

Zápis z jednání Řídícího výboru Regionální inovační strategie JMK a Pracovní skupiny pro RIS3 Regionální stálé konference JMK

Dne 28. listopadu 2018 se na Krajském úřadu Jihomoravského kraje, Žerotínovo nám. 3, Brno konalo zasedání Řídícího výboru Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje (RIS JMK) a současně Pracovní skupiny Regionální stálé konference pro RIS3.

Zasedání Řídícího výboru se zúčastnili tyto členové a hosté:

Přítomni vč. hostů (12):

Božek	Václav	Jihomoravský kraj
Dvořák	Petr	Masarykova univerzita
Gašpar	Vladimír	Regionální rozvojová agentura jižní Moravy
Klimánek	Martin	Mendelova univerzita v Brně
Kolářný	Tomáš	Statutární město Brno
Marek	David	Manažer RIS
Minařík	Ivo	Jihomoravský kraj
Peřina	Hynek	Thermo Fisher Scientific
Psota	Tomáš	Krajská hospodářská komora jižní Moravy
Szaszi	Tomáš	Honeywell
Uhlíř	David	JIC
Vitula	Jan	Jihomoravský kraj

Omluveni (12):

Celer	Vladimír	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
Chládek	Petr	JIC
Klíma	Jaroslav	Tescan Orsay Holding
Kostka	Michal	Biovendor
Musil	Radovan	RedHat
Oslzlý	Petr	Janáčkova akademie múzických umění v Brně
Plašil	Vladimír	Alta
Příkryl	Bohuslav	Univerzita obrany
Rybář	Jakub	Statutární město Brno
Šifalda	Miloš	Jihomoravské centrum pro mezinárodní mobilitu
Štěpánek	Petr	Vysoké učení technické v Brně
Vlček	Radomír	Sdružení moravských pracovišť AV ČR

Program jednání:

1. Zhodnocení vývoje aktivit RIS JMK za uplynulý rok
2. Aktualizace Akčního plánu RIS JMK
3. Kontext Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci
4. Projekt Smart Akcelerátor v JMK, záměr přípravy návazného projektu
5. Výhled přípravy RIS JMK pro období 2021-2027
6. Různé

Usnesení: Řídící výbor RIS JMK schvaluje navržený program.

Hlasování o návrhu: 10-0-0

1. Zhodnocení vývoje aktivit RIS JMK za uplynulý rok

Účastníkům byl představen vývoj hlavních metrik vize RIS JMK a progres aktivit v jednotlivých oblastech změn RIS JMK, které byly na minulém jednání zařazeny do Akčního plánu.

Usnesení: Řídící výbor RIS JMK bere na vědomí informace zhodnocující vývoj aktivit RIS JMK za uplynulý rok.

Hlasování o návrhu: 10-0-0

2. Aktualizace Akčního plánu RIS JMK

Petr Dvořák u projektu Science Match poznamenal, že pilotní ročník může být ovlivněn tím, že podobné aktivity potřebují opakovanou realizaci proto, aby se dokázaly ve vědecké komunitě etablovat. Při úspěšném pilotu se přimluvil za dlouhodobé financování akce.

Hynek Peřina, Tomáš Szaszi a Tomáš Koláčny nabídli zprostředkování kontaktů na potenciální lektory pro technické zájmové vzdělávání i další podporu tomuto záměru. David Uhlíř předá informaci projektovému manažerovi.

Projektové fiše všech devíti navrhovaných projektů byly účastníkům předem rozeslány.

Usnesení: Řídící výbor RIS JMK schvaluje návrh aktualizace Akčního plánu RIS JMK.

Hlasování o návrhu: 10-0-0

3. Kontext Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci

Účastníci byli informováni o postupu prací na aktualizaci Národní výzkumné a inovační strategie pro inteligentní specializaci ČR, probíhající mid-term evaluaci téže strategie a výhledu na přípravu strategie inteligentní specializace ČR pro následující programovací období 2021-2027.

Usnesení: Řídící výbor RIS JMK bere na vědomí informace k Národní výzkumné a inovační strategii pro inteligentní specializaci.

Hlasování o návrhu: 10-0-0

4. Projekt Smart Akcelerátor v JMK, záměr přípravy návazného projektu

Účastníkům byly prezentovány hlavní výsledky projektu Smart Akcelerátor v JMK a odůvodnění pro záměr přípravy návazného projektu Smart Akcelerátor v JMK II včetně struktury klíčových aktivit a indikativního rozpočtu. Projektová fiše byla účastníkům předem zaslána.

Usnesení: Řídící výbor RIS JMK bere na vědomí informace o realizaci projektu Smart Akcelerátor v JMK a schvaluje záměr přípravy návazného projektu Smart Akcelerátor v JMK II.

Hlasování o návrhu: 10-0-0

5. Výhled přípravy RIS JMK pro období 2021-2027

Účastníci byli informováni o očekávané časové souslednosti kroků při přípravě nové generace RIS JMK, která naváže svou platností na stávající dokument v období 2021-2027.

Usnesení: Řídící výbor RIS JMK bere na vědomí výhled přípravy RIS JMK pro období 2021-2027.

Hlasování o návrhu: 10-0-0

6. Různé.

Petr Dvořák navrhl rozšířit indikátory RIS JMK o počty uchazečů o ERC granty, kteří získali vysoké bodové hodnocení, ale nedosáhli na evropskou podporu. Rada pro výzkum, vývoj a inovace (RVVI) ocenila tyto uchazeče mimořádnými granty. Tato data jsou na vyžádání dostupná. Vzhledem k obtížnější komunikaci vhodné jako podpůrná statistika.

Hynek Peřina požádal o přípravu a uveřejnění statistiky a prognózy počtu studentů vysokých škol v JMK, zejména v technických a přírodovědných oborech. David Marek zajistí, aby předmětné a další datové reporty byly dostupné na webu www.brnoregion.com.


Petr Dvořák informoval o setkání členů RVVI se zástupci obdobných institucí v zahraničí. Při této příležitosti byl prezentován příklad Finska, které si vytklo cíl stát se z pohledu regulatorního prostředí nejpřívětivější zemí pro inovace v oblasti umělé inteligence. David Uhlíř doplnil obdobný příklad Lucemburska v oblasti vesmírných aktivit. Obdobné příklady chytré regulace by měly být vzorem i pro Česko, přirozeně spíše na národní než regionální úrovni.

V Brně dne 28. listopadu 2018

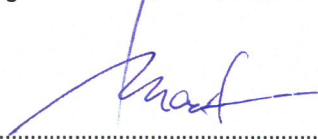
Za správnost:


.....

Ing. Jan Vitula, náměstek hejtmána Jihomoravského kraje


.....

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


.....

Mgr. David Marek, manažer Regionální inovační strategie Jihomoravského kraje

