

---

## Aktualizace Akčního plánu RIS JMK

Návrh nově formulovaných projektových záměrů vzešlých z jednání  
pracovních skupin RIS JMK

---

**Jednání Řídícího výboru RIS JMK dne 14. 3. 2016**



Specifický cíl RIS JMK	Název projektového záměru	Anotace projektu	Předpokládané výstupy projektového záměru	Nositel projektového záměru	Náklady projektu celkem	Zdroje financování projektu	Cílení na výzvu z OP VVV
<b>B Excellence ve výzkumu</b>							
<p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK</p> <p>B.1.2. Zlepšení materiálních podmínek pro výzkumné týmy</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 D 4.3. Zlepšování podmínek pro talentované studenty</p>	Vytvoření doktorského oboru „Globální změna a řízené ekosystémy“	<p>Podstatou projektu je vytvoření doktorského studijního oboru, který bude zařazen pod program „Ekologie a ochrana prostředí“ AF MENDEL. Jeho zaměření bude na výuku a výzkum vybraných ekosystémových služeb, které jsou ohrožovány dlouhodobým klimatickým vývojem a stále častějším výskytem hydrometeorologických extrémů. Výuka v oboru bude opřena o dvanáct specializovaných předmětů, z nichž pět lze označit jako klíčové. Jedná se o Agrometeorologii, Dopady globální změny, Ekosystémové služby, Lesnickou bioklimatologii a Pedologii. Na vytvoření těchto předmětů bude maximálně zaměřena pozornost v případě podpory projektu.</p>	<p>1x Akreditační spis PhD oboru „Globální změna a řízené ekosystémy“</p> <p>12 x studijní opory pro 12 jeho předmětů v ČJ (= skripta resp. učebnice)</p> <p>12 x studijní opory pro 12 jeho předmětů v AJ (=skripta nebo rozšířené teze), obor bude akreditován i v AJ</p> <p>celkový počet účastníků (12 pracovníků a v první fázi přípravy i 4 studenti)</p> <p>počet stáží zahraničních expertů (5x) s cílem přípravy akreditačního spisu a studijních opor</p> <p>počet krátkodobých stáží vědeckých pracovníků v zahraničí (předpoklad 8x) s cílem získání znalostí pro tvorbu kvalitního akreditačního spisu</p> <p>počet přijatých studentů do 1. ročníku - 6</p> <p>počet prací studentů publikovaných ve spolupráci se školiteli v časopisech s Impakt faktorem - 10</p> <p>počet obor rozvíjejících a navazujících podaných národních a mezinárodních projektů se zapojením školitelů a studentů - 15</p> <p>počet podaných projektů - GAČR (2x) NAZV (4x) AKTION ČR–Rakousko (2x) IGA (4x) a mezinárodních agentur typu Horizont 2020 (2x)</p>	MENDELU	15 mil. Kč	OPVVV	?
<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>D.4.4. Zlepšování strategického řízení na vysokých školách a hodnocení kvality vysokoškolského vzdělávání</p> <p>D.6.1. Zvýšení mezinárodní přitažlivosti vysokých škol v JMK</p> <p>B.1.2. Zlepšení materiálních podmínek pro výzkumné týmy</p> <p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK</p>	Podpora multidisciplinarity výzkumných programů mladých vědců	<p>Cílem projektu je zvýšení mezinárodní kvality výzkumně zaměřených programů a jeho výsledků, motivace talentovaných studentů k rychlejšímu profesnímu a kariérovému růstu, rozvoj lidských zdrojů pro výzkum a vývoj a tím udržení perspektivních akademických pracovníků pro práci na univerzitě v jejich nejproduktivnější fázi života. Cíle odpovídají klíčovému oblastem B a D RIS JMK.</p> <p>Projekt bude zaměřen na tvorbu 2 nových (Mezinárodní zahradnictví, Inženýrská informatika) a rozvoj 5 stávajících výzkumně zaměřených studijních programů (Ekonomika a management, Hospodářská politika a správa, Systémové inženýrství a informatika, Zahradnické inženýrství, Zahradní a krajinářská architektura)</p>	<p>Tvorba 2 nových výzkumně zaměřených doktorských programů.</p> <p>Rozvoj 5 stávajících výzkumně zaměřených doktorských programů</p> <p>Tvorba 4 oborů v angličtině.</p> <p>Tvorba 2 výzkumně zaměřených studijních programů typu double degree.</p> <p>Tvorba a rozvoj 4 doctoral school na národní úrovni včetně podpory interdisciplinarity a spolupráce.</p> <p>Realizované zahraniční stáže pro min 40 doktorandů.</p> <p>Min 5 podaných mezinárodních projektů s podílem mladých výzkumných pracovníků.</p> <p>Min 4 zapojení zahraniční odborníci do tvorby výzkumně zaměřených doktorských programů.</p> <p>Přístrojové a laboratorní vybavení pro výzkumně zaměřené studijní programy.</p>	MENDELU	26 mil. Kč	OPVVV	PO2, SC 5 PO1, SC3

<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>B.1.2. Zlepšení materiálních podmínek pro výzkumné týmy</p> <p>B.1.1. Zajistit dostatek talentů pro výzkum v JMK</p>	<p>Výzkumně orientovaný studijní program Aplikované vědy o Zemi (Applied Geosciences)</p>	<p>Projekt 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 nově vytvořených výzkumně zaměřených programů (1)</p> <p>Počet modernizovaných a rekonstruovaných laboratoří a prostorů pro výuku doktorských programů (5)</p> <p>Počet podpořených studentů (50)</p> <p>Nová partnerství pro vědecko – výzkumnou činnost (4)</p> <p>Zavedené mechanismy podpory systematické práce s Ph.D. studenty (4)</p> <p>Mezinárodní výsledky doktorského studia – publikace (40 publikací i v celosvětově nejprestižnějších impaktovaných časopisech Q1 a Q2 - min. 20 v Q1), zapojení do tuzemských a mezinárodních projektů (4 - min. 1 podaná žádost o H2020)</p>	<p>MENDELU</p>	<p>65,2 mil. Kč</p>	<p>OPVVV</p>	<p>02_16_018</p> <p>02_16_017</p>
<p>B.1.2 Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu</p> <p>B.2.1 Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Centrum pokročilé analýzy pohybu (CePAP)</p>	<p>Vznikne unikátní multioborové centrum pokročilé analýzy pohybu založené na spolupráci expertů z oblasti informatiky, kinantropologie, tělovýchovného lékařství, neurologie a antropologie. Cílem projektu je špičkový multidisciplinární výzkum v oblasti zpracování a aplikace pohybových dat. Realizace projektu bude znamenat hlubší zakotvení a unikátní propojení odborníků z oblasti zpracování dat o pohybu, z oblasti tvorby a hodnocení pohybových programů a vzorců a z oblasti aplikací pohybu v léčebné či sportovní oblasti.</p>	<p>Počet vědeckých publikací v Q01 v časopisech – 8</p> <p>Počet aplikovaných výsledků – 10</p> <p>Počet vědeckých publikací v Q01 v časopisech ve spolupráci se zahraniční institucí – 3</p> <p>Počet podpořených studentů doktorských studijních programů – 12</p> <p>Počet nově schválených vědeckých projektů mezinárodní spolupráce (např. H2020) – 3</p> <p>Počet nově zaměstnaných zahraničních a tuzemských pracovníků ve VaV – min. 3 (zahraniční), min. 1 (tuzemský); celkem min. 4</p> <p>Počet závěrečných prací studentů DSP - 6</p>	<p>MUNI</p>	<p>195 mil. Kč</p>	<p>OPVVV</p>	<p>?</p>
<p>B.1.2. Zlepšit materiální podmínky pro kvalitní výzkumné týmy v JMK a zvýšit jejich atraktivitu</p> <p>B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Ceitec Nano</p>	<p>Cílem projektu bude zvýšení mezinárodní kvality výzkumu a výsledků výzkumu v oblasti nanotechnologií a pokročilých materiálů, a to prostřednictvím dobudování a modernizace infrastruktury CEITEC Nano tak, aby odpovídala nejnovějším výzkumným trendům a zejména poptávce uživatelů z výzkumné i aplikační sféry. V rámci projektu budou realizovány výzkumné aktivity navazující na výzkumné aktivity projektu CEITEC, zejména dvou výzkumných programů – Pokročilé nanotechnologie a mikrotechnologie a Pokročilé materiály, přičemž důraz bude kladen na interdisciplinární charakter výzkumu a jeho možné aplikace.</p>	<p>zapojení do sítě evropských výzkumných infrastruktur min. 5 podaných projektů mezinárodní vědecké spolupráce, zejména H2020,</p> <p>zvýšení počtu výzkumných pracovníků využívajících VI CEITEC Nano Finanční objem a počet zahraničních grantových projektů (vč. Horizon 2020): min. 500 000 EUR a 5 projektů</p> <p>Finanční objem prostředků na VaV získaných VO z JMK z firemních zdrojů (smluvní VaV): min. 2 000 000 Kč</p> <p>Účast v platformě či síti evropských výzkumných infrastruktur, podání alespoň 2 společných projektů mezinárodní spolupráce</p>	<p>VUT</p>	<p>146 mil. Kč</p>	<p>OPVVV</p>	<p>?</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>ADWICE – Advanced Wireless Technologies for Clever Engineering</p>	<p>Cílem projektu je podpořit excelentní interdisciplinární vědecké týmy Centra SIX a posílit jejich mezinárodní spolupráci ve výzkumu. Projekt musí posílit provázanost výzkumu Centra SIX s potřebami aplikačního sektoru z oblasti elektrotechniky a elektroniky, jež patří mezi klíčové hospodářské domény JMK.</p>	<p>Zahájení minimálně 30 projektů smluvního výzkumu a spolupráce Centra SIX s regionálními firmami; Ustavení Industriální rady Centra SIX, v níž zasednou zástupci nejméně 20 inovativních firem z JMK; Vytvoření nejméně 10 výsledků výzkumu chráněných patentem (vytvoření portfolia duševního vlastnictví); Zintenzivnění mezinárodní spolupráce – nejméně 10 projektů podaných v mezinárodním konsorciu.</p>	<p>VUT</p>	<p>605 mil. Kč</p>	<p>OPVVV, H2020</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>Víceúrovňové modelování příští generace vysoce namáhaných materiálů (IPMXCELL)</p>	<p>Čistě experimentální vývoj nových materiálů vede velmi často na sérii otázek, jejichž pochopení vyžaduje nejen vyvinutí nových teoretických modelů, příp. detailní počítačové simulace, ale hlavně jejich vzájemnou korelaci a zpětnovazební reakci. V rámci tohoto projektu vznikne v ÚFM silný vědecký tým, který bude kombinovat a využívat synergie teoretických přístupů, počítačových simulací a experimentálních měření.</p>	<p>70 příspěvků na národních a mezinárodních konferencích 37 tzv. impaktovaných publikací v časopisech s IF, z toho alespoň 50% v prvním kvartilu (Q1). Většina publikací bude vytvořena se zahraničními spoluautory ze špičkových vědeckých pracovišť. Výstupem by měly být alespoň 2 publikace v Nature Materials či Progress in Materials Science pořízení 3 moderních experimentálních zařízení zapojení 12 nových vědeckých pracovníků do realizace projektu podpoření 15 Ph.D. studentů a 16 Mgr. a Bc. Studentů 28 podaných grantových projektů do národních a mezinárodních výzev (návrhy nejméně 3 projektů pro výzvy H2020 (Twinning. Marie Curie) a nejméně jeden projekt ERC v kategorii Advanced Grants) navázání 15 nových spoluprací se špičkovými VaV zahraničními pracovišti, např. University of Cambridge, A*Star Singapur či CNRS Francie formou vědeckých stáží s výslednou společnou publikační aktivitou</p>	<p>ÚFM AV ČR</p>	<p>108,6 mil. Kč</p>	<p>OPVVV</p>	<p>?</p>
<p>B2.1: Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou</p>	<p>Posílení a rozvoj aktivní spolupráce MENDELU s aplikační sférou jihomoravského regionu (CTT MendelU)</p>	<p>Projekt navazuje na výstupy projektu financovaného v rámci OPVaVpl (ustanovení pracoviště CTT MENDELU) a směřuje k profesionální, komplexní podpoře a posílení efektivity přenosu znalostí od týmu CTT do praxe, podporu informovanosti akademické obce, technických a vědeckovýzkumných pracovníků i spolupracující podnikatelsko-průmyslové sféry. Dalším aspektem je posilování a rozšiřování partnerství s aplikační sférou.</p>	<p>Celkový počet účastníků aktivit spoluorganizovaných CTT – 1000 lidí. Podpora týmů v oblasti transferu technologií, ochrany duševního vlastnictví či administrativy – 30 týmů. Proškolení a další vzdělávání CTT – 5 pracovníků. Počet workshopu (vzdělávacích aktivit) - 25 vzdělávacích aktivit. Počet oslovených a spolupracujících firem – 60 firem. Počet společně podaných grantových (tj. spolufinancovaných firmami) výzkumných projektů VO z JMK a firem (od poskytovatelů účelové podpory) – 15 projektů Počet získaných grantových (tj. spolufinancovaných firmami) výzkumných projektů VO z JMK a firem (z CEPu) – 10 projektů Finanční objem prostředků na VaV získaných z firemních zdrojů (smluvní VaV) – 24 mil. Kč</p>	<p>MENDELU</p>	<p>30,2 mil Kč</p>	<p>OP VVV</p>	<p>-</p>

<p>B.1.3. Zlepšit úroveň strategického řízení výzkumu  B.2.1 Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou  B.2.2. Zvýšit komerční využití výsledků VaV a znalostí VO</p>	<p>Rozvoj služeb transferu technologií ve FNUSA-ICRC</p>	<p>Projekt bude zaměřen na rozvoj služeb OTT (Oddělení transferu technologií) FNUSA-ICRC v oblasti transferu technologií a znalostí, a to jak uvnitř instituce, tak směrem k aplikační sféře.  S ohledem na zaměření výzkumných aktivit FNUSA-ICRC na oblast medicinského výzkumu, je zapotřebí zajistit odborně školený personál OTT, který bude schopen efektivně identifikovat, řídit a zhodnocovat duševní vlastnictví vzniklé v organizaci.</p>	<p>Vytvoření vysoce specializovaného týmu uvnitř instituce (částečně z vlastních zdrojů, částečně náborem nových specialistů  Přenos best practices v oblasti TT od předních světových center TT (NIH, Isis Innovation, Cambridge Enterprise, Mayo Clinic, ..)  Implementace interního technologického skautingu  Zavedení PR a marketingových aktivit vůči aplikační sféře  Zavedení systémů řízení IPR a partnerství s aplikační sférou  Realizace min. 2 školení pro výzkumné pracovníky - oblast TT  Zavedení bilinguálních služeb OTT (ČJ/ENG)  Realizace min. 12 networkingových akcí s aplikační sférou + 2 konferencí v oblasti TT</p>	<p>FNUSA - ICRC</p>	<p>36,1 mil. Kč</p>	<p>OPVVV</p>	<p>?</p>
<p>B.2.1. Posílit spolupráci mezi VO a aplikační sférou  B.2.2. Zvýšit komerční využití výsledků VaV a znalostí VO</p>	<p>TT VETLEK - Rozvoj Transferu Technologií ve VETERinárním LÉKařství</p>	<p>Cílem projektu je zlepšení profesních kompetencí týmu centra TT a též efektivitu a účelnosti procesů při komercializaci výsledků VaV, včetně jejich ochrany a oceňování s důrazem na licenční politiku a smluvní výzkum (výzkum na zakázku) a to vybudováním profesionální (inovační) infrastruktury. K přidruženým cílům projektu patří rovněž stimulace vzniku nových, inovativních myšlenek vhodných ke komerčnímu využití a vytvoření dlouhodobých partnerství s aplikační sférou pro maximalizaci prospěchu pro společnost z veřejného výzkumu a vývoje.</p>	<p>počet firem využívajících výsledků VaV dosažených na VÚVeL (dlouhodobé spolupráce nebo spol. o fin. objemu nad 100 tis. Kč) – 20  počet spoluprací VÚVeL s firmami (služby, spolupráce o fin. objemu do 100 tis. Kč) - 40/ s firmami z JmK - 15  zavedený systém přenosu poznatků a znalostí včetně managementu duševního vlastnictví - počet prodaných licencí 15 a objem finančních prostředků z poskytnutých licencí na výsledky VaV – 6 mil. Kč,  objem smluvního výzkumu – 35 mil. Kč,  počet podpořených pracovníků CTT a v oblasti TT a IPR</p>	<p>VÚVEL</p>	<p>13,1 mil. Kč</p>	<p>OPVVV</p>	<p>?</p>

D Evropsky špičkové školství							
<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.4.4. Zlepšování strategického řízení na vysokých školách a hodnocení kvality vysokoškolského vzdělávání</p> <p>D.6.3 Počet studijních programů uskutečňovaných společně dvěma nebo více vysokými školami</p>	<p>Konkurenceschopný absolvent Mendelovy univerzity v Brně</p>	<p>Projekt si klade primární cíl zlepšit uplatnění absolventů na trhu práce a podpořit jak talentované studenty, tak studenty se specifickými potřebami. Jako návazné cíle si klade: Zvýšení kvality a relevance vzdělávání při současném zohlednění potřeb firem JmK; Zvýšení otevřenosti a dostupnosti vysokých škol v kraji; Zlepšit infrastrukturu a materiální podmínky pro studium studentů; Zvýšit spokojenost zaměstnavatelů (z regionu) s absolventy; Zvýšit mezinárodní zkušenosti, kontakty a rozhled absolventů; Zlepšit strategické řízení MENDELU a hodnocení kvality vysokoškolského vzdělávání a vnitřních procesů.</p>	<p>počet nových studijních programů/oborů - nejméně 4 obory a z toho nejméně 1 studijní obor, který má ve své obsahové náplni povinné absolvování odborné praxe po dobu alespoň 3 měsíců</p> <p>Zvýšení míry spokojenosti zaměstnavatelů s obecnými a odbornými kompetencemi absolventů</p> <p>Počet předmětů vedených odborníky z aplikační sféry – nejméně 20</p> <p>Zvýšení počtu zahraničních pracovníků podléjících se na výuce – nejméně 20</p> <p>Zavedení systému vnější komunikace školy – 1</p> <p>Profesní centrum MENDELU – 1</p> <p>Zvýšení počtu středních škol zapojených do sítí spolupráce s MENDELU na základě smluv o spolupráci – o 25%</p> <p>Tvorba nově nabízených vzdělávacích a poradenských aktivit a to především profesním centrem MENDELU – 5</p> <p>Nastavení a rozvoj vnitřních systémů zajišťování kvality na MENDELU – 3 (vědecko – výzkumná, pedagogická a rozpočtová oblast)</p> <p>Zavedení systému řízení kvality na MENDELU – 1</p> <p>Nová partnerství pro vzdělávání s aplikační sférou na základě smluv o spolupráci – nejméně 15 nových partnerství</p>	<p>MENDELU</p>	<p>400 mil. Kč</p>	<p>vlastní zdroje, OP VVV, IROP</p>	<p>?</p>
<p>D.4.1: Posílení kvality a relevance všeobecné složky vysokoškolského vzdělávání</p> <p>D.4.3: Zlepšování podmínek pro talentované studenty</p> <p>D.6.1: Zvýšení mezinárodní přitažlivosti vysokých škol v JMK</p>	<p>Rozvoj klíčových jazykových kompetencí studentů a vysokoškolských pracovníků v JMK</p>	<p>Projekt se soustředí na vytvoření systémů nástrojů pro rozvoj metodiky výuky odborného a akademického cizího jazyka v terciární sféře. Součástí tohoto systému je zpracování metodických podkladů, příprava prezenčních školení a kurzů, získávání dobré praxe a poznávání nejnovějších trendů v oboru.</p>	<p>Specifický cíl: Posílení kvality a relevance všeobecné složky vysokoškolského vzdělávání</p> <p>Výstupy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• soubor inovovaných a nově vyvinutých kurzů cizího jazyka pro akreditované studijní programy</li> <li>• série přípravných kurzů na jazykové zkoušky pro studenty a zaměstnance VŠ v JMK</li> <li>• tréninkové moduly pro akademické pracovníky VŠ v JMK – zaměřeno na vyučující odborných předmětů v cizím jazyce</li> <li>• Aktivitami projektu bude podpořeno 200 studentů a 100 vyučujících.</li> </ul> <p>Specifický cíl: Zlepšování podmínek pro talentované studenty</p> <p>Výstupy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• společná metodika VŠ a SŠ pro práci s talentovanými studenty</li> <li>• vytvoření platformy pro systematickou spolupráci VŠ a SŠ v JMK</li> <li>• Aktivitami projektu bude podpořeno 10 středních škol v JMK, 150 studentů a 100 vyučujících.</li> </ul> <p>Specifický cíl: Zvýšení mezinárodní přitažlivosti vysokých škol v JMK</p> <p>Výstupy projektu:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• odborná mezinárodní konference</li> </ul>	<p>MUNI</p>	<p>16 mil. Kč</p>	<p>OP VVV</p>	<p>?</p>

D4.2 Posílení oborové kvality a relevance VŠ vzdělávání	Posílení uplatnitelnosti studentů filologických oborů FF MU na trhu práce	<p>Cíle projektu jsou: 1) Zavést do výuky filologických oborů FF MU modul předmětů orientovaných na využívání počítačových nástrojů pro zpracování přirozených jazyků. Posílit relevanci filologických oborů pro aktuální potřeby trhu práce v Jihomoravském kraji.</p> <p>2) Ve vybraných filologických oborech zavést povinnou 3měsíční praxi a další aktivity související se získáním praktických zkušeností ve firemním prostředí.</p> <p>3) Posílit spolupráci mezi filologickými obory a aplikační sférou zejména v oblasti studentských praxí. Uzavřít dohody o konkrétních formách spolupráce s externími subjekty.</p>	<p>modulové rozšíření stávající výukové nabídky - cca 50 studentů filologických oborů (kromě mateřského oboru PLIN) za rok</p> <p>rozšíření, případně reakreditace vybraných oborů směrem k zavedení praxe ve firmách využívajících počítačové nástroje pro práci s jazykem - v případě 1měsíční praxe cca 10 studentů v bakalářském cyklu a 5 studentů v magisterském cyklu za rok, v případě 3měsíční (sčítané) praxe 10 studentů v bakalářském cyklu a 5 studentů v magisterském cyklu za 3 roky</p> <p>organizace workshopů a mezioborových studentských prezentací - 1 workshop za rok, 1 soutěžní prezentace za rok</p> <p>rozšíření spolupráce filologických oborů FF MU - příprava a podání (re)akreditačních materiálů a zavedení dvouoboru v bakalářském (příp. magisterském) studiu</p>	MUNI	18 mil. Kč	OP VVV (OP PIK, další SF)	?
D.4.3. Zlepšování podmínek pro talentované studenty	Centrum pro rozvoj nadaných žáků a studentů v JMK	<p>Obecným cílem projektu je vytvořit v JMK synergetický, vzájemně provázaný systém identifikace, vzdělávání a podpory talentovaných dětí, žáků a studentů, jejich učitelů, rodičů i všech dalších zapojených aktérů.</p>	<p>1. Vytvoření vzájemně propojené sítě škol JMK, které budou proškoleny a metodicky vedeny ve vyhledávání a vzdělávání nadaných žáků. (Metodické vedení minimálně 20 škol v JMK.)</p> <p>2. Lepší součinnost škol, které provádějí screeningové testování, a pedagogicko-psychologických poraden, kam budou nominováni žáci odesíláni ke komplexnímu vyšetření, v JMK. (Navázání spolupráce se všemi PPP v JMK.)</p> <p>3. Poradenské centrum MU na FSS pro žáky, studenty, učitele, rodiče v oblasti nadání. (Zajištění poradenství pro minimálně 100 klientů.)</p> <p>4. Tvorba či adaptace nových diagnostických metod, zlepšujících kvalitu procesu vyhledávání nadaných (Minimálně 5 nových diagnostických nástrojů).</p> <p>5. Několik stovek otestovaných žáků z JMK, z nichž několik desítek bude nově identifikovaných jako mimořádně nadaných. (Minimálně 2000 plošně otestovaných žáků a cca 30 nově identifikovaných mimořádně nadaných.)</p> <p>6. Vzdělávací kurzy pro odborníky ze škol a PPP zaměřené např. na osvojení práce s nově vzniklými diagnostickými metodami, na specifika vyhledávání mimořádného nadání či na způsob vzdělávání mimořádně nadaných dětí a žáků. (Minimálně 4 kurzy pro pedagogy a 4 kurzy pro odborníky z poraden.)</p>	MUNI	31 mil. Kč	vlastní zdroje	?

<p>D.4.1: Posílení kvality a relevance všeobecné složky vysokoškolského vzdělávání D.4.3: Zlepšování podmínek pro talentované studenty D.6.1: Zvýšení mezinárodní přitažlivosti vysokých škol v JMK</p>	<p>Rozvoj klíčových jazykových kompetencí studentů a vysokoškolských pracovníků v JMK</p>	<p>Projekt se soustředí na vytvoření systémů nástrojů pro rozvoj metodiky výuky odborného a akademického cizího jazyka v terciární sféře. Součástí tohoto systému je zpracování metodických podkladů, příprava prezenčních školení a kurzů, získávání dobré praxe a poznávání nejnovějších trendů v oboru.</p>	<p>Specifický cíl: Posílení kvality a relevance všeobecné složky vysokoškolského vzdělávání Výstupy projektu: • soubor inovovaných a nově vyvinutých kurzů cizího jazyka pro akreditované studijní programy • série přípravných kurzů na jazykové zkoušky pro studenty a zaměstnance VŠ v JMK • tréninkové moduly pro akademické pracovníky VŠ v JMK – zaměřeno na vyučující odborných předmětů v cizím jazyce • Aktivitami projektu bude podpořeno 200 studentů a 100 vyučujících. Specifický cíl: Zlepšování podmínek pro talentované studenty Výstupy projektu: • společná metodika VŠ a SŠ pro práci s talentovanými studenty • vytvoření platformy pro systematickou spolupráci VŠ a SŠ v JMK • Aktivitami projektu bude podpořeno 10 středních škol v JMK, 150 studentů a 100 vyučujících. Specifický cíl: Zvýšení mezinárodní přitažlivosti vysokých škol v JMK Výstupy projektu: • odborná mezinárodní konference • série seminářů vedených zahraničními akademickými</p>	<p>MUNI</p>	<p>16 mil. Kč</p>	<p>OP VVV</p>	<p>?</p>
<p>D4.2 Posílení oborové kvality a relevance VŠ vzdělávání</p>	<p>Posílení uplatnitelnosti studentů filologických oborů FF MU na trhu práce</p>	<p>Cíle projektu jsou: 1) Zavést do výuky filologických oborů FF MU modul předmětů orientovaných na využívání počítačových nástrojů pro zpracování přirozených jazyků. Posílit relevanci filologických oborů pro aktuální potřeby trhu práce v Jihomoravském kraji. 2) Ve vybraných filologických oborech zavést povinnou 3měsíční praxi a další aktivity související se získáním praktických zkušeností ve firemním prostředí. 3) Posílit spolupráci mezi filologickými obory a aplikační sférou zejména v oblasti studentských praxí. Uzavřít dohody o konkrétních formách spolupráce s externími subjekty.</p>	<p>modulové rozšíření stávající výukové nabídky - cca 50 studentů filologických oborů (kromě mateřského oboru PLIN) za rok rozšíření, případně reakreditace vybraných oborů směrem k zavedení praxe ve firmách využívajících počítačové nástroje pro práci s jazykem - v případě 1měsíční praxe cca 10 studentů v bakalářském cyklu a 5 studentů v magisterském cyklu za rok, v případě 3měsíční (sčítané) praxe 10 studentů v bakalářském cyklu a 5 studentů v magisterském cyklu za 3 roky organizace workshopů a mezioborových studentských prezentací - 1 workshop za rok, 1 soutěžní prezentace za rok rozšíření spolupráce filologických oborů FF MU - příprava a podání (re)akreditačních materiálů a zavedení dvouoboru v bakalářském (příp. magisterském) studiu</p>	<p>MUNI</p>	<p>18 mil. Kč</p>	<p>OP VVV (OP PIK, další SF)</p>	<p>?</p>



D.4.3. Zlepšování podmínek pro talentované studenty	Centrum pro rozvoj nadaných žáků a studentů v JMK	Obecným cílem projektu je vytvořit v JMK synergetický, vzájemně provázaný systém identifikace, vzdělávání a podpory talentovaných dětí, žáků a studentů, jejich učitelů, rodičů i všech dalších zapojených aktérů.	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vytvoření vzájemně propojené sítě škol JMK, které budou proškoleny a metodicky vedeny ve vyhledávání a vzdělávání nadaných žáků. (Metodické vedení minimálně 20 škol v JMK.)</li> <li>2. Lepší součinnost škol, které provádějí skríningové testování, a pedagogicko-psychologických poraden, kam budou nominováni žáci odesíláni ke komplexnímu vyšetření, v JMK. (Navázání spolupráce se všemi PPP v JMK.)</li> <li>3. Poradenské centrum MU na FSS pro žáky, studenty, učitele, rodiče v oblasti nadání. (Zajištění poradenství pro minimálně 100 klientů.)</li> <li>4. Tvorba či adaptace nových diagnostických metod, zlepšujících kvalitu procesu vyhledávání nadaných (Minimálně 5 nových diagnostických nástrojů).</li> <li>5. Několik stovek otestovaných žáků z JMK, z nichž několik desítek bude nově identifikovaných jako mimořádně nadaných. (Minimálně 2000 plošně otestovaných žáků a cca 30 nově identifikovaných mimořádně nadaných.)</li> <li>6. Vzdělávací kurzy pro odborníky ze škol a PPP zaměřené např. na osvojení práce s nově vzniklými diagnostickými metodami, na specifika vyhledávání mimořádného nadání či na způsob vzdělávání mimořádně nadaných dětí a žáků. (Minimálně 4 kurzy pro pedagogy a 4 kurzy pro odborníky z poraden.)</li> </ol>	MUNI	31 mil. Kč	vlastní zdroje	-
---	---	--	--	------	------------	----------------	---

