



Zápis z jednání Rady pro inovace JMK ze dne 5.10. 2023

Dne 5.10. 2023 proběhlo v prostorách rektorátu VUT v Brně jednání Rady pro inovace Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje (RIS JMK).

Zasedání Rady pro inovace se zúčastnili tito členové a hosté:

Přítomni členové (17):

Hlavenka	Jiří	JMK
Hrabí	Michal	Phonexia
Chládek	Petr	JIC
Indrák	Michal	JAMU
Klimánek	Martin	MENDELU
Kundrata	Miroslav	Nadace partnerství
Palas	Petr	Kentico
Psota	Tomáš	KHK
Ptáčnicková	Monika	Czechitas
Reichl	Patrik	JINAG
Střelec	Petr	Thermo Fisher Scientific
Szaszi	Tomáš	Honeywell
Vašík	Ondřej	RedHat
Vlček	Radomír	Sdružení moravských pracovišť AVČR
Weiter	Martin	VUT
Šifalda	Miloš	JCMM
Jandová	Monika	MUNI

Omluvení členové (9):

Celer	Vladimír	VFU
Foltín	Pavel	UNOB
Janáček	Martin	SAP
Klíma	Jaroslav	Tescan Orsay Holding
Kostka	Michal	Biovendor
Minařík	Ivo	JMK

Muchna	Václav	Y-Soft
Musilová	Jana	LIKO-S
Putnová	Anna	SMB

Přítomní hosté (9):

Abassi	Milad	RIS JMK
Janoušková	Barbora	RIS JMK
Uhlíř	David	JIC
Gajdziok	Martin	MUNI
Háze	Jiří	VUT
Křestán	Jan	VVÚ
Mikulíková	Regina	VVÚ
Drbohlavová	Jana	VUT
Shánělová	Markéta	JIC

Program jednání:

1. Projekty přihlášené do výzvy Asistence Smart Akcelerátor +I
2. Marketingová strategie inovačního ekosystému
3. Projednání nových projektů navržených k zařazení do AP RIS JMK
4. Vyřazení neaktuálních projektů z AP RIS JMK
5. Různé
6. Neformální networking

Usnesení: Rada pro inovace JMK schvaluje navržený program.

Usnesení bylo konsensuálně přijato.

1. Projekty přihlášené do výzvy Asistence Smart Akcelerátor +I

Manažer RIS JMK Milad Abassi stručně popsal výzvu Asistence a roli Rady inovace v procesu administrace. Výzva asistence poskytuje přímou finanční podporu perspektivním projektovým záměrům v přípravné fázi. Tyto projektové záměry přímo naplňují cíle RIS JMK a zpravidla mají významný aplikační potenciál a podněcují spolupráci mezi akademií a soukromým sektorem. Rada pro inovace je jedním ze subjektů (dále Rada JMK a zastupitelstvo JMK), které schvalují žádosti o finanční podporu v rámci této výzvy. Celkem k projednání byly předloženy tři žádosti.

Předseda Rady pro inovace Jiří Hlavenka následně vyzval pana doc. Gajdzioka z Masarykovy univerzity k představení projektového záměru Budování GMP facility pro vývoj a přípravu lékových forem.

Po prezentaci pana Gajdzioka následovala diskuze, v níž padla otázka na finanční náročnost projektu. Ta je dle pana Gajdzioka v tuto chvíli není přesně stanovena a je předmětem analýzy v rámci přípravné fáze. Dále se Petr Střelec ptal na spolupráci s některým z vývojových center. Projekt počítá se spoluprací s aktéry v rámci středoevropského regionu. David Póč doplnil informaci o konkrétní spolupráci např. se společností Zentiva.

Usnesení: Rada pro inovace JMK schvaluje projektový záměr Budování GMP facility pro vývoj a přípravu lékových forem v rámci výzvy Asistence projektu Smart Akcelerátor +I.

Usnesení bylo konsensuálně přijato.

Předseda Jiří Hlavenka vyzval pana doktora Křesťana k představení druhého projektu s názvem Synergistic effects of hybrid material systems for blast and ballistic protection.

Po prezentaci pana Křesťana následovala diskuze. Michal Hrabí se ptal na předchozí zkušenosti s koordinováním tak velkého konsorcia partnerů. Pan Křesťan vysvětlil, že jde o poměrně standardní velikost konsorcia, ve kterých je Vojenský výzkumný ústav zapojen. Klíčové části projektu jsou koordinovány ověřenými partnery.

Jiří Hlavenka se ptal na rozdíl výstupního produktu pro proti výbuchovou ochranu a balistickou ochranu. Pan Křesťan vysvětlil, že je o rozdílné materiálové složení (využití keramiky, laminátu aj.). Petra Střelce zajímal plán v oblasti 3D tisku. Jde o náročnou záležitost, ale velmi perspektivní. V rámci projektu se budou zkoumat možnosti tisku dílčích částí produktu.

Usnesení: Rada pro inovace JMK schvaluje projektový záměr Synergistic effects of hybrid material systems for blast and ballistic protection v rámci výzvy Asistence projektu Smart Akcelerátor +I.

Usnesení bylo konsensuálně přijato.

Předseda Jiří Hlavenka vyzval zástupce posledního žadatele, paní doc. Drbohlavovou z VUT v Brně k představení projektového záměru Příprava národního kompetenčního centra pro čipy a polovodiče.

Po prezentaci následovala diskuze. Michal Hrabí se ptal na další aktivity v tématu rozvoje polovodičového odvětví v JMK vedle připravovaného kompetenčního centra. Paní Drbohlavová zmínila, že se navazuje spolupráce z Tchajvanem v oblasti výzkumu a výuky. Nedostatek lidí klíčovým úzkým hrdlem zdůraznil Petr Střelec. Jiří Hlavenka souhlasně dodal, že dle odhadů Tchajvanských partnerů jen v tchajvanské ekonomice chybí cca 30 tisíc čipových designérů.

Paní Drbohlavová zmínila připravovanou inspirační cestu do spolkové republiky Sasko, které je dnes považováno za centrum polovodičového průmyslu v Evropě.

Jiří Háze z VUT zmínil, že když vše půjde dobře, tak existence kompetenčního centra může znamenat přísun dalších investic, které budou až o dva řády vyšší (vznik a rozvoj hodnotového řetězce).

Petr Chládek deklaroval připravenost JICu toto snažení maximálně podpořit v rámci konzultačních a podpůrných služeb start upům, které v tomto odvětví vzniknou.

Usnesení: Rada pro inovace JMK schvaluje projektový záměr Příprava národního kompetenčního centra pro čipy a polovodiče v rámci výzvy Asistence projektu Smart Akcelerátor +I.

Usnesení bylo konsensuálně přijato.

2. Marketingová strategie inovačního ekosystému

Manažer RIS JMK Milad Abassi na úvod zarámoval téma marketingu do struktur cílů RIS JMK. Marketing inovačního ekosystému (MIE) je ukotvený do strategického cíle č. 6, který by se dal shrnout do třech částí: budování a rozvoj vztahu mezi subjekty ekosystému; zkvalitňování zázemí pro příchozí talent; zvyšování povědomí o inovačním ekosystému a regionu ve světle inovací. Předchozí jednání Rady bylo věnováno tématu migrační politiky v souvislosti s příchodem talentu a souvisejících překážkách v relokaci (vízová politika státu, kvóty, dostupnost bydlení, jazyková bariera aj.) a dnešní jednání Rady je věnováno zvyšování povědomí regionu ve světle inovací, kde MIE hraje klíčovou roli.

Předseda Rady Jiří Hlavenka vyzval paní Markétu Shánělovou z inovační agentury JIC, aby představila finální podobu MIE 2023-2025.

Po prezentaci paní Shánělové následovala diskuse, v níž se David Póč tázal na podporu MIE nově vznikajícím oborům, které dle něj mnohdy potřebují více pozornosti než zavedené obory uvedeny v MIE. Předseda Jiří Hlavenka připomněl kritéria pro výběr klíčových oborů MIE a nezbytnost prioritizace pro efektivnost marketingově komunikačních aktivit. David Uhlíř doplnil, že evropském a světovém měřítku je region velmi malým, aby dokázal přitáhnout pozornost, je nezbytné stavět na silných oborech, které kromě silného výzkumu charakterizuje i silné soukromý sektor schopný přilákat další talent a investice. Markéta Shánělová vysvětlila, že primárním smyslem MIE není podpora rozvoje klíčových oborů, ale podpora růstu povědomí o regionu a klíčové obory v tomto ohledu představují pomyslný transmitter.

Jiří Hlavenka na závěr zdůraznil, že MIE bude i do budoucna reflektovat rozvoj všech oborů a v případě některý jiný obor naplní kritéria strategie, bude zařazena mezi klíčové obory. Nicméně není žádoucí těchto oborů mít mnoho.

Usnesení: Rada pro inovace JMK schvaluje navrženou Marketingovou strategii inovačního ekosystému 2023-2025 vč. jejího akčního plánu.

Usnesení bylo konsensuálně přijato.

3. Projednání nových projektů navržených k zařazení do AP RIS JMK

Předseda Jiří Hlavenka připomenul, že Akční plán RIS JMK se skládá z projektů naplňujících strategické cíle RIS JMK. V návaznosti na novou strategii MIE jsou navrženy k zařazení dva nové projekty. Fiše obou projektů byly zaslány v podkladech.

Markéta Shánělová představila první projekt s názvem Web Brnoregion.com. Michal Hrabí pozitivně hodnotil zpracování webu. K projektů nebyly další dotazy.

Usnesení: Rada pro inovace JMK schvaluje návrh zařazení projektu Web Brnoregion.com do Akčního plánu RIS JMK 2021-2027.

Usnesení bylo konsensuálně přijato.

Dále Markéta Shánělová představila druhý projekt s názvem Partnerské projekty v rámci marketingu inovačního ekosystému. Jedná se o vybrané aktivity z akčního plánu MIE, které zahrnují tvorbu marketingového obsahu a podpůrné PR aktivity k jednotlivým klíčovým oborům MIE. K projektu nebyly dotazy.

Usnesení: Rada pro inovace JMK schvaluje návrh zařazení projektu s názvem Partnerské projekty v rámci marketingu inovačního ekosystému do Akčního plánu RIS JMK 2021-2027.

Usnesení bylo konsensuálně přijato.

4. Vyřazení neaktuálních projektů z AP RIS JMK

Předseda Jiří Hlavenka vysvětlil, že Akční plán RIS je potřeba držet aktualizovaný. Projekty, které již nejsou aktuální se navrhuje k vyřazení. Projekt Reklamní kampaně - komunikační agentura se navrhuje k vyřazení pro nerelevantnost. Projekty Tvorba elektronického datového portálu, tzv. elektronické knihovny a EBN Congress 2023 Brno se navrhuje k vyřazení dokončení realizace. Předseda Jiří Hlavenka navrhl Radě schválit usnesení en bloc.

Usnesení: Rada pro inovace JMK schvaluje vyřazení projektů *Reklamní kampaně - komunikační agentura, Tvorba elektronického datového portálu, tzv. elektronické knihovny a EBN Congress 2023 Brno* z Akčního plánu RIS JMK 2021-2027.

Usnesení bylo konsensuálně přijato.

5. Různé

Manažer RIS Milad Abassi pozval členy Rady pro inovace na nejbližší termín Velvet Innovation meetupu, který se bude konat 19. října v prostorách FSS MUNI. Dále připomněl probíhající registraci na Velvet Innovation konferenci, která proběhne 15. listopadu 2023.

V Brně dne 5. října 2023



Ing. Jiří Hlavenka
radní Jihomoravského kraje



Ing. Ivo Miňářík, MPA
vedoucí Odboru regionálního rozvoje
Krajského úřadu Jihomoravského kraje



Ing. Milad Abassi
manažer RIS JMK