

Aktualizace Akčního plánu RIS JMK

Jednání Řídícího výboru RIS JMK dne 23.11.2015

Specifický cíl RIS JMK	Název projektového záměru	Anotace projektu	Předpokládané výstupy projektového záměru	Nositel projektového záměru	Náklady projektu celkem (odhad)	Zdroje financování projektu	Cílení na výzvu z OP-VVV
B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou	Proměny života v informační společnosti	S rozvojem digitálních technologií v posledních deseti až dvaceti letech dochází ve společnosti k proměnám, které je třeba reflektovat na úrovni vědeckého zkoumání. Současně zkoumání těchto společenských proměn musí být nutně interdisciplinární, neboť jedině takto je možné pochopit komplexitu této problematiky a přinést potřebné znalosti pro vědu i dané cílové skupiny. V tomto projektu se zaměřujeme na: děti a mladé, specifické profesní skupiny (zdravotnický personál, učitelé, umělci) a seniory. U těchto skupin chceme popsat a analyzovat změny, kterými v období informační společnosti procházejí, dále podpořit jejich bezpečné používání digitálních technologií (omezit rizika) a také maximalizovat zisky, které dané skupiny z používání digitálních technologií mají	Počet podpořených akademiků/výzkumníků 70 Recenzované články (z toho ve WoS nebo SCOPUS – z toho 1Q dle WoS/SCOPUS) 136 Kapitoly v monografiích – z toho u prestižních zahraničních nakladatelů 67 Monografie 10 Počet nově podaných vědeckých projektů mezinárodní spolupráce (např. H2020, ERC): 6 Počet podpořených vědeckých projektů mezinárodní spolupráce (např. H2020, ERC): 3 Počet nově vzniklých mezinárodních spoluprací (např. COST) : 8 Počet aplikovaných výsledků (např. SW): 2	MUNI	264 mil. Kč	OP-VVV	
B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu	Excelentní týmy pro aplikačně atraktivní oblasti věd o živé přírodě	Cílem projektových záměrů zahrnutých do této fiše je zkvalitnění výzkumu na CEITEC MU a posílení potenciálu pro využití znalostí v aplikačních oblastech biotechnologií a vědeckých přístrojů. Projekt v uvedených oblastech materiálně a personálně zabezpečí excelentní výzkumný tým a příchod nových vědeckých kapacit ze zahraničí bude mít pozitivní dopad také na stávající výzkumné skupiny a na pozvednutí úrovně technického vybavení i rozvoj moderních technologií	Počet nově vytvořených pracovních míst ve VaV: 21 Počet publikací v kvalitních odborných impaktovaných časopisech (Q1+Q2) pro dané obory: 60 Objem prostředků na VaV získaný ze zahraničních zdrojů: 1 milion EUR Počet podpořených studentů doktorských studijních programů: 15 Počet závěrečných prací studentů: 9	MUNI	300 mil. Kč	OP-VVV	?
B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou B.2.2. Zvýšit komerční využití výsledků VaV a znalostí VO	Rozvoj komercializace výsledků VaV Masarykovy univerzity	Projektovým záměrem je rozvoj efektivity přenosu znalostí a komercializace a zvýšení produktivity. Dále rozvoj lidských zdrojů a posílení dlouhodobých partnerství MU s aplikačním sektorem v této oblasti.	Počet výsledků aplikovaného výzkumu - 90 Počet licencí na výsledky výzkumu - 20 Počet spoluprací MU s firmami / s firmami z JmK - 100 Počet podpořených výzkumníků, studentů a dalších pracovníků- 300 Příp. další metricky ve vazbě na finální projektový návrh	MUNI	65 mil. Kč	OP-VVV	P15

Příloha č. 4 Zázpisu 6. RSK JMK

<p>B.1.2 Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JmK a zvýšit jejich atraktivitu B.1.1 Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK</p>	<p>Špičková věda a výzkum pro biomedicínu nové generace</p>	<p>Hlavním cílem zamýšleného projektového záměru je rozvoj excelence a zvýšení produktivity vědeckého výzkumu v oblasti biomedicínských oborů. Vytvořit společnou technologickou, vzdělávací a komunikační platformu, internacionalizovat biomedicínský výzkum na MU a zvýšit mezinárodní konkurenceschopnost podporou příchodu nových vědců do Brna a jejich integrace do této platformy</p>	<p>Investiční podpora špičkových výzkumných týmů v oblasti biomedicíny (upgrade příp. pořízení nových investic na základě provedené analýzy přístrojového vybavení) Počet odborných publikací vzniklých ve spolupráci s firemní sférou a s vědeckovýzkumnými zahraničními skupinami (počet: 10+30) Zapojení excelentních pracovníků VaV ze zahraničí do platformy (počet: 10) Počet nově založených výzkumných skupin (počet: 5) Počet příchozích postdoků z pracovišť mimo MU (počet: 15)</p>	<p>MUNI</p>	<p>820 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>
<p>B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Centrum pro výzkum a aplikace nanotechnologií povrchů v biomedicině (PO 1, IP 1, SC 1 - výzva Excelentní výzkum)</p>	<p>V rámci projektu budou zkoumány aplikace plazmových technologií pro např. čištění povrchů, depozice tenkých funkčních vrstev (tvrdých, ochranných, biokompatibilních aj.), depozice atomárních vrstev, zvýšení adheze povrchu k jiným materiálům, změna povrchové energie, plazmová předúprava povrchu pro další výrobní proceduru aj. pro zejména biomedicínské aplikace</p>	<p>1. Alespoň 10 zrealizovaných mezioborových VaV projektů se zahraničními VaV institucemi a podniky věnující se vývoji a implementaci plazmových technologií. Podání alespoň 4 mezinárodních patentových přihlášek. Zapojení alespoň 5 kvalitních zahraničních výzkumných pracovníků do činnosti projektu, z toho alespoň 2 pozice pro post-doc. 2. Alespoň 10 zrealizovaných projektů spolupráce s podniky týkající se testování plazmových technologií a jejich implementace do podniku. 3. Každý rok alespoň 30 studentů vysoké školy, kteří využívají zmodernizovanou infrastrukturu pro vědeckovýzkumné účely. 4. Alespoň 8 podaných projektových žádostí v programu Horizont 2020 nebo obdobných, které splnili podmínky programu a dosáhli alespoň minimálního počtu bodů pro financování projektu. Z toho min. 4 projekty schválené pro financování.</p>	<p>MUNI</p>	<p>292 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>

Příloha č. 4 Zázpisu 6. RSK JMK

B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu	BRIDGE – Brain Research InteGration	Celkovým očekávaným přínosem projektu je zkvalitnění péče o neurologické pacienty a snížení dopadu neurologických onemocnění na společnost. Cílem projektu BRIDGE je vybudování mostů mezi klinickými neurovědními oborovými týmy působícími na partnerských institucích a také napříč mezi základním a klinickým výzkumem (3D integrace)	Počet vědeckých publikací v Q01 časopisech – 80 Počet vědeckých publikací v Q02 časopisech – 80 Počet aplikovaných výsledků – 7 Počet vědeckých publikací v Q01 časopisech ve spolupráci se zahraniční institucí – 50 Počet podpořených studentů doktorských studijních programů – 30 Počet nově schválených vědeckých projektů mezinárodní spolupráce (např. H2020) – 4 Počet nově přichozích zahraničních a tuzemských pracovníků ve VaV - 20 Počet závěrečných prací studentů – 20 Vytvoření datové infrastruktury – integrovaná databáze klinických a výzkumných dat partnerských organizací Systém frameless stereotaxe (neurochirurgie)	MUNI	600 mil. Kč	OP-VVV	?
B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu	CETOCOEN (tj. CETOCOEN PLUS, CETOCOEN RI, CETOCOEN 2022)	Celý projektový záměr se skládá ze tří projektů. První projekt CETOCOEN PLUS má za cíl přivést na MU nové zahraniční odborníky a vybudovat zcela nový multidisciplinární vědecký tým jako pátý vědecký program centra. Druhý připravovaný projekt CETOCOEN 2022 pak pokrývá další strategický rozvoj celého centra RECETOX, úzké propojení jeho pěti výzkumných programů i centrálních infrastruktur. Nejvýznamnější plánovanou investicí v rámci projektu CETOCOEN RI bude dobudování centrální banky vzorků	Otevření nové vybudované banky environmentálních a biologických vzorků včetně navazujících technologií Získání nejméně 10 nových odborníků s dlouhodobou zkušeností ze zahraničních výzkumných pracovišť (tito odborníci jsou/budou získáváni postupně v období přípravy a na začátku realizace projektů) Vytvoření jednoho nového výzkumného programu Podpora nejméně 50 studentů doktorských studijních programů Posílení zapojení centra do evropského výzkumného prostoru: v době realizace projektů bude podáno nejméně 20 nových návrhů projektů evropské spolupráce (ERC, MSC, H2020)	MUNI, RECETOX	970 mil. Kč (200 VaVpl, 350 OP-VVV, 420 Cestovní mapa)	VaVpl OP-VVV Cestovní mapa velkých infrastruktur	P4/P5
B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou	Technická kybernetika a systémová integrace	Hlavním cílem projektu je sdružit týmy působící zejména na VUT v Brně a ČVUT v Praze, které dosahují excelentních výsledků v oblasti výzkumu a aplikací v oboru kybernetiky a vývoje speciálních měřících systémů a diagnostických metod, a prostřednictvím strukturované podpory a cílené spolupráce zvýšit jejich VaV výkon na mezinárodní úrovni s cílem dosažení výzkumné excelence.	Min. 2 podané ERC projekty Min. 20 podaných projektů mezinárodní vědecké spolupráce, zejména H2020 Změna podílu publikací produkovaných VO v JMK uveřejněných v prvním kvartilu periodik podle oborového impakt faktoru: nárůst min. o 20 % Min. 20 zahájených projektů smluvního VaV	VUT + partner ČVUT	630 mil. Kč	OP-VVV	P4

Příloha č. 4 Zázpisu 6. RSK JMK

<p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu B.1.3. Zlepšit úroveň strategického řízení výzkumu B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Excelentní výzkum a vývoj aplikací vzácných zemin pro nejpokrokovější dostupné technologie a predikce výskytu ložiskových akumulací v Evropě</p>	<p>Cílem tohoto projektu je navázat na projekt H2020 HiTech AlkCarb, který se bude zabývat vyhledáváním ložisek REE v EU. Dojde k vytvoření excelentního týmu řešícího komplexně problematiku zdrojů „critical metals“ se zaměřením právě na REE. Dalším cílem je rozvoj a využití stávající výzkumné infrastruktury na Mendelově univerzitě v Brně a spolupráce s dalšími výzkumnými institucemi nejen v JM kraji</p>	<p>Počet vědeckých publikací v Q01 časopisech 60 Počet aplikovaných výsledků 10 Počet vědeckých publikací v Q01 časopisech ve spolupráci se zahraniční institucí 50 Počet podpořených studentů doktorských studijních programů 20 Počet nově schválených vědeckých projektů mezinárodní spolupráce (např. H2020) 2-3 Počet zahraničních (min. 6) a tuzemských (min. 6) pracovníků ve VaV Počet závěrečných prací studentů 10</p>	<p>MENDELU</p>	<p>250 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>P4</p>
<p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Metagenomická detekce a způsoby eliminace houbových patogenů skupiny „Trunk Diseases“ na modelu révy vinné</p>	<p>Hlavním cílem projektu je sdružit týmy působící zejména na MENDELU v rámci několika ústavů a na Polytechnic University of Valencia ve Španělsku, které dosahují excelentních výsledků v oblasti výzkumu a aplikací v oblasti fytopatologie se zaměřením na GTD. Nabyté znalosti v oblasti metagenomického studia GTD na modelové rostlině révy vinné v podmínkách JMK bude možno využít také při studiu onemocnění kmenů ovocných dřevin</p>	<p>Navýšení počtu publikacních vystupu se zahraničními autory o 30% V rámci tohoto tématu bude publikováno 10-15 publikací s impakt faktorem/rok, a to zejména v kategorii Q1 Změna podílu publikací produkovaných VO v JMK uveřejněných v prvním kvartilu periodik podle oborového (zahradnictví) impakt faktoru: nárůst min. o 30 - 40 % Šířením výsledků výzkumu vinohradnické praxi JMK formou seminářů a praktických workshopů bude proškoleno min. 200 osob z vinohradnické a ovocnářské praxe Počet zapojených zahraničních výzkumných pracovníků – min. 5 osob Minimálně 15 podaných projektů mezinárodní vědecké spolupráce, zejména H2020</p>	<p>MENDELU</p>	<p>100 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>

<p>B.1.2. Zlepšení materiálních podmínek pro výzkumné týmy</p> <p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK</p> <p>D.4.1. Posílení kvality a relevance všeobecné složky vysokoškolského vzdělávání</p> <p>D.4.2. Posílení odborné kvality a relevance vysokoškolského vzdělávání</p> <p>D.4.3. Zlepšování podmínek pro talentované studenty</p>	<p>Rozvoj výzkumně orientovaných studijních programů Mendelovy univerzity v Brně</p>	<p>Projekt Rozvoj výzkumně orientovaných studijních programů Mendelovy univerzity v Brně si klade primární cíl zvýšení mezinárodní kvality výzkumně zaměřených programů a jeho výsledků a zároveň také je cílem projektu motivovat talentované studenty k rychlejšímu profesnímu a kariérovému růstu a udržet perspektivní akademické pracovníky pro práci na univerzitě v jejich nejproduktivnější fázi života</p>	<p>Počet inovovaných výukových programů/oborů</p> <p>Počet modernizovaných a rekonstruovaných laboratoří a prostorů pro výuku doktorských programů</p> <p>Počet podpořených studentů</p> <p>Nová partnerství pro vědecko – výzkumnou činnost</p> <p>Zavedené mechanismy podpory systematické práce s Ph.D. studenty</p> <p>Mezinárodní výsledky doktorského studia – publikace, projekty</p>	<p>MENDELU</p>	<p>110 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>
<p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK</p> <p>B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu</p> <p>B.1.3. Zlepšit úroveň strategického řízení výzkumu</p> <p>B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Výzkumné centrum pro studium patogenů z rodu Phytophthora</p>	<p>Cílem projektu je vytvořit excelentní a unikátní tým pro výzkum chorob z rodu Phytophthora na dřevinách. Budou aplikovány a implementovány inovativní technologie na bázi mikrobiologie, bioinformatiky, biologie, ekofyziologie, anatomie dřevin a bioklimatologie</p>	<p>Počet závěrečných řešených dizertačních prací – 8</p> <p>Počet řešených závěrečných Bc. prací – 30</p> <p>Počet řešených závěrečných Mgr. prací – 25</p> <p>Final works zahraničních studentů - 5</p> <p>Vedení studentů SŠ v týmech – 6</p> <p>Počet zahraničních PhD. studentů - 4</p> <p>Počet PhD studijních programů ovlivněných řešením projektu – 3</p> <p>Nově podané projekty mezinárodní mezinárodní spolupráce (H2020, INTERREG, Podunajská strategie aj.). Počet závisí na otevřených výzvách - 3 projekty v celkové výši 30 mil. Kč</p> <p>Počet zahraničních pracovníků zapojených v rámci internacionalizace do řešení projektu (na pozicích excelentních vědeckých pracovníků, post-doktorských týmů) – předpokládá se min. cca 7 pracovníků ze zahraničí – země EU, země kandidující na vstup do EU a potenciální kandidáti)</p> <p>Počet postdoktorských pozic – 9 (předpokládáme 6 ze zahraničí)</p> <p>Počet krátkodobých a dlouhodobých stáží – 30 v průběhu řešení projektu</p> <p>Dále viz. fiše</p>	<p>MENDELU</p>	<p>240 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>

Příloha č. 4 Zázpisu 6. RSK JMK

<p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu B.2.1 Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Analýza velkých dat v zobrazování mozku ke zlepšení diagnózy a terapie cévních mozkových příhod. Big DAIMAN – Big Data IMage ANalysis to Improve Stroke Diagnosis and Treatment.</p>	<p>Hlavním cílem projektu je vytvoření zobrazovací databáze pro pacienty s cévní mozkovou příhodou. Databáze bude propojená s největším patientským registrem na světě – SITS, který spravuje Karolinska University ve Stockholmu. Propojením obou registrů bude vytvořena platforma pro výzkum a inovace, které povedou ke zlepšení diagnózy a terapie cévních mozkových příhod. Zároveň zobrazovací databáze umožní inovace v medicíně a lepší rozhodovací proces (decision-making)</p>	<p>Modernizované centrum excellence/modernizovaná infrastruktura FNUSA-ICRC (Vybudovaná funkční a spolehlivá IT infrastruktura. Bude dokumentováno nahráním 500 zobrazovacích dat, což je dostatek k průkazu funkčnosti databáze a spolupráce iktových center) 1 Databáze obrazových dat: do roku 2022 se předpokládá 10.000 obrazových dat 1 Počet nových pracovníků ve VaV ze zahraničí a tuzemska 6 Počet zapojených PhD studentů (disertační práce nebo publikace dedikované stroke imaging) 5 Počet zapojených pregraduálních studentů (odborné/seminární práce) 5</p>	<p>FNUSA-ICRC</p>	<p>165 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>
<p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu B.2.1 Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Centrum molekulární a buněčné medicíny (CMCM)</p>	<p>Hlavním cílem CMCM bude odhalit roli mechanobiologie, imunitní odpovědi, intracelulárního přenosu, role mitochondrií a epigenetiky v patogenezi lidských onemocnění. Za tímto účelem CMCM vybrala vysoce reprezentativní patologie spojené se stárnutím jako zaměření projektu</p>	<p>Vytvořený nový 15ti členný výzkumný tým Vytvoření databáze pluripotentních kmenových buněčných (iPSC) linií klinického stupně a reprogramovaných kardiomyocytů a neuronů získaných od specifických pacientů 7 PhD studentů dokončí PhD studium ve spolupráci s výzkumným programem 7 studentů magisterských studijních programů dokončí titul Mgr./Ing. Příprava a podání minimálně 15 mezinárodních grantů</p>	<p>FNUSA-ICRC</p>	<p>240 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>
<p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu</p>	<p>Ekonomické výzkumné centrum prevence nepřenosných nemocí</p>	<p>Cílem projektu je zvýšit výzkumnou kapacitu v rámci JMK i celé ČR prostřednictvím vytvoření nového výzkumného týmu v rámci již existující infrastruktury. Dále vytvořit jedinečný excelentní výzkumný tým v oblasti ekonomiky prevence nepřenosných chorob a přispět k naplnění rozvojové strategie JMK</p>	<p>Modernizovaná infrastruktura (FNUSA-ICRC) – nově vytvořené centrum ekonomického výzkumu (databáze potřebných údajů, počítačové centrum, statistické softwary) Vytvořený nový 15ti členný výzkumný tým pod vedením prof. Hany Ross Vytvoření excelentního výzkumného týmu v oblasti ekonomiky prevence nepřenosných chorob, který je jedinečný v rámci ČR</p>	<p>FNUSA</p>	<p>125 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>

Příloha č. 4 Zázpisu 6. RSK JMK

<p>B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Stabilita 20:20 - Interdisciplinární centrum pro zvýšení potravinové a produkční bezpečnosti v podmínkách rostoucích environmentálních stresů</p>	<p>Cílem předkládaného výrazně interdisciplinárního projektu je vytvořit, v experimentálním provozu ověřit a ve finální fázi do praxe přenést postupy, které umožní zvýšit potravinovou bezpečnost v regionu při současném zlepšení stavu krajiny a zvýšení odolnosti systému v podmínkách změny klimatu.</p>	<p>Min. 1 podaný ERC projekt Min. 5 podaných projektů mezinárodní vědecké spolupráce, zejména H2020 Změna podílu publikací produkovaných VO v JMK uveřejněných v prvním kvartilu periodik podle oborového impakt faktoru: nárůst min o 20% Min. 5 zahájených projektů smluvního VaV</p>	<p>CVGZ</p>	<p>195 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>P4</p>
<p>B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu</p>	<p>Vytvoření excelentního týmu v buněčné biologii: zvýšení úrovně výzkumu, posílení orientace na pokročilé biotechnologie, rozvoj lidských zdrojů a zlepšení infrastruktury v této oblasti v ČR</p>	<p>Cílem navrhovaného projektu je další zvýšení úrovně výzkumu, posílení orientace na pokročilé biotechnologie, další rozvoj lidských zdrojů a zlepšení infrastruktury v oblasti buněčné biologie v ČR</p>	<p>Vytvoření excelentního týmu v oblasti buněčné biologie s řadou vědců našeho ústavu (cca 7 vědců) Spolupráce s Vídeňskou lékařskou univerzitou Doplnění excelentního týmu o mladé začínající vědce (dalších 7 pracovníků) Rozšíření infrastruktury o nové přístroje</p>	<p>BFÚ AVČR</p>	<p>110 mil. Kč</p>	<p>OP-VVV</p>	<p>?</p>
<p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu</p>	<p>„Brno Ph.D. Talent International“</p>	<p>Tento projekt je nástrojem, který vytváří atraktivní podmínky pro příchod a působení talentovaných doktorandů v městě Brně. Nabídne podpořeným studentům konkurenceschopné finanční ohodnocení. Současně projekt počítá s náborem uchazečů, jejichž doktorské práce budou směřovat do výzkumných směrů, které povedou k posílení inteligentní specializace regionu definované v RIS4 JMK</p>	<p>Příchod nejméně 20 špičkových doktorandů (tj. alespoň 10 podpořených studentů v jedné výzvě) a jejich dvou až čtyřletý doktorský trénink ve vzdělávacích institucích v Brně.</p>	<p>JCMM</p>	<p>110 mil. Kč</p>	<p>H2020 SMB</p>	

