



# ZÁPIS

## z 1. jednání Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji

Termín: 05. 05. 2016

Místo: zasedací místnost – Multimediální sál, Krajský úřad Libereckého kraje

Čas zahájení jednání: 10:30 hodin

Čas ukončení jednání: 13:00 hodin

Přítomni dle prezenční listiny

Jednání zahájil předseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji (dále jen RVVI LK) – člen Rady Libereckého kraje RNDr. Vít Příkaský, přivítal přítomné členy a zástupce, (členů – 12, zástupci členů – 2) rada byla tudíž usnášenischopná. Dále představil tajemnici RVVI LK Ing. Ivanu Ptáčkovou, která pokračovala ve vedení jednání.

Předseda také informoval o vytiskněných podkladech, které členové a zástupci obdrželi před začátkem jednání.

### 1. Program jednání

Tajemnice I. Ptáčková RVVI LK představila program

Program jednání:

- 1) Zahájení činnosti řídícího orgánu implementace RIS3 strategie v Libereckém kraji.
- 2) Projednání strategické intervence pro RIS3 připravované Libereckým krajem. Seznámení s aktuálními informacemi k Národní RIS3
- 3) Projednání volby místopředsedy RVVI LK
- 4) Projednání účasti stálých hostů na jednání RVVI LK
- 5) Projednání návrhu tematických inovačních platform RIS3 strategie LK
- 6) Projednání podoby výkonné jednotky pro realizaci RIS3 LK, tzv. Smart akcelerátoru LK
- 7) Projednání návrhu projektů z akčního plánu RIS3 LK
- 8) Různé
- 9) Závěr a diskuze

USN č. 1/1/2016 Rada pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji schválila program jednání



## 2. Projednání strategické intervence pro RIS3 připravované Libereckým krajem. Seznámení s aktuálními informacemi k Národní RIS3

Ing. Ivana Ptáčková, Krajský úřad Libereckého kraje - prezentace

I. Ptáčková informovala o přípravě strategické intervence pro RIS3 LK členy RVVI a dále představila novou připravovanou brožuru strategie RIS3 LK.

Informovala také o aktuálních informacích k Národní RIS3.

## 3. Projednání volby místopředsedy RVVI LK

Volba místopředsedy vyplývá ze Statutu RVVI LK (dle čl. 3 odstavce 6), místopředseda vykonává funkci předsedajícího v případě nepřítomnosti předsedy (podrobněji čl. 3 odstavec 5 Statutu RVVI LK).

Doc. Ing. Miroslav Malý navrhoval na pozici místopředsedy: Ing. Jaromíra Ficka, Ph.D., Doc. Ing. Vojtěcha Pražmu, CSc., Prof. RNDr. Petra Špatenku a Doc. Ing. Antonína Potěšila, CSc. Jmenovaní pánoné poděkovali za důvěru, ale zříkají se možnosti kandidovat na funkci místopředsedy RVVI LK.

Doc. Ing. Miroslav Malý dále navrhoval rozšíření RVVI LK o nové členy, kteří by měli pocházet z řad vědců a výzkumníků.

Doc. Vojtěch Pražma, CSc. navrhl zvolit místopředsedou Mgr. Jana Marka, zástupce člena VÚTS, a.s. Mgr. Jan Marek souhlasil s nominací.

Členové byli informováni, že Mgr. Jan Marek je zástupcem člena RVVI LK, tudíž nemůže být na tomto jednání zvolen místopředsedou. Nejprve bude jmenován Mgr. Jan Marek členem RVVI LK Radou kraje a Ing. Jaromír Ficek, Ph.D. bude zástupcem za VÚTS, a.s. Následně na druhém zasedání RVVI LK bude hlasováno o jmenování Mgr. Jana Marka místopředsedou RVVI LK.

Bez usnesení.

## 4. Projednání účasti stálých hostů na jednání RVVI LK

Účast stálých hostů na jednání RVVI LK vyplývá ze Statutu RVVI LK (dle čl. 3 odstavce 8). Členové RVVI LK nesouhlasí s účastí stálých hostů a odkazují se na Status RVVI LK (čl. 3 odstavec 7. b) a odstavec 9), kdy na jednání s vybranou problematikou mohou být přizvány osoby, které nejsou členy RVVI LK, ale jsou odborníky na projednávanou problematiku. Členové RVVI LK si účast těchto osob schválí vždy na předchozím jednání RVVI LK.

USN č. 2/1/2016 Rada pro výzkum, vývoj a inovace nesouhlasí s účastí stálých hostů na jednání RVVI LK.



## 5. Projednání návrhu tematických inovačních platforem RIS3 strategie LK

I. Ptáčková členy RVVI LK informovala, že Krajské inovační platformy schvaluji členové RVVI LK a dále předložila členům RVVI LK tento návrh struktury Krajských inovačních platforem:

1. Inovační platforma: Lidské zdroje – startup platforma
2. Inovační platforma: Optika a sklářství
3. Inovační platforma: Strojírenství, automotive, kovové a kompozitní materiály a nanomateriály
4. Inovační platforma: Textilní průmysl – nadregionální platforma (NUTS II)

Na příštím jednání bude představen konkrétnější návrh na obsazení jednotlivých inovačních platforem. Členové RVVI LK mohou zasílat své podněty k inovačním platformám (obsazení IP, téma k řešení) a to na adresu tajemníka pracovní skupiny – Ing. Ivana Ptáčková, tel.: 485 226 577, [Ivana.ptackova@kraj-lbc.cz](mailto:Ivana.ptackova@kraj-lbc.cz) do dalšího jednání RVVI.

USN č. 3/1/2016 Rada pro výzkum, vývoj a inovace schválila následující inovační platformy RVVI LK:  
Lidské zdroje – startup, Optika a sklářství, Strojírenství, automotive, kovové a kompozitní materiály a nanomateriály, Textilní průmysl – nadregionální platforma (NUTS II).

## 6. Projednání podoby výkonné jednotky pro realizaci RIS3 LK, tzv. Smart akcelerátoru LK

I. Ptáčková představila podobu výkonné jednotky pro realizaci RIS3 LK, tzv. Smart akcelerátor LK.

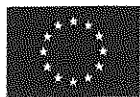
Základní tým SA:

1. S3 Manažera (koordinátor SA)
2. Developer strategických projektů
3. Finanční manažer
4. Analytik
5. Odborný asistent
6. Marketingový specialista

Moduly SA

1. Řízení projektu
2. Základní tým
3. Mapování
4. Vzdělávání
5. Asistence
6. Propagace

USN č. 4/1/2016 Rada pro výzkum vývoj a inovace bere na vědomí podobu výkonné jednotky pro realizaci RIS3 LK, tzv. Smart akcelerátoru LK



## 7. Projednání návrhu projektů z akčního plánu RIS3 LK

### I. Ptáčková představila navrhované projekty z akčního plánu RIS3 LK

Návrhy projektů:

1. Podnikatelský inkubátor
2. Regionální inovační konference
3. Podpora realizace diplomové práce technicky orientovaných studentů v rámci požadavků průmyslových podniků regionu (podpora praxe, téma určuje podnik) – knowledge transfer partnership
4. Inovační vouchery
5. Kreativní vouchery

Zároveň byli členové RVVI LK požádáni o další návrhy k projektům v rámci akčního plánu RIS3 LK.

USN č. 5/1/2016 Rada pro výzkum vývoj a inovace bere na vědomí návrhy projektů z akčního plánu RIS3 LK

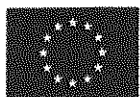
## 8. Různé

Informace o Národní RIS3 a vertikálních doménách byly doplněny Ing. Vítěm Lédlem, Ph.D. Jednotlivé vertikální domény v ČR budou mít kompletní informace koncem července/srpna 2016.

Doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc. navrhuje vytvoření systému hodnocení projektů, aby se mohl vyjádřit každý člen RVVI LK a to formou dotazníků a navrhuje hodnocení priorit dle 20 různých kritérií (dle TAČR a GAČR), která jsou dobře hodnocena v zahraničí.

Doc. Ing. Antonín Potěšil, CSc., navrhuje účast jako člena RVVI LK společnost Magna.

I. Ptáčková informovala členy RVVI, že je také navrhován člen a případný zástupce do RVVI z Krajské nemocnice Liberec.



## 9. Závěr a diskuze

Další jednání RVVI LK je naplánováno na červen 2016.

Předseda RVVI LK všem poděkoval za účast a ukončil první jednání RVVI LK.

Příloha: Prezenční listina

Odkazy: <http://regionalni-rozvoj.kraj-lbc.cz/page1874/rozvojove-dokumenty-strategie-rozvoje-lk-a-program-rozvoje-lk/strategie-inteligentni-specializace-ris3>

Úkoly – Členi:

- 1) Zaslat své podněty k inovačním platformám
- 2) Zaslat další návrhy k projektům v rámci akčního plánu RIS3 LK

Úkoly – Tajemník:

- 1) Připravit materiály do RK:
  - a. Jmenování Mgr. Jana Marka jako člena RVVI za VÚTS a.s. a jmenování Ing. Jaromíra Ficka, Ph.D. zástupcem v RVVI za VÚTS a.s.
  - b. Jmenování člena a případného zástupce z Krajské nemocnice Liberec do RVVI
- 2) Navrhnut systém hodnocení projektů do dalšího jednání, aby se mohl vyjádřit každý člen RVVI
- 3) Zajistit dopracování projektu „Smart akcelerátor“
- 4) Zajistit svolání druhého jednání RVVI v červnu 2016
- 5) Referovat o průběhu přípravy strategických intervencí na druhém jednání RVVI

Zápis schválil předseda Rady pro výzkum, vývoj a inovace v Libereckém kraji.

V Liberci dne: 19. 5. 2016

RNDr. Vít Příkaský, radní Libereckého kraje