platforma se bude snažit z připomínek a námětů vyvodit závěry, aby byla přínosem pro všechny členy – státní instituce i malé a střední podniky.

V Ostravě dne 26. 2. 2010

Zapsal: Ing. Robert Chlebiš

Příloha:

prezenční listina

prezentace (dostupné i na www.cztpis.cz)