



Ve Struhách 1076/27, 160 00 Praha 6

tel.: 234 006 100

fax: 220 922 251

e-mail: tc@tc.cz

www.tc.cz

ZPRÁVA O ČINNOSTI TECHNOLOGICKÉHO CENTRA AKADEMIE VĚD ČESKÉ REPUBLIKY

ZA ROK 2014

duben 2015

OBSAH

1. ÚVOD.....	4
2. NÁRODNÍ INFORMAČNÍ CENTRUM PRO EVROPSKÝ VÝZKUM.....	5
2.1. Hromadné informační aktivity	6
2.1.1. Mezinárodní konference a semináře	6
2.1.2. Národní konference, informační dny, semináře a workshopy	6
2.1.3. Vyžádané přednášky	8
2.2. Spolupráce s evropskými institucemi a státní správou ČR.....	8
2.2.1. Spolupráce s Evropskou komisí a sítí NCP	8
2.2.2. Spolupráce s národní sítí NINET	8
2.2.3. Spolupráce se státní správou ČR.....	8
2.3. Další aktivity spojené s rámcovým programem HORIZONT 2020	9
2.3.1. Pedagogická činnost	9
2.3.2. Informační servis a služby pro jednotlivé klienty	9
2.3.3. Projekty financované ze 7. RP a z H2020.....	10
2.3.4. Monitorování a hodnocení účasti ČR v rámcových programech	10
2.4. Publikační a informační činnost.....	11
3. ROZVOJ PODNIKÁNÍ.....	14
3.1. Projekt BISONet.....	14
3.1.1. Mezinárodní obchodní spolupráce a transfer technologií	15
3.1.2. Mezinárodní mise firem.....	18
3.1.3. Projektové a finanční poradenství.....	19
3.1.4. Organizované/spoluorganizované akce.....	21
3.1.5. Koordinace konsorcia projektu BISONet / EEN ČR	21
3.2. Spolupráce v rámci inovační infrastruktury	22
3.2.1. Členství v národních/mezinárodních sítích a organizacích	22
3.2.2. TIC ČKD Praha	23
3.3. Další aktivity	23
3.3.1. Zahraníční rozvojové spolupráce.....	23
3.3.2. Spolupráce s třetími zeměmi.....	23
3.3.3. ESA BIC Praha	24
3.4. Publikační a propagační činnost	24
4. STRATEGICKÉ STUDIE PRO VÝZKUM A VÝVOJ.....	25
4.1. Příprava podkladů pro veřejnou správu	25
4.1.1. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy	25
4.1.2. Magistrát hlavního města Prahy	26
4.1.3. Technologická agentura ČR.....	27
4.2. Mezinárodní aktivity v oblasti strategických studií.....	27
4.2.1. PACITA.....	27
4.2.2. Regional Innovation Monitor.....	28
4.2.3. JPI Healthy Diet for Healthy Life	28
4.2.4. Analýzy a studie v oblasti Agrofood	28

4.2.5.	ARCADIA	29
4.2.6.	ETEPS a ETAG	29
4.3.	Další aktivity	29
4.3.1.	Časopis Ergo.....	29
4.3.2.	Seminář ke statistikám a analýzám výzkumu, vývoje a inovací	30
4.3.3.	Monitoring technologických trendů.....	30
4.3.4.	Fyzikální ústav AV ČR – výzkumné centrum HiLASE	30
4.3.5.	Příprava nových projektů.....	30
4.4.	Publikační a přednášková činnost.....	31
5.	ČESKÁ STYČNÁ KANCELÁŘ PRO VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE V BRUSELU (CZELO)	34
5.1.	Organizované akce a účast na akcích.....	34
5.1.1.	Prezentační akce českého VaV v Bruselu.....	34
5.1.2.	Akce organizované v Bruselu ve spolupráci s dalšími subjekty	35
5.1.3.	Minisemináře	35
5.1.4.	Aktivní účast na akcích v ČR i v zahraničí	36
5.1.5.	Účast na relevantních akcích v Bruselu (pasivní)	37
5.2.	Konzultační činnost a podpora výzkumných subjektů a státní správy ČR.....	37
5.2.1.	Podpora výzkumných subjektů	37
5.2.2.	Podpora české státní správy a samosprávy	38
5.2.3.	Spolupráce se zástupci regionů ČR v Bruselu	39
5.3.	Další aktivity	39
5.3.1.	Stáže v kanceláři CZELO	39
5.3.2.	Aktivity v rámci sdružení IGLO	39
5.3.3.	Spolupráce s dalšími organizacemi a zeměmi	40
5.4.	Publikační a informační činnost.....	40
6.	EKONOMICKO-SPRÁVNÍ ÚSEK	42
6.1.	Finanční účetnictví.....	42
6.2.	Manažerské účetnictví.....	43
6.3.	Finanční management projektu BISONet a analytická činnost	43
6.4.	Mzdová a personální agenda	43
6.5.	Informační a komunikační technologie	44
6.6.	Hospodářská správa	45
7.	KANCELÁŘ ŘEDITELE	46
8.	DALŠÍ ČINNOST	48
8.1.	ISTEC/TECON	48
8.2.	Projekt Výzkum pro konkurenceschopnost (VÝKON).....	48

9.	ORGANIZAČNÍ A EKONOMICKÉ ÚDAJE	49
9.1.	Organizační schéma TC	49
9.2.	Zaměstnanci TC.....	49
9.3.	Hospodaření TC.....	51
9.3.1.	Výsledovka	51
9.3.2.	Rozvaha	52
10.	PŘÍLOHY	54
10.1.	Příloha 1 - Přehled mezinárodních akcí pořádaných/spolupořádaných oddělením NICER.....	54
10.2.	Příloha 2 – Přehled národních akcí pořádaných/spolupořádaných oddělením NICER.....	55
10.3.	Příloha 3 - Přehled seminářů na poptávku pořádaných oddělením NICER	57
10.4.	Příloha 4 - Přehled zvaných přednášek členů oddělení NICER	60
10.5.	Příloha 5 - Přehled účasti členů oddělení NICER na jednáních Programových výborů H2020..	63
10.6.	Příloha 6 - Přehled účasti členů oddělení NICER na jednáních NCP	65
10.7.	Příloha 7 - Přehled konzultací poskytnutých členy oddělení NICER.....	66

1. ÚVOD

Tato zpráva obsahuje přehled výsledků činnosti Technologického centra AV ČR (TC) za rok 2014. Předchozí zpráva o činnosti za rok 2013 je dostupná na webových stránkách TC (www.tc.cz) v sekci „Publikace“.

Činnost TC v roce 2014 pokračovala a byla dále rozvíjena ve čtyřech hlavních směrech:

- Národní informační centrum pro evropský výzkum
- Rozvoj podnikání
- Strategické studie
- Česká styčná kancelář pro výzkum, vývoj a inovace v Bruselu (CZELO)

Ekonomicko-správní a administrativně-organizační činnost je shrnuta v kapitolách:

- Ekonomicko-správní úsek
- Kancelář ředitele

2. NÁRODNÍ INFORMAČNÍ CENTRUM PRO EVROPSKÝ VÝZKUM

TC je Národním informačním centrem pro evropský výzkum. Od ledna 2013 jsou informační aktivity a služby pro výzkumnou veřejnost plně zastřešeny projektem velké infrastruktury pro VaVaI CZERA (Česká republika v Evropském výzkumném prostoru), který je financován ze zdrojů MŠMT. V rámci projektu CZERA oddělení Národní informační centrum pro evropský výzkum (NICER) úzce spolupracuje s oddělením STRAST. Oddělení NICER se podílelo také na řešení několika již dobíhajících tematicky souvisejících projektů Evropské komise (EK), které jsou vesměs orientovány na posílení a zkvalitnění práce evropské sítě národních kontaktů pro 7. rámcový program (7. RP), a nově se aktivně zapojilo do přípravy řady projektů pro síť NCP v programu Horizont 2020 (H2020). Tyto projekty jsou 100% hrazeny EK a příspěvek na jejich řešení tak představuje další finanční zdroj pro informační aktivity pro VaV.

Oddělení zajišťuje prostřednictvím „národních kontaktů“¹ (National Contact Points, NCP) informační činnost ve všech prioritách a horizontálních aktivitách rámcového programu H2020, případně v dobíhajících projektech 7. RP. Prostřednictvím mezinárodní sítě NCP jsou budovány nástroje pro vyhledávání partnerů do mezinárodních výzkumných konsorcií a jsou pořádány mezinárodní konference a partnerské dny s cílem iniciovat co největší počet projektů výzkumné a vývojové spolupráce. V roce 2014 pracovalo v oddělení 14 NCP, kteří svou činností pokrývali obsahově všechny oblasti H2020, čímž naplňovali požadavek EK na zajištění fungování systému NCP v každé členské zemi. Oddělení pořádalo odborné akce a proškolení manažerů grantových oddělení pracovišť VaV formou stáží, při kterých se účastníci seznámili s programem H2020 a náplní činnosti a službami NCP.

Pokračovala spolupráce s Národní sítí regionálních a oborových kontaktních organizací pro rámcové programy (tzv. NINET = National Information NETwork), které byly ustaveny MŠMT v rámci programu EUPRO. Základním cílem sítě je zajistit dobrou informovanost o rámcových programech a návazné služby ve všech regionech ČR s vysokou koncentrací výzkumných institucí, průmyslu a inovačních podniků. Oddělení NICER se zejména spolupodílí na organizaci a odborné náplni informačních a školicích akcí pořádaných kontaktními organizacemi v regionech a spolupracuje metodicky při řešení problémů souvisejících zejména se správnou aplikací pravidel programu H2020.

Oddělení nadále průběžně monitorovalo a analyzovalo účast ČR v rámcových programech pro potřeby státní správy (zejména pro MŠMT) a poradních vládních orgánů (např. Radu pro výzkum, vývoj a inovace). Členové oddělení se účastní práce odborných skupin, které ustavily orgány státní správy s cílem posílit účast ČR v evropském výzkumu.

Přehled hlavních aktivit oddělení NICER v roce 2014:

- příprava a realizace informačních akcí v jednotlivých oblastech programu H2020, zejména ke struktuře a zaměření programu a jeho prvním výzvám
- organizace školicích akcí týkajících se přípravy, evaluace, administrace, finančních otázek a IPR v projektech
- příprava specializovaných seminářů „na poptávku“ podle požadavků a potřeb konkrétních výzkumných organizací
- konzultační podpora řešitelům projektů 7. RP a připravovaným projektům do programu H2020

¹ Národní kontakt (National Contact Point, NCP) je specialista zprostředkující kontakt mezi Evropskou komisí a národní výzkumnou a vývojovou sférou v příslušném tematickém nebo horizontálním programu.

- vydání aktualizované informační brožury o programu Horizont 2020, elektronické brožury Pravidla financování projektů programu Horizont 2020 (v edici Vademecum H2020) a terminologického slovníku H2020 (také v elektronické podobě)
- průběžný monitoring účasti českých týmů v 7. RP, zpracování dat a příprava Zprávy o účasti ČR v 7. RP
- zveřejňování a aktualizace informací na specializovaných webových stránkách k programu H2020 (www.h2020.cz), na portálu mapujícím národní projekty a iniciativy v oblasti nanomedicíny (www.nano-med.cz) a na portálu pro Evropský výzkumný prostor (www.evropskyvyzkum.cz)
- vydání dvou čísel a dvou dvojčísel časopisu Echo a sedmi čísel elektronického Zpravodaje H2020
- spolupráce na přípravě podkladů a analýz pro potřeby MŠMT a Stálého zastoupení ČR v Bruselu, poskytování komentářů a připomínek k instrukcím MŠMT pro jednání pracovní skupiny pro výzkum v Bruselu a k mandátům na Radu pro konkurenceschopnost
- práce v expertních skupinách a v jednotlivých konfiguracích programového výboru H2020

2.1. HROMADNÉ INFORMAČNÍ AKTIVITY

2.1.1. Mezinárodní konference a semináře

V průběhu roku 2014 oddělení NICER pořádalo nebo bylo partnerem **21 mezinárodních seminářů a konferencí**, které se konaly jak v ČR, tak v zahraničí (viz Příloha 1). Na těchto akcích členové oddělení přednesli celkem 15 příspěvků.

K nejvýznamnějším akcím patřila tisková konference k **NANO World Cancer Day**, jež se konala v lednu v TC, a konference **Horizon 2020 Connections** a **SK-CZ informační den k ERA-chairs** pořádané ve spolupráci s partnerskou slovenskou NCP organizací CVTI.

Oddělení dále spolupřádalo mezinárodní seminář projektu **RECOMMEND New funding instruments and challenges for support to eco-innovation and eco-energy projects and tools** a bylo též partnerem mezinárodního semináře **New Challenge for Coordinators of the European Projects**, který se uskutečnil v květnu v Pardubicích. Z dalších akcí je možné jmenovat setkání k posílení spolupráce s EIT - **ACCESS TO EXCELLENT RESEARCH IN ICT: Opportunities to cooperate with European Institute of Innovation & Technology**, mezinárodní konferenci v oblasti personalizované medicíny **UpClose and Personalized 2014** a celoevropskou akci **European Space Expo**. V červnu se v TC uskutečnil v rámci projektu 7. RP **MIRRIS First round policy dialogue**, který probíhal ve všech nových členských zemích s cílem diskutovat se zástupci řídicí sféry VaV úroveň zapojení do 7. RP. Setkání se účastnili zástupci RVVI, sedmi ministerstev, AVO, Asociace MSP, předseda AV ČR a místopředseda České konference rektorů.

Z dalších akcí lze zmínit **seminář a mezinárodní partnerské setkání k výzvam H2020 - 2015** pořádané ve spolupráci s KHK Ostrava a zajištění české účasti na **Německo-českém partnerském setkání** v oblasti biotechnologií v říjnu v Dusseldorfu (ve spolupráci s oddělením ORP).

2.1.2. Národní konference, informační dny, semináře a workshopy

V roce 2014 uspořádalo oddělení NICER samostatně, příp. ve spolupráci s ostatními subjekty **64 informačních a školicích akcí** na národní úrovni určených pro širokou odbornou

veřejnost (viz Příloha 2), **47 seminářů na poptávku** institucí VaVaI (viz Příloha 3), uskutečnila se **setkání se zástupci AV a VŠ** (pracovní skupina pro otázky financování) a **setkání nově ustavené pracovní skupiny zástupců MSP** k otázkám financování. V souvislosti se spuštěním programu H2020 výrazně vzrostl zájem o interní informační a školicí akce zorganizované na základě přímé poptávky institucí VaVaI, kde bylo předneseno téměř 100 příspěvků a účastnilo se jich přes 900 osob. Náplň seminářů zahrnovala jak všeobecné představení programu a nástrojů H2020, tak i představení konkrétních výzev relevantních zaměření výzkumu poptávajícího pracoviště. Některé semináře byly zaměřeny specificky na horizontální aspekty programu H2020 s cílem představit nová pravidla v oblasti financování, IPR, licence Creative Commons, problematiku otevřeného přístupu k publikacím a datům (OA), ale také např. veřejných zakázek v projektech programu H2020.

Informační a školicí akce otevřené odborné veřejnosti a zájemcům o H2020 přibližovaly různé aspekty a dílčí součásti tohoto programu. Týkaly se problematiky přípravy projektů a jejich managementu a financování (s důrazem na výklad pravidel v oblasti osobních nákladů), nových forem projektů Marie Skłodowska-Curie podporujících mobilitu a též nových oblastí H2020, např. aktivit „widening participation“, práce s Účastnickým portálem, konsorciálních smluv DESCA či nových nástrojů pro financování firem v programu H2020. Proběhly také specializované semináře pro žadatele o ERC granty zaměřené na praktické aspekty podávání žádostí, na kterých byly mj. zprostředkovány zkušenosti z University of Cambridge a z Imperial College London. V oblasti finančního, IPR a OA poradenství proběhlo 38 odborných seminářů a školení.

Nejvýznamnější akcí sledovaného období byla konference **11. české dny pro evropský výzkum** uspořádaná ve spolupráci s MŠMT dne 4. listopadu za účasti významných řečníků a hostů z akademické sféry, státní správy i ze zahraničí (EK, Polsko, Slovensko, Itálie, Slovinsko). Tématem konference, kterou navštívilo přes 90 účastníků, byla „Synergie vybraných nástrojů programu Horizont 2020 s operačními programy“. Konference se zaměřila na základní principy a koncept využití synergií i na zahraniční zkušenosti v této oblasti. Její součástí byla i panelová diskuse, ve které členové panelu diskutovali o příležitostech synergického využití financování programů pro zvýšení efektivity výzkumu a dosažení kvalitnějších výsledků v českých institucích, o bariérách bránících jejich využití, o vylepšeních, jež by jejich používání usnadnila, i o udržitelnosti projektů realizovaných z operačních programů. Konference byla navíc mimořádná tím, že v jejím úvodu předal náměstek ministra školství J. Veber **Cenu Františka Běhounka za rok 2014** Jiřímu Frimlovi. Tuto cenu od roku 2012 uděluje ministr školství, mládeže a tělovýchovy vědcům, kteří se zasloužili o šíření dobrého jména ČR v evropském VaV.

Velkému zájmu se těšily dva **interaktivní workshopy pro žadatele o ERC granty**, zaměřené na psaní projektu, jichž se aktivně účastnili čeští hodnotitelé ERC projektů. V prosinci 2014 byl prakticky ověřen **nový koncept celodenního školicího semináře, zaměřeného na přípravu výzkumného projektu do H2020**.

Z hlediska počtu účastníků patřily k nejvýznamnějším následující akce:

- HORIZONT 2020 + Norské fondy - jak se zapojit do projektů
- Finanční a právní aspekty programu HORIZONT 2020
- ERC Grants in H2020 - How to write a competitive proposal
- MSCA Support for mobility, training and career development of research under H2020
- Příležitosti pro malé a střední podniky v H2020
- 11. české dny pro evropský výzkum

- PARTICIPANT PORTAL: portál pro předkládání a řízení evropských výzkumných projektů

2.1.3. Vyžádané přednášky

Ve sledovaném období připravili členové oddělení NICER **55 vyžádaných prezentací na akcích pořádaných jinými subjekty**. Jednalo se o 43 přednášek na národních akcích a 12 přednášek na mezinárodních konferencích a seminářích (viz Příloha 4).

2.2. SPOLUPRÁCE S EVROPSKÝMI INSTITUCEMI A STÁTNÍ SPRÁVOU ČR

2.2.1. Spolupráce s Evropskou komisí a sítí NCP

Jedním z úkolů oddělení NICER je zajistit informační toky mezi EK a českou výzkumnou komunitou, zejména v souvislosti s rámcovými programy. Tento úkol zajišťovali členové oddělení z pozic NCP v úzké součinnosti s delegáty ČR nominovanými MŠMT do příslušných konfigurací programového výboru H2020 (PV). MŠMT přistoupilo k nominaci expertních skupin pro jednotlivé konfigurace PV H2020, jejichž členy jsou též příslušní NCP. Písemné zprávy z jednání programových výborů poskytují delegáti MŠMT a současně jsou ukládány na intranet portálu pro evropský výzkum. Získané informace využívají NCP při konzultacích a přednáškové činnosti. NCP se podíleli také na šíření zpracovaných informací z PV směrem k výzkumné komunitě a poskytovali relevantní informace odborům výzkumu na ministerstvech, do jejichž gesce tematicky spadá příslušná odborná problematika H2020, např. MZe (zemědělství, potravinové zabezpečení, bioekonomika), MV (bezpečnost) nebo MD (doprava, kosmický výzkum). V roce 2014 se NCP zúčastnili **36 jednání programových výborů H2020** (viz Příloha 5).

NCP se dále zúčastnili **25 schůzek, příp. školení pro NCP** pořádaných EK (viz Příloha 6). Někteří NCP byli zapojeni také do práce odborných skupin EK. Jedná se o European Evaluation Network (EVALNET), Expertní skupinu pro Modelové grantové dohody v H2020, ETPN Mirror Group, ERAC WG Knowledge Transfer a skupinu národních zástupců v Joint Undertaking Bio-based Industry.

2.2.2. Spolupráce s národní sítí NINET

Pokračovala spolupráce s pracovišti sítě NINET, a to zejména prostřednictvím společné organizace **31 informačních a školicích seminářů**. V návaznosti na vyhlášení výsledků programu EUPRO II započala úzká spolupráce s novými projekty OKO Life Sciences a OKO NovaTech. Proběhl také seminář pro NCP a další zájemce z TC ke sledované problematice genderových aspektů ve výzkumných projektech se zaměřením na H2020 prezentovaný OKO Ženy a věda. Mnozí členové RKO/OKO přispívají též do časopisu Echo. Metodická spolupráce s projekty OKO/RKO probíhá jednak formou přímých konzultací a také v rámci pracovní skupiny pro financování a administrativní řízení projektů H2020.

2.2.3. Spolupráce se státní správou ČR

Oddělení úzce spolupracovalo se státní správou, zúčastňovalo se některých aktivit souvisejících s rozvojem národního systému VaV a poskytovalo řídicí sféře podporu při plnění aktuálních úkolů souvisejících s mezinárodní spoluprací ve VaV. V tomto kontextu je

nejvýznamnější spolupráce s MŠMT, příp. **Stálým zastoupením ČR při EU**, probíhala nicméně spolupráce a výměna informací i s dalšími resorty (MZe, MZ, MZd, MV, MŽP).

MŠMT a Stálému zastoupení v Bruselu byla průběžně poskytována podpora při přípravě dílčích analýz účasti ČR v 7. RP i dalších podkladů (zejména expertní stanoviska v oblasti finančních pravidel a ustanovení Modelové grantové dohody) a dále prostřednictvím RKS i dílčích komentářů k instrukcím pro jednání pracovní skupiny pro výzkum v Bruselu, případně k návrhům mandátů pro jednání Rady pro konkurenceschopnost. Bylo také uspořádáno setkání s představiteli MŠMT a NCP k systému spolupráce v rámci ustavených expertních skupin pro programový výbor H2020 a k roli NCP v systému. NCP se podíleli na organizaci schůzek expertních skupin jednotlivých konfigurací PV, přispívali do jejich programu a v řadě případů se podíleli též na návrzích pro doplnění těchto skupin o experty s vhodným odborným zaměřením. Předmětem jednání expertních skupin byly zejména připomínky, komentáře a návrhy k tzv. Scoping papers (navrhovaným strategickým směrům výzkumu pro pracovní programy H2020 na období 2016-2017). Byly připraveny vstupy za ČR do ERA Roadmap (oblast knowledge transfer a open access), připomínky k Akčnímu plánu vlády na podporu hospodářského růstu a zaměstnanosti ČR (kapitola Transfer výsledků VaVaI do aplikační praxe) či vyplňovány dotazníky (např. Questionnaire on Innovation Procurement - ERAC Task Force on Innovation Procurement). Uskutečnilo se též jednání obnoveného výboru VERA, na kterém byl prezentován systém a funkce NCP. Členka oddělení se zúčastnila hodnocení tří projektů programu EUPRO II.

RVVI byly poskytnuty podklady o účasti ČR v 7. RP a probíhala též spolupráce při přípravě doporučení pro otevřený přístup k publikacím a datům.

2.3. DALŠÍ AKTIVITY SPOJENÉ S RÁMCOVÝM PROGRAMEM HORIZONT 2020

2.3.1. Pedagogická činnost

V roce 2014 bylo členy oddělení NICER prosloveno osm přednášek na téma financování evropského výzkumu a rámcového programu EU pro výzkum a vývoj v rámci kurzů pro studenty doktorského studia „Základy vědecké práce“ pořádaných AV ČR, resp. pro studenty doktorského studia Přírodovědecké fakulty UK. Celkem se kurzů zúčastnilo 354 studentů, kladně byla hodnocena kvalita a zkušenosti přednášejících.

V oddělení také proběhla stáž dvou projektových manažerů z BIC Brno, manažerky z Ostravské univerzity a z Přírodovědecké fakulty UK a týdenní stáž šesti slovenských NCP.

2.3.2. Informační servis a služby pro jednotlivé klienty

Poskytování individuálních osobních konzultací a odpovědí na dotazy řešitelů projektů a zájemců o účast v rámcových programech EU je jednou z klíčových aktivit oddělení NICER. V průběhu roku 2014 poskytli členové oddělení **453 obsáhlých konzultací**, z toho **216 při osobních schůzkách** (viz Příloha 7). Jednalo se ještě o konzultace poskytované týmům v průběhu řešení projektů 7. RP a vedle poradenství obecnějšího charakteru k možnostem zapojení do H2020 též o konzultace k vhodnosti projektového záměru, poradenství v procesu přípravy projektů do prvních výzev H2020, včetně otázek finančních (zejména nová problematika bonusů v osobních nákladech), otevřeného přístupu k publikacím a datům či možnostem projektů na veřejné zakázky v H2020. K problematice bonusů k osobním nákladům a jejich vykazování v projektech H2020 bylo na základě objednávky vypracováno odborné metodické stanovisko auditorky, které je zveřejněno na webu H2020. Kromě projektového poradenství proběhla ve spolupráci s MŠMT konzultační

setkání zástupců klíčových subjektů s cílem napomoci zapojení ČR do připravovaných KIC EIT v oblastech Healthy ageing a Raw materials. Ve **129 případech** byla poskytována dlouhodobější **pomoc při přípravě i v průběhu řešení konkrétních projektů**. Aktivně propagovány byly též akce pořádané evropskou sítí NCP, které slouží k vyhledávání partnerů pro společné projekty, případně pro další výzkumnou spolupráci.

2.3.3. Projekty financované ze 7. RP a z H2020

Ve sledovaném období řešilo oddělení následující dobíhající projekty financované ze 7. RP:

- **HDHL CSA** (prodloužen do 31. 7. 2015) – jedná se o specifickou podpůrnou akci, jejímž cílem je poskytovat podporu a vykonávat funkci sekretariátu pro společnou programovou iniciativu „Healthy diet, healthy life“. TC se podílí zejména na pracovním balíčku zaměřeném na implementaci rámcových pravidel a je zodpovědné za aktivity foresightu.
- **SiSNet** (ukončen k 1. 6. 2014) – jednalo se o projekt na podporu sítě NCP v oblasti Věda ve společnosti (SiS). TC bylo zodpovědné za úkol „Network meetings“, v jehož rámci byly uspořádány tři semináře (Budoucnost SiS, Odpovědný výzkum a inovace a Diskuse s EK o budoucnosti SiS).
- **COSMOS+** (ukončen k 31. 7. 2014) – jednalo se o projekt pro NCP pro oblast kosmického výzkumu, který navázal na projekt COSMOS ukončený v roce 2012. TC se zapojilo do analýzy problémů v integraci nových členských států a podílelo se na dokončení návrhu studie opatření k překonání rozdílností v zapojování nových členských států v 7. RP v oblasti SPACE. Spolupracovalo také na studii genderových aspektů a na přípravě nových webových stránek projektu.
- **NMP team 2** (ukončen k 31. 7. 2014) – cílem projektu bylo maximální rozvíjení služeb poskytovaných sítí NMP NCP prostřednictvím nadnárodních aktivit, jako je usnadnění přístupu k výzvám 7. RP, odstraňování počátečních bariér pro nové uchazeče a zvyšování kvality návrhů projektů prostřednictvím užší spolupráce mezi jednotlivými NCP. Projekt též usiloval o snížení rozdílů v profesionalitě a kvalitě služeb nabízených sítí NCP v Evropě i mimo ni.
- **TIPS** (ukončen k 30. 9. 2014) – projekt byl zaměřen na problematiku silniční, železniční, lodní, letecké i kombinované přepravy. Jeho záměrem bylo docílit rychlejší a efektivnější implementace produktů výzkumných projektů do praxe, a zlepšit tak výsledek této činnosti, který není dosud adekvátní množství prostředků, které jsou v Evropě investovány do dopravního výzkumu.

Členové oddělení NICER se dále podíleli na přípravě několika projektů, které vyhlásila EK v programu H2020 pro tematické sítě NCP. Hodnocením úspěšně prošel projekt pro oblast Věda se společností a pro společnost SiSNet2 zahájený v listopadu 2014, jenž přímo navazuje na aktivity projektu 7. RP SiSNet. Úspěšně hodnoceny byly také projekty NCP Academy (finanční a právní oblast) a RICH (evropské výzkumné infrastruktury), jejichž řešení započalo v prosinci 2014. Počátkem roku 2015 pak bylo zahájeno řešení projektů Idealist 2018 (ICT), BioHorizon (potravinové zabezpečení a udržitelné zemědělství), NCP Wide.net (šíření excelence a podpora účasti), NCPs CaRe (ochrana klimatu, účinné využívání zdrojů a suroviny), Cosmos3 (kosmický výzkum) a SEREN 3 (bezpečnostní výzkum).

2.3.4. Monitorování a hodnocení účasti ČR v rámcových programech

Pro další zpracování byly připraveny a do systému SPSS převedeny verze databáze E-CORDA týkající se údajů za 7. RP z března, července a prosince 2014. Dále byla zpracována první verze databáze E-CORDA s údaji za program H2020. Pro potřeby pracovníků TC bylo

zpracováno celkem 48 dílčích datových přehledů z těchto databází a byla připravena řada grafů a prezentací, které byly využity na akcích oddělení NICER.

Na základě požadavků externích subjektů byly zpracovány následující rozsáhlejší komentované analýzy ke spolupráci ČR s vybranými zeměmi v 7. RP:

- Spolupráce Kanady a ČR (pro Ministerstvo zahraničí)
- Spolupráce Německa a ČR (pro MŠMT)
- Spolupráce Francie a ČR (pro MŠMT a velvyslanectví Francie)
- Účast ČR v 7. RP (pro MŠMT)
- Zpracování dotazníků ERAC (pro MŠMT)

Pro externí subjekty (např. MŠMT, MPO, KAV ČR, ČVUT či Masarykovu univerzitu) bylo na vyžádání připraveno dalších 32 datových analýz menšího rozsahu.

V anglickém jazyce byla připravena **Zpráva o účasti ČR v 7. RP za období leden 2007 – červenec 2014**, která bude ze strany DG Research & Innovation (European RTD Evaluation Network) využita jako součást vstupů pro celkové mezinárodní ex-post hodnocení 7. RP. Zpráva je k dispozici na webových stránkách TC v sekci „Publikace“.

2.4. PUBLIKAČNÍ A INFORMAČNÍ ČINNOST

Se spuštěním programu H2020 byly uvedeny do provozu specializované webové stránky k tomuto programu **www.h2020.cz**, které jsou pravidelně aktualizovány v návaznosti na dostupné informace, a v průběhu roku 2014 na nich bylo zaznamenáno přes 35 tisíc návštěv. Byly provedeny grafické úpravy Národního portálu pro evropský výzkum **www.evropskyvyzkum.cz**, který provozuje TC v úzké součinnosti s MŠMT. Na tomto portálu byl vytvořen a testován intranet přístupný pod heslem, na který jsou ve strukturované formě ukládány pracovní neveřejné dokumenty a zápisy z jednání poskytnuté delegáty PV a zástupci v expertních pracovních skupinách. Probíhala také aktualizace informací na specializovaném webovém portálu **www.nano-med.cz**, mapujícím národní projekty a iniciativy v oblasti nanomedicíny. V návaznosti na výsledky výzvy EUPROII byl aktualizován portál **www.NINET.cz**, který poskytuje kontakty na OKO a RKO a slouží jako rozcestník na webové stránky pracovišť sítě NINET.

Pokračovalo vydávání **časopisu Echo**, který je koncipován jako dvouměsíčník s rozsahem 12 až 24 tiskových stran a tří tiskových stran na obálce. Jeho hlavním posláním je přinášet informace o evropském výzkumu a možnostech evropské výzkumné spolupráce. Časopis je převážně zaměřen na následující okruhy:

- diskuse o Evropském výzkumném prostoru
- program Horizont 2020
- rozbory a statistiky evropského výzkumu a zejména české účasti v RP
- informace o zdrojích a programech evropského výzkumu
- informace o příležitostech (výzvách) evropského výzkumu, zejména RP
- představení významného projektu evropského výzkumu, rozhovor s českým účastníkem
- aktuální informace o dění v evropském výzkumu
- představení českého pracoviště zapojeného do evropského výzkumu
- představení pracoviště, které se zabývá managementem výzkumu
- speciální problematika evropského výzkumu (např. informační zdroje pro danou výzkumnou oblast, problematika financování, auditu atd.)

Časopis vychází v nákladu 1500 ks a je bezplatně rozšiřován na všechny fakulty vysokých škol, do všech ústavů AV ČR i do ostatních výzkumných ústavů, do mnoha malých a středních podniků, na krajská zastupitelstva, na všechna ministerstva a do řady knihoven. Zbývající náklad je distribuován na seminářích, školeních a konferencích pořádaných TC. Časopis je dostupný i v elektronické formě na webové adrese www.tc.cz/echo. V roce 2014 vyšla dvě čísla a dvě dvojčísla, **obě s rozsáhlou přílohou o účasti ČR v 7. RP**. Přehled příspěvků členů oddělení NICER v časopise Echo ve sledovaném období je uveden v následující tabulce:

	Autor/autoři	Název článku
Echo 1 - 2/2014	V. Albrecht	Editorial
	J. Kubátová	Výzkumná PPP partnerství v 7. RP a H2020
	V. Korittová, M. Vlková	Ceny – nový nástroj financování inovací z prostředků EU
Příloha Echo 1-2/2014	D. Frank, V. Albrecht	Pátá průběžná zpráva o účasti ČR v 7. RP
Echo 3/2014	V. Albrecht	Editorial
	D. Frank	Inovační výkonnost ČR a jejích regionů dle Evropského a regionálního inovačního zpravodaje pro rok 2014
	J. Čejková	Neenergetické a nezemědělské suroviny nově v programu Horizont 2020
	D. Frank	Výsledky pilotní výzvy ERA Chairs na podporu výzkumných institucí a univerzit v méně rozvinutých regionech Evropy
	J. Kadlec E. Sebroňová	Zhodnocení účasti ČR v projektech priority ICT 7. RP v porovnání se zeměmi EU-12
Echo 4/2014	V. Albrecht	Editorial
	M. Lojková	Finanční aspekty programu Horizont 2020
	J. Kratěnová	Konsorciální smlouva DESCA pro projekty Horizontu 2020 – změny v porovnání s verzí pro projekty 7. RP
Echo 5-6/2014	V. Albrecht	Editorial
	J. Kratěnová	Otevřený přístup k vědeckým informacím v Horizontu 2020
	P. Pracna	Hodnocení projektů z výzev MNPB a SME
Příloha Echo 5-6/2014	D. Frank, V. Albrecht	Šestá průběžná zpráva o účasti ČR v 7. RP

Pokračovalo vydávání elektronického **Zpravodaje H2020**, který poskytuje aktuální informace o připravovaných výzvách, novinkách, publikacích a akcích týkajících se evropského výzkumu, zejména programu H2020. V roce 2014 vyšlo celkem 7 čísel Zpravodaje a přibližně 700 účastníků bylo přihlášeno k jeho odběru. V edici Vademecum H2020 vyšla aktualizovaná a podstatně rozšířená informativní brožura **Horizont 2020: stručně o programu**, která je dostupná v tištěné i elektronické formě. V elektronické formě

(na webu TC i webu H2020) byl publikován **Terminologický slovník H2020** a brožura **Pravidla financování projektů H2020**.

Další články a příspěvky publikované členy oddělení NICER v roce 2014 jsou uvedeny v následujícím přehledu:

Čejková J.: *Inovace v oblasti vody a odpadů v programu Horizont 2020*. Sborník konference "Týden výzkumu a inovací pro praxi 2014" (Hustopeče, 23. – 25. 4. 2014)

Frank D.: *Evropská unie podporuje výzkum a vývoj, již dohlédneme na Horizont roku 2020*. Rozhovor v Technickém týdeníku č. 15/2014

Kinkorová J.: *Horizon 2020 a new possibility for biomedical research in Europe*. Tumor biology March 2014, Volume 35, Issue 1 Supplement, s. 51–55

Kinkorová J.: *Stárnoucí populace v evropském programu Horizont 2020*. Sborník konference „Plasticita mozku a rehabilitace“ (Praha, 23. 4. 2014)

Kinkorová J., Topolčan O., Pešta M.: *Konference ISOBM 2014*. Sborník konference „XXXV. Imunoanalytické dny a XIV. Cechtuma“ (Plzeň, 6. – 8. 4. 2014)

Kinkorová J., Topolčan O.: *Up Close and Personalized*. Sborník konference „XXXV. Imunoanalytické dny a XIV. Cechtuma“ (Plzeň, 6. – 8. 4. 2014)

Kinkorová J. Topolčan O., Fuchsová R.: *Hladiny vitamínu D u různých nádorových onemocnění*. Sborník konference „XXXV. Imunoanalytické dny a XIV. Cechtuma“ (Plzeň, 6. – 8. 4. 2014)

Kinkorová J., Karlíková M., Topolčan O., Polívka J., Polívka J. jr.: *Edukace v personalizované medicíně*. Sborník konference „XXXV. Imunoanalytické dny a XIV. Cechtuma“ (Plzeň, 6. – 8. 4. 2014)

Kinkorová J.: *Personalizovaná medicína v evropském programu Horizont 2020*. Sborník konference „XXXV. Imunoanalytické dny a XIV. Cechtuma“ (Plzeň, 6. – 8. 4. 2014)

Kinkorová J., Novák J., Zeman V., Matoulek M., Topolčan O., Svobodová S., Racek J.: *Optimization of recovery, regeneration and rehabilitation*. EPMA Journal 2014, 5

Kinkorová J., Karlíková M., Topolčan O., Polívka J., Polívka J. jr., Svobodová S., Fuchsová R.: *Education in personalized medicine in Czech Republic*. EPMA Journal 2014, 5

Kinkorová, J.: *Zdravý mozek – zdravá Evropa*. Časopis lékařů českých č. 1/2014

Kinkorová J., Topolčan O.: *EPMA summit*. Časopis lékařů českých č. 2/2014

Kinkorová J., Golubitschaja O., Castigliola V.: *Predictive, Preventive and Personalised medicine as the hard core of Horizon 2020: EPMA position paper*. EPMA Journal 2014, 6

Koníčková, N.: *Horizon 2020 - Funding Opportunities*. Sborník konference "2014-2020 a New Challenge for Coordinators of the European Projects" (Pardubice, 13. – 14. 5. 2014)

Mirovský O.: *Ve vesmíru mají šanci i malé firmy, říká šéf veletrhu Toulouse*. Space Show, IDnes, Technet (1. 7. 2014)

Škarka M.: *Program Horizont 2020 pro rozvoj inovací v průmyslu a dopravě*. Spektrum č. 3/2014

Škarka M.: *HORIZONT 2020: Rámcový program pro výzkum a inovace*. Sborník vydaný při příležitosti Veletrhu komunitárních programů (30. 9. 2014)

3. ROZVOJ PODNIKÁNÍ

Oddělení rozvoje podnikání (ORP) řeší široké spektrum úkolů v oblasti podpory inovací a podnikání především ve vztahu k zahraničí, ale i v rámci ČR. Činnost oddělení obecně zahrnuje konzultační, asistentské a informační aktivity vztahující se k inovacím včetně inovačního managementu, inovační infrastruktury, financování inovací, otázek duševního vlastnictví a zapojení do evropských programů zaměřených na podporu podnikání, inovací a výzkumu převážně pro malé a střední podnikatele. Všeobecný cíl činnosti oddělení je podpora zapojení české podnikatelské sféry do mezinárodní spolupráce a lepší postavení na mezinárodních trzích pro dosažení vyšší konkurenceschopnosti české ekonomiky. Z toho nejdůležitější je asistence při přenosu inovačních technologií a výzkumných výsledků v mezinárodním měřítku, a to jak z výzkumných institucí do průmyslu, tak i mezi podnikatelskými subjekty, s cílem zvýšit praktické využití výsledků VaV.

Konzultacemi a poradenstvím je podporováno aktivní zapojení malých a středních podniků (MSP) do mezinárodní spolupráce, ať už technologické, výzkumné nebo obchodní. Pracovníci oddělení se věnují vybraným odvětvím hospodářské činnosti (biotechnologiím, strojírenství a materiálům, novým energetickým zdrojům, udržitelné dopravě, zemědělství, potravinářství, nanotechnologiím a životnímu prostředí). Podpora zapojení českých podniků do rámcových programů EU a ostatních evropských dotačních programů pro rozvoj inovací, podnikání a výzkumu je další komplementární činností podporující pozitivní rozvoj podnikatelského sektoru a jeho inovačních aktivit.

Mezi důležité aktivity oddělení patří také organizování konferencí, workshopů a kulatých stolů zaměřených na podporu inovačního podnikání a inovační infrastruktury s převahou technologicky orientovaných akcí.

Ve sledovaném období se ORP podílelo na řešení projektu BISONet, který realizoval aktivity sítě Enterprise Europe Network (EEN). V ČR byl pod koordinací TC projekt zastoupen konsorciem 11 partnerů, většinou regionálních institucí s dlouhodobou zkušeností v poradenských službách. Součástí služeb byla identifikace inovačních technologií a jejich transfer do/ze zahraničí ve vybraných sektorech jako jsou biotechnologie, strojírenství a materiály, nanotechnologie, nové energetické zdroje, udržitelná doprava, zemědělství či potravinářství. Oddělení se zabývalo také dalšími činnostmi specializovanými na poskytování informací o financování, zakládání a rozvoji firem a na otázky spojené s právy k duševnímu vlastnictví MSP. Vzhledem k tomu, že rok 2014 byl závěrečným rokem prvního časového období sítě EEN, byly aktivity projektu BISONet směřovány k naplnění jeho cílů, ale také k přípravě na nové programovací období, ve kterém bude EEN i nadále aktivní, a to s některými novými úkoly. Jedná se v první řadě o nástroje podpory inovací začleněné do programu Horizont 2020, zejména o zapojení sítě EEN do některých fází nástroje pro MSP a též o finanční nástroje sloužící k rozvoji MSP.

3.1. PROJEKT BISONET

Projekt BISONet, který realizoval aktivity mezinárodní sítě na podporu inovačního podnikání EEN v České republice, byl zahájen v lednu 2008 a byl zajištěn Rámcovou partnerskou smlouvou podepsanou s EK, která stanovovala rámcové podmínky pro projekt na dobu sedmi let, tj. do roku 2014. Projekt byl financován ze zdrojů Rámcového programu EU pro konkurenceschopnost a inovace (CIP) a kofinancován Ministerstvem průmyslu a obchodu. Pod koordinací TC byl realizován konsorciem 11 projektových partnerů, kteří svými službami poskytovanými podnikatelské sféře v rámci sítě EEN pokrývali všechny kraje ČR.

Pracovní program projektu aktivně reagoval na potřeby klientů sítě EEN v ČR, kteří čím dál více vyžadovali komplexnější, specializované a integrované informace.

Projekt BISONet (a tedy i síť EEN) svou činností pokrýval následující oblasti:

- **Poradenství pro podnikatele** – jednalo se o informace a poradenství v otázkách obchodu, marketingu, podnikatelské legislativy, mezinárodní obchodní spolupráce a financí
- **Inovace a transfer technologií** – jednalo se o podporu inovačních aktivit firem a aktivní asistenci při mezinárodním přenosu technologií a výzkumných výsledků mezi firmami navzájem, nebo výzkumnými institucemi a průmyslem
- **Projektové a finanční poradenství** – jednalo se o podporu a iniciaci účasti českých podnikatelských subjektů v projektech RP EU, programech pro čerpání strukturálních fondů EU a ostatních dotačních titulech EU pro podporu rozvoje inovačního podnikání a výzkumu bilaterálních a vícestranných dohodách o vědeckotechnické spolupráci a programech zahraniční rozvojové spolupráce, činnosti v oblasti rizikového kapitálu pro zakládání a rozvoj MSP a konzultace v oblasti ochrany duševního a průmyslového vlastnictví
- **Koordinace konsorcia partnerů** – jednalo se o koordinaci úkolů v rámci vlastního konsorcia, ale i o všechny úkoly a činnosti důležité pro začlenění konsorcia do EEN

Hlavním úkolem projektu bylo poskytování komplexních integrovaných služeb a informací za účelem podpory rozvoje podnikání a inovací především malých a středních podniků s cílem zvýšit jejich konkurenceschopnost a lepší postavení na mezinárodních trzích cestou inovování služeb a produktů, včetně využití transferu technologií. Přehled vybraných služeb poskytnutých za celé trvání projektu BISONet (2008 – 2014) je uveden v následující tabulce:

	2008-2010	2011-2012	2013-2014	Celkem
Akce	361	280	259	900
Počet účastníků na akcích	12760	9321	9352	31433
First company visit	1653	975	1023	3651
Konzultace (IPR, finance, audits)	4614	3915	3878	12407
Mezinárodní dohody o spolupráci (PA)	77	90	178	345
PA technologické	31	42	56	129
PA obchodní	35	31	94	160
PA výzkumné	11	17	28	56
ASO	0	0	36	36
Zahraniční mise firem	36	36	36	108
Mezinárodní brokerage (BE)	120	89	115	324
Počet klientů BE + mise	1291	1228	1929	4448
Počet schůzek BE + mise	5964	4251	6190	16405

3.1.1. Mezinárodní obchodní spolupráce a transfer technologií

V roce 2014 přibylo **18 nových klientů**, kteří mají zájem o mezinárodní spolupráci, a kterým byly poskytnuty potřebné kontakty na zahraniční firmy s konkrétní vhodnou nabídkou či poptávkou. Za uvedené období se podařilo podpořit uzavření celkem **15 dohod o mezinárodní spolupráci**, z toho **devíti technologických transferů** (technologické transfery se týkají licenčních smluv, dohod o technické spolupráci, Joint Venture, obchodních

dohod s technickou pomocí či spolupráce v oblasti výroby) a **šesti obchodních transferů** (obchodní transfery zahrnují zprostředkování obchodu, franchise, Joint Venture, fúzi nebo výměnu akcií, prodej společnosti, reciproční spolupráci, subdodavatelskou spolupráci či logistiku). Do databáze POD sítě EEN byly nově vloženy 3 nabídky a 1 poptávka po obchodní spolupráci.

Realizované **technologické transfery**:

- „Realization of a wireless sensor network“ (spolupráce v oblasti bezdrátových sítí) – katedra telekomunikací VUT v Brně se v rámci doprovodného kooperačního setkání na mezinárodní konferenci Telecommunications and Signal Processing dohodla na spolupráci s italským Institute for Microelectronics and Microsystems CNR. Italská strana zašle elektronické součástky na testování a montáž českému partnerovi, který provede jejich zhodnocení a nabídne další možný postup.
- „Components samples for engineering production“ (vzorky pro strojírenskou výrobu) – česká firma VMV s.r.o. se na kooperačním setkání „Contact: Business Meetings 2013“ v Lipsku dohodla na spolupráci s firmou AIRA TECH Ltd. z indického Kanpuru. Indická firma vyvinula vzorky strojírenských dílů podle zadaných technických požadavků a dodala je firmě VMV, která je v současné době zkouší. Po úspěšném vyhodnocení lze předpokládat další spolupráci a dodávky indické firmy pro výrobu v ČR.
- „Conductive ink for R&D project“ (vodivý inkoust pro výzkumný projekt) – zástupce Technické fakulty ČZU Praha se na veletrhu NANOTECH Tokio 2014 dohodl na dodání vzorku nano-inkoustu z korejské firmy KH Chemicals. Jedná se o zdokonalení zařízení s názvem Plantograf, který ČZU vyvíjí. Plantograf umožňuje mj. analýzu chůze člověka, měření rozložení tlaku na plošce chodidla a měření poruchy rovnováhy a na připojeném počítači zpracovává v reálném čase signály o průběhu tlaků ve statickém a dynamickém režimu zatěžování. Jeho konstrukce principiálně vychází z využití závislosti změny odporu vodivého elastomeru na působícím mechanickém tlaku. Snahou je nahradit v současnosti používaný vodivý elastomer vodivým inkoustem, jehož nanesení by zvýšilo přesnost měření.
- „Feasibility study of the novel natural ingredient suitable for food applications“ (testování přírodního masového proteinu pro potravinářství) – česká firma Masojiko, jež je zpracovatelem masa a výrobcem masných výrobků, byla oslovena nabídkou dánské technologie – přírodního masového proteinu, který u masových produktů zvýrazňuje jejich chuť a obohacuje je o proteiny. Tento dánský produkt nahrazuje kontroverzní přísady, jako jsou umělá aroma a glutamany. Dánské firmě se podařilo dezintegrovat protein až na peptidovou úroveň, což konečnému výrobku zajišťuje například dlouhodobou kvalitativní stabilitu a chuťovou stálost po celou dobu trvanlivosti produktu.
- „Feasibility study of the novel natural ingredient suitable for food applications“ (testování přírodního masového proteinu pro potravinářství) – firma SpakFoods, s.r.o., která patří mezi přední výrobce omáček, dresinků a kečupů, byla oslovena nabídkou dánské technologie – přírodního masového proteinu, který vylepšuje chuť nejen u masových produktů, ale lze ho dobře využít i u omáček a dresinků, kde plní úlohu přírodního zvýrazňovače chuti a nahrazuje tak glutamany a aroma.
- „Airport Equipment“ (zařízení pro leteckou dopravu) – česká firma AERO Trade se díky účasti na kooperačních setkáních při veletrhu 8th EU-China Technology Fair v Chengdu domluvila na technologické spolupráci s čínskou firmou Chengdu Goldenway Technology Co., Ltd. Spolupráce spočívá v úpravě zařízení pro leteckou dopravu a zaškolení personálu v oblasti 3D simulací procesů na kontrolní věži.

- „Sourcing innovative Scottish regenerative medicine and drug delivery R&D projects for use of custom-designed nanofibres“ (nanovlákná pro kostní regeneraci a pro přenos látek v organismu) – česká firma Nanopharma a.s. poskytla svá nanotechnologická řešení týkající se nanovláken pro kostní regeneraci a přenos látek v organismu skotské firmě Interface Ltd. Jednání o spolupráci byla zahájena na kooperačním setkání firem Life Sciences Partnering Event 2014 organizovaným sítí EEN v Edinburghu.
- „Reduction of greenhouse gases and air pollution by photocatalytic degradation“ – ORP bylo požádáno VŠB – TU Ostrava o vyhledání vhodného partnera pro řešení výše uvedeného projektu. Na základě technologického zaměření projektu byly osloveny vybrané norské instituce, spolupráci se podařilo dohodnout s Norwegian Institute for Air Research.
- „Genetic History of the Czech Roma People: The Contribution to Knowledge of Roma Identity“ – ORP bylo osloveno Pedagogickou fakultou UK v Praze (Katedrou biologie a environmentálních studií) s žádostí o vyhledání vhodného partnera pro řešení výše uvedeného projektu. Spolupráci se podařilo uzavřít s Univerzitní nemocnicí v Oslo a do řešení projektu je zapojena také česká firma Forensic DNA Service zajišťující laboratorní servis DNA.

Realizované **obchodní transfery**:

- „Manufacturing of high end crystal vases“ (výroba designových skleněných váz) – dohoda mezi českou firmou Novosad a syn Harrachov, s.r.o. a britskou firmou Rokos Design se týká výroby skleněných designových váz českou firmou pro britskou stranu. Tato dohoda byla nominována do „Network Stars Awards“ mezi tři nejlepší spolupráce, vyhlášení soutěže proběhlo v září 2014 v Bruselu, kde TC získalo toto ocenění. Televize Euronews také natočila a odvysílala s oběma klienty reportáž.
- „Pilot Training“ (trénink pilotů) – česká firma Pilot Training - F AIR, spol. s r.o. se během své účasti na 8. EU-China Business & Technology Cooperation Fair dohodla na spolupráci s China General Aviation Investment Group na založení školy pro piloty soukromých letounů v Číně. China General Aviation Investment Group se na projektu podílí založením infrastruktury, zatímco česká firma nabízí know-how systému pro výcvik pilotů a manažerské zkušenosti.
- „Wind Pumps“ (čerpadla poháněná větrem) – česká firma DOZEP Pavol Floris se dohodla na transferu čerpadel poháněných větrem se slovenskou firmou Ing. Peter Sakala z Bytče. Čerpadla se budou instalovat v místech, kde je třeba získávat vodu k napájení zvířat a v místech bez vodovodních sítí.
- „Market Nanofiber Masks RESPIMASK“ (respirační masky s nanovláknem) – česká firma Respeare & Co. se dohodla s japonskou firmou Veropowersv na transferu respiračních masek s nanovláknem do Japonska. Transfer započal v roce 2013 na veletrhu NANOTECH v Tokiu, následně došlo k podpisu obchodní dohody a zahájení spolupráce.
- „Gluten-free products under common brand on new markets“ (bezlepkové produkty pod společnou značkou na nových trzích) – česká firma Perník, s.r.o. a maďarská firma AGRI-CORN Ltd. se dohodly na společné výrobě a distribuci bezlepkových potravin. Společně bude vytvořena nová značka bezlepkových potravin, se kterou se budou firmy snažit vstoupit na trhy třetích zemí.
- Technologie na čištění vod – česká firma Dekonta se na veletrhu WATEC dohodla na spolupráci v oblasti čištění vod s izraelskou firmou Dani Kalimi Municipal Counseling zabývající se čištěním komunálních vod. Společnost bude zajišťovat hospodaření s odpady v Izraeli pro města a místní samosprávy za pomoci technologie firmy Dekonta.

Do mezinárodní technologické databáze sítě, která je sdílána s 54 zeměmi, bylo ve sledovaném období vloženo celkem **17 nových technologických nabídek/poptávek**. Bylo navštíveno **96 firem** a provedeno **22 technologických posouzení firmy** (technology assessment). Z technologické databáze sítě bylo vybráno **77 zahraničních technologií**, které byly následně rozeslány českým firmám jako možný zdroj zahraniční spolupráce.

3.1.2. Mezinárodní mise firem

V průběhu roku 2014 ORP organizovalo nebo se zúčastnilo řady mezinárodních misí firem a technologických kooperačních burz. Jednalo se o následující akce:

- **Biomass Business Talks 2014** (Graz, Rakousko) – kooperační setkání firem zaměřené na energetické využití biomasy
- **NANOTECH Tokio 2014** (Tokio, Japonsko) – mise firem, stánek a kooperační setkání firem zaměřené na nanotechnologie
- **India BIO 2014** (Bangalore, Indie) – mise firem, stánek a kooperační setkání firem zaměřené na zemědělství, biotechnologie a nanotechnologie
- **Mise z USA** – TC hostilo 20 amerických firem, kterým poskytlo informace o možnostech na českém trhu
- **FuelCells and Hydrogen for Future Transport and Buildings 2014** (Birmingham, Velká Británie) – kooperační setkání firem v oblasti energetického využití vodíku
- **Czech Business Delegation to Serbia and Slovenia** – podnikatelská mise jako doprovod návštěvy prezidenta Zemana
- **Mission for Growth** (Sevilla a Merida, Španělsko) – kooperační multioborové setkání firem zaměřené především na sektory ICT a nanotechnologie
- **Light+Building 2014** (Frankfurt nad Mohanem, Německo) – kooperační setkání firem věnované problematice osvětlení, elektro-engineeringu, domácí automatizace a SW pro stavební průmysl
- **Nitra Engineering 2014** (Nitra, Slovensko) – kooperační setkání firem v oboru strojírenství
- **Delegace firem a klastrů ze západní Číny a česko-čínská B2B**
- **Renexpo 2014** (Budapešť, Maďarsko)
- **Bilateral Business Summit** (Tlaxcala, Mexiko) – mezinárodní konference a B2B kooperační setkání pro firmy a instituce ze střední a východní Evropy se zájmem o technologickou, obchodní a vědeckou spolupráci s Mexikem. TC bylo hlavním organizátorem společně s Velvyslanectvím Mexika, MPO ČR, CzechInno a Národní klastrovou asociací.
- **TSP 2014 - Telecommunication and Signal Processing** (Berlín, Německo) – kooperační setkání firem a výzkumných institucí zaměřené na spolupráci v oblasti elektrotechniky
- **Windmatch 2014** (Hamburk, Německo) – kooperační setkání zaměřené na technologie z oblasti větrných elektráren a životního prostředí
- **BIOSPAIN 2014** (Santiago de Compostela, Španělsko) – B2B jednání zaměřená na farmakologii, biotechnologie a medicínu
- **CZ@ESO: Kooperační den českých firem v Evropské jižní observatoři** (Garching u Mnichova, Německo)
- **Successful R&D in Europe** (Benátky, Itálie) – multisektoriální kooperační setkání zaměřené na setkání mikrofirem a MSP
- **Smart Energy Expo** (Verona, Itálie) – mise na veletrh týkající se inteligentních budov a energetických úspor

- **CAT 2014** (Tunis, Tunisko) – akce zaměřená na sektory energie, elektronika, potravinářství, zdraví, informační a komunikační technologie, technické plasty.
- **IX. EU-China Business & Technology Cooperation Fair** (Chengdu, Čína) – mise firem především z oblasti strojírenství a ochrany ŽP
- **Successful R&D in Europe 2014** (Dusseldorf, Německo) – mise firem na kooperační setkání
- **Denkmal 2014** (Lipsko, Německo) – kooperační setkání zaměřené na technologie pro památkáře
- **Korea-Czech Technology Cooperation Day** (Praha, ČR) – kooperační setkání firem a výzkumných institucí zaměřené na spolupráci s Koreou

3.1.3. Projektové a finanční poradenství

Konzultacemi a poradenstvím podporuje ORP aktivní zapojení MSP do mezinárodní spolupráce, ať už technologické, výzkumné nebo obchodní. Konzultace se provádějí nejčastěji v oblasti financování inovačních projektů, projektového managementu a ochrany duševního vlastnictví. Poradenství odborně pokrývá především rámcové programy Konkurenceschopnost a inovace, COSME, 7. RP a program Horizont 2020, dále operační programy financované ze strukturálních fondů (zejména OPPI, OPVK, OPVA, OPVK a OP VaVPI a pro nové programovací období také OP PIK a OP VVV), programy mezinárodní vícestranné nebo bilaterální vědeckotechnické spolupráce, programy Zahraniční rozvojové spolupráce EU či programy Technologické agentury ČR.

Ve sledovaném období bylo klientům sítě EEN poskytnuto celkem **111 individuálních projektových konzultací**. Většina se týkala možností financování projektů z evropských nebo národních zdrojů VaVaI nebo finančních nástrojů dostupných pro rozvoj podnikání. Součástí konzultací bylo vždy představení služeb poskytovaných sítě EEN včetně mezinárodního transferu inovativních technologií. Konzultace se dále týkaly oblasti financování rozvoje start-upů, u rozvinutých firem pak získání dotací na investiční aktivity, inovování stávajících produktů a financování v oblasti expanze podnikatelských aktivit do zahraničí. Důležitou součástí projektového poradenství byla také aktivní podpora českých zájemců o společné česko-norské projekty financované z tzv. Norských fondů. Podpora spočívala v cíleném informování o potenciálních možnostech programu Norských fondů, v asistenci českým žadatelům se strukturovanou anotací jejich projektového záměru a ve zprostředkování anotace potenciálním norským partnerům. Pomoc při prvotním navazování mezinárodních výzkumných kontaktů byla poskytnuta celkem 57 českým řešitelským týmům, převážně z akademického sektoru, jejichž projekty byly distribuovány 41 norským partnerům. Výsledkem této kampaně byly celkem čtyři společné česko-norské projekty podané k hodnocení v programové ose CZ 09 (Česko-norský výzkumný program) v prioritách Zdraví, Životní prostředí a Sociální a Humanitní vědy. U dvou dalších česko-norských výzkumných projektů podaných v rámci programové oblasti CZ 08 (Pilotní studie a průzkum ukládání oxidu uhličitého) byla českým řešitelům poskytnuta specifická poradenská pomoc při formulování vybraných aspektů projektového návrhu související s ochranou duševního vlastnictví a s některými dalšími odbornými otázkami.

V roce 2014 byly realizovány následující tzv. „**Advisory Services Outcome**“ (poskytnuté konzultace, které přinesly klientovi významný benefit):

- Pro firmu VRST s.r.o. byla zpracována analýza možností pro další fázi vývoje pulsního výbušného motoru s radiální izobarickou turbínou. Na základě analýzy se zástupci firmy rozhodli podat žádost o technologickou kooperaci s firmou Shell v oblasti energetiky „Shell Game Changer“.

- Českému řešiteli (Ústav struktury a mechaniky hornin AV ČR) česko-norského výzkumného projektu podaného v rámci programové oblasti Pilotní studie a průzkum ukládání oxidu uhličitého byla poskytnuta specifická poradenská pomoc při formulování vybraných aspektů projektového návrhu související s ochranou duševního vlastnictví a s některými dalšími odbornými otázkami.
- Firmě IMCoPharma a.s. byly poskytnuty informace o konání výběrového řízení programu Rozvojově ekonomického poradenství MZV. Firma hodlá realizovat dva projekty zaměřené na aplikaci inovativních léčivých látek v moderní farmaceutické výrobě při transferu farmaceutických technologií z EU do Gruzie a Moldávie.
- Firmě KE-ARM, s.r.o. byla poskytnuta informace o vyhlášení výzvy programu Rozvoj OP Podnikání a inovace. Cílem podpořeného projektu je zvýšení kvality a efektivnosti výroby v oblasti průmyslových armatur určených pro náročné průmyslové provozy.

Za aktivní asistence pracovníků ORP byly uzavřeny následující **dohody o mezinárodní výzkumné spolupráci**:

- „The use of arthropod repellents as a complement to other packaging solutions to reduce spoilage of model foods under warehouse conditions“ (použití repelentů na členovce jako doplněk k jiným obalovým řešením na omezení kažení modelových potravin ve skladových podmínkách) – dohoda mezi VÚ rostlinné výroby v Praze a norskými společnostmi Nofima a Bioforsk vedla k přípravě projektu předloženého do výzvy Norských fondů
- „Research on development of support services for application of skills and competences for green jobs in construction field through communication“ – dohoda o spolupráci mezi českou firmou Governance Institute a rumunskou firmou Primaserv týkající se využití tzv. zelených technologií ve stavebnictví
- Long term Archivation of Electronic Document in Cloud – dohoda o spolupráci české firmy Software602 a korejské firmy I-ON Communications v projektu Eureka v oblasti výzkumu dlouhodobého uchovávání elektronických dokumentů v cloudech
- Využití bioplynu ve vysokoteplotním palivovém článku s tuhým elektrolytem (SOFC) – dohoda o spolupráci ÚJV Řež a University of Birmingham ve výzkumu zaměřeném zejména na testování SOFC v provozu s různým složením bioplynu

Pokračovaly aktivity zaměřené na zapojování českých organizací do mezinárodních projektů VaVaI. Ve sledovaném období bylo českým subjektům rozesláno celkem **21 nabídek zahraničních koordinátorů projektů**, kteří hledali vhodného partnera. Tyto projektové spolupráce se týkaly hlavně programu H2020, ERA-NET a Eureka. Po konzultaci projektového záměru byl předán kontakt na pracovníky EEN z řešitelského státu, kteří nabídku ke spolupráci poskytli.

Oddělení nadále spolupracovalo s Českou exportní bankou v oblasti propagace nových finančních služeb pro MSP, Úřadem průmyslového vlastnictví a se společností Licencing Executives Society. Pracovník oddělení byl aktivně zapojen do evropského programu IPR Ambassadors, jehož cílem je propagace a zpřístupňování materiálů, akcí a služeb poskytovaných EU IPR SME Helpdesk. V rámci tohoto programu se také zúčastnil setkání Annual Meeting of IPR Ambassadors konaného v dubnu v Bruselu.

Pracovníci oddělení se také podíleli na odborném posouzení a následném výběru projektů podaných do výzvy Inovační vouchery v Praze 2014, která byla vyhlášena v září, a na propagaci seminářů pořádaných administrátorem tohoto programu Institutem plánování a rozvoje hl. m. Prahy.

3.1.4. Organizované/spoluorganizované akce

Ve sledovaném období oddělení organizovalo nebo spoluorganizovalo následující akce:

- Seminář „SESAR 2: Příležitost i pro partnery z ČR“ organizovaný ve spolupráci s firmou Honeywell s.r.o. a oddělením NICER
- Seminář „Zpřístupnění výsledků z projektů v rámci výzev 6.3 a 7.3 „Podpora pre-seed aktivit v síti Enterprise Europe Network“ organizovaný s MŠMT
- Seminář „Mexiko: možnosti obchodní a technologické spolupráce pro české firmy“ organizovaný ve spolupráci s Velvyslanectvím Mexika
- Workshop „Praktické aspekty ochrany duševního vlastnictví při podnikání v Čínské lidové republice“ organizovaný ve spolupráci s Governance Institute
- „SME Forum: Export to China“ organizované s Governance Institute
- Seminář „Smart sourcing from China“ organizovaný s Governance Institute
- Seminář „Podpora inovativních firem v průmyslu“ organizovaný v rámci mezinárodního veletrhu ForIndustry 2014
- Workshop „Inovace v oblasti vnějších stavebních prvků a nové požadavky na jejich zabudování“ organizovaný s Českou komorou lehkých obvodových pláštů
- Konference „Financování rozvoje firmy jako účinný nástroj podpory podnikání“ organizovaná pod záštitou MPO a Středočeského kraje
- Seminář „Jak zahájit podnikání: od snu k úspěchu na trhu“
- Seminář „Praktické aspekty ochrany duševního vlastnictví při podnikání v ČLR“
- Konference „Ochranné známky aktuálně: Legislativa, oceňování a daňové aspekty“
- „SME Forum: India“ organizované ve spolupráci s Governance Institute
- Seminář „Rentgenová počítačová tomografie s vysokým rozlišením“, organizovaný s americkou firmou GE Measurement & Control Solutions a českou firmou PBT, s.r.o.
- Seminář „Použití bezpečnostního skla ve stavebnictví“ organizovaný ve spolupráci s Českou komorou lehkých obvodových pláštů
- Seminář „Nanotechnologie pro komfort a zdraví hotelových hostů“
- Workshop „Financování inovací v ČR“ organizovaný ve spolupráci s IA ČR
- Konference „Jak si ochránit duševní vlastnictví při podnikání v Číně“ pořádaná ve spolupráci s ÚPV, China IPR SME Helpdesk, ASEAN IPR SME Helpdesk a Governance Institut
- Seminář „Tepelné mosty a termovize“ organizovaný ve spolupráci s Českou komorou lehkých obvodových pláštů
- Výroční konference EEN ČR
- Seminář „Zapojení českých subjektů do kosmických aktivit“ organizovaný s agenturou CzechTrade a Ministerstvem dopravy

Pracovníci ORP se dále zúčastnili setkání evropských sítí uspořádaném sítí Euro guidance, setkání se zástupci z partnerské organizace sítě EEN z čínského Tianjinu a Kulatého stolu k OP PIK, jenž byl organizován společností Česká inovace pro MPO. Na Festivalu exportu pořádaném společností CzechInno TC působilo jako hlavní partner a na veletrhu podpory podnikání pořádaném Podnikatelským inkubátorem ČZU Praha mělo svůj stánek.

3.1.5. Koordinace konsorcia projektu BISONet / EEN ČR

V roce 2014 bylo věnováno velké úsilí hodnocení výsledků projektu BISONet (2008-2014) a přípravě navazujícího projektu BISONet PLUS. Za tímto účelem proběhla osobní jednání se všemi dosavadními partnery konsorcia a probíhaly pravidelné koordinační schůzky partnerů. Za účelem zajištění kofinancování projektu BISONet PLUS probíhala jednání také

s představiteli MPO na různých úrovních. Oddělení ve spolupráci s budoucími partnery projektu BISONet PLUS připravilo vstupní podklady (Implementační strategii a Pracovní plán 2015- 2016) pro veřejnou soutěž na projekty služeb EEN v období 2015-2020. Projekt byl odeslán EK k posouzení v červnu, v říjnu byl pozitivně evaluován a následně došlo k podání Pracovního plánu s drobnými úpravami a návrhu rozpočtu. Rámcová partnerská smlouva potvrzující koncepci navrhovaných aktivit projektu BISONet PLUS byla ze strany EK podepsána v prosinci. Evaluace pracovního plánu pro období 2015-2016 proběhla bohužel se značným časovým skluzem, nicméně v březnu 2015 obdrželo TC jako koordinátor EEN ČR od EK příslib finanční podpory projektu BISONet PLUS v plně navrhované výši.

Součástí stávajícího projektu EEN ČR v roce 2014 byla také účast sítě v nástroji SME Instrument v programu H2020. Hlavním cílem této aktivity je konzultační podpora sítě EEN pro firmy, které získají finanční podporu pro svůj inovační projekt z tohoto nástroje. Pracovníci ORP zastávají roli Key account manažera a konzultanta pro zvyšování inovačních kapacit firem. TC jako koordinátor EEN ČR koordinuje i tuto nadstavbovou aktivitu, ve které kromě něho působí již jen jeden partner EEN ČR JIC Brno. Působení EEN ČR v nástroji SME Instrument H2020 bude pokračovat i v dalším období 2015-2020.

První období sítě EEN (2008 – 2014) bylo uzavřeno na Výroční konferenci Enterprise Europe Network v České republice, která se uskutečnila 26. listopadu. Na konferenci byla stručně prezentována historie sítě a její výsledky jak celkově, tak v kontextu konsorcia pokrývajícího služby sítě na území ČR. Zástupcům partnerských a spolupracujících organizací byly všemi partnery projektu BISONet prezentovány zkušenosti a dobré praxe z fungování sítě, shrnuty dosažené výsledky a představeny přípravy na období 2015-2020, ve kterém budou před EEN postaveny některé nové cíle a úkoly. Svůj pohled na síť EEN představil také zástupce MPO Marian Piecha. V následné panelové diskusi pozvaní hosté hovořili na téma podpory rozvoje podnikání v nadcházejícím období 2015-2020.

Pokračovala spolupráce koordinátorů EEN střeoevropských zemí (tzv. CEENet7), do které je zapojeno ČR, Slovensko, Maďarsko, Rakousko, jihozápadní Polsko, německé Sasko a Slovinsko. V roce 2014 proběhla dvě setkání skupiny CEENet7, na kterých byly mj. diskutovány záležitosti spojené s koordinací společných matchmakingových setkání a též konzultována příprava projektu BISONet PLUS.

Pokračovala také spolupráce se Středočeským krajem, jejímž výsledkem bylo například udělení záštity hejtmana Středočeského kraje konferenci „Financování rozvoje firmy jako účinný nástroj podpory podnikání“, a rozvíjena byla i spolupráce s Českou inovací.

3.2. SPOLUPRÁCE V RÁMCI INOVAČNÍ INFRASTRUKTURY

3.2.1. Členství v národních/mezinárodních sítích a organizacích

Oddělení upevňovalo a rozšiřovalo vztahy s ostatními organizacemi zapojenými do aktivit podpory podnikání a inovací v ČR, mezi něž patří na prvním místě partnerské organizace a asociovaní partneři sítě EEN, a aktivně působilo v renomovaných evropských sítích za účelem vytvoření komplexního souboru odborných služeb pro podporu inovačních MSP.

Pokračovala spolupráce s Evropským střediskem jaderného výzkumu CERN. Pracovník ORP reprezentuje TC v External Technology Transfer Network, a dále poskytuje pro české subjekty, převážně firmy, přístup k informacím o technologiích, výzkumných výsledcích a účasti na subdodávkách pro CERN. ORP je zastoupeno také ve Výboru pro spolupráci ČR se Spojeným ústavem pro jaderný výzkum v Dubně, kde podobně jako v CERN zástupce oddělení předává informace o možnostech zapojení do dodávek pro SÚJV českým

podnikatelským subjektům. TC také zastává funkci „Industrial Liaison Officer“ pro ČR při výzkumných střediscích European Southern Observatory v Chile a European Spallation Source ve švédském Lundu.

Ve sledovaném období byl ze strany TC předložen Ministerstvu dopravy návrh na zřízení platformy ESA Technology Transfer Broker v ČR. Na počátku roku 2015 pak Koordinační rada ministra dopravy pro kosmické aktivity na základě hodnocení komise složené ze zástupců několika ministerstev, Úřadu vlády ČR a agentury ESA rozhodla o podpoře tohoto návrhu.

Pracovnice ORP je členkou Journal Advisory Board – Business and Economic Horizons and PRADEC Knowledge Promotion Network.

3.2.2. TIC ČKD Praha

Spolupráce TC s TIC ČKD Praha byla ukončena zejména z důvodu utlumení aktivit podnikové inkubace a podnikového rozvoje v tomto inkubátoru. Plánováno je nicméně posílení vazeb na další inkubátory a akcelerátory, zejména z regionů spadajících v české síti EEN pod TC.

3.3. DALŠÍ AKTIVITY

3.3.1. Zahraniční rozvojové spolupráce

Oddělení bylo nadále aktivní při iniciaci účasti českých podniků v projektech zahraniční rozvojové spolupráce. Jedná se zejména o předávání získaných informací o těchto projektech firmám, které by mohly mít zájem zúčastnit se příslušných veřejných soutěží. S MZV a MPO bylo jednáno o vytvoření systému na podporu zapojování českých podniků do těchto programů. Pracovník ORP se zúčastnil již 5. zasedání pracovního týmu Exportní strategie – cíle Rozvojová spolupráce, kde po změně koordinátora z MPO na MZV byla projednávána změna koncepce a schvalována navržená opatření. Na webu EEN ČR byly publikovány týdenní přehledy nových avíz a oznámení výběrových řízení pro program EuropeAid a pravidelně také výběrová řízení vyhlášená Českou rozvojovou agenturou. Pracovník ORP se dále zúčastnil semináře o Programu rozvojově-ekonomického partnerství týkajícího se konkrétních možností podpory připravované výzvy.

Zajištěna byla i účast klientských firem ORP na podnikatelské misi „Obchodní a investiční příležitosti pro české firmy“. Jednalo se o misi 20 zástupců malajských firem doprovázejících vicepremiéra malajského státu Sarawak Alfreda Jabu a dva ministry tohoto státu.

3.3.2. Spolupráce s třetími zeměmi

Pracovníci ORP se ve sledovaném období zúčastnili 13. ročníku nejvýznamnějšího asijského veletrhu v oblasti nanotechnologií **Nanotech 2014** v Tokiu, na kterém nabídli českým firmám plochu k prezentaci. Na společném oficiálním stánku ČR, který organizovalo Velvyslanectví ČR v Japonsku a CzechInvest, se představilo celkem 11 firem a výzkumných pracovišť. Další spoluvystavovatelé na českém stánku prezentovali praktické aplikace, např. nanovlákná či membrány a filtry pro široké využití. ČR je v oblasti nanotechnologií v Japonsku respektovaným partnerem díky několika unikátním technologiím, které vlastní české firmy. Při přípravě české účasti spolupracovalo TC se svým partnerem v síti EEN v Tokiu a jeho kanceláří v Bruselu a zpracovalo souhrnný katalog českých vystavovatelů veletrhu, který byl k dispozici jak v japonštině, tak angličtině.

3.3.3. ESA BIC Praha

V roce 2013 vyhlásilo MD ČR ve spolupráci s agenturou ESA veřejnou soutěž na provozování národního technologického inkubátoru, jehož doménou má být zejména přenos znalostí z evropského vesmírného programu do praktických pozemních aplikací a s tím spojená inkubace inovačních firem. Soutěž vyhrálo konsorcium vedené TC, které od konce roku 2013 aktivně připravovalo podmínky pro zahájení činnosti European Space Agency Business Incubation Centre Prague (ESA BIC Praha). Následně bylo založeno zájmové sdružení právnických osob ESA BIC Praha, jehož zakládajícími členy byly TC, GNSS Centre of Excellence a Institut plánování a rozvoje hl. města Prahy. V roce 2014 proběhla řada jednání s představiteli ESA a MHMP o nastavení budoucího fungování a financování projektu. Byla zvolena pro MHMP nejschůdnější varianta tzv. Letter of Exchange, tj. převodu celé částky kryjící pětileté období trvání projektu na účet ESA, která by vyplácela zpětně příspěvky z obou zdrojů dle reálného čerpání prostředků. Ze strany ESA bylo vše připraveno, ze strany MHMP nicméně docházelo k časovým průtahům. V únoru 2015 došla Rada hl. m. Prahy k závěru, že „aktuální stav projektu není dostatečnou zárukou jeho úspěšné realizace, která by vyžadovala spolufinancování z rozpočtu města. Zároveň také neumožňuje splnit termín zahájení činnosti inkubátoru k datu stanovenému Ministerstvem dopravy ČR“. Vzhledem k tomuto rozhodnutí k realizaci projektu ESA BIC Praha nedošlo.

3.4. PUBLIKAČNÍ A PROPAGAČNÍ ČINNOST

Hlavním nástrojem sloužícím k propagaci sítě EEN zůstávají nadále webové stránky **www.een.cz**, které jsou průběžně aktualizovány. V roce 2014 byla mj. modernizována sekce věnovaná ochraně duševního vlastnictví. Oddělení spolupracuje pravidelně i s dalšími portály, především www.komora.cz, www.czwa.cz, www.biom.cz, BusinessInfo.cz či www.nca.cz, na nichž jsou uveřejňovány informace o akcích a další aktuality.

Pokračovalo vydávání **Newsletteru** sítě EEN, který informuje klienty o činnosti, nabízených službách a úspěšných výsledcích sítě. Jsou zde publikovány také krátké reportáže doplněné fotografiemi z různých akcí pořádaných nebo spolupořádaných TC a partnery sítě EEN. V roce 2014 vyšlo pět čísel tohoto newsletteru. Kromě toho byl připraven také **Newsletter speciál - Zahraniční spolupráce** v inovované podobě na čtyřech stranách.

Oddělení nadále spolupracovalo s periodiky **Technik a Technický týdeník**. V časopise **Technik** bylo v průběhu roku 2014 publikováno celkem 67 přeložených abstraktů technologických nabídek a poptávek z databáze POD sítě EEN a článek R. Hávové „Plazma – efektivní nástroj pro povrchové úpravy“. Do **Technického týdeníku** přispěla článkem „Problém čištění ovzduší - Fotokatalýza nanotechnologie 21. století“ E. Kudrnová. V recenzovaném časopise **Trendy ekonomiky a managementu** byl publikován článek V. Suchého „Strategie českých firem v ochraně produktových inovací: výsledky empirického průzkumu TC AV ČR“. Do sborníku z konference Týden výzkumu a inovací pro praxi 2014 přispěla A. Macounová článkem „Program COSME a další možnosti podpory malých a středních podniků“. Příspěvky pracovníků ORP byly publikovány také v časopise **Echo** (E. Kudrnová: „České firmy na veletrhu v Indii“ a „Technologické centrum míří na veletrh FOR ENERGO“). Rozvíjela se spolupráce s časopisem **MM Průmyslové spektrum**, který je velmi zajímavým partnerem nejen pro svůj marketingový potenciál, ale také pro odbornou činnost. Příkladem může být společná příprava speciálního balíčku služeb pro výrobní podniky z oblasti strojírenství.

4. STRATEGICKÉ STUDIE PRO VÝZKUM A VÝVOJ

Oddělení strategických studií (STRAST) poskytuje odborné analyticko-koncepční podklady pro strategické rozhodování v oblasti výzkumu, vývoje a inovací na evropské, národní a regionální úrovni. V oddělení jsou systematicky rozvíjeny metodiky strategických studií a využívány nejnovější poznatky v tomto oboru pro zpracování koncepčních podkladů pro veřejnou správu odpovědnou za politiku výzkumu, vývoje a inovací. Konkrétně jsou rozvíjeny mj. metody pro hodnocení programů a výsledků výzkumu, vývoje a inovací, metody foresightu využívané například pro stanovení tematických a systémových priorit či metody hodnocení dopadů technologií (technology assessment).

Hlavními partnery a uživateli výsledků oddělení STRAST jsou na národní úrovni MŠMT, MPO, RVVI, na regionální úrovni pak Magistrát hlavního města Prahy. Na mezinárodní úrovni oddělení spolupracuje se zahraničními partnery při přípravě analyticko-koncepčních studií zejména pro Evropskou komisi a pro Evropský parlament. Výsledky jsou také publikovány v odborné literatuře, čímž členové oddělení přispívají k rozvoji tohoto oboru na mezinárodní úrovni.

V roce 2014 se činnost oddělení STRAST soustředila na řešení projektu velké výzkumné infrastruktury „Česká republika v Evropském výzkumném prostoru – CZERA“ (2011-2015). Hlavním cílem projektu CZERA je rozvoj existující výzkumné infrastruktury, která poskytuje odborné, informační a organizační zázemí pro strategické rozhodování odpovědných orgánů státní správy přispívající k aktivnímu a účinnému zapojení ČR do Evropského výzkumného prostoru a mezinárodní spolupráce ve výzkumu, vývoji a inovacích. Součástí projektu je i poskytování komplexních odborných služeb pro zapojení výzkumných pracovišť z veřejného i soukromého sektoru (zvláště malých a středních podniků) do mezinárodní výzkumné spolupráce, zejména prostřednictvím rámcových programů EU.

Intenzivní byla v roce 2014 práce na řešení zakázky pro Individuální projekt národní „Efektivní systém hodnocení a financování výzkumu, vývoje a inovací“ (IPn Metodika), jehož cílem je vytvořit nový systém hodnocení výzkumných organizací a nový systém efektivního rozdělování institucionální podpory. Na návrhu nové metodiky hodnocení a institucionálního financování spolupracuje oddělení STRAST s firmou Technopolis (koordinátor), Nordic Institute for Studies in Innovation, Research and Education (NIFU) a společností InfoScience.

Oddělení se také dlouhodobě zapojuje do projektů mezinárodní spolupráce v oblasti strategických studií, zejména do projektů 7. RP a do zakázek pro Evropskou komisi a Evropský parlament. Mezi hlavní mezinárodní projekty řešené v roce 2014 patřily projekty PACITA a Regional Innovation Monitor.

Informace o činnosti oddělení STRAST jsou průběžně zveřejňovány na webových stránkách TC a na specializovaných stránkách www.strast.cz.

4.1. PŘÍPRAVA PODKLADŮ PRO VEŘEJNOU SPRÁVU

4.1.1. Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy

Aktivity pro Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy (MŠMT) se v roce 2014 soustředily na přípravu podkladů pro nový Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání a souboru analytických podkladů pro stanovení výzkumné specializace ČR (pro RIS3).

Při přípravě **Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání 2014 – 2020** oddělení spolupracovalo s MŠMT v roli garanta za Prioritní osu 1 Posilování kapacit pro kvalitní

výzkum a části Prioritní osy 2 „Rozvoj vysokých škol a lidských zdrojů pro výzkum a vývoj“. Realizovány byly především následující aktivity:

- zpracování textu OP VVV, dílčích příloh a podkladových dokumentů (analýza absorpční kapacity, analytický podklad pro vyjednávání podpory Prahy)
- vytvoření indikátorové soustavy
- spolupráce na přípravě Prováděcího dokumentu
- spolupráce na neformálním vyjednávání s Evropskou komisí
- účast na pravidelných schůzkách koordinátorů přípravy OP a dalších pracovních skupinách
- prezentace průběžných aktivit TC v roli garanta PO 1 a části PO 2

Pro MŠMT byla ve sledovaném období dále zpracována **oborová kvantitativní analýza různých aspektů výzkumného systému ČR**. Jedná se o první komplexní oborovou analýzu výzkumu v ČR, která sloužila jako jeden z podkladů pro stanovení výzkumné specializace ČR v Národní strategii inteligentní specializace ČR. Souhrnná analýza zahrnuje rozbor následujících parametrů výzkumného systému:

- oborová analýza vědeckých publikací
- oborová analýza veřejných výdajů na projekty VaV
- oborová analýza infrastruktur pro VaV
- oborová analýza mezinárodní výzkumné spolupráce
- oborová patentová analýza
- oborová analýza spolupráce výzkumné a aplikační sféry
- odvětvová analýza výdajů na VaV v podnikatelském sektoru

Pro pracovní skupinu OECD, ve které ČR zastupuje MŠMT, byla zpracována případová studie **Competence Centres – Case Study of Strategic Public/Private Partnerships in Science, Technology and Innovation**. Srovnávací studie o strategické spolupráci veřejného a soukromého sektoru v oblasti vědy a technologií byla zpracována za ČR na příkladu programu Centra kompetence. Ve studii jsou popsány zkušenosti při implementaci programu a doporučení a výzvy, které by mohly být využity při přípravě obdobných schémat v dalších zemích OECD. Studie byla prezentována na tematickém semináři OECD v červnu 2014.

Započaly práce na zakázce pro vytvoření nové **metodiky hodnocení ve VaV a zásady financování (pro projekt IPn Metodika)**. TC je součástí konsorcia zpracovatelů návrhu nové metodiky hodnocení a institucionálního financování výzkumných organizací vedeného firmou Technopolis a má v něm odpovědnost za tři pracovní balíčky. Balíčky jsou zaměřené na analýzu současného systému institucionálního financování v ČR, na informační podporu hodnocení a na modelování dopadů nového systému financování výzkumných organizací. Jedná se o významnou zakázku jak z hlediska objemu práce a finančních prostředků, tak také z pohledu odborného zaměření, které upevňuje pozici TC jako renomované nezávislé instituce pro podkladové studie ve VaV na národní i mezinárodní úrovni.

4.1.2. Magistrát hlavního města Prahy

V září 2014 byla zastupitelstvem hl. m. Prahy schválena **regionální inovační strategie inteligentní specializace**, na jejíž přípravě se v roli S3 manažera TC podílelo. Přínosem této aktivity pro TC bylo zejména nastavení dlouhodobé spolupráce s Magistrátem hl. m. Prahy v oblasti inovační politiky, zastoupení TC v Pražské inovační radě i navázání spolupráce s klíčovými partnery inovačního systému v regionu.

4.1.3. Technologická agentura ČR

Na základě podnětu Technologické agentury ČR (TA ČR) byla zpracována studie **Key Enabling Technologies v ČR**, ve které je posouzen stav KETs v ČR s využitím analýzy publikační a patentové aktivity, zahraničního obchodu a výdajů na VaV v podnikovém a veřejném sektoru. Zároveň jsou zde identifikovány nejvýznamnější výzkumné organizace a podniky s aktivitami v KETs (tj. subjekty s vysokou publikační a patentovou aktivitou). Studie navazuje na pilotní analýzu patentové a publikační aktivity v oblasti Fotoniky a Mikro- a nanoelektroniky, která byla pro TA ČR zpracována v lednu 2014.

Ve spolupráci s PricewaterhouseCoopers Česká republika byla zpracována **Analýza zahraničních zkušeností a vnějšího prostředí**. Cílem studie bylo posoudit stav fungování obdobných agentur v zahraničí a zhodnotit úroveň a kvalitu vazeb TA ČR na další tuzemské subjekty. Výstupem je rozbor zkušeností zahraničních agentur a navazující doporučení pro využití těchto zkušeností při rozvoji TA ČR.

Započaly práce na projektu podpořeném z programu TA ČR BETA **Vliv nových technologií na sídelní strukturu, na strukturu sídel a na jejich spolupráci v sídelní struktuře**. Cílem projektu, jenž reaguje na výzkumnou poptávku Ministerstva pro místní rozvoj, je vytvořit podklady pro územní plánování na základě vyhodnocení vlivu změn stávajících nebo nových technologií, u kterých lze předpokládat vliv na organizaci území, na veřejnou infrastrukturu a organizaci sídel. Projekt je realizován ve spolupráci s Přírodovědeckou fakultou UK v Praze.

4.2. MEZINÁRODNÍ AKTIVITY V OBLASTI STRATEGICKÝCH STUDIÍ

4.2.1. PACITA

Oddělení pokračovalo v řešení čtyřletého projektu PACITA (Parliaments and Civil Society in Technology Assessment) financovaného ze schématu Věda ve společnosti 7. RP EU, který byl zahájen v dubnu 2011. Jde o jeden z prvních podpůrných projektů (CSA) typu Mobilisation and Mutual Learning Action (MML), ve kterém je zapojeno 15 partnerů pod vedením Dánské Technologické rady (DBT). Cílem projektu je rozšířit evropskou základnu pro politické rozhodování na základě odborných expertíz využívajících výsledky vědy a výzkumu (science-based policy-making).

Ve sledovaném období byla vydána odborná publikace z mezinárodní konference s názvem "Technology Assessment and Policy Areas of Great Transitions", na které oddělení spolupracovalo s institutem KIT-ITAS. Ve spolupráci s tímto institutem byla připravena také 2. konference o TA v Berlíně, kde bylo TC zapojeno do organizace dvou sekcí. V dubnu se v Lisabonu uskutečnila Parlamentní debata se zástupci parlamentů z několika zemí EU, na níž se za Parlament ČR podařilo zajistit účast místopředsdkyně Senátu Aleny Gajdůškové a předsedy školského výboru Poslanecké sněmovny Jiřího Zlatušky.

Oddělení STRAST se aktivně zapojilo do dvou pilotních projektů pro hodnocení dopadů nových technologií na společnost. V pilotním projektu Stárnutí populace byl uspořádán národní „scenario workshops“, na němž byly diskutovány variantní scénáře přístupu stárnoucí populace k novým technologiím. Výsledky byly zpracovány do národní zprávy o stárnutí populace, která byla představena na národní úrovni na půdě MPSV na jednání Komise pro důchodovou reformu. V pilotním projektu Trvale udržitelná spotřeba se v 11ti partnerských zemích konala občanská konzultace, které předcházely řízené rozhovory se zainteresovanými subjekty z různých sfér. Výsledky byly představeny v národní zprávě o udržitelné spotřebě.

Členové oddělení STRAST přispěli také do dvou kapitol TA Book (TA Conferences; Expanding TA Landscape). V září bylo v TC uspořádáno čtvrté školení TA praktiků zaměřené na komunikaci a diseminaci výsledků TA projektů.

Probíhala pravidelná jednání s klíčovými hráči z české rozhodovací sféry o cílech a aktivitách projektu a prezentovány byly aktualizované závěry národní studie o potenciálu pro TA v ČR. Rozvíjela se i spolupráce s řadou dalších českých subjektů včetně obou komor Parlamentu ČR. Kromě aktuálních úkolů plynoucích z popisu aktivit v projektu bylo TC jmenováno do Řídícího výboru projektu a redakční rady projektového časopisu VOLTA, který vychází 2x ročně. Více informací o aktivitách, výstupech i budoucích akcích projektu je možno získat na webových stránkách www.pacitaproject.eu/ a pacita.strast.cz.

4.2.2. Regional Innovation Monitor

Oddělení nadále řešilo projekt EK Regional Innovation Monitor 2, jehož cílem je vytvořit a zajistit fungování nástroje pro vývoj účinnějších regionálních inovačních strategií. Ve sledovaném období byla zpracovávána analýza regionálního inovačního systému Moravskoslezského kraje, včetně jeho regionální inovační politiky. Její součástí je analýza inovační výkonnosti kraje, analýza způsobu řízení inovačního systému, analýza politik a programů, analýza dobrých praxí a formulování doporučení pro další období. Připravena byla také zpráva o vývoji regionálního inovačního systému Prahy v období 2013 - 2014. Výstupy a další informace o projektu jsou dostupné na stránkách www.rim-europa.eu.

4.2.3. JPI Healthy Diet for Healthy Life

Hlavním úkolem TC v projektu EK Joint Programming Initiative Healthy Diet for Healthy Life (JPI HDHL) je spolupráce na vytvoření metodického rámce foresightových aktivit. V roce 2014 byla přepracována rešerše o existujících foresightových aktivitách, na které TC spolupracovalo s německou organizací DLR. Na základě této rešerše a navazující analýzy identifikovaných projektů byl vypracován seznam trendů a hybných sil, které budou mít na vývoj oblasti zdraví, potravin a výživy v budoucnu největší vliv. Dále byl ve spolupráci s DLR připraven mezinárodní foresightový workshop, který se uskutečnil v září v Berlíně. Na základě výsledků workshopu byla zpracovávána závěrečná zpráva o foresightu v projektu JPI HDHL.

4.2.4. Analýzy a studie v oblasti Agrofood

Pokračovala činnost oddělení STRAST v oblasti zemědělské politiky a modelování zemědělské ekonomiky. V průběhu roku 2014 se práce soustředily především na řešení následujících dílčích zakázek pro EK:

- Zpracování případové studie za ČR k označování původu mléka a mléčných komponent pro projekt “Labelling geographical origin of milk and milk components in milk products” (koordinátor LEI, Haag)
- Zpracování případové studie za ČR o investiční podpoře v Programu rozvoje venkova pro projekt “Impact of investment support measures of the RDP” (koordinátor Metis, Vídeň)
- Zpracování případové studie financování zemědělského výzkumu v ČR pro projekt IMPRESA (koordinátor Aberystwyth University)

Pro Ústav zemědělské ekonomiky a informací byla vypracována studie k hodnocení dopadů investičních podpor do zemědělství.

4.2.5. ARCADIA

S Centrem výzkumu Řež (CVŘ) spolupracovalo oddělení STRAST na řešení projektu 7. RP EU Arcadia, jenž je zaměřen na identifikaci základních potřeb pro projekt ALFRED a Gen III/III+ reaktory a posouzení existujících struktur na národní a regionální úrovni, a v němž je CVŘ zapojeno jako partner. V roce 2014 byly členy oddělení zpracovány následující podklady:

- „Requirements for the feasibility study of a project financed from the EU Structural Funds“ (navržení obsahu studie proveditelnosti v souvislosti s využitím Strukturálních fondů EU pro budování demonstračního reaktoru ALFRED)
- „ALFRED and national strategies and priorities“ (navržení kroků, které by měly napomoci k zapracování cíle na vybudování demonstračního reaktoru ALFRED do národních strategických dokumentů a stručný popis, jak jsou tyto relevantní aktivity zapracovány v ČR v Národních prioritách orientovaného VaVaI)

4.2.6. ETEPS a ETAG

TC bylo nadále členem evropské sítě European Techno-Economic Policy Support Network, zaměřené na spolupráci institucí zabývajících se trendy ve výzkumné a inovační politice. Rozvíjena byla také spolupráce v síti European Technology Assessment Group, která poskytuje služby zaměřené na hodnocení dopadu technologií (technology assessment), zejména pro panel STOA Evropského parlamentu.

V rámci sítě ETEPS zorganizovalo oddělení seminář Foresight jako nástroj pro vytváření politik (Foresight as a Tool for Policy-Making) a vypracovalo z něj zprávu. Seminář, který se uskutečnil ve dnech 16. - 17. října a zúčastnilo se ho 28 osob z 10 zemí, včetně hlavních představitelů sítě ETEPS, významně přispěl k upevnění pozice TC v mezinárodní komunitě organizací zabývajících se foresightem pro výzkumnou a inovační politiku a dále k propagaci foresightu ve veřejné správě v ČR.

4.3. DALŠÍ AKTIVITY

4.3.1. Časopis Ergo

Pokračovalo vydávání odborného časopisu Ergo – Analýzy a trendy výzkumu, technologií a inovací, ve kterém jsou mj. publikovány vybrané výsledky oddělení STRAST. Elektronická verze časopisu je dostupná na webu TC a v publikačním systému Versita – De Gruyter (www.degruyter.com/view/j/ergo).

Přehled článků v čísle 1/2014 (leden):

- Kučera Z., Vondrák T.: Energetický výzkum v ČR a zahraničí – výdaje na výzkum a vývoj a jeho výsledky
- Valenta O., Fařun M.: Slabé signály a divoké karty ve vývoji jaderné energetiky
- Kostić M.: Mechanismy a nástroje výzkumných organizací pro podporu mezinárodní spolupráce

Přehled článků v čísle 2/2014 (červen):

- Kučera Z., Vondrák T., Frank D.: Energetický výzkum v ČR a zahraničí - mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji
- Čadil V.: Metodologické nedostatky stávajícího hodnocení programů výzkumu, vývoje a inovací v ČR
- Jiráť J.: Případová studie: Zlatá cesta otevřeného přístupu v oblasti odborného publikování - zkušenosti VŠCHT Praha z pilotního projektu

4.3.2. Seminář ke statistikám a analýzám výzkumu, vývoje a inovací

V dubnu 2014 byl uspořádán pravidelný seminář organizovaný ve spolupráci s Českým statistickým úřadem „Výzkum, vývoj a inovace ve statistikách a analýzách“, jenž byl zaměřen na statistiky a analýzy ve vyspělých technologiích a spolupráci ve výzkumu. Seminář napomáhá k informování odborné veřejnosti o aktuálním vývoji v oblasti VaVaI a dále k posílení spolupráce mezi TC a ČSÚ.

4.3.3. Monitoring technologických trendů

Oddělení připravilo metodický přístup pro kontinuální sledování, analýzu a vytváření informační báze o technologických, výzkumných a sociálních trendech, které mohou mít vliv na rozvoj konkurenceschopnosti ČR. Aktivita by v budoucnu měla být vázána na sledování a shromažďování signálů spojených s technologickými a výzkumnými změnami, na analýzu zjištěných změn a na jejich upřesňování a budoucí směřování pomocí metod technologického foresightu. Výstupem by měl být soubor doporučení pro rozhodování/plánování budoucích rozvojových strategií od úrovně podnikatelských subjektů, výzkumných organizací až po národní politiky.

4.3.4. Fyzikální ústav AV ČR – výzkumné centrum HiLASE

Pro Fyzikální ústav AV ČR byla realizována zakázka zaměřená na zhodnocení **uživatelského potenciálu výzkumného centra HiLASE**. Cílem zakázky bylo zmapovat technologie a služby výzkumného centra HiLASE, které budou nabízeny pro aplikační sféru, a posoudit jejich potenciál pro aplikace v budoucnosti. Vypracovaná studie obsahuje tři části – identifikaci a posouzení relevance a připravenosti technologií a služeb HiLASE pro aplikační sféru, analýzu zájmů a kapacit aplikační sféry o identifikované produkty výzkumného centra HiLASE, včetně zpětné vazby od zástupců aplikační sféry a návrh doporučení pro posílení aplikačního potenciálu výzkumného centra HiLASE. Tato zakázka byla významná pro rozvoj nového segmentu služeb poskytovaných TC výzkumné komunitě.

4.3.5. Příprava nových projektů

V průběhu roku 2014 byly připraveny návrhy několika projektů, které by měly pomoci zajistit rozvoj činností oddělení STRAST v dalším období. Konkrétně byly vypracovány a podány následující projekty:

- **VATES** (Věda a technologie pro společnost) – projekt podaný do Národního programu udržitelnosti I by měl zajistit financování dominantní části aktivit oddělení STRAST po roce 2015. Jeho hlavním cílem je prostřednictvím výzkumu v oblasti vědní politiky (science policy) přispět ke zvýšení kvality strategického rozhodování ve výzkumu, které je klíčové pro efektivní řízení výzkumné politiky na národní, regionální i institucionální úrovni. Projekt byl schválen MŠMT se začátkem financování od března 2015 a realizací do února 2020. Jeho celkové náklady činí 148 mil. Kč, z toho podpora 74 mil. Kč.
- **PROVIDE** (PROVIDing smart DELivery of public goods by EU agriculture and forestry) – projekt podaný do programu Horizont 2020 a koordinovaný Univerzitou v Bologni je zaměřen na vytvoření systému pro rozbor dopadů evropské zemědělské politiky (s důrazem na dopady v oblasti životního prostředí). Projekt byl schválen Evropskou komisí s předpokládaným zahájením v červnu 2015.
- **CIMULACT** (CItizen and MULti-ACTor consultation on Horizon2020) – projekt podaný do programu Horizont 2020 a koordinovaný The Danish Board of Technology

Foundation má přispět k relevanci a odpovědnosti národního i evropského výzkumu a inovací zapojením občanů a klíčových aktérů do spolu-vytváření výzkumných agend tak, aby byly založeny na reálných a ověřených společenských vizích, potřebách a očekáváních. V projektu budou uplatněny metody technology assessmentu. Projekt byl schválen Evropskou komisí s předpokládaným zahájením v červnu 2015.

- **RIS STČ** (Regionální inovační strategie Středočeského kraje) – řešení zakázky pro Středočeský kraj na zpracování regionální inovační strategie započalo v roce 2015.

4.4. PUBLIKAČNÍ A PŘEDNÁŠKOVÁ ČINNOST

Čadil V.: *Analýza regionálního inovačního systému Moravskoslezského kraje včetně jeho regionální inovační politiky*. Podkladová studie pro projekt RIM2

Čadil V.: *Metodologické nedostatky stávajícího hodnocení programů VaVaI v ČR*. Ergo č. 2/2014

Hebáková L.: *Prezentace o projektu PACITA a TA a udržitelné spotřebě* na Občanské konzultaci o udržitelné spotřebě (Praha, 18. 10. 2014)

Hebáková L.: *Prezentace výstupů občanské konzultace v ČR na téma udržitelné spotřeby* na WP7 Policy Report workshopu v Kodani (DBT, 3. 11. 2014)

Hebáková L.: *Prezentace výstupů pilotního projektu PACITA o stárnutí populace* na jednání Komise pro důchodovou reformu (MPSV, 23. 10. 2014)

Kostić M.: *Mechanismy a nástroje výzkumných organizací pro podporu mezinárodní spolupráce*. Ergo č. 1/2014

Křístková O., **Ratinger T.**: *Potenciální distribuční efekty reformy Společné zemědělské politiky a vyvolaná strukturální změna*. Ekonomický časopis 62/2014, č. 5, 473-494

Kučera Z., Vondrák T.: *Energetický výzkum v ČR a zahraničí – výdaje na výzkum a vývoj a jeho výsledky*. Ergo č. 1/2014

Kučera Z., Vondrák T.: *Energetický výzkum v ČR a zahraničí – mezinárodní spolupráce ve výzkumu a vývoji*. Ergo č. 2/2014

Kučera Z., Vondrák T.: *Key Enabling Technologies v ČR. Pilotní analýza dvou technologií – „Mikro- a nanoelektronika“ a „Fotonika“*. Studie pro TA ČR

Kučera Z., Vondrák T.: *Key Enabling Technologies (KETs) v ČR a porovnání se zahraničím*. Prezentace na semináři TC a ČSÚ (TC, 24. 4. 2014)

Kučera Z., Vondrák T.: *Potenciál ČR v klíčových umožňujících technologiích*. Prezentace na společném diskuzním semináři TC a TA ČR (TC, 23. 6. 2014)

Kučera Z.: *Mission of ROs in the Czech Republic*. Internal background paper. Zpráva pro IPn Metodika, Technologické centrum AV ČR, září 2014

Kučera Z., Pazour M., Vondrák T., Pracna P.: *Key Enabling Technologies in the Renewable Energy Sector*. Prezentace na mezinárodní konferenci Leading Enabling Technologies for Societal Challenges 2014 (Bologna, 29. 9. – 1. 10. 2014)

Kučera Z., Janošec J.: *Uživatelský potenciál výzkumného centra HiLASE*. První zpráva v rámci veřejné zakázky „Uživatelský potenciál výzkumného centra HiLASE“ pro FZÚ AV ČR, Technologické centrum AV ČR, listopad 2014

- Kučera Z.: *Analytické podklady pro stanovení výzkumné specializace ČR – Patentová analýza*. Studie pro MŠMT
- Kučera Z.: *Analytické podklady pro stanovení výzkumné specializace ČR - Analýza mezinárodní spolupráce ve VaV*. Studie pro MŠMT
- Maher A.; **Michalek T.**: *Grand Challenges*. Volta – Volume 2014 – No. 6
- Marek D.: *Collaborative projects as a way of science-industry cooperation*. Prezentace na konferenci New Vawe (PřF UK, květen 2014)
- Marek D.: *Competence Centres – Case Study of Strategic Public/Private Partnerships in Science, Technology and Innovation*. Podkladová studie pro projekt OECD WP TIP
- Marek D.: *Kolaborativní projekty jako forma spolupráce výzkumné a aplikační sféry*. Prezentace na semináři TC a ČSÚ (TC, 24. 4. 2014)
- Marek D.: *Analysing knowledge linkages: collaborative R&D projects in the Czech Republic*. Článek pro Industry and Innovation
- Marek D.: *Analytické podklady pro stanovení výzkumné specializace ČR - Analýza podnikových výdajů na VaV*. Studie pro MŠMT
- Marek D.: *Analytické podklady pro stanovení výzkumné specializace ČR - Analýza kolaborativních projektů ve VaV*. Studie pro MŠMT
- Marek D.: *Analytické podklady pro stanovení výzkumné specializace ČR - Analýza infrastruktury pro VaV*. Studie pro MŠMT
- Michalek T., Hebáková L.,** Hennen L., Scherz C., Nierling L., Hahn J. (Eds.): *Technology Assessment and Policy Areas of Great Transitions – Proceedings from the PACITA 2013 Conference in Prague*. Informatorium, Prague 2014, 437 pp.
- Pazour M., Marek D.: *Competence Centres as an example of Strategic Public/Private Partnerships in Science, Technology and Innovation*. Prezentace studie na WP TIP Thematic Workshop on Strategic Public-Private Partnerships in STI, OECD (Paříž, 18. 6. 2014)
- Pazour M.: *Koncepční rámec pro podporu popularizace vědy v OP VVV*. Podkladová studie pro MŠMT
- Pazour M.: *Moderovaná diskuse k inovační politice a podpoře inovací*. Vysoká škola ekonomická v Praze (25. 4. 2014)
- Pazour M.: *Podklady pro strategické rozhodování v oblasti výzkumu, vývoje a inovací*. Prezentace na semináři TC a ČSÚ (TC, 24. 4. 2014)
- Pazour M., Kučera Z., Marek D., Vondrák T.: *Shrnutí analytických podkladů pro stanovení výzkumné specializace ČR*. Studie pro MŠMT
- Pazour M.: *Analytické podklady pro stanovení výzkumné specializace ČR - Analýza veřejných výdajů na projekty VaV*. Studie pro MŠMT
- Pazour M.: *Financing Innovation in the Czech Republic*. EA Seminar on Financing Innovation in the Czech Republic (14. 10. 2014)
- Pazour M.: *Foresight in Policy-making*. ETEPS Research Meeting (16. 10. 2014)
- Pazour M.: *Hodnocení ve výzkumu a vývoji - přehled metod, přístupů a praktik*. Zvaná přednáška na Mendelově univerzitě v Brně (19. 11. 2014)

- Pazour M.: *Trendy a výhledy v politice výzkumu a inovací do roku 2020*. Západočeská univerzita v Plzni (10. 10. 2014)
- Pazour M.: *Vědní politika a její řízení*. Vzdělávací kurz IPN Metodika (8. 11. 2014)
- Pokorný O.: *Možnosti implementace schémat typu PCP v podmínkách ČR*. Seminář Aktivity a iniciativy na podporu transferu znalostí
- Pokorný O.: *Technologický transfer a modely komercializace – sdílení dobrých zkušeností*. Pozvaný člen odborného panelu PwC
- Ratinger T.: Série přednášek „*Quantitative methods in development economics*“, Fakulta tropického zemědělství, ČZU (březen – duben 2014)
- Ratinger T.: *Sustainable food consumption – the case of the Czech Republic*. Příspěvek na mezinárodní konferenci „*Zvyšovanie výkonnosti ekonomiky a poľnohospodárstva*“ pořádané k 55 výročí Slovenské Polnohospodárskej University v Nitře
- Ratinger T.: *Investment in Agricultural Research and its Reflection in Improved Productivity: Case of the Czech Republic*. Příspěvek na bienální konferenci České společnosti ekonomické (29. 11. 2014)
- Ratinger T.: *Structure, Innovations and Performance of the Czech Dairy Value Chain*. Příspěvek na konferenci INPROFORUM, JČU České Budějovice (6. - 7. 11. 2014)
- Ratinger T.; Hebáková L.; Michalek T.; Tomka A.; Mrháková I.; Štiková O.**: *Sustainable Food Consumption – The Case Of The Czech Republic*. Review of Agricultural and Applied Economics (The Successor of the Acta Oeconomica et Informatica), ISSN 1336-9261, XVII (Number 2, 2014): 65-73; doi: 10.15414/raae/2014.17.02.65-73
- Růžička V.: *New Map of Research Centres in the Czech Republic Developed with the Aid of European Structural Funds*. Mezinárodní konference Leading Enabling Technologies for Societal Challenges 2014 (Bologna, 29. 9. – 1. 10. 2014)
- Technopolis, TC, NIFU, Infoscience: *R&D Evaluation Methodology and Funding Principles*. First Interim Report: the R&D Evaluation Methodology. Studie pro MŠMT
- Valenta O., Fa'oun M.: *Slabé signály a divoké karty ve vývoji jaderné energetiky*. Ergo č. 1/2014
- Valenta O.: *National Priorities of Oriented Research, Development and Innovation in the Czech Republic*. In: Michalek, T., Hebáková, L., Hennen, L., Scherz, C., Nierling, L., Hahn, J. (eds): *Technology Assessment and Policy Areas of Great Transitions*. Proceedings from the PACITA 2013 Conference in Prague, 2014, s. 107-115
- Valenta, O.: *National Priorities of Oriented Research, Development and Innovation in the Czech Republic*. Prezentace na ETEPS Research Meeting (TC, 17. 10. 2014)
- Vaněček J.: *Metody hodnocení VaV*. Vzdělávací kurz IPN Metodika (8. 11. 2014)
- Vaněček J.: *The effect of performance-based research funding on output of R&D results in the Czech Republic*. Scientometrics, Volume 98, Issue 1, pp 657-681, January 2014
- Vondrák, T.: *Analytické podklady pro stanovení výzkumné specializace ČR - Analýza vědeckých publikací*. Studie pro MŠMT

5. ČESKÁ STYČNÁ KANCELÁŘ PRO VÝZKUM, VÝVOJ A INOVACE V BRUSELU (CZELO)

Posláním České styčné kanceláře pro výzkum, vývoj a inovace (Czech Liaison Office for Research, Development and Innovation, CZELO) je napomáhat úspěšnému zapojení českých vědeckých, výzkumných a vývojových institucí do evropské výzkumné spolupráce, zejména prostřednictvím rámcových programů EU pro výzkum a vývoj. Kancelář působí v Bruselu od května 2005 a poskytuje bezplatné služby všem výzkumným organizacím v ČR. Mezi tyto služby patří zejména poskytování informací o možnostech zapojení do výzkumných programů a projektů, konzultace s úředníky EK, organizování prezentačních a propagačních akcí pro český výzkum, zajišťování partnerů do výzkumných konsorcií, rozesílání aktuálních informací o evropské politice VaVaI a účast na relevantních akcích (konferencích, seminářích a informačních dnech) pořádaných v Bruselu. Oddělení řeší projekt CZELO3 (LE13018), který byl zahájen 11. 3. 2013 a na další 4 roky zajišťuje financování kanceláře. Na průběžném oponentním řízení projektu za rok 2013, které proběhlo dne 22. 1. 2014, byl projekt úspěšně obhájen.

Během roku 2014 kancelář CZELO zorganizovala ve spolupráci se Stálým zastoupením ČR při EU a Ministerstvem zemědělství konferenci „Výzkum v oblasti vodních zdrojů a technologií pro jejich efektivní využívání“, na které vystoupili zástupci EK, zástupci českých institucí a dalších evropských organizací a sdružení. Ve spolupráci se zeměmi Visegrádské čtyřky byla v Bruselu uspořádána konference „10 let V4 v evropském výzkumu: zkušenosti a budoucnost“. Zorganizováno bylo dále 5 miniseminářů (partnerských burz) a 13 odborných seminářů. Pracovnice kanceláře také spoluorganizovaly 3 akce v ČR (Praha, Brno) a aktivně vystoupily s prezentací či byly členkami panelových diskusí na 16 akcích v ČR i v zahraničí. Společně s Mendelovou univerzitou v Brně pak připravily na 8. Českou Street Party interaktivní kvíz o alternativní potravě (jedlý hmyz), včetně ochutnávky.

Ve sledovaném období byly spuštěny nové webové stránky CZELO, vydána brožura o službách a aktivitách kanceláře CZELO a brožura o evropských programech. Kancelář se také zapojila jako partner do projektu EEN Czech Local Visibility Event, který koordinuje Centrum regionální rozvoje ČR a který byl zakončen konferencí v Praze.

5.1. ORGANIZOVANÉ AKCE A ÚČAST NA AKCÍCH

5.1.1. Prezentační akce českého VaV v Bruselu

V roce 2014 uspořádala kancelář CZELO v Bruselu následující mezinárodní akce:

- **Mezinárodní konference k zemědělskému výzkumu a technologiím v oblasti vodních zdrojů** (10. 6.) – konference byla zorganizována společně s MZe a zúčastnilo se jí přes 60 osob. Jako řečníci vystoupili Šárka Brábníková (SZ ČR při EU), Jiří Jílek (MZe), Claire McCamphill (GR EK pro životní prostředí), Giovanni Bidoglio (JRC), Inge van Oost (GR EK pro zemědělství) a Antonio Lo Porto (Evropská technologická platforma pro vodu). Praktické příklady pak představili Petr Fučík (Ústav meliorací a ochrany půdy AV ČR), Petr Kupec (Mendelova univerzita v Brně), Diego Intrigliolo (Španělská rada pro výzkum), Peter Schipper (Ústav Alterra Univerzity Wageningen a Wilfred Appelman (projekt RESFOOD).
- **Osmá Česká Street Party** (13. 6.) – na v pořadí již osmém ročníku České Street Party, které se pravidelně účastní tisíce lidí, zajistila kancelář CZELO na svůj stánek propagační materiály českých výzkumných organizací a univerzit a ve spolupráci s Mendelovou univerzitou v Brně připravila interaktivní kvíz o alternativní potravě (jedlý hmyz), včetně ochutnávky. Kvízu se zúčastnilo více než 110 zájemců.

- **Seminář k OPEN DAYS k využití nástroje ITI pro chytrá města** (8. 10.) – na semináři byl zástupcem EK představen nástroj ITI (Integrated Territorial Investment), který umožňuje kombinované využití různých strukturálních fondů na úzce vymezená témata. Dále byly prezentovány dva příklady využití ITI pro řešení problémů městských aglomerací (město Olomouc a město Bratislava). Zástupci kraje Cornwall a Ostrovů Scilly (UK) pak představili využití ITI ve venkovských oblastech. Zúčastnilo se 69 osob.
- **Seminář k příležitostem pro VŠ, VÚ i MSP v projektech rozvojové spolupráce** (28. 11.) – na semináři, kterého se zúčastnilo 25 osob, byla prezentována problematika programů a nástrojů rozvojové spolupráce EU a jejich využití pro možnou spolupráci v oblastech vzdělávání, výzkumu a inovací. Následně zástupce Mendelovy univerzity v Brně demonstroval spolupráci univerzity s rozvojovými zeměmi prostřednictvím velkého množství projektů. Další projekty EuropeAid pak představila zástupkyně Nadace partnerství.

5.1.2. Akce organizované v Bruselu ve spolupráci s dalšími subjekty

Ve spolupráci s českými i zahraničními subjekty byly v roce 2014 zorganizovány následující akce:

- **Seminář „ICT for Societal Inclusion - better integration for better future“** (4. 3.) – spoluorganizátory byly společnost B&M InterNets, Pedagogicko-psychologická poradna v Brně a Zastoupení Jihomoravského kraje (25 účastníků)
- **Seminář „Current Challenges and Opportunities in Environmental Research“** (5. 5.) – organizován ve spolupráci s Technologickou platformou pro udržitelné vodní zdroje (30 účastníků)
- **Seminář „Tackling Challenges in Environmental Water Research: International and Regional Cooperation“** (6. 5.) – spoluorganizátorem byla Technologická platforma pro udržitelné vodní zdroje (35 účastníků)
- **Konference „10 let V4 v evropském výzkumu: zkušenosti a budoucnost“** (1. 7.) – spoluorganizátory byly styčné kanceláře zemí Visegradské skupiny (70 účastníků)
- **Workshop „Kvalita a bezpečnost krmiva v Evropě“** (25. 7.) – organizován ve spolupráci s VŠCHT Praha
- **Seminář „Introducing AdMaS“** (17. 9.) – organizován ve spolupráci s centrem AdMaS VUT Brno (23 účastníků)
- **Doprovodný seminář k OPEN DAYS k obnovitelné energii** (7. 10.) – organizován ve spolupráci s Výzkumným energetickým centrem VŠB-TU Ostrava (25 účastníků)
- **Seminář k představení aktivit Akademie ICRC** (27. 10.) – organizován ve spolupráci s Akademií ICRC (12 účastníků)
- **Seminář ERA-in-Action k prvním zkušenostem s H2020** (12. 11.) – organizován ve spolupráci s kanceláři IGLO (50 účastníků)
- **Workshop k možnostem účasti vědců EU v čínských programech pro výzkum a inovace** (21. 11.) – organizován ve spolupráci s projektem 7. RP Dragon STAR (52 účastníků)

5.1.3. Minisemináře

V průběhu roku 2014 uspořádala kancelář CZELO následující minisemináře:

- **Tematické oblasti NMPB v programu Horizont 2020** (10. 6.)
účast ČR: Michal Zemko (COMTES FHT a.s., Dobřany), Alena Králová (ČVUT Praha), Petr Kavalíř (Výzkumné centrum, ZČU Plzeň)

- účast NL: Arun Junai (TNO Eindhoven)
- **Efektivnější obnova ekosystémů v EU (7. 7.)**
 účast ČR: Kateřina Ventrubová/Lubomír Šálek (ČZU Praha)
 účast HU: Eszter Lakos (HunOR), Béla Murányi (SZ HU při EU)
 účast DE: Mareike Schmitt (KoWi), Tobias Seiberlich (GIZ)
 účast SK: Lucia Hudecová (Zastoupení Bratislavy v Bruselu), Daniel Straka/Pavol Sabela (SLORD)
 účast ES: Esteban Pelayo Villarejo (office of the Murcia region in Brussels)
 účast IT: Alexandru Marchis (Universita Cattolica del Sacro Cuore)
 - **Tematické oblasti zemědělského výzkumu – SC2 (23. 9.)**
 účast ČR: Milan Kroulík (ČZU Praha), Radek Pražan (VÚ zemědělské techniky Praha), Jan Skála (VÚ meliorací a ochrany půdy Praha)
 účast HU: Bernadette Bódi, József Csajbók, Róbert Czibalmos, Mihaly Dernovics, Marianna Makádi
 účast TR: Pinar Cetin
 účast UK: Ed Dickin, Stephen Fox, Suzanne Higgins
 účast ARG: Leonardo Erijman, Maria Elvira Vazquez
 účast ES: Estefania Freitas Alves, Marie Latour, Jorge Molina Villanueva, Esther Murillo, Esteban Pelayo Villarejo, Rosario Ramón
 účast DE: Joerg Geistlinger
 účast FR: Agnes Trarieux
 účast BE: Annick Verween
 - **Agricultural genetic resources in rural development (8. 12.)**
 účast ČR: Věra Přenosilová (Výzkumný ústav rostlinné výroby), Václav Trojan (Ústav biologie rostlin, Mendelova univerzita Brno)
 účast PL: Sylwia Stepniewska-Jarosz (Institute of Plant Protection National Research Institute, Poznań), Jerzy Puchalski (Academy of Sciences, Botanical Garden in Warsaw), Grażyna Polak (National RI of Animal Production in Kraków), Anna Pytko (National Contact Point for H2020)
 účast EK: Emanuela Galeazzi (Unit H.5 – Research and Innovation, DG AGRI)
 - **Biomechanika (10. 12.)**
 účast ČR: Matěj Daniel/Pavel Růžička (Oddělení mechaniky, biomechaniky a mechatroniky, ČVUT Praha), Luboš Žilka (MEDIN, a.s.), Michal Síbr (ProSpon, s.r.o.), Matěj Daniel (3Dim Laboratory, s.r.o.)
 účast USA: Jaroslav Lukeš (Hysitron, Inc.)
 účast UK: Yang Liu (Loughborough University)
 účast BE: Siegfried Jaecques (KU Leuven)
 účast JP: Alessandro Perna (LEXI Co., Ltd.)

5.1.4. Aktivní účast na akcích v ČR i v zahraničí

Členky kanceláře CZELO přednesly příspěvky nebo se zúčastnily panelových diskusí na následujících akcích:

- **Seminář k H2020 a dalším možnostem financování (23. 1., Brno)** – na semináři uspořádaném ve spolupráci s Mendelovou univerzitou byl představen nový program Horizont 2020, další možnosti financování z ostatních programů a iniciativ tematicky cílené na oblast činnosti univerzity a služby a aktivity kanceláře CZELO

- **Prezentace pro studenty Univerzity Palackého** (6. 3., Brusel) – u příležitosti studijní cesty 30 studentů Přírodovědecké fakulty Univerzity Palackého v Olomouci do Bruselu byly představeny aktivity a služby kanceláře CZELO
- **Seminář „Evropská lesnická politika“** (31. 3., Brno) – na semináři byla přednesena prezentace o příležitostech pro obor lesnictví v programu Horizont 2020
- **Mezinárodní seminář „2014-2020: a New Challenge for Coordinators of European Projects“** (13.-14.5., Pardubice) – na semináři organizovaném Univerzitou Pardubice v rámci projektu OP VK GROFF byly představeny podpůrné iniciativy oblasti VaVaI subjektů sídlících v Bruselu či majících tam své styčné kanceláře
- **Výroční konference KoWi** (26. 6., Hamburk) – členka kanceláře se zúčastnila panelové diskuse ke zkušenostem, službám a aktivitám styčných kanceláří v Bruselu
- **Seminář „Kancelář CZELO, podpora českého VaVaI v H2020 a účast ČVUT v rámcových programech“** (2. 10., Praha)
- **Konference „Přístup k financím – české i evropské zdroje a mezinárodní spolupráce firem“** (4. 11., Praha) – na akci měla kancelář CZELO svůj stolek s propagačními materiály a poskytovala informace o svých službách a aktivitách
- **Prezentace pro studenty UPOL a MU Brno** (13. 11., Brusel) – 50 studentům byly v rámci jejich studijní cesty představeny aktivity a služby kanceláře CZELO
- **Konference „Řízení mezinárodních výzkumných projektů“** (19. 11., Olomouc) – na akci byly prezentovány první zkušenosti v programu H2020
- **Seminář „Supporting EU Access to Chinese Research and Innovation Programmes“** (21. 11., Brusel) – na semináři byly prezentovány služby a aktivity kanceláře CZELO a sdružení IGLO
- **Konference „Voda jako strategický faktor konkurenceschopnosti ČR - příležitosti a rizika“** (3. 12., Praha) – na akci bylo prezentováno hodnocení současného stavu zapojení českých subjektů do evropské kooperace

5.1.5. Účast na relevantních akcích v Bruselu (pasivní)

V průběhu roku 2014 se členky kanceláře zúčastnily celkem **45 akcí** (konferencí, seminářů, informačních dnů, diskusních stolů apod.), ze kterých pořídily záznamy, umístily je na web CZELO a do rozesílky, případně rozeslaly cíleně relevantním osobám. Účast na těchto akcích byla využita pro navázání nových strategických kontaktů.

5.2. KONZULTAČNÍ ČINNOST A PODPORA VÝZKUMNÝCH SUBJEKTŮ A STÁTNÍ SPRÁVY ČR

Žadosti o informace a dotazy k nejrůznějším tématům byly členkám kanceláře CZELO pokládány elektronicky i telefonicky. Týkaly se zejména nového rámcového programu Horizont 2020 (tematických priorit, výzev, pravidel financování, přípravy projektů), ale i dalších unijních programů a fondů (COSME, ERASMUS+, RFCS, strukturální fondy) či žádostí o kontakty. Na základě individuálních žádostí kancelář komentovala strukturu, vyváženost, případně obecnou část projektu a vhodnost zařazení návrhu projektu do témat výzev. Ve sledovaném období se jednalo celkem o **139 dotazů** a **68 požadavků**. Nejvíce se dotazovaly veřejné vysoké školy, které byly následovány státní správou, samosprávou a podniky.

5.2.1. Podpora výzkumných subjektů

Podpora českým výzkumným subjektům spočívala v poskytování konferenčních prostor k pracovním jednáním v Bruselu (veškeré logistické zabezpečení) a zajišťování řečníků z EK

a dalších bruselských institucí na akce konané v ČR i v Bruselu. V roce 2014 se jednalo o následující aktivity:

- logistická podpora projektu SMART Surveillance na žádost Právnické fakulty MU Brno (6. – 7. 3.)
- zajištění zahraničního řečníka z IPR Helpdesk pro zasedání Pracovní skupiny IGLO pro mezinárodní spolupráci (18. 3.)
- logistická podpora projektu Bio-NMR na žádost CEITEC MU Brno (21. – 22. 3.)
- logistická podpora projektu Ambassadors na žádost AMIRES s.r.o. (7. 4.)
- logistická podpora pre-meetingu finančních a právních NCPs na žádost oddělení NICER (29. 4.)
- logistická podpora projektu AMCARE na žádost CONTIPRO s.r.o. (30. 4.)
- logistická podpora pre-meetingu NCPs pro SSH na žádost oddělení NICER (13. 5.)
- zajištění dvou zahraničních řečníků na mezinárodní seminář UPCE (13. – 14. 5.)
- logistická podpora projektu UnivSEM na žádost AMIRES s.r.o. (20. 5.)
- zajištění řečníka z VÚ anorganické chemie na konferenci JRC v Bratislavě (10. 6.)
- logistická podpora prezentace Platformy ČR pro energeticky efektivní budovy (11. 6.)
- zajištění řečníka z TA ČR na jednání Pracovní skupiny IGLO pro implementaci RP (12. 6.)
- zajištění řečníků (MŠMT, Jihomoravský kraj, CONTIPRO a ICRC) na konferenci V4 (1. 7.)
- logistická podpora pre-meetingu PV Bezpečnost na žádost českého člena PV (29. 9.)
- logistická podpora projektu E2BEBIS na žádost VŠB-TU Ostrava (6. 10.)
- zajištění řečníka z Mendelovy univerzity Brno na nizozemskou akci „Crossing the Innovation Divide“ (8. 10.)
- zajištění řečníka z CEITEC na zasedání Pracovní skupiny IGLO k regionální spolupráci (9. 10.)
- logistická podpora pre-meetingu PV Doprava na žádost českého člena PV (28. 10.)
- logistická podpora pre-meetingu NCPs pro SSH na žádost oddělení NICER (9. 11.)
- zajištění dvou řečníků (ČVUT a Czech DEX, s.r.o) na ERA-in-Action k prvním zkušenostem v programu H2020 (12. 11.)
- logistická podpora pre-meetingu PV NMPB na žádost českého člena PV (24. 11.)
- logistická podpora pre-meetingu PV Energie na žádost českého člena PV (3. 12.)
- logistická podpora zasedání předsednictva EREA na žádost VZLÚ (10. 12.)

5.2.2. Podpora české státní správy a samosprávy

Ve sledovaném období došlo k 70 pracovním setkáním členek kanceláře CZELO s představiteli české státní správy, samosprávy a dalších subjektů. Zastupovaly je také na programových výborech (PV) a dalších akcích:

- zastoupení SZ ČR při EU na brífinku EK k projektu ITER (21. 2.)
- zastoupení MŠMT na jednání ke společnému podniku ECSEL (20. 5.)
- zastoupení Univerzity Pardubice na konferenci k INTERREG IVC (22. 5.)
- zastoupení člena PV na jednání EURATOM (1. 7.)
- zastoupení MŠMT a SZ ČR při EU na info dni k Widening participation (3. 7.)
- zastoupení člena PV na jednání k EJP pro radiační ochranu (11. 7.)
- zastoupení MŠMT na schůzce k budoucnosti PRACE (10. 9.)
- zastoupení NPR ČR pro otevřený přístup na jednání (17. 9.)
- zastoupení člena PV na jednání PV část FET (2. 10.)

- zastoupení ČTPS na info dni k cPPPs (21. 10.)
- zastoupení SZ ČR při EU na debrífinku k ITER (25. 11.)
- zastoupení Jihočeské univerzity na jednání projektu STARTS a prezentaci studie ICT Art Connect (11. 12.)

5.2.3. Spolupráce se zástupci regionů ČR v Bruselu

Kancelář CZELO nadále spolupracovala se zástupci českých regionů v Bruselu. Jednalo se o pravidelné informování o aktualitách v oblasti evropského VaV, konzultace ohledně možných projektových záměrů v českých regionech a poskytování relevantních dokumentů. Probíhala také intenzivní příprava na Týden evropských regionů a měst (OPEN DAYS) a byly zorganizovány dva doprovodné semináře.

5.3. DALŠÍ AKTIVITY

5.3.1. Stáže v kanceláři CZELO

Na základě smlouvy s Masarykovou univerzitou v Brně působila kancelář CZELO i nadále jako školicí středisko programu Erasmus pro tzv. pracovní stáže (část unijního Programu celoživotního učení). V průběhu roku 2014 vykonaly pracovní stáž v kanceláři Ivana Braslavská (únor – duben), Michaela Klíčnicková (květen – červenec), Jana Dařová a Lucia Hrivňáková (obě polovina září – polovina prosince). Kancelář dále zajistila krátkodobé stáže projektových manažerů z ICRC/FNUSA, Mendelovy univerzity v Brně, COMTES FHT a.s., Masarykovy univerzity v Brně, ČVUT v Praze, ZČU v Plzni, VUT Brno a Univerzity Karlovy v Praze. Celkem tak v kanceláři CZELO absolvovalo v roce 2014 stáž **27 osob**.

5.3.2. Aktivity v rámci sdružení IGLO

Pokračovala intenzivní spolupráce v rámci pracovních skupin IGLO, kterých je v současnosti následujících osm:

- WG Space + Security (M. Vlková, K. Slavíková)
- WG International Cooperation (A. Vosečková - spolupředsedající)
- WG FP7 Implementation (A. Vosečková, K. Slavíková - spolupředsedající)
- WG Mobility (M. Vlková)
- WG ERC (K. Slavíková)
- WG Industrial Partnership (M. Vlková)
- WG Structural Funds (A. Vosečková)
- WG Higher Education (A. Vosečková)

Kancelář se účastnila i dalších akcí IGLO, které jsou jednou měsíčně pořádány v návaznosti na schůzky vedoucích styčných kanceláří, pod názvem IGLO Open (příp. IGLO Open Special). Tématem jsou aktuální otázky evropského výzkumu, přednášejícími zástupci EK a dalších institucí. Z jednání jsou pořizovány záznamy, které jsou rozesílány relevantním kontaktům v ČR a umísťovány na web CZELO (včetně prezentací). Jednalo se o následující akce:

- Problematika standardů (14. 1.)
- ERC: úspěchy v 7. RP a výzvy v H2020 (6. 2.)
- Finanční nástroje pro podniky (4. 3.)
- EIT a znalostní a inovační společenství (1. 4.)
- Evropská inovační partnerství (6. 5.)

- Priority VaVaI italského předsednictví (3. 6.)
- Nový nástroj v H2020 pro MSP (1. 7.)
- Aktivity programu EUREKA (2. 9.)
- Výzkum v oblasti energetiky (7. 10.)
- Rychlá cesta k inovacím – FTI (4. 11.)
- Strategické programování na léta 2016/17 (2. 12.)

Kancelář také zorganizovala či se aktivně podílela na přípravě následujících akcí:

- **IGLO Open na téma „EIT a znalostní a inovační společenství** (1. 4.) – akce byla zorganizována pro partnery kanceláře v Bruselu, jako řečník byl zajištěn úředník z GŘ EK pro vzdělávání a kulturu Robert Reig Rodrigo odpovědný za ekonomický a společenský dopad EIT.
- **Jarní recepce IGLO „Europe – A powerhouse for global science“** (9. 4.) - na akci bylo představeno sdružení IGLO a proběhla diskuse k problematice ERA s vedoucím kabinetu komisařky Geoghegan Quinn Waldemarem Kuttem a sociálnědemokratickou europoslankyní Edit Herzog (Maďarsko).

5.3.3. Spolupráce s dalšími organizacemi a zeměmi

Ve sledovaném období se uskutečnilo celkem 39 setkání členek kanceláře CZELO se zástupci dalších organizací a zemí (mimo IGLO). Jednalo se o AliénoreEU, Bavarian Research Alliance (BayFOR), Centro de Investigación de Recursos y Consumos Energéticos (CIRCE), Institut pro ekologii a životní prostředí CNRS, Alianza 4 Universidades OPERA, Sekretariát EUREKA, Finnish Funding Agency for Technology and Innovation (TEKES), TNO, COST, Croatian Chamber of Economy, SBRA, Deutsche Gesellschaft für Internationale Zusammenarbeit (GIZ), Europolitics, kancelář Německé konference rektorů v Bruselu, Fyzikální ústav AV Polska, Sdružení Leibniz, META Group, Science Europe, SPI, Eurelations, University of Wolverhampton, AIM Group International a ResearchEurope. Členky kanceláře jednaly také s pracovníky EK, mj. s představiteli GŘ pro výzkum a inovace, GŘ pro rozvojovou spolupráci, GŘ pro komunikační sítě, obsah a technologie, Výkonné agentury ERCEA či Zastoupení EK v Praze.

5.4. PUBLIKAČNÍ A INFORMAČNÍ ČINNOST

V květnu 2014 byly spuštěny nové webové stránky www.czelo.cz strukturované především dle oblastí programu Horizont 2020. Stránky byly pravidelně aktualizovány o novinky vztahující se nejen k programu H2020, ale i k dalším navazujícím programům, a o akce pořádané evropskými institucemi v Bruselu a ostatními výzkumnými organizacemi v Evropě i po celém světě. Vkládány byly také informace z vědní politiky EU, jako jsou nové iniciativy EK, projevy komisařů a dalších významných osobností evropského výzkumu či různé další zprávy, přezkumy a analýzy, včetně těch připravených jinými členskými státy EU. Celkem bylo v průběhu roku 2014 vloženo 447 novinek, 403 akcí a 45 záznamů z akcí, kterých se řešitelský tým CZELO zúčastnil. Stránky navštívilo 19 338 zájemců s průměrnou dobou návštěvy 3 minuty. Od roku 2009 jsou webové stránky CZELO součástí českého kulturního dědictví na základě smlouvy mezi TC a Národní knihovnou ČR.

Kancelář pokračovala ve zpřístupnění záznamů z konferencí, seminářů, informačních dnů a partnerských burz přímo na webu CZELO, stejně tak pokračovalo elektronické rozesílání vybraných informací o aktuálním dění v oblasti VaVaI z Bruselu formou **Přehledu aktuálních informací o evropském výzkumu**. V současnosti je přehled rozeslán na cca 1100 elektronických adres. V roce 2014 bylo rozesláno celkem 16 přehledů.

Členky kanceláře pravidelně publikovaly články v Akademickém bulletinu, přehled článků za sledované období v tomto periodiku podává následující tabulka:

Číslo	Název článku	Autor
leden 2014	Evropská spolupráce v oblasti vědy a technologií (COST)	Kateřina Slavíková
únor 2014	Řecké předsednictví: V centru pozornosti potřeby občanů	Anna Vosečková
březen 2014	Nový předseda Evropské rady pro výzkum Organizační změny v Evropské komisi	Kateřina Slavíková Anna Vosečková
duben 2014	Innovation Convention 2014	Michaela Vlková
květen 2014	Znalostní a inovační společenství EIT	Anna Vosečková
červen 2014	Otevření kanceláře SLORD v Bruselu	Ivana Braslavská, stážistka
červenec – srpen 2014	Výzkum vodních zdrojů pro zemědělství Nový poradní orgán EK – RISE Entomofagie na České Street Party	Kateřina Slavíková Anna Vosečková Michaela Vlková
září 2014	Italské předsednictví	Michaela Klíčnicková, stážistka
říjen 2014	Evropský fond RESAVER	Anna Vosečková
listopad 2014	Strategické výzvy pro evropský výzkum	Michaela Vlková
prosinec 2014	První zkušenosti s programem H2020	Kateřina Slavíková

Pokračovalo publikování článků v časopise **Technický týdeník (TT)** v rubrice „Výzkum a inovace z EU“. Členky kanceláře do rubriky pravidelně přispívaly krátkými zprávami zaměřenými na aktuální dění v oblasti evropského výzkumu a inovací. V průběhu roku 2014 byly dodány příspěvky do 24 vydání TT. Kancelář také přispěla do časopisu **Inovační podnikání a transfer technologií AIP ČR** (M. Vlková: „Fast track to innovation: pomoc inovacím v přechodu na trh“ a A. Vosečková: „Podpora podniků v oblasti IPR“, „Nové příležitosti pro evropské inovativní podniky“, „Efektivita podnikatelských inkubátorů podpořených ze strukturálních fondů“) a do **sborníků „Supportive Initiatives of Brussels Based Stakeholders“** (A. Vosečková) a „Možnosti financování prostřednictvím programu Horizont 2020 a jeho podpora v oblasti lesnictví a další evropské programy stejného tematického zaměření“ (K. Slavíková). Připraveny byly také podklady pro redaktora European Voice Iana Mundella do článku o generálním řediteli JRC Vladimíru Šuchovi.

Pokračovalo vydávání elektronického **CZELO Bulletinu** v angličtině o novinkách a úspěších českého VaVaI určeného pracovníkům evropských institucí, bruselským odborným kruhům a partnerům kanceláře CZELO. V roce 2014 bylo rozesláno 5 čísel (únor, duben, červenec, říjen, prosinec).

Byly vydány dvě brožury - „**Kancelář CZELO, Brusel**“, která detailněji popisuje nabízené služby a aktivity kanceláře a „**Evropské programy na podporu výzkumu, vývoje a inovací, podnikání, infrastruktury a odborného vzdělávání v letech 2014 – 2020: inspirace pro podnikavé**“.

6. EKONOMICKO-SPRÁVNÍ ÚSEK

Úkolem Ekonomicko-správního úseku (ESÚ) je zajistit finanční účetnictví, manažerské účetnictví, analytickou činnost, mzdovou a personální agendu, informační a komunikační technologie (ICT) a hospodářskou správu (HS).

6.1. FINANČNÍ ÚČETNICTVÍ

Posláním účtárny je vést účetní agendu celého TC v členění na jednotlivé projekty a zakázky. Za tím účelem účtuje o stavu a pohybu majetku a závazků, o nákladech a výnosech a o výsledku hospodaření. Sestavená účetní závěrka podává věrný a poctivý obraz o stavu účetní jednotky a o její finanční situaci. Účetnictví TC je vedeno v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb., o účetnictví.

V roce 2014 byly prováděny následující potřebné rutinní práce spojené s agendou finančního účetnictví:

- evidence a zaúčtování všech účetních dokladů
- evidence smluv na jednotlivé projekty a zakázky
- sledování příjmů a dotací
- sledování nákladů vč. jejich strukturování do formy dle jednotlivých smluv na projekty
- rozúčtování nákladů na jednotlivé zakázky a projekty
- poskytnutí průběžných informací o stavu finančního hospodaření projektů a zakázek
- vyúčtování nákladů zahraničních a tuzemských služebních cest
- vedení evidence služebních VISA karet, které používají zaměstnanci při služebních cestách
- sledování stavu bankovních účtů a provádění veškerých bankovních příkazů; používání elektronického propojení Profí banka
- vedení pokladen - korunové a devizových
- vedení evidence drobného majetku, hmotného a nehmotného majetku vč. odpisů
- provádění inventury majetku
- evidence služebních mobilních telefonů a pevných linek, vyhodnocení stanovených limitů podle zaměstnanců a řešení případných doplatků hovorného zaměstnance
- podání všech daňových přiznání - daň z příjmu právnických osob (včetně povinných příloh), daň z přidané hodnoty, daň silniční, daň z nemovitostí
- zpracování zákonných účetních (statutárních) výkazů – rozvaha, výsledovka a dalších vyžádaných výkazů pro různé účely (statistický úřad, finanční úřad, auditor apod.)
- zpracování roční účetní závěrky TC vč. jejího ověření auditorem

Byly připraveny podklady k zahájení finančních auditů u nosných projektů TC (CZERA, CZELO, BISONet) za rok 2014, samotné audity proběhly v lednu 2015. Dále byla provedena příprava na audit účetnictví celého TC. Bylo také provedeno průběžné či závěrečné hodnocení vč. vyhotovení form „C“ u následujících menších projektů:

- TIPS (projekt ukončen)
- NMP TeAm2 (projekt ukončen)
- PACITA (projekt trval do 31. 3.2015)
- COSMOS+ (projekt ukončen)
- SEREN 2 (projekt ukončen)
- SISNet
- ENV NCP

V souvislosti s ukončením dvouletého rozpočtového období projektu BISONet ke dni 31. 12. 2014 byla vypracována souhrnná monitorovací zpráva pro Evropskou komisi a následné vyúčtování vůči MPO a to jak za TC, tak za celé konsorcium 11 partnerů.

Vzhledem k rozsáhlým změnám legislativy, zejména daňových zákonů a nabytím účinnosti nového občanského zákoníku, musela účtárna vynaložit zvýšené úsilí při zapracování těchto změn do interních postupů.

6.2. MANAŽERSKÉ ÚČETNICTVÍ

Nadále probíhalo manažerské řízení projektů a zakázek spočívající ve sledování nákladů strukturovanou formou. Manažerům a garantům projektů byly pravidelně zasílány tabulky čerpání nákladů s vyhodnocením k plánu. V případě odchylek od plánu byla projednána a přijata nápravná opatření. Do oblasti manažerského řízení patřilo rovněž sledování přípravy nových projektů a monitorování výhledu společnosti. Měsíčně byl distribuován všem zaměstnancům TC plán pracovních kapacit, který byl následně vyhodnocován se skutečností. Podle skutečně vynaložených pracovních kapacit byly rozúčtovány mzdové náklady a další vybrané náklady (mobilní telefony, pevné linky, příspěvky na stravování).

6.3. FINANČNÍ MANAGEMENT PROJEKTU BISONET A ANALYTICKÁ ČINNOST

Pokračoval zavedený systém povolování a sledování nákladů projektu BISONet, a to jak v úrovni přímé (TC), tak i úrovni metodické při řízení partnerů tohoto projektu (konsorcía). Řízení probíhalo v souladu s pravidly rámcového programu pro konkurenceschopnost a inovace (CIP), celkové plnění cílů projektu i čerpání rozpočtu probíhalo rovnoměrně.

U projektu BISONet bylo k 31. 12. 2014 ukončeno dvouleté rozpočtové období na léta 2013-2014. Začátkem roku 2014 obdrželo TC předfinancování projektu na rok 2014, a to jak z EK (60%podíl financování), tak i MPO (40%podíl financování). Předfinancování z EK bylo pouze do 70% z celkového podílu EK ve výši 861,8 tis. € (odpovídá cca 22 mil. Kč) na dvouleté období, což znamená, že TC obdrželo předfinancováním cca 15,4 mil. Kč a z jiných zdrojů bylo třeba dofinancovat cca 6,6 mil. Kč. To mělo negativní vliv na cash-flow na přelomu let 2014 a 2015 – s touto skutečností se TC vyrovnalo zajištěním překlenovacího úvěru u KB.

Byl vypracován nový pracovní plán a rozpočet navazujícího projektu BISONet PLUS na další dvouleté období 2015–2016, který byl ze strany EK přijat. V současné době probíhají v EK administrativní procesy spojené s podpisem grantové smlouvy a též intenzivní jednání se zástupci MPO o kofinancování projektu.

I nadále probíhalo rozúčtování mezd a režijních nákladů na projekty, jakož i agenda manažerského účetnictví a sledování nákladů za TC a metodická činnost (zpracování pokynů a směrnic).

Pokud TC obdrží plánované dotační prostředky v termínech dle uzavřených kontraktů, neměly by nastat problémy s jeho financováním v prvních měsících roku 2015.

6.4. MZDOVÁ A PERSONÁLNÍ AGENDA

Zůstal zachován zavedený standard vedení personální a mzdové agendy. V důsledku promítnutí legislativních změn do praxe bylo nutno několikrát provést upgrade mzdového

software. V praxi byly běžně používány nové výstupy umožňující dobře sledovat a vyhodnocovat agendu. Jedná se zejména o:

- získání detailního přehledu o vyplacených finančních prostředcích jednotlivým zaměstnancům v členění základní mzdy, pravidelné měsíční odměny, mimořádné odměny, pololetní odměny, náhrady za dovolenou a příp. další nepřítomnosti
- zpřesněné sledování výběru dovolených, dalšího nárokového volna a neplaceného volna
- vytvoření složek nových dokumentů u každého zaměstnance – pracovních smluv a jejich úprav, platových výměrů, funkčních změn (jmenování a odvolání)
- sledování událostí – významná výročí zaměstnanců, zkušební doby, ukončení pracovního poměru na dobu určitou
- používání elektronického spojení s Českou správou sociálního zabezpečení
- používání elektronického propojení s KB Profibanka umožňujícího mimo běžného sledování bankovních účtů TC i podávání příkazů k úhradě po výpočtu mezd přímým elektronickým způsobem z výstupu mzdového software NuggetSW

6.5. INFORMAČNÍ A KOMUNIKAČNÍ TECHNOLOGIE

Hlavní činnosti ICT spočívají v:

- provádění podpory a správy počítačové sítě TC
- správě a aktualizaci vnitřního informačního systému ISTEK – TECON
- řešení koncepce a rozvoje ICT v TC (pracovník ESÚ předsedá skupině pro rozvoj ICT, jejímiž dalšími členy jsou vybraní zaměstnanci TC, zástupce AV ČR a přizvaní externí odborníci)
- posouzení veškerých investic v oblasti ICT z odborného hlediska
- vedení evidence výpočetní techniky
- správě elektronických certifikátů
- řešení běžných problémů s výpočetní technikou (plnění požadavků na odstranění softwarových závad u PC zaměstnanců TC a podpora koncových uživatelů)
- vystupování jako výhradní partner TC se skupinou ICT ÚCHP, jejímž prostřednictvím je TC propojeno s AV ČR (jedná se o ICT síť, internet a e-mail)
- spolupráci se SSČ AV ČR a integraci TC do topologie akademické sítě AV ČR
- provádění základní péče o weby
- zálohování serverových aplikací
- vedení evidence služebních mobilních telefonů a pevných linek
- podpoře pro konferenční centrum

V roce 2014 byly navíc provedeny následující úkoly:

- správa vlastních serverů TC a jejich operativní přesměrování s ohledem na využití a optimální výkon
- spoluúčast na updatech databáze ISTEK- TECON
- spolupráce s kanceláří CZELO (řešení individuálních problémů, optimalizace sítě v kanceláři v Bruselu)
- spolupráce s dalšími odděleními TC při tvorbě grafických podkladů v souladu s grafickým stylem TC
- aktivní účast při provozování audio video vybavení konferenčního centra (zajištění řádné funkce a obsluhy tohoto zařízení při akcích konaných v KC)
- zajištění přenosu dat (tzv. streamování) z KC na internet a archivace vybraných akcí v KC na elektronické médium

- sestavení podkladů pro plán obnovy a investic v oblasti ICT na rok 2014 a realizace jednotlivých bodů podle tohoto plánu
- zajištění migrace uživatelů Windows XP na novější operační systém
- vyjednání nových podmínek u mobilního operátora O2

6.6. HOSPODÁŘSKÁ SPRÁVA

Hospodářská správa průběžně plnila provozní úkoly, které spočívají v:

- vedení agendy pošty
- sledování pořádku v budově TC včetně vypracování provozního řádu budovy
- zabezpečení funkčnosti všech zařízení v budově a upozornění na zjištěné závady
- zajištění úklidu prostřednictvím externí firmy a sledování její práce
- zajištění služeb od externích dodavatelů pro budovu TC
- vedení fyzické evidence majetku TC (navazuje na účetní evidenci účtárny)
- pořízení výpočetní techniky prostřednictvím leasingu, přizpůsobení evidence a pojištění pro tuto techniku
- zásobování TC spotřebním materiálem
- vedení příručního skladu
- vedení agendy osobních PIN zaměstnanců (výdej při nástupu, průběžná evidence, zpětný příjem při ukončení pracovního poměru zaměstnance)
- vedení agendy vstupních školení nových zaměstnanců v oblasti bezpečnosti práce a požární ochrany
- vedení agendy pojištění majetku společnosti
- vedení agendy autoparku TC
- vedení evidence o proškolení řidičů referentů vč. zajištění tohoto školení
- vedení agendy pojištění vozidel a zpracování podkladů pro silniční daň
- zajištění bezpečnosti práce a vedení evidence o proškolení zaměstnanců v oblasti BOZP
- zajištění celodenního provozu budovy TC a provozu konferenčního centra

V průběhu roku 2014 byly navíc realizovány následující práce:

- vyznačení čtyř parkovacích míst na dvoře dopravním nástřikem
- prořez stromů v prostoru dvora
- náhrada suchého travního porostu kačirkem před vchodem do TC v místě dešťových stínů
- sloučení vypínačů osvětlení v kanceláři a zasedací místnosti ředitele TC
- osazení klimatizačních jednotek do zbývajících kanceláří budovy v počtu 10 kusů a zprovoznění celého systému klimatizace a ventilace
- revize a čištění původních klimatizačních jednotek v kancelářích a v KC
- osazení centrálního přepínače topení/chlazení pro kancelářské klimatizační jednotky
- revize požárního systému
- čištění kobereců v celé budově
- přebroušení a nátěr nejvíce frekventovaných prahů dveří v budově
- revitalizace kamenných schodů a nanoimpregnace s protiskluzovým nátěrem u vstupu do budovy TC
- finální povrchová úprava (nátěr) výjezdové rampy ze dvora a oprava střešní izolace

7. KANCELÁŘ ŘEDITELE

Kancelář ředitele (KŘ) je útvarem, který organizačně a administrativně zabezpečuje činnosti spojené s výkonem funkce ředitele TC. Jedná se především o přípravu podkladové dokumentace pro porady ředitele, porady širšího vedení TC a pro veškeré ostatní porady a pracovní jednání, vyhotovování zápisů z těchto porad a jednání, sjednávání, koordinaci a organizační zabezpečení pracovních schůzek ředitele, administraci jeho pracovních cest, vyřizování pracovní korespondence a koordinaci spolupráce s jednotlivými odděleními. V pololetí a na konci roku zajišťuje KŘ přípravu souhrnné zprávy o činnosti TC a související komunikaci s vedoucími jednotlivých oddělení. Kancelář je dále zodpovědná za administrativní činnosti vztahující se k mezinárodnímu poradnímu panelu projektu velké výzkumné infrastruktury CZERA. Součástí Kanceláře ředitele je i správa knihovny TC a agenda mediální komunikace a marketingu, která zahrnuje komunikaci s relevantními médii, propagaci činnosti TC na národní i mezinárodní úrovni, publicitu a správu centrálních webových stránek TC.

V roce 2014 byly realizovány následující aktivity:

- příprava souhrnných zpráv o činnosti TC za rok 2013 a za 1. pololetí roku 2014 pro zasedání Rady TC dne 30. dubna 2014 a 30. října 2014, organizační zajištění a vyhotovení zápisů z těchto zasedání
- příprava programu a vyhotovení zápisů z porad zaměstnanců TC, porad širšího vedení TC a porad ředitele TC
- vyhotovení zápisů z jednání Rady ESA BIC Praha
- vyhotovení zápisu ze schůzky k programu pro delegaci z University of Wisconsin a z koordinační porady ke schůzce s ÚMG AV ČR
- sjednání pracovních schůzek se zástupci ÚV ČR (A. Marks), MD (K. Dobeš, V. Kobera), ÚMG AV ČR (V. Hořejší) a Aim Group International (M. Zuczek)
- příprava podkladů a organizační zajištění jednání k hodnocení zaměstnanců TC dne 27. června 2014 a 28. listopadu 2014
- správa katalogu knižního fondu TC vč. evidence zápůjček
- pravidelná aktualizace webových stránek TC (během roku 2014 bylo uveřejněno celkem 66 zpráv v sekci „Novinky“)
- sledování zpráv v tisku týkajících se TC a jejich publikování na webových stránkách TC (v sekci „Napsali o nás“)
- zajištění komunikace mezi médii a pracovníky TC (např. při akcích Bridging Business and Research, H2020-Marie Curie Actions či Financování VaV ve zdravotnictví z programu H2020)
- mediální pokrytí významných akcí pořádaných TC (např. NANO světový den proti rakovině, 3. mezinárodní kongres personalizované medicíny či 11. české dny pro evropský výzkum) vč. přípravy a rozesílání tiskových zpráv
- pořizování fotodokumentace z akcí pořádaných TC a fotodokumentace pro archivní účely
- zajištění výroby plakátů do konferenčního centra TC
- příprava a organizační zajištění semináře konaného dne 6. října 2014 u příležitosti 20 let činnosti TC (jednalo se o komunikaci s dodavateli služeb, přípravu pozvánek, návrh a zajištění výroby propagačních předmětů včetně jejich distribuce, a pořízení video- a fotodokumentace). Akce se kromě zaměstnanců TC zúčastnili představitelé státní správy, akademických institucí, výzkumných organizací a dalších partnerských organizací a byly na ní prezentovány výsledky, jež TC dosáhlo, a nastíněn výhled jeho činnosti do budoucna.

Ve sledovaném období se TC objevilo v následujících tištěných a elektronických médiích:

- Osel.cz: Druhý Nano Světový den boje proti rakovině i v Česku (4. 2.)
- Ekonom č. 12/2014: Vesmírné zakázky (20. 3.)
- Technický týdeník č. 7/2014: Sejdou se naši a mexičtí podnikatelé příští rok v Praze? (8. 4.)
- Blog.iDnes.cz (PaedDr. Alena Gajdušková, senátorka PČR): Rozhodování se znalostí věcí (17. 4.)
- NiCM (národní informační portál pro mládež): Česká republika se stala členem EMBL (4. 6.)
- Lidové noviny 8. 7. 2014, str. 4: Češi nejeví zájem o miliardy na výzkum
- Zdravotnictví/Medicína č. 14/2014: Špičky z oboru personalizované medicíny se setkaly v Praze (28. 7.)
- Pilot LAA ČR č. 7/2014: Číňané v Česku (29. 7.)
- IHNEP.cz: Vlastimil Růžička posílil tým Technologického centra AV ČR (5. 9.)
- Prostějovský deník 27. 11. 2014, str. 8: Financování výzkumu a vývoje ve zdravotnictví z programu Horizont 2020 představil seminář v Olomouci

Byly vydány následující tiskové zprávy:

- TC na veletrhu NANOTECH 2014 v Tokiu (31. 1.)
- NANO Světový den proti rakovině (3. 2.)
- Tým TC AV ČR posílil od začátku září prof. Ing. Vlastimil Růžička, CSc. (5. 9.)
- Česká republika získala ocenění za podporu podnikání (26. 9.)
- Konaly se 11. české dny pro evropský výzkum (5. 11.)

V červnu 2014 byla také vydána konsolidovaná Výroční zpráva TC AV ČR 2013 v grafické podobě formou publikace i elektronicky na webu TC.

8. DALŠÍ ČINNOST

8.1. ISTEK/TECON

V průběhu roku 2014 byly provedeny další úpravy uživatelského rozhraní vnitropodnikového informačního systému Istec/Tecon, při nichž byly zjednodušeny a zefektivněny některé funkce a doplněny funkce nové. Do systému byla dále formou přímé integrace instalována on-line nápověda a z důvodu snížení nákladů na testování a minimalizaci chyb v systému byly instalovány také automatické testy.

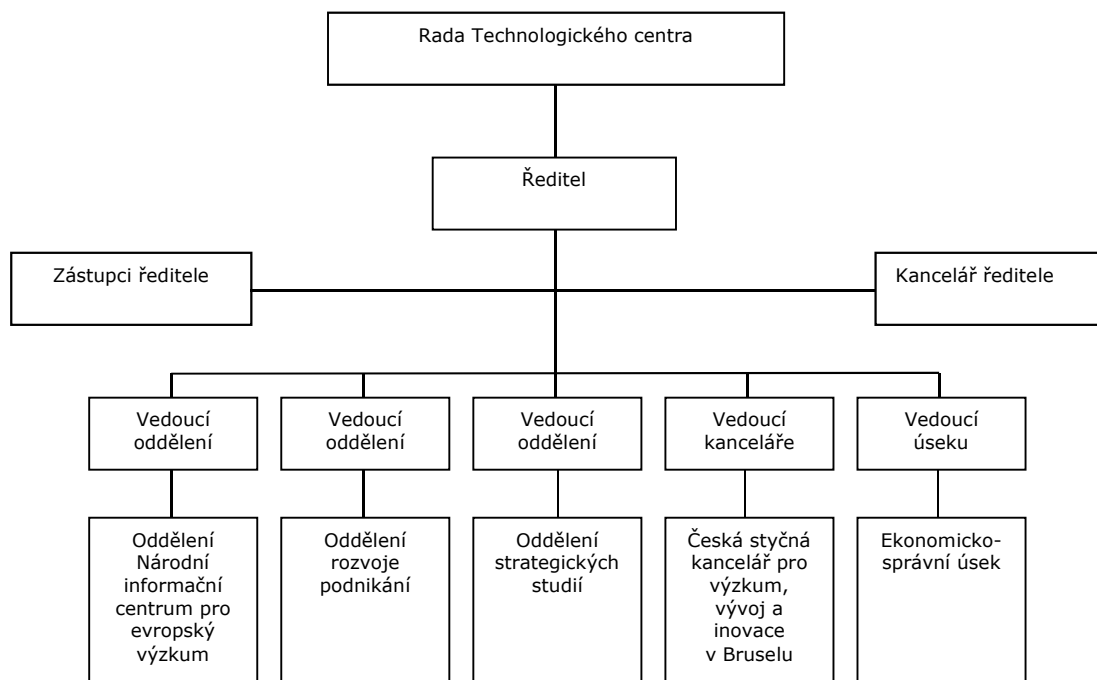
8.2. PROJEKT VÝKUM PRO KONKURENCESCHOPNOST (VÝKON)

Projekt „Výkon“, jehož prostřednictvím byla pořízena nová administrativní budova TC, byl zakončen ke dni 30. 4. 2011 odevzdáním závěrečné monitorovací zprávy a následnou kontrolou poskytovatele dotace (Magistrátu hl. m. Prahy). Udržitelnost projektu je pět let po jeho ukončení (tj. do 30. 4. 2016), a je tedy nutno sledovat indikátory a plnit další povinnosti vyplývající ze smlouvy o poskytnutí dotace.

Na Magistrát hl. m. Prahy byla předána třetí monitorovací zpráva o zajištění udržitelnosti projektu „Výkon“ za třetí rok od jeho ukončení. Ve zprávě byly vyplněny všechny požadované údaje ve smyslu předepsaného formuláře a konstatováno plnění všech povinností vyplývajících ze smlouvy o dotaci projektu „Výkon“ včetně naplňování účelu projektu a splnění indikátorů vzhledem ke stanoveným cílům. Zpráva byla přijata Magistrátem hl. m. Prahy bez výhrad – podmínky udržitelnosti projektu „Výkon“ byly za sledované období 1. 5. 2013 až 30. 4. 2014 v pořádku.

9. ORGANIZAČNÍ A EKONOMICKÉ ÚDAJE

9.1. ORGANIZAČNÍ SCHÉMA TC



9.2. ZAMĚŠTNANCI TC

Ke dni 31. 12. 2014 mělo TC celkem 79 zaměstnanců, z toho bylo 5 zaměstnankyň na mateřské dovolené. Na plný úvazek pracovalo 58 zaměstnanců (bez mateřských dovolených), zkrácený úvazek mělo 16 zaměstnanců (2 na 80%; 1 na 75%; 3 na 62,5%; 3 na 60%; 6 na 50%; 1 na 25%):

Albrecht Vladimír (Národní informační centrum pro evropský výzkum); 50% úvazek
Babková Ilona (Oddělení rozvoje podnikání)
Bajar Ondřej (Ekonomicko-správní úsek)
Bartošová Kamila (Kancelář ředitele)
Blšťáková Michaela (Kancelář ředitele)
Brabencová Jana (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Čadil Vladislav (Strategické studie)
Čejková Jana (Národní informační centrum pro evropský výzkum); 60% úvazek
Dvořáková Zuzana (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Fařun Martin (Strategické studie)
Frank Daniel (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Gecková Marcela (Ekonomicko-správní úsek); 60% úvazek
Habarta Pavel (Oddělení rozvoje podnikání)
Hávová Radka (Oddělení rozvoje podnikání)
Hebáková Lenka (Strategické studie)
Hillerová Eva (Národní informační centrum pro evropský výzkum); 62,5% úvazek
Hladík Petr (Oddělení rozvoje podnikání)
Holmanová Jana (Oddělení rozvoje podnikání); 62,5% úvazek

Hrdličková Lenka (Ekonomicko-správní úsek)
Chaloupková Věnceslava (Ekonomicko-správní úsek)
Chvojka Miloš (Národní informační centrum pro evropský výzkum); 25% úvazek
Janošec Jiří (Oddělení rozvoje podnikání)
Jarolím Jan (Ekonomicko-správní úsek)
Jarolímová Marie (Ekonomicko-správní úsek); 50% úvazek
Javůrek Ivo (Ekonomicko-správní úsek)
Jindrová Kristýna (Národní informační centrum pro evropský výzkum); 50% úvazek
Klusáček Karel (ředitel)
Koč Břetislav (výkonný redaktor časopisu ECHO); 50% úvazek
Koníčková Naděžda (vedoucí oddělení Národní informační centrum pro evropský výzkum),
zástupkyně ředitele
Korittová Veronika (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Kostič Miroslav (Strategické studie)
Kotouček Jiří (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Křišťanová Eva (Ekonomicko-správní úsek)
Kubátová Jitka (Národní informační centrum pro evropský výzkum); 80% úvazek
Kučera Zdeněk (Strategické studie)
Kudrnová Eva (Oddělení rozvoje podnikání)
Lojková Milena (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Lorenz Jaroslav (Oddělení rozvoje podnikání)
Lysý Bohumil (vedoucí Ekonomicko-správního úseku), zástupce ředitele
Macounová Anna (Oddělení rozvoje podnikání)
Marek David (Strategické studie)
Matoušková Lucie (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Meislová Kristýna (Strategické studie); 50% úvazek
Michalek Tomáš (Strategické studie)
Nováková Svatava (Oddělení rozvoje podnikání)
Pacvoň Michal (Národní informační centrum pro evropský výzkum); 80% úvazek
Pazour Michal (vedoucí oddělení Strategické studie)
Pecha Ondřej (Strategické studie)
Perutková Petra (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Pokorný Ondřej (Strategické studie)
Pracna Petr (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Ratinger Tomáš (Strategické studie)
Růžička Vlastimil (Strategické studie)
Sebroňová Eva (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Schichmanová Lenka (Ekonomicko-správní úsek) 60% úvazek
Slavíková Kateřina (CZELO)
Suchý Václav (Oddělení rozvoje podnikání)
Svobodová Eva (Národní informační centrum pro evropský výzkum)
Šesták Julius (Ekonomicko-správní úsek)
Šimek Ondřej (Oddělení rozvoje podnikání)
Škarka Martin (Národní informační centrum pro evropský výzkum)

Ulverová Dagmar (Ekonomicko-správní úsek); 75% úvazek
Váchová Daniela (vedoucí oddělení rozvoje podnikání)
Valenta Ondřej (Strategické studie); 80% úvazek
Vančurová Iva (Strategické studie)
Vaněček Jiří (Strategické studie); 62,5% úvazek
Vavřínek Jiří (Oddělení rozvoje podnikání)
Vlková Michaela (CZELO)
Vojtěchovská Helena (Ekonomicko-správní úsek)
Volfová Hana (Ekonomicko-správní úsek)
Vondrák Tomáš (Strategické studie)
Vorlíčková Věra (Strategické studie); 50% úvazek
Vosečková Anna (vedoucí kanceláře CZELO)
Zsapková – Haringová Dominika (Národní informační centrum pro evropský výzkum)

Černá Klára (mateřská dovolená)
Chvojková Lenka (mateřská dovolená)
Kožená Eva (mateřská dovolená)
Kratěnová Jana (mateřská dovolená)
Vacátková Barbora (mateřská dovolená)

9.3. HOSPODAŘENÍ TC

Hospodaření TC bylo vyrovnané a pokračovalo formou financování z projektů a zakázek.

Ze zprávy nezávislého auditora o ověření účetní závěrky sestavené ke dni 31. 12. 2014 vyplývá, že vedení účetnictví TC bylo v souladu se zákonem č. 563/1991 Sb. o účetnictví, vyhláškou č. 504/2002 Sb., kterou se provádějí některá ustanovení zákona o účetnictví pro účetní jednotky, u nichž není hlavním předmětem podnikání a Českými účetními standardy pro účetní jednotky, kde není hlavní činností podnikání. Zpráva auditora obsahuje mimo jiné i základní statutární statistické výkazy Výsledovku a Rozvahu.

9.3.1. Výsledovka

Hlavní nezisková činnost: TC mělo výnosy z hlavní neziskové činnosti ve výši 86,7 mil. Kč, z toho dotace ze SR činily 71,1 mil. Kč a dotace ze zahraničí (převážně z EK) 15,6 mil. Kč. U hlavní neziskové činnosti platí zásada vyrovnaných nákladů a výnosů na konci projektu (náklady se musí rovnat výnosům, pokud se nejedná o specifické případy např. neuznaných nákladů). Nejvýznamnější druhové náklady byly následující:

- osobní náklady (61,8 mil. Kč, z toho mzdy 45,8 mil. Kč, pojištění 15,2 mil. Kč a ostatní osobní náklady 0,8 mil. Kč)
- cestovné (5,3 mil. Kč)
- spotřeba materiálu a energie (2,9 mil. Kč)
- nákup ostatních služeb (14,3 mil. Kč) - subdodávky pro hlavní činnost TC realizované obvykle formou smlouvy o dílo, pořádání akcí TC včetně pronájmu sálů, tlumočení a řečníků, občerstvení apod., pronájem kanceláří a bytů CZELO, služby spojené s budovou TC, audit, poradenství, právní služby, inzerce, mobily, pevné linky, poštovní služby, registrační a konferenční poplatky, software, weby, vnitropodnikový

informační systém IsteC/Tecon, domény, internet, školení, semináře, jednotný grafický styl TC, leasing, IT podpora, kopírky a ostatní služby

- náklady na občerstvení během akcí (1,2 mil. Kč)
- ostatní finanční náklady a bankovní poplatky (1,3 mil. Kč)
- odpisy dlouhodobého majetku (2,8 mil. Kč)

Vedlejší zisková (hospodářská) činnost: Hospodaření TC z vedlejší zdaňované činnosti skončilo se ziskem 1,1 mil. Kč před zdaněním. Výnosy činily 4,3 mil. Kč, proti nim byly náklady 3,2 mil. Kč. K hlavním zakázkám patřila IPn Metodika (výnos ve výši 1,1 mil. Kč), výnosy z ostatních zakázek (HiLASE, Regional Innovation Monitor) a provozní výnosy z budovy TC činily 3,2 mil. Kč.

Hlavní nezisková činnost + vedlejší zisková činnost: Celkový obrat příjmů TC z hlavní i vedlejší činnosti byl 91 mil. Kč.

9.3.2. Rozvaha

Pohledávky za odběrateli jsou ve výši 1,9 mil. Kč, jedná se o faktury, které jsou k dnešnímu dni (až na jednu) splacené. Problémová zůstává faktura z roku 2011 řecké společnosti European Profiles S.A. – Consultants Group (celkem za cca 1,3 mil. Kč), kde hrozí nebezpečí nedaňového odpisu pohledávek.

Závazky z obchodního styku za dodavateli ve výši 0,6 mil. Kč jsou přijaté faktury ke konci roku (k dnešnímu dni jsou všechny splaceny).

Závazek vůči sociálnímu a zdravotnímu pojištění ve výši 1,4 mil. Kč vznikl výplatou mezd za prosinec 2014 ještě v roce 2014 (posun výplaty je nutný s ohledem na uznatelnost nákladů do některých projektů) a odvodem sociálního a zdravotního pojištění za tyto mzdy začátkem ledna 2015.

V rozvaze jsou dále vyjádřeny majetkové změny TC důsledkem vlastnictví nové administrativní budovy Ve Struhách 27 následovně:

Majetek

Dlouhodobý majetek (ř. 1) - Aktiva

Stav k 31. 12. 2013	Stav k 31. 12. 2014	Změna stavu o
94,1 mil. Kč	92,4 mil. Kč	1,7 mil. Kč - pokles

Pokles účetní hodnoty dlouhodobého majetku v daném roce byl dán tím, že hodnota účetních odpisů byla větší, než hodnota nových investic. Při poklesu účetní hodnoty dlouhodobého majetku došlo na straně Pasiva k poklesu vlastního jmění (ř. 87), do něhož vstupuje část pořízení budovy Ve Struhách 27 financovaná z dotace.

Stav k 31. 12. 2013	Stav k 31. 12. 2014	Změna stavu o
58,4 mil. Kč	57,4 mil. Kč	1,0 mil. Kč - pokles

Finanční majetek

Finanční prostředky na bankovních účtech (ř. 74) - Aktiva

Stav k 31. 12. 2013	Stav k 31. 12. 2014	Změna stavu o
21,3 mil. Kč	18,2 mil. Kč	3,1 mil. Kč - pokles

Úvěry

Střednědobý bankovní úvěr (ř. 97) na investice

Stav k 31. 12. 2013	Stav k 31. 12. 2014	Změna stavu o
4,5 mil. Kč	2,7 mil. Kč	1,8 mil. Kč - snížení

TC plní své závazky vůči Komerční bance a splácí střednědobý úvěr na investice (původní výše úvěru 10 mil. Kč) podle platebního kalendáře. Splatnost úvěru je 5 let, tj. do 30. 6. 2016.

Investiční prostředky

TC mělo v roce 2014 investiční prostředky v celkové výši 1,9 mil. Kč, z toho projekt CZERA činil 0,6 mil. Kč a institucionální prostředky (RIV body za publikační činnost) 1,3 mil. Kč.

Tyto investiční prostředky byly použity následovně:

- instalace klimatizačních jednotek (539 tisíc Kč)
- HW a SV pro rozšíření možnosti přenosu akcí z konferenčního centra (135 tisíc Kč)
- pořízení matematické modelové aplikace od GAMS Software (87 tisíc Kč)
- investice do ICT (1,139 mil. Kč)

10. PŘÍLOHY

10.1. PŘÍLOHA 1 - PŘEHLED MEZINÁRODNÍCH AKCÍ POŘADANÝCH/SPOLUPOŘADANÝCH ODDĚLENÍM NICER

Datum	Název akce	Místo	Počet účastníků
21. - 23.1.	Horizon 2020 Connections	Bratislava	400
31. 1.	Tisková konference NANO World Cancer Day	Praha	15
4.2.	TIPS Training Academy	Lyon	25
13. - 14.3.	MCA Monitoring Mission Prague	Praha	6
8.4.	Mise řešitelů ERANET Transport do ČR/TC	Praha	10
25.4.	Výzva Widespread ERA Chairs unikátní šanca na zmenu	Bratislava	50
29.4.	LaF premeeting	Brusel	17
5.5.	NID Bridging business and Horizon 2020 – Marie Skłodowska Curie Actions	Praha	79
12.5.	Recommend Field Mission	Praha	18
13. - 14.5.	International Seminar 2014 –“a New Challenge for Coordinators of the European Projects“	Pardubice	60
29.5.	KIC EIT ICT Labs	Praha	18
9.6.	Kulatý stůl k osobním nákladům	Ljubljana	11
11.6.	MIRRIS First Round Policy dialogue	Praha	21
7. - 15.6.	European Space Expo	Praha	15
17.6.	TIPS Project Meeting	Brusel	
26.6.	UpClose and Personalized 2014	Praha	100
2.9	H2020 - seminář a brokerage event	Ostrava	169
11.9.	Mezinárodní konference Energetika a životní prostředí	Kravaře	74
8.10.	Workshop Developing a Winning Proposal	Florence	30
30.10.	Německo-české partnerské setkání v oblasti biotechnologií	Dusseldorf	
9.11.	Premeeting L&F NCPs	Brusel	22

**10.2. PŘÍLOHA 2 – PŘEHLED NÁRODNÍCH AKCÍ POŘÁDANÝCH/SPOLUPOŘÁDANÝCH
ODDĚLENÍM NICER**

Datum	Název akce	Místo	Počet úč.
16.1.	HORIZON 2020 + Norské fondy - jak se zapojit do projektů	Praha	39
21.1.	Informační den Výzkumné infrastruktury v Horizontu 2020	Praha	36
21.1.	Horizont 2020 – Future and Emerging Technologies (Going Local)	Praha	45
23.1.	Informační den Výzkumné infrastruktury v Horizontu 2020	Brno	30
23.1.	HORIZON 2020 + Norské fondy - jak se zapojit do projektů	Praha	101
11. - 12.2.	Finanční a právní aspekty programu Horizont 2020	Praha Brno	154 142
17.2.	ERC Grants in H2020 - How to write a competitive proposal	Praha	92
19.2.	Seminář pro žadatele o ERC granty v oblasti věd o neživé přírodě	Praha	9
19.2.	Jak pracovat s osobními daty ve výzkumných projektech	Praha	45
20.2.	Horizont 2020 - psaní projektů, výzvy program Zdraví	Olomouc	30
26.2.	Specifický workshop pro žadatele o ERC granty v oblasti věd o živé přírodě	Praha	9
6.3.	Informační den k programu H2020 zaměřený na oblast zajištění udržitelných dodávek nezemědělských a neenergetických surovin	Praha	30
11.3.	Příprava projektů Horizont 2020 - duševní vlastnictví, hodnocení, otevřený přístup k publikacím a datům	Plzeň	19
13.3.	Příprava projektů Horizont 2020 - duševní vlastnictví, hodnocení a otevřený přístup k publikacím a datům	Praha	23
19.3.	Příprava projektů Horizont 2020 - duševní vlastnictví, hodnocení a otevřený přístup k publikacím a datům	Brno	26
20.3.	ERC granty v HORIZON 2020	České Budějovice	9
20.3.	Mobilita v HORIZON 2020	České Budějovice	27
26.3.	Infoden k programu EDCTP	Praha	18
31.3.	Finanční řízení projektů H2020	Brno	35
31.3.	MSCA-support for mobility, training and career development of research under H2020	Praha	60
7.4.	Příležitosti pro malé a střední podniky v H2020	Brno	100
15.4.	Duševní vlastnictví a otevřený přístup v H2020	Praha	51
16.4.	Duševní vlastnictví a otevřený přístup v H2020	Brno	33
5.5.	NID Bridging business and research Horizon 2020 – MSCA	Praha	79
12.5.	Infoden pro SC6 H2020 - Evropa v měnícím se světě: inkluzivní, inovativní a reflektivní společnosti	Praha	29
14.5.	Aktivity a iniciativy EU na podporu transferu znalostí - kulatý stůl	Praha	24
20.5.	15. setkání pracovní skupiny AV +VŠ	Praha	40

27.5.	Setkání zástupců podnikatelské sféry	Brno	7
29.5.	Setkání zástupců podnikatelské sféry	Praha	16
9.6.	Konsorciální smlouva a novinky v oblasti duševního vlastnictví	Praha	18
12.6.	H2020 se zaměřením na energetiku a dopravu	Plzeň	40
13.6.	Finanční řízení projektů 7. RP	Brno	40
16.6.	Finanční řízení projektů 7. RP	Praha	49
24.6.	Kulatý stůl "Od myšlenky po podání projektu (nejen) v H2020"	Praha	33
25. - 26.6.	Konsorciální smlouva DESCA	Brno Praha	35
30.6.	Workshop pro žadatele o individuální granty Marie S.-Curie	Praha	19
4.9.	JTIs v H2020	Praha	21
19.9.	Pracovní setkání zástupců technologických platforem	Praha	30
30.9.	Seminář OPVK k programu H2020	Kroměříž	23
13.10.	PARTICIPANT PORTAL: portál pro předkládání a řízení evropských výzkumných projektů	Brno	69
15.10.	1. setkání odborné tematické skupiny ERC, MSCA, FET	Praha	8
15.10.	PARTICIPANT PORTAL: portál pro předkládání a řízení evropských výzkumných projektů	Praha	77
30.10.	Striving and Supporting Excellence in Science European Research Council and the Czech Republic	Praha	62
4.11.	11. české dny pro evropský výzkum	Praha	95
14.11.	European Research Council and the Czech Republic Horizons for Social Sciences and Humanities	Praha	80
25.11.	16. setkání PS UNI a AV	Praha	
25.11.	Workshop H2020 se zaměřením na oblast zdraví	Olomouc	20
26.11.	Workshop pro žadatele o granty Evropské výzkumné rady (ERC) v oblasti věd o živé přírodě na téma Jak napsat kompetitivní návrh projektu?	Praha	9
4.12.	Workshop pro žadatele o granty Evropské výzkumné rady (ERC) v oblasti věd o neživé přírodě na téma Jak napsat kompetitivní návrh projektu?	Praha	21
4.12.	Aktivní účast při psaní návrhu výzkumného projektu H2020	Praha	15
8.12.	Společenské vědy v H2020	České Budějovice	25
10.12.	Finanční řízení projektů H2020 BRNO	Brno	90
11.12.	Finanční řízení projektů H2020 PRAHA	Praha	183
15.12.	Informační den pro SC6 H2020 Evropa v měnícím se světě: inkluzivní, inovativní a reflektivní společnosti	Praha	29
17.12.	Dofinancování MŠMT	Praha	45
17.12.	Expertní pracovní skupina pro potraviny	Praha	7

10.3. PŘÍLOHA 3 - PŘEHLED SEMINÁŘŮ NA POPTÁVKU POŘADANÝCH ODDĚLENÍM NICER

Datum	Název semináře	Poptávající instituce	Počet úč.	Témata
8.1.	29. setkání Brno International RD Network	Jihomoravské inovační centrum	13	Finanční a právní aspekty H2020
9.1.	H2020 – první výzvy	Centrum výzkumu globální změny AV ČR	49	Finanční řízení projektů v H2020; Příležitosti pro zemědělský, potravinářský, lesnický a biotechnologický výzkum
14.1.	Seminář k H2020	JČU, Vodňany	41	Zásady přípravy projektu; Příležitosti pro zemědělský, potravinářský, lesnický a biotechnologický výzkum; Oblast životního prostředí
17.1.	Seminář k programu H2020	Fyziologický ústav AV ČR	37	Představení; Příprava projektu, možnosti zapojení; Sociální výzva Health, demographic change and wellbeing; Finanční otázky, srovnání 7. RP a H2020
23.1.	H2020 a ochrana dat	ÚOOÚ	30	H2020 a ochrana dat
29.1.	Příprava projektů H2020	VŠB-TU Ostrava	45	Úvod do H2020, Otevřený přístup; Projektový návrh a otázky IPR
30.1.	Seminář H2020; EURATOM	VUT Brno Energetický ústav	26	Horizont 2020; Smluvní vztahy v H2020; Euratom
30.1.	Kulatý stůl k H2020	Aufer, Mladá Boleslav	12	Horizont 2020
5.2.	Informační seminář k programu H2020	Univerzita Pardubice	40	Finanční řízení projektů v H2020; IPR pravidla v H2020: vybraná ustanovení MGA; Příprava projektu
6.2.	Seminář Horizont 2020	ÚOCHB AV ČR	20	MSCA a granty ERC; Rady a zkušenosti pro psaní návrhů projektů; Spreading excellence and widening participation; Oblast životního prostředí; Možnosti financování projektů v oblasti NMP+B; Informace o pracovním programu; Zajištěná, čistá a účinná energie v prioritě sociální výzvy
6.2.	Příprava projektů H2020	Klub Akademické knihovny JU	16	Příprava projektů, hodnocení, otevřený přístup k publikacím
11.2.	Seminář pro vedoucí pracovníky k H2020	Ústav termomechaniky	15	H2020 - evropský výzkum v oblasti energie
14.2.	Horizont 2020 – příležitost pro dopravní telematiku	Sdružení pro dopravní telematiku	20	Společenské výzvy: Inteligentní, ekologická a integrovaná doprava; SME instrument; Průlomové a průmyslové technologie: Kosmické aplikace; Finanční a právní aspekty
19.2.	Seminář k prvním výzvám programu H2020	Biomedicínské Centrum ÚEM	23	První výzvy programu H2020 v oblasti biotechnologie
21.2.	Program bezpečnost v H2020	Policejní prezidium	15	H2020 a bezpečnostní výzkum

3.3.	Seminář k EURATOM	CV Řež	27	EURATOM; Zajištěná, čistá a účinná energie; Finance v H2020; Smlouvy; Open Access
6.3.	Bezpečnostní výzkum	Institut ochrany obyvatelstva	10	Bezpečnostní výzkum v H2020
11.3.	Příprava projektů H2020	Západočeská univerzita v Plzni	19	Příprava projektů – oblast duševní vlastnictví, hodnocení a otevřený přístup k publikacím a datům
18.3.	Informační seminář k programu Horizont 2020	Univerzita Hradec Králové	24	Představení programu; Příležitosti v oblasti ŽP a bioekonomiky
21.3.	Horizont 2020 - Akce Marie Curie a granty ERC	FF ZČU Plzeň	34	MSCA; Granty Evropské výzkumné rady; Společenské vědy; Předběžná témata prvních výzev SC6
25.3.	H2020 - KBBE a INFRA	Brno	20	Výzkumné infrastruktury, zemědělský, potravinářský, lesnický a biotechnologický výzkum
27.3.	Kulatý stůl k H2020	Mikrobiologický ústav AV ČR	39	MSCA; Granty Evropské výzkumné rady; Budoucí a vznikající technologie, zdraví
31.3.	Finanční řízení projektů H2020	VUT v Brně	35	Finanční řízení projektů H2020
10.4.	Finanční řízení projektů H2020	JČU	18	Finanční řízení projektů H2020
10.4.	Marie Curie Actions	UPCE	20	Představení programu H2020 a Marie Curie Actions
17.4.	Osobní náklady v projektech	ČZU Praha	22	Základní principy plánování a vykazování osobních nákladů v projektech H2020
22.4.	Seminář k H2020	CPI VŠB-TUO	36	Akce MSC; Granty ERC
23.4.	Finanční řízení projektů H2020	MU Brno	46	Problematika finančního řízení projektů H2020 se zaměřením na VŠ, praktické příklady
24.4.	Open Access v H2020	UPCE	13	OA v H2020; OA na UPCE
29.4.	H2020 - EURATOM	ČVUT v Praze	17	EURATOM v návaznosti na H2020; Zkušenosti ze 7. RP; European Spallation Source
29.4.	H2020 a bezpečná společnost	PrF UK	12	Úvod do programu H2020
30.4.	H2020 - výzvy oblasti: Šíření excelence a podpora účasti	VTP UP	17	H2020 - Spreading excellence and widening participation
12.5.	Kulatý stůl k INFRA v H2020	Vodňany	27	Výzkumné infrastruktury v H2020
15.5.	Seminář H2020 se zaměřením na zemědělský výzkum, energetiku a ŽP	VÚ zemědělské techniky	15	Příležitosti pro zemědělský, potravinářský, a biotechnologický výzkum; Zajištěná, čistá a účinná energie; Klimatická změna, účinné využívání zdrojů a surovin
27.5.	Možnosti zapojení do H2020	ČVUT	8	Možnosti zapojení do projektů
4.6.	Seminář k programu H2020	RKO Ostrava	41	Bezpečné společnosti a etika v projektech
4.6.	IPR a OA v H2020 a NOZ	Ústav fyziky materiálů AV ČR	19	Nový občanský zákoník a H2020; IPR a OA v H2020

9.6.	Konsorciální smlouva a novinky v oblasti IPR	ČZU Praha	47	Konsorciální smlouva a novinky v oblasti duševního vlastnictví
18.6.	Granty ERC	FF UK	9	Granty ERC
24.6.	Kulatý stůl pro velké firmy	Meopta Přerov	30	Možnosti účasti velkých firem v H2020
23.7.	Zajištěná, čistá a účinná energie a Výzkumné infrastruktury v H2020	VŠB-TU Ostrava	37	H2020; Pracovní program oblasti ENERGY; Výzkumné infrastruktury
5.8.	Workshop H2020	Mendelova univerzita Brno	15	Horizont 2020
23.9.	Orientace v H2020	UCEEB	19	H2020 a Energetika
30.9.	Seminář OPVK k programu H2020	Agrotest fyto, s.r.o., Kroměříž	23	Úvod do programu, struktura, základní pravidla účasti a financování; aktuální příležitosti pro zemědělský výzkum, související iniciativy; základní zásady přípravy výzkumných projektů
14.10.	Podpora doktorandů a postdoktorandů na ČZU	ČZU Praha	44	Evropské projekty – příležitost pro mladé akademické pracovníky, Akce Marie Curie a granty ERC
26.11.	Co nabízí H2020 v oblasti energetika a stavebnictví	ČVUT Praha	28	Jak hledat téma návrhu projektu; Energetika, budovy a spotřebitelé - předpoklady úspěchu projektu
1.12.	Jak na Horizont 2020 – teorie a praxe	Univerzitní institut Zlín	31	Představení H2020 (zdůraznění aspektů vhodných pro UI), základní specifika přípravy projektů, časté nedostatky

10.4. PŘÍLOHA 4 - PŘEHLED ZVANÝCH PŘEDNÁŠEK ČLENŮ ODDĚLENÍ NICER

Datum	Název akce	Autor/Název přednášky	Místo
8.1.	Seminář pro Balneologický institut	J. Kinkorová: Horizont 2020 – nové možnosti mezinárodní spolupráce	Karlovy Vary
10.1.	Seminář ke KIC Life	J. Kinkorová: KIC InnoLife	Praha
23.1.	Interní seminář k ERC grantům – UK Praha	P. Perutková: ERC granty - novinky a informace, připravované akce	Praha
23.1.	Schůze Inovace v dopravě	M. Škarka: H2020 z pohledu oblasti dopravy	Brno
6.2.	ERAC meeting*	J. Kratěnová: Activities and work plan of ERAC WG KT	Brusel
12.2.	Workshop on HORIZON 2020*	E. Hillerová: Methodology for project design: Structure a coherent project N. Koníčková: Proposal writing and submission	Skopje
17.2.	Workshop projektu ETTBio	J. Kinkorová: Horizont 2020	Ostrava
18.2.	eHealth Day 2014	J. Kinkorová: e-Health in H2020	Praha
25.2.	Seminář k oblasti zdraví pro ÚOCHB AV ČR	J. Kinkorová: Horizon 2020 - the Framework Programme for Research and Innovation	Praha
26.2.	Období 2014-2020 Příležitost pro otevřené inovace v Olomouckém kraji	M. Škarka: Příležitosti pro MSP v H2020	Olomouc
27.2.	DTIHK-annual theme 2014: "Research & development: The future in focus"*	N. Koníčková: EU funding possibilities for research and innovation within the H2020 Framework Programme	Praha
6.3.	Inovace je základ vaší existence	M. Škarka: Rámcový program pro výzkum a inovace HORIZONT 2020 se zaměřením na inovace MSP	Brno
18.3.	ISOBM 2014*	J. Kinkorová: Societal Challenge „Health, demographic change and well-being“	Barcelona
19.3.	EURAXESS Roadshow	P. Perutková: H2020 - akce MSCA a granty ERC	Praha
24.3.	Podpora aplikovaného výzkumu v ČR, Praha a Strukturální fondy EU 2014	D. Frank: Analýza účasti VŠ v 7. RP	Praha
24.3.	Týden výzkumu a inovací pro praxi 2014	J. Čejková: Inovace v oblasti vody a odpadů v programu Horizon 2020	Hustopeče
26.3.	Den vědy	O. Daniel: H2020 Výzkumné infrastruktury	Praha
28.3.	Réunion des ASCU*	D. Frank: Spolupráce Francie a ČR v 7. RP	Praha
2.4.	Diskusní setkání Energetika a doprava od výzkumu k praxi	V. Korittová: Horizont 2020 (2014 – 2020), evropský rámcový program pro výzkum a inovace	Plzeň
3.4.	SME Forum	M. Škarka: Evropské programy pro výzkum z pohledu MSP	Praha

8.4.	Imunoanalytické dny	J. Kinkorová: Societal Challenge „Health, demographic change and well-being“	Plzeň
13.4.	eHealth and Telemedicine in the Global Society*	J. Kinkorová: ICT and eHealth in H2020	Ženeva
23.4.	Eurofondy pro podniky 2014+	O. Daniel: H2020	Praha
23.4.	Plasticita mozku a rehabilitace	J. Kinkorová: Téma stárnoucí populace v H2020	Praha
29.4.	Otevřené repozitáře 2014	K. Hebelková: Otevřený přístup k informacím a datům	Brno
5.5.	PCP/PPI projekty	K. Hebelková: Pre-commercial procurement, Public procurement of innovative solutions	Plzeň
6.5.	Symposium Sychrov - OA v H2020	J. Kratěnová: OA v H2020	Sychrov
10. 4.	Seminář k H2020 na Ministerstvu zdravotnictví	J. Kinkorová: Zdraví, demografická změna a životní pohoda – SC1 v H2020	Praha
19.5.	Program H2020 - akce MSCA	P. Perutková: H2020 - akce MSCA	Plzeň
22.5.	Financování rozvoje firmy	M. Škarka: Charakteristika nástroje pro MSP	Praha
29.5.	Veletrh komunitárních programů	P. Pracna: Vynikající věda, Vedoucí postavení průmyslu M. Škarka: MSP, Doprava	Liberec
29.5.	Portál H2020	E. Sebroňová: Představení portálu H2020	Praha
10.6.	UF COPERNICUS	O. Mirovský: H2020 a příležitosti pro oblast pozemního pozorování	Praha
26.6.	Kulatý stůl TPEB	E. Hillerová: Aktivity TC pro H2020	Praha
19.9.	Nové evropské programy pro aeronautiku	M. Škarka: Přehled možností zapojení do H2020 M. Lojková: Finanční řízení projektů H2020 M. Škarka: Stručné představení JTI Clean Sky 2	Praha
19.9.	The 26th Annual EAIE (European Association for International Education) Conference*	P. Perutková: What should you know when preparing a Marie Skłodowska-Curie proposal?	Praha
19.9.	EAIE 2014 - Česko-francouzský seminář*	D. Frank: Spolupráce FR a ČR v RP	Praha
23.9.	Česko-italské forum pro spolupráci ve VaV*	O. Mirovský: Kapacity ČR ve VaV ve SPACE, projekty s účastí ČR	Řím
26.9.	Noc vědců Plzeň	V. Korittová: Evropský výzkum a ČR; H2020	Plzeň
30.9.	ERA-HumanBridge Steering Committee Meeting – představení možností v H2020*	E. Sebroňová: Představení možností v SC1 H2020	Brno
7.10.	Brokerage event 2014	E. Hillerová: Propojení výzkumu a praxe v evropských projektech	Ostrava
17.10.	Management Board projektu HDL-CSA*	O. Valenta, N. Koníčková: Aktivity foresight uskutečněné v projektu	Bukurešť

29.10.	PS MSP - workshop JIC	L. Matoušková, M. Lojková: financování projektů H2020	Brno
5.11.	Promítnutí služeb asistovaného života do NAP	E. Sebroňová: Představení možností v H2020 pro oblast asistivních technologií	Praha
5.11.	Zapojení českých firem do programu H2020	J. Čejková: Možnosti podpory Technologického centra při přípravě projektů programu Horizont 2020	Praha
19.11.	Řízení mezinárodních výzkumných projektů	E. Hillerová: Představení TC AV ČR P. Perutková: program H2020; granty ERC	Olomouc
20.11.	Zahájení projektu Responsible Research and Innovation*	V. Albrecht: účast v panelu	Plzeň
27.11.	Mezinárodní dotační programy VaV	P. Pracna: Rámcový program pro výzkum a inovace EU Horizont 2020	Brno
3.12.	Věda a výzkum v EU -jsme úspěšní?	V. Albrecht: Věda a výzkum v EU - jsme úspěšní? (účast ČR v RP)	Praha
3.12.	Voda jako strategický faktor konkurenceschopnosti ČR – příležitosti a rizika	J. Čejková: Možnosti zapojení českých subjektů do programu H2020 v oblasti hospodaření s vodními zdroji	Praha

Pozn.: akce označené jsou mezinárodní*

10.5. PŘÍLOHA 5 - PŘEHLED ÚČASTI ČLENŮ ODDĚLENÍ NICER NA JEDNÁNÍCH PROGRAMOVÝCH VÝBORŮ H2020

Datum	Název akce	Účastník za TC
14. - 15.1.	Stínový výbor programu Bezpečné společnosti	Hillierová Eva
3.2.	Programový výbor SC7 Bezpečné společnosti	Hillierová Eva
5.3.	PV Doprava	Škarka Martin
18. - 19.3.	PV ICT	Sebroňová Eva
21.3.	Programový výbor SC5 Životní prostředí	Čejková Jana
25.3.	PV Nanotechnologie	Pracna Petr
3.4.	Programový výbor Energetika	Korittová Veronika
11.4.	Programový výbor SC7 Bezpečné společnosti	Hillierová Eva
28. - 30.4.	PV MSCA, ERC, FET	Perutková Petra, Pracna Petr
30.4.	PV Malé a střední podniky	Škarka Martin
13.5.	PV Nanotechnologie	Pracna Petr
3.6.	PV Malé a střední podniky	Škarka Martin
6.6.	Programový výbor SC7 Bezpečné společnosti	Hillierová Eva
6.6.	Programový výbor SC5 Životní prostředí	Čejková Jana
10.6.	PV SC6 Evropa v měnícím se světě	Pacvoň Michal
13.6.	PV Doprava	Škarka Martin
19.6.	PV Nanotechnologie	Pracna Petr
24.6.	PV ICT	Sebroňová Eva
2.7.	Pre-meeting a jednání PV SC7 Bezpečné společnosti	Hillierová Eva
3.9.	Jednání a pre-meeting PV SC1 Zdraví	Sebroňová Eva
29.9.	Pre-meeting a jednání PV SC7 Bezpečné společnosti	Hillierová Eva
1.10.	Jednání PV ICT - bilaterální jednání s EK o projektech na reserve listu	Sebroňová Eva
1.10.	PV ERC, MSCA, FET	Perutková Petra
14.10.	4. zasedání PV NMBP	Pracna Petr
23.10.	Jednání PV SC1 Zdraví	Sebroňová Eva
3.11.	Příprava podkladů a účast na jednání PV	Hillierová Eva
4.11.	Jednání PV ENERGY	Korittová Veronika

10.11.	Jednání PV MSCA	Perutková Petra
10.11.	Zasedání PV FET	Pracna Petr
12.11.	PV pro SC6 Evropa v měnícím se světě	Pacvoň Michal
20.11.	Programový výbor SC 5 Životní prostředí	Čejková Jana
25.11.	5. zasedání PV NMBP	Pracna Petr
26.11.	PV SC2 Potravinové zabezpečení	Koníčková Nad'a
3.12.	Programový výbor ENERGY a pre-meeting	Korittová Veronika
4.12.	Jednání Programového výboru EURATOM	Korittová Veronika
10.12.	Jednání PV SC1Zdraví	Sebroňová Eva

10.6. PŘÍLOHA 6 - PŘEHLED ÚČASTI ČLENŮ ODDĚLENÍ NICER NA JEDNÁNÍCH NCP

Datum	Název akce	Účastník za TC
16. - 17.1.	Bio NCP meeting	Koníčková Nad'a
27.1.	4. MGA expert group meeting	Kratěnová Jana, Šupálková Milena
4.2.	Schůzka projektu NMPTeAm2	Pracna Petr
4.2.	NMPTeAm2 Meeting	Pracna Petr
5.2.	Školení NCP	Pracna Petr
5.3.	NCP Preparatory Proposal Meeting	Sebroňová Eva
10.3.	Setkání NCP MSC a školení	Perutková Petra
21.3.	Meeting NCP koordinátorů	Koníčková Nad'a
24.3.	6. MGA expert group meeting	Kratěnová Jana, Hebelková Kamila
27. - 28.3.	ENER a EURATOM NCP meeting + EURATOM Fission Info Day	Korittová Veronika
9.4.	Školení NCP - NMP Team 2	Pracna Petr
30.4.	1. LaF NCP Meeting	Matoušková Lucie, Šupálková Milena
13.5.	NCP infoden pro Swafs	Pacvoň Michal
14.5.	NCP meeting SME a risk financing NCP	Matoušková Lucie, Šupálková Milena
21. - 23.5.	ERC NCP meeting	Perutková Petra
10.6.	8. MGA expert group meeting	Matoušková Lucie
23.6.	LaF NCP Meeting	Matoušková Lucie, Kratěnová Jana
17.9.	Školení pro ICT NCP	Sebroňová Eva
9.10.	ICT NCP Meeting	Sebroňová Eva
22.10.	Meeting NCP koordinátorů	Koníčková Nad'a
13.11.	NCP meeting MSCA	Perutková Petra
20.11.	BIO NCP meeting	Koníčková Nad'a
5.12.	Školení pro Health NCP	Sebroňová Eva
11.12.	NCP meeting - ERC	Perutková Petra

10.7. PŘÍLOHA 7 - PŘEHLED KONZULTACÍ POSKYTNUTÝCH ČLENY ODDĚLENÍ NICER

Datum	Předmět konzultace	Název organizace
<i>Rozsáhlejší e-mailové a telefonické konzultace</i>		
8.1.	Biotechnologie a nástroj pro MSP v H2020	Ústav jaderného výzkumu Řež
13.1.	Informace k výzvě doprava	Centrum dopravního výzkumu
17.1.	Možnosti účasti v H2020	MICo, spol. s r.o.
17.1.	Témata pracovního programu NMP	ZČU v Plzni
20.1.	Norské fondy	ČZU Praha
21.1.	Pracovní program NMP	Varroc Lighting Systems, s.r.o.
22.1.	IEE	WALTER
28.1.	Příprava projektu	Ústav české literatury a komparatistiky
29.1.	Projekty podané do 7. RP	ČVUT
6.2.	Nařízení o zavedení H2020, jazykové nesrovnalosti	Naviga 4 (Rudová Pavla)
7.2.	Možnosti v oblasti "science education"	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
10.2.	H2020 - ENERGY	ZČU v Plzni
12.2.	Projektový záměr BIOTEC	J. Majer, OSVČ
13.2.	Program Gama TA ČR	Ústav fotoniky a elektroniky AV ČR
21.2.	Program EURATOM	Univerzita Karlova v Praze
25.2.	H2020 - ENERGY	UTB Fakulta aplikované informatiky
27.2.	Projektový záměr - MSCA	Univerzita Karlova
3.3.	ERC - konzultace projektového záměru	ÚEM AV ČR
3.3.	Základní informace k H2020 - SC5	TŘINECKÉ ŽELEZÁRNY a.s.
4.3.	Partner Search tool NMP	FZ Julich
7.3.	H2020 - ENERGY	Doosan ŠKODA POWER
7.3.	H2020 - ENERGY	Deutsch-Tschechische, Deutsch-Slowakische Wirtschaftsvereinigung
7.3.	SME Instrument	Primecell Therapeutics a.s.
11.3.	Podání projektu do výzvy ICT-15	Vysoké učení technické v Brně
14.3.	Témata NMP	Ústav strojírenské technologie FS ČVUT Praha
15.3.	CC licence v českém právu	Margoni (Margoni Tomas)
18.3.	Reflective 4	Ústav pro českou literaturu AV ČR
21.3.	Program EURATOM	Škoda JS, s.r.o.
28.3.	Informace k H2020 - Daido	Daido Metal Co., Ltd
7.4.	NMP Partner Search	Lentikat's
10.4.	Program EURATOM	ČVUT Fakulta strojní, ústav fyziky
10.4.	Informace k české účasti v 7. RP	Centrum dopravního výzkumu
22.4.	Možnosti v H2020 pro regionální televizi	Stejskalová Jana
24.4.	Pilotní akce SME - fáze 1	Prof. Jovanoski Delco, Ph.D.
28.4.	UCEEB	Centrum energeticky efektivních budov

29.4.	GBER a nový Rámec	České vysoké učení technické
6.5.	ERC	Filozofická fakulta UK
6.5.	SME Instrument	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
6.5.	Posouzení projektového záměru ERC	ZČU Plzeň
14.5.	Rozpočty výzev a příspěvek EK	Národní galerie Praha
16.5.	SME Instrument	Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR
19.5.	Smlouvy	BVT Technologies, a.s.
22.5.	SME Instrument	BIOCEV
23.5.	Code of Practice a IP Recommendation	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
28.5.	MSCA projekty	CEITEC, Masarykova univerzita
29.5.	Code of Pracite a IP Recommendation	Univerzita Karlova v Praze
29.5.	MSCA - formální způsobilost	ÚOCHB AV ČR
2.6.	Příprava IP interní směrnice	Drobníková
4.6.	KIC Raw Materials	VŠB - TUO
4.6.	SME Instrument	Inovacentrum ČVUT
4.6.	INNOSUP-5	BIC Brno
5.6.	KIC Raw Materials	MŠMT; MPO
23.6.	Posouzení záměru SME Instrument	Enovation
7.7.	H2020	Škoda Transportation s.r.o.
7.7.	Posouzení General Marine Receiver,	CYRRUS Advisory, a. s.
10.7.	Smlouvy v projektech H2020	Inovacentrum ČVUT
15.7.	Oslovení možných účastníků workshopu OECD	MŠMT
15.7.	Projekt SME	Xnergie, sr.o.
16.7.	FET questions	Fyzikální ústav AV ČR
22.7.	Open Access - podmínky, fungování v praxi, právní a technická rovina	GNSS Centre of Excellence
28.7.	FET Open	Technická univerzita v Liberci
31.7.	Searching partners for LCE-11-2015 - Developing next generation technologies for biofuels and sustainable alternative fuels.	Vodní zdroje GLS Praha a.s.
7.8.	Dotaz na §11 130/2002	VÚ práce a sociálních věcí
8.8.	Konzultace s PL NCP	Krajowy Punkt Kontaktowy Programów Badawczych Unii Europejskiej
11.8.	H2020	GE Aviation Czech s.r.o.
13.8.	Dotaz na CA DESCA	CERGE-EI
25.8.	Posouzení záměru k SME Instrument	Asistenční centrum
25.8.	Projektový záměr	BIC Plzeň
1.9.	Poptávka možnosti získání dotace na nákup informačních SW	MEGA a.s.
4.9.	Hledání partnerů do projektů	Česká membránová platforma
9.9.	Právo komerčně využít výsledek (software) projektu jeho spoluvlastníkem	Právnická fakulta MU
9.9.	Posouzení záměru k SME Instrument	Risk Analysis Consultants s.r.o.

10.9.	Program EURATOM	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany
12.9.	Kontakt - Horizont 2020 - NanoConcept	Core International s.r.o.
15.9.	Témata H2020 vhodná pro ÚT AV ČR	Kancelář AV ČR
17.9.	SME Instrument	ECONOMY RATING a.s.
22.9.	Hledání partnerů - Cordis	Univerzita Palackého Olomouc
23.9.	IPR v subdodávce pro ESA	ČVUT Rektorát
24.9.	H2020	Ostravská univerzita v Ostravě
1.10.	Inkluzivní vzdělávání	Fakulta sociálních studií MU
1.10.	Declaration of honour	UJEP
2.10.	Overheads v projektech SPACE	International Space University
2.10.	Projektový záměr CIVITAS	DIREKTA GROUP s.r.o.
7.10.	Financování OA publikací	Univerzita Karlova v Praze
7.10.	OA v H2020 a repozitář MU	MU v Brně
15.10.	Partneři z Ruska	Ústav pro českou literaturu
16.10.	Témata SEAC	R. Čížek
20.10.	Informace o hodnotitelích	European Space Agency
23.10.	Možnosti zapojení pro ČSSZ	ČSSZ
29.10.	Horizont 2020	ÚEM AV ČR
30.10.	Výzvy SPIRE	DEKONTA, a.s.
31.10.	Bioekonomika a ČR	Ambasáda ČR v Paříži
3.11.	Databáze projektů s českými účastníky v SSH	Fakulta sociálních studií MU
4.11.	NCP request for SPIRE and EeB info	ČVUT, TUL
5.11.	Twinning	Univerzita Karlova v Praze
7.11.	H2020 SC2	Botanický ústav
10.11.	Twinning	Astronomický ústav AV ČR
12.11.	Možnosti podpory H2020	MIDAConsulting
24.11.	Work programme 2016-17, Research infrastructures	Centrum výzkumu globální změny AV ČR
24.11.	ICT výzva 16-2015	Grant Help, s.r.o.
5.12.	Vnitřní směrnice ohledně IPR	VÚ rostlinné výroby
10.12.	Kontakty na pracoviště pro firmu	Glass Service
11.12.	Výzva ICT Robotics	CreativeBU Consulting
11.12.	Grant Agreement	VZLÚ
12.12.	Konzultace opatření rektora	Univerzita Karlova v Praze
<i>Konzultace formou osobní schůzky</i>		
9.1.	SME Instrument ICT-37	Central European Data Agency, a.s.
14.1.	Portál Biolib, možnosti financování	Biolib
14.1.	Konzultace k MSCA	ČZU v Praze
15.1.	Výběr tématu pro podání projektu – Bezpečná společnost	Vysoké učení technické v Brně
16.1.	Projektový záměr – filtrace a transformace oleje	Nafigate, a.s.
16.1.	Velká firma v projektech H2020.	T-Systems Czech Republic
21.1.	Stárnoucí populace v H2020	Univerzita Karlova, 1. LF

21.1.	SME instrument v ICT	ELKO EP, s.r.o.
22.1.	Projektový záměr potrubní doprava	Krajská hospodářská komora MSK
22.1.	Možnosti zapojení průmyslové firmy do H2020	Vítkovice Heavy Machinery
22.1.	Spolupráce s CVTI SR	Centrum vedecko-technických informací SR
22.1.	Identifikace možností FIT ČVUT v H2020, vysvětlení H2020	ČVUT, fakulta informačních technologií
22.1.	Možnosti zapojení co-workingového centra	Node5
24.1.	Informace k pracovnímu programu a návrhu projektu	ABC Works
24.1.	SC2 – témata pro ÚŽFG AV ČR v H2020	ÚŽFG AV ČR
24.1.	Témata WP Health 2014	ASPELL a.s.
27.1.	Možnost účasti v H2020	Hosana s.r.o.
28.1.	Možnost účasti v H2020 – energetika	VŠB – TUO
29.1.	Možnosti zapojení katedry logistiky VŠE do H2020	VŠE
30.1.	H2020	Aufeer Design
31.1.	Pravidla 7. RP	Česká geologická služba
3.2.	H2020	Renards, s.r.o.
3.2.	Informace o spolupráci Francie a ČR v 7. RP	Francouzský institut v Praze
5.2.	Konzultace k projektu	GNSS Centre of Excellence
6.2.	Možnosti účasti v H2020	ÚOCHB AV ČR
11.2.	KIC	MŠMT
12.2.	Příležitosti v H2020	Farmaceutická fakulta UK
13.2.	Schůzka s RIS3 manažerem – Olomoucký kraj	Univerzita Palackého v Olomouci
17.2.	H2020 (ERA-NET Cofund)	Filozofická fakulta UK
17.2.	H2020 Energy	Ústav fyzikální chemie Jaroslava Heyrovského
17.2.	Zapojení do H2020 – SC2	ČZU v Praze
21.2.	Info k tématu výzvy PHC – 6, SC1, H2020	Státní zdravotní ústav
21.2.	První informativní schůzka k H2020 s nově jmenovaným členem PV prof. M. Mackem	Univerzita Karlova v Praze
26.2.	SME Instrument	Dudr
27.2.	Termický rozklad plastů	QPS
27.2.	Projektový záměr pro H2020	VUT Brno
27.2.	Podání projektu do výzvy ICT-15	MFF UK v Praze
28.2.	Příprava projektu H2020 SC1	ZČU v Plzni
28.2.	Informace k tématům ICT13 a ICT 35	T-Systems Czech Republic
4.3.	Den vědy (INFRA v H2020)	Filozofická fakulta UK
4.3.	H2020 (INFRA)	CERGE-EI
4.3.	Mezinárodní internetový portál online podnikání	CYRRUS Advisory, a. s.
5.3.	ERA-NET k aplikovaným geovědám	Česká geologická služba
6.3.	Problematika surovin v H2020	GET Ltd.
7.3.	H2020 (INFRA, KBBE, Health)	BIOCEV
7.3.	Projektový záměr	Policejní prezidium
11.3.	Mezisektorová mobilita ve VaV	Fakulta sociálních věd UK
12.3.	H2020	Ministerstvo zdravotnictví ČR

13.3.	Právní otázky v evropských a národních VaVaI projektech	Centrum výzkumu Řež
13.3.	Projekt Future Internet	CESNET
14.3.	H2020 Clean Sky	VZLÚ
14.3.	MEFANET	Masarykova univerzita v Brně
18.3.	Mezinárodní spolupráce (Jižní Korea, Japonsko)	Fakulta sociálních věd UK
18.3.	MSP Instrument	Aproks
19.3.	Výzvy H2020 – Widening	Universita Karlova v Praze, PšF
21.3.	ERA-NET Cofund	Filozofická fakulta UK
21.3.	Koordinační schůzka	Fyzikální ústav SAV
24.3.	Žádost o ERC grant	Kolář Jan
24.3.	Podání projektu do výzvy ICT-31	Flack Patrick
24.3.	NMPB pre-meeting	Enterprise Ireland
25.3.	H2020 (INFRA)	Přirodovědecká fakulta MUNI
28.3.	Představení priorit výzkumu v ČR	Francouzský institut v Praze
31.3.	KIC	Lékařská fakulta UK v Plzni
1.4.	Příprava infodne MSP 7. 4. 2014 Brno	Jihomoravské inovační centrum
1.4.	Projekt Reflective 3	Centrum pro teoretická studia
1.4.	Projekt k archivům opozice v bývalých socialistických zemích	Centrum pro teoretická studia
2.4.	KIC aktuální stav	MŠMT
3.4.	Zapojení do projektu	SAP France S.A.
3.4.	Tematické zaměření společenské výzvy 5	TERAMED s.r.o.
3.4.	Germanistika – ICT a lingvistika	UK, FF
4.4.	Schůzka s auditorkou	INTEREXPERT BOHEMIA
7.4.	ICT 10 Social Awareness Platform	Tieto
8.4.	Cybersecurity – řízení rizik v reálném čase	Pricewaterhouse Coopers Czech Republic
8.4.	ERANET Transport	CDV, MD ČR, MD Rakousko
8.4.	Možnosti spolupráce s AV ČR	Filosofický ústav AV ČR
10.4.	Informace k možnostem v H2020	Ústřední vojenská nemocnice
15.4.	Otevřený přístup	Právnická fakulta MU
17.4.	Záměr projektu SC7: téma BES-4	URC Systems, spol.s.r.o.
17.4.	H2020 – základní pojmy, velké firmy, SC7	RETIA, a.s.
17.4.	Medicínské aplikace studeného světla	Econet Openfunding
17.4.	Info schůzka k H2020	BIOCEV
17.4.	PV (INFRA)	UK
22.4.	OA a repozitář NÚŠL NTK	Národní technická knihovna
23.4.	Projektové záměry pro H2020	Lentikat's
23.4.	MSP Nástroj	Lešikar
23.4.	H2020	Univerzita Karlova, 1. LF
24.4.	Informace k H2020, bezpečnost	EDUA Group s.r.o.
24.4.	Možnosti rozvoje pedagogických aktivit BC	Biologické centrum AV ČR
25.4.	H2020 (INFRA)	Přirodovědecká fakulta MUNI
28.4.	Financování inovačních aktivit	Komerční banka

30.4.	Hlavní rysy H2020, společenská výzva 5	S. Hauerová
30.4.	H2020 (INFRA)	CEITEC, VUT v Brně
5.5.	Výzvy widening a SC2	Biologické centrum AV ČR
5.5.	Spolupráce s ČZU	ČZU v Praze
7.5.	Zapojení do KIC Health	ČVUT v Praze
13.5.	H2020 (INFRA)	BIOCEV
14.5.	Záměr projektu – procesy	Goldona
16.5.	H2020 (INFRA)	Masarykova univerzita v Brně
16.5.	Propagace H2020	MPO
21.5.	Možnosti podání projektu do výzvy Competitive Low-carbon Energy, LCE 11	Ústav strojírenské technologie FS ČVUT Praha
21.5.	Konzultace pravidel H2020	RKO Brno – VUT
21.5.	OKO Life Sciences, výzva Teaming	ČZU v Praze
22.5.	Rozvoj podnikatelského záměru „virtual jobs“	Virtual Job
23.5.	KIC- aktuální stav	ČVUT v Praze
23.5.	H2020 – kybernetická bezpečnost a kritické infrastruktury	Technologická platforma „Energetická bezpečnost ČR“
23.5.	Projekt Referenční modely CZ	Stengl, s. r. o. (LLC)
27.5.	ERC, MSCA	BIOCEV
27.5.	EURATOM	Elexim, a.s.
27.5.	Příležitosti pro podniky, ekoinovace	MPO
27.5.	H2020 – kybernetická bezpečnost	Fakulta sociálních věd UK
28.5.	Kývavý motor	Hosana s.r.o.
28.5.	EURATOM	Přírodovědecká fakulta UK
28.5.	Projektový záměr	Fyzikální ústav AV ČR
28.5.	Elektrobusy	DIREKTA GROUP s.r.o.
3.6.	EURATOM	Správa úložišť radioaktivních odpadů
3.6.	Spolupráce na vzdělávání PhD studentů	VŠB – TUO
3.6.	Možnost zapojení do BBI JU	VÚ zemědělské techniky
4.6.	Účast v programu Horizont 2020	Tieto
9.6.	Posouzení vhodnosti tématu do H2020	VÚŽV
20.6.	Osobní náklady v H2020	CESNET
20.6.	Možnosti zapojení do projektů H 2020 v oboru dopravy a CoSME	AF-City Plan
24.6.	Osobní náklady v 7. RP – SP LIDÉ	Biologické centrum AV ČR
26. 6.	Výzvy Widening	Martin Pehal
7.7.	Výzva SC3	Univerzitní centrum energeticky efektivních budov
11.7.	Výzva SC 1, finanční záležitosti	Ústav živočišné fyziologie a genetiky AV ČR
15.7.	Projektový záměr	Fakulta humanitních studií UK
16.7.	Problematika odpadů v H2020	K. Kovář
16.7.	Konzultace Škoda Transportation	Škoda Transportation s.r.o.
17.7.	Návrh projektu INFRAIA	ÚCHP AV ČR
23.7.	Projektový návrh pro e-infrastruktury	Ústav geoniky AV ČR
24.7.	Témata SC2 - výzva 2014/2015	WirelessInfo
24.7.	Energy v AV ČR	Ústav termomechaniky AV ČR
6.8.	Archívy kulturní opozice	Fakulta humanitních studií UK

6.8.	Příprava projektu	Fleischmannová
7.8.	Příprava projektu	Vysoká škola obchodní v Praze
11.8.	Informativní schůzka	Orientální ústav AV ČR
12.8.	Možnosti zapojení do H2020	TUV SUD Czech s.r.o.
12.8.	Jednání k prezentaci na infodni JTIs	Enovation
12.8.	Výzvy Teaming	UJEP
13.8.	Projektový návrh (MSCA) v oblasti SSH	Psychologický ústav AV ČR
13.8.	MSCA - projektový návrh v oblasti SSH	ZČU
15.8.	H2020 - Pawera	Agentura pro regionální rozvoj
20.8.	Vhodnost záměru pro H2020	Podroužek a Moník, advokátní kancelář s.r.o.
21.8.	MSCA příprava projektové žádosti	P. Kovaříček
25.8.	Projektový záměr	Národní muzeum
25.8.	Specifikace významu RI pro ESFRI, vyhledávání potenciálních partnerů	FZU AV ČR
26.8.	Možnosti pro MSP	M. Drábek
26.8.	H2020	ČVUT v Praze
26.8.	Návštěva a bilaterální rozhovory	Státní ústav jaderné, chemické a biologické ochrany
26.8.	Soulad interních předpisů s MGA pro H2020	Univerzita Karlova v Praze
27.8.	Záměr projektu	Risk Analysis Consultants s.r.o.
28.8.	Pracovní programy H2020	Glass Service
2.9.	ITN projekt	UK
3.9.	Nástroj pro MSP	Dotace na míru
3.9.	H2020	WirelessInfo
3.9.	Možnosti zapojení do H2020 pro architektky	Akademie věd České republiky
3.9.	FET Open	ČVUT; Inovacentrum ČVUT
4.9.	Spolupráce s ČZU	ČZU v Praze
4.9.	FCH2JU	Česká vodíková technologická platforma; ÚJV Řež
7.9.	Možnosti programu H2020	Stengl s.r.o.
8.9.	Projekty na podporu vzdělávání	Organisation for support in education
12.9.	Možnosti zapojení do H2020 v oblasti EURATOM, ERC, FET; spolupráce s EEN	Univerzita Karlova, 1. LF
15.9.	MSCA - ITN	Univerzita Karlova v Praze
17.9.	Informace o možnostech programu H2020 v energetice	Grant Thornton Advisory s.r.o.
22.9.	Schůzka k rozšíření iniciativy ESEE	Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin; VŠB - TUO; Montanuniversitat Leoben
23.9.	Jednání s TOPTEC	Regionální centrum "TOPTEC"
26.9.	Projektový záměr, SME Instrument	Prozeta
29.9.	Návrh projektu SME Instrument	TERAMED, s.r.o.
2.10.	Problematika odpadů v H2020	METROSTAV
6.10.	Specifika výzvy ICT-20	Zdeněk Zdráhal, Open University
7.10.	Možnosti mezinárodní spolupráce	Integrované bezpečnostní centrum MSK
7.10.	PV SC2 - doplnění expertní skupiny	VŠCHT Praha
7.10.	BBI a SC2	VÚ zemědělské techniky

8.10.	H2020	Technická univerzita v Liberci
9.10.	Jednání s firmou SERENUM	Serenum, a.s.
9.10.	Představení činnosti centra HABITEC	Rafael Abad, HABITEC Technological Centre
9.10.	Pre-Proposal Check	Tieto
9.10.	Pre-Proposal Check	ČZU
10.10.	Záměr využití technologie	J. Mach
10.10.	Zkušenosti z účasti ve FET-Open	Masarykova Univerzita
13.10.	H2020 - SC2	WirelessInfo
14.10.	Energy v H2020	DORINE Trade Group s.r.o.
15.10.	H2020 - akvakultury	ICHTHYS AQUA SYSTEM
17.10.	Projektový záměr v oblasti Cybersecurity	Corpus
20.10.	H2020	Makva
20.10.	Projektový záměr	Ostravská univerzita
22.10.	Spolupráce s AOBP v H2020/SC7	NAVIGA 4, s.r.o.
22.10.	Projekty EO v H2020	Česká kosmická kancelář
23.10.	Práce Space Advisory Group	Astronomický ústav AV ČR
23.10.	H2020, spolupráce s LA	Vodní zdroje GLS Praha a.s. Centrum aplikovaného výzkumu Dobříš
23.10.	Spolupráce s CAVD - H2020	Univerzita Karlova v Praze
29.10.	Osobní náklady v H2020	UCEEB
31.10.	Projektový záměr v oblasti Healthy Ageing	VŠUP v Praze
3.11.	Konzultace s hodnotitelkou	Univerzita Karlova v Praze
3.11.	Účast v PS UK pro granty ERC	Organisation for support in education
4.11.	Jak přitáhnout studenty VŠ k výzkumu? (projektový záměr)	Centrum energeticky efektivních budov
6.11.	Příprava MSCA-ETN projektu	ÚCHP AV ČR
6.11.	Možnosti ÚCHP v H2020	ČVUT - Rektorát
6.11.	Pravidla H2020	ARCELLOR MITTAL Ostrava
7.11.	Téma ENERGY v programu Horizont 2020	Strojírny Bohdalice
12.11.	Nástroj pro MSP	Technická univerzita v Liberci
21.11.	Projektový návrh MSCA	Mendelova univerzita v Brně
2.12.	Spolupráce s MZLU	VÚ rostlinné výroby
2.12.	Vnitřní směrnice ohledně IPR	Mendelova univerzita v Brně
2.12.	Spolupráce s MZLU - SC2	Grant Help, s.r.o.
4.12.	Výzva ICT 16-2015	CEITEC
4.12.	Schůzka s manažerkou mezinárodních projektů CEITEC	VÚ Ovocnářský a šlechtitelský
8.12.	Témata výzvy SC2	Glass Service
10.12.	Projektový záměr, výběr partnerů	Evalion
17.12.	Téma surovin v H2020	VZLÚ
17.12.	Vyjasňování Grant Agreement	CreativeBU Consulting
29.12.	Výzva ICT Robotics	
<i>Odborná pomoc s přípravou /v průběhu řešení konkrétního projektu</i>		
7.1.	Partnerská smlouva	ÚOCHB AV ČR
7.1.	Projekt QUICOM	Rektorát ČVUT

8.1.	Projektový záměr pro H2020	UJEP v Ústí nad Labem
13.1.	Projekt MATFLEXEND	Kertak Nanotechnology
15.1.	Projekt (SP Kapacity)	FAKULTNI NEMOCNICE U SV. ANNY V BRNE
17.1.	Asistence při přípravě smluv	ÚOCHB AV ČR
24.1.	Připravovaný projekt v oblasti HEALTH	ABC Works
29.1.	Příprava ERC Starting Grant 2014	UTB ve Zlíně
30.1.	Právní aspekty	ABC Works
5.2.	Asistence při přípravě kons. smlouvy	ÚOCHB AV ČR
13.2.	Starting Grant ERC	Vysoké učení technické v Brně
13.2.	Projekt 7. RP (SP Spolupráce)	Vojenský technický ústav Vyškov
18.2.	CSA FP7	Univerzita Karlova v Praze
20.2.	Příprava ITN projektu (MSCA)	Astronomický ústav AV ČR
24.2.	Příprava projektu	ABC Works
25.2.	Projekt 7. RP (SP Spolupráce)	VÚ pivovarský a sladařský
26.2.	Validace subjektu	VÚ pivovarský a sladařský
28.2.	MSCA - RISE - konzultace záměru	Univerzita Palackého v Olomouci
3.3.	ERC - příprava žádosti	J. Kolář
6.3.	Zapojení do SME Instrumentu	Dudr
6.3.	Smlouva o zachování mlčenlivosti a příprava projektu H2020	J. Majer, OSVČ
10.3.	Projekt DISCHARGE	ČVUT - fakulta biomedicínského inženýrství Kladno
10.3.	Příprava projektu SC1, PHC-26	Univerzita Karlova, 1. LF
13.3.	Příprava projektu (znovupodání)	ZČU v Plzni
15.3.	ICT 35 Coworking IT community	Agencija za mobilnost i programe Evropske unije
20.3.	Joint research units	Masarykova univerzita v Brně
20.3.	Projektový návrh SME instrument F2	Dudr
20.3.	Projektový záměr - ERC	Univerzita Pardubice
21.3.	Grant ERC StG	Ústav analytické chemie Brno
21.3.	Zpětná vazba k projektovému záměru MSCA, ERC	Západočeská univerzita v Plzni
21.3.	Zpětná vazba k podanému projektovému návrhu	Západočeská univerzita v Plzni
21.3.	Projektový záměr	Západočeská univerzita v Plzni
4.4.	Právní status, Teaming	CEITEC
16.4.	Schůzka k přípravě projektu FET Open	Krajská hospodářská komora MSK; ČVUT - fakulta dopravní
22.4.	Otevřený přístup	Seznam.cz, a.s.
23.4.	Pravidla projektů PCP/PPI	RKO Jižní Čechy
24.4.	Otevřený přístup k datům, data management	Elektrotechnická fakulta ČVUT
28.4.	FET Proactive	Fyzikální ústav AV ČR - HiLase
30.4.	OA a příprava projektu H2020	Centrum energeticky efektivních budov
7.5.	Projektový návrh	INRA - Institut National de la Recherche Agronomique
13.5.	Grant ERC CoG	Vysoké učení technické v Brně
14.5.	Projektový záměr, projekt SC7, téma DS6	Risk Analysis Consultants s.r.o.

15.5.	Teaming - postavení žadatele	ČZU
15.5.	Rozpočet CoG ERC	UJEP v Ústí nad Labem
16.5.	Rozpočet CoG ERC	UK, Matematicko-fyzikální fakulta
16.5.	Projektový návrh	VUT Brno
20.5.	Pomoc v průběhu přípravy ERC projektu	UK, Matematicko-fyzikální fakulta
20.5.	Pomoc v průběhu přípravy ERC projektu	Lukáš Burget
27.5.	Společnost podle NOZ	Česká zemědělská univerzita v Praze
27.5.	Projekt SOPHIE	Mendelova univerzita v Brně
30.5.	Návrh projektu Ticketing	Aproks
4.6.	Smlouva	Ústav fyziky materiálů AV ČR
5.6.	Projekt 7. RP (SP Spolupráce)	Výzkumný ústav rostlinné výroby
12. 6.	OA k publikacím	Ústav biologie obratlovců AV ČR
17. 6.	Uznatelnost nákladů v projektu (ve výzvě Teaming)	Fyzikální ústav AV ČR - HiLase
19. 6.	Návaznost projektu na RIS3 (výzva Teaming)	Univerzita Palackého v Olomouci
10.7.	Status subjektu, který žádá o projekt ("sdružení firem")	Ústav strojírenské technologie FS ČVUT Praha
16.7.	Konzultace projektu a partneři	Institut mikroelektronických aplikací s.r.o.; MPO
29.7.	Projektový záměr MSCA	ÚOCHB AV ČR
30.7.	Projektový záměr MSCA	ZČU
31.7.	Postavení koordinátora v projektu H2020	VŠB TUO
6.8.	Projektový návrh - posouzení OA k publikacím a datům	CEITEC
6.8.	H2020 Clean Sky	VZLÚ; GE Aviation Czech s.r.o.
11.8.	Připomínkování PROTEUS	Protean
12.8.	Příprava projektu	VÚ vodohospodářský T.G.M
12.8.	Využití výsledků podle úpravy v 7. RP CA DESCA	Právnická fakulta MU
14.8.	Projektový návrh MSCA	Biofyzikální ústav AV ČR
14.8.	Využití vytvořených výsledků v H2020 - převod/licence třetím stranám	Ústav strojírenské technologie FS ČVUT Praha
15.8.	Propojené třetí strany v projektovém návrhu	ELI Czech management team
27.8.	Projekt 7. RP - LITERASI	B&M Internets, s.r.o.
1.9.	Připomínkování ORAL-HEALTH	Bio Agens Research and Development
4.9.	Projekt MULTIPHASE -MSCA-IF-2014	ZČU v Plzni
4.9.	Projektový návrh do výzvy MSCA IF-2014	Masarykova Univerzita
5.9.	Projektový návrh MSCA	UK
8.9.	Projektový návrh do výzvy MSCA IF-2014 - kapitola 3.2 (IP, OA)	Masarykova Univerzita
8.9.	Projekt MSCA-IF-2014	UK
8.9.	Finální verze MSCA projektu	ÚOCHB AV ČR
8.9.	Projekt MSCA-IF-2014	IKEM
9.9.	Projektový návrh MSCA-IF-2014	Kovaříček Petr
9.9.	Projektový návrh MSCA-IF-2014	ZČU v Plzni
10.9.	Projekt MSCA-IF-2014	Fyzikální ústav AV ČR
10.9.	Projekt MSCA-IF-2014	Koubínová Darina

10.9.	Projekt solaREC	PNO
11.9.	Ošetření IPR v H2020	Stavební fakulta ČVUT Praha
12.9.	Finanční pravidla - projekt DISCIT	Pedagogická fakulta UK v Praze
17.9.	Projektový záměr Twinning	Archeologický ústav AV ČR
22.9.	Právní forma - žadatel do SME instrument	Ing. Drábek Milan
24.9.	Odpovědnost za škodu a finance v subprojektu	ČVUT - Rektorát
26.9.	Osobní náklady v běžícím projektu 7. RP	OU v Ostravě
1.10.	Projekt do výzvy YOUNG	Fakulta sociálních studií MU
2.10.	Reflective 4	Ústav pro českou literaturu
3.10.	MC IOF - práva a povinnosti příjemce a výzkumníka	Kadlecová Zuzana
7.10.	Podklady pro kontrolu EK na projektu 7. RP	Sajdlová Zuzana
7.10.	Návrh projektu ERA-chairs	UTB ve Zlíně
9.10.	Projektový návrh	Biologické centrum AV ČR
9.10.	REFLECTIVE-4-2015 Cultural opposition in the former socialist countries	Muzeum umění Olomouc
9.10.	Projektový záměr	ČZU Praha
10.10.	ERA-chair	M. Pehal
10.10.	Právní a finanční otázky v MSC projektu (CoACH)	Ústav fyziky materiálů AV ČR
16.10.	MSC ITN Supplementary Agreement - posouzení	MEPCO, s.r.o.
24.10.	Výzva EUREKA	Technická univerzita v Liberci
24.10.	MC - IRSES	ÚEM AV ČR
24.10.	SME Instrument	SHERLOG eVito, a.s.; Euromanagers s.r.o.
31.10.	Právní a finanční otázky v MSC projektu (ClickGene ITN)	ÚOCHB AV ČR
6.11.	PLSIGN nominace	Veselý Jan
6.11.	SME Instrument	RAMS Assets
11.11.	Projekt Twinning	Archeologický ústav AV ČR
11.11.	Příprava projektu do e-Infrastructure	Archeologický ústav AV ČR
21.11.	Projekt ThymiStem	Nanopharma
24.11.	Work programme 2016-17, Research infrastructures	Centrum výzkumu globální změny AV ČR
24.11.	ICT výzva ICT 16-2015	Grant Help, s.r.o.
1.12.	Projekt Twinning	UTB ve Zlíně
2.12.	Projekt nCHITOPACK	Ústav makromolekulární chemie AV ČR
3.12.	Kontrola konsorciální smlouvy	Biologické centrum AV ČR
5.12.	Vnitřní směrnice ohledně IPR	VÚ rostlinné výroby
9.12.	EID projekt	ČVUT v Praze
11.12.	Grant Agreement	VZLÚ
19.12.	Projekt PILLAR	Archeologický ústav AV ČR