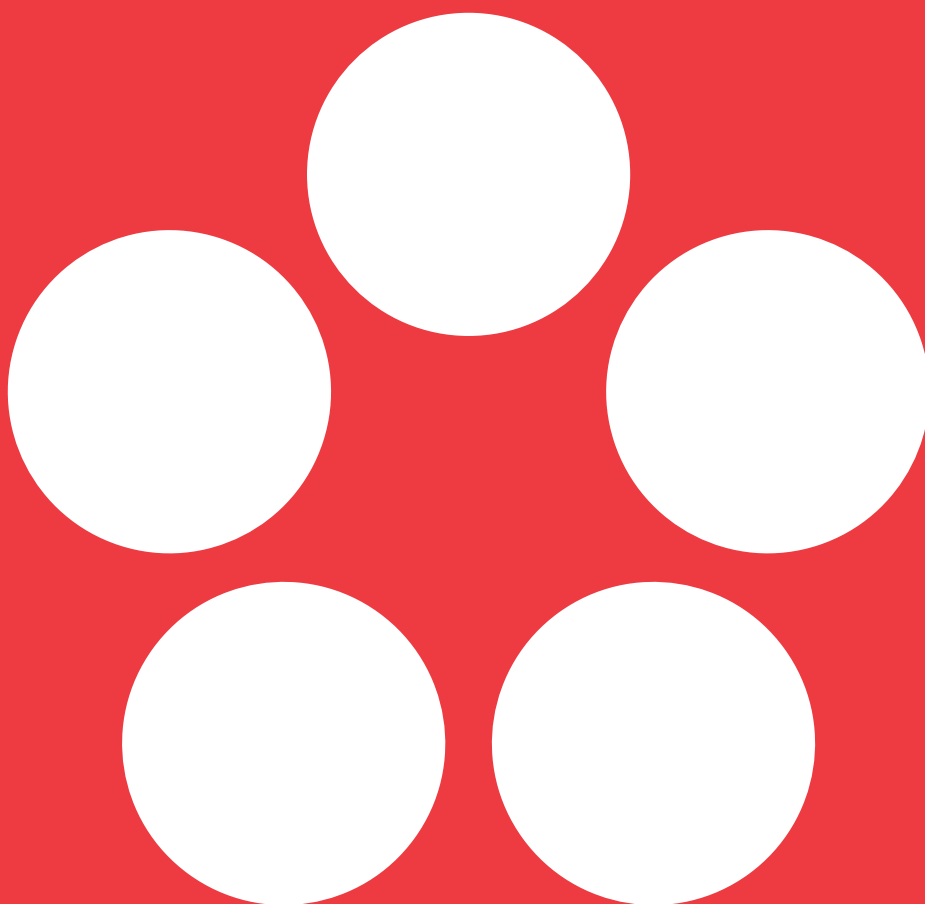


Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích Aktualizace Dlouhodobého záměru pro rok 2015





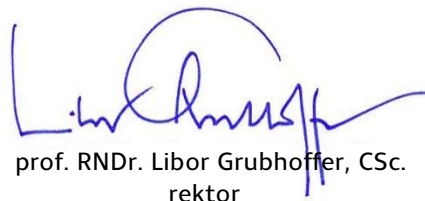
Jihočeská univerzita
v Českých Budějovicích
University of South Bohemia
in České Budějovice

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

Aktualizace Dlouhodobého záměru pro rok 2015

Předloženou Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích pro rok 2015:

- projednal a schválil Akademický senát JU dne 21. 10. 2014,
- projednala Správní rada JU dne 30. 10. 2014.



prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.
rektor

Předkladatel: prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc., rektor JU
Redakce: kolektiv pod vedením Ing. Ivana Hájka, kancléře JU

SEZNAM POUŽITÝCH ZKRATEK

Zkratka	Význam zkratky
AK	Akademická knihovna
a.s.	Akciová společnost
ASW	Aplikační software
AV	Audiovizuální (technika)
CEBIO	Česká biotechnologická platforma
CIT	Centrum informačních technologií
CPE	Centrum polární ekologie
CRP	Centralizovaný rozvojový projekt
CTT	Centrum transferu technologií
CŽV	Celoživotní vzdělávání
ČR	Česká republika
DZ	Dlouhodobý záměr vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System (Evropský kreditový systém)
EF	Ekonomická fakulta
EI	Elektroinstalace
EU	Evropská unie
FF	Filozofická fakulta
FRIM	Fond reprodukce investičního majetku
FROV	Fakulta rybnářství a ochrany vod
Full Cost	Vykazování úplných (přímých i nepřímých) nákladů
GA JU	Grantová agentura Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
ICT	Information and Communication Technologies (Informační a komunikační technologie)
IND	Individuální projekt IP 2015, řešený jednou fakultou, resp. součástí
INV	Investiční prostředky
IP	Institucionální plán / projekt
IPN	Individuální projekt národní
IPRM CB	Integrovaný plán rozvoje města České Budějovice
IS	Informační systém
IT	Informační technologie
JU	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
JVTP	Jihočeský vědeckotechnický park
KaM	Koleje a menzy
KTT-BC	Kancelář transferu technologií Biologického centra Akademie věd České republiky, v.v.i.
KTT-JU	Kancelář transferu technologií Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích
k.ú.	Katastrální území
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
NIV	Neinvestiční prostředky
NPU	Národní program udržitelnosti
NUTS	Nomenklatura územních statistických jednotek
OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
OP VVV	Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání
PF	Pedagogická fakulta

Zkratka	Význam zkratky
Ph.D. studium	Studium v rámci doktorského studijního programu
PO	Prioritní oblast
ProgFin	Programové financování
PRŮ	Průřezový projekt IP 2015, řešený větším počtem fakult, resp. součástí
PřF	Přírodovědecká fakulta
„Příspěvek“	Příspěvek na vzdělávací a vědeckou, výzkumnou, vývojovou a inovační, uměleckou nebo další tvůrčí činnost
PZ	Projektový záměr
RD	Rodinný dům
RE	Rektorát
ROP	Regionální operační program
RVO	Rozvoj výzkumné organizace
SP	Strategický projekt
SR	Státní rozpočet
STAG	Databáze Studijní agenda
SW	Software
ŠZP	Školní zemědělský podnik
TF	Teologická fakulta
U3V	Univerzita třetího věku
VaV	Výzkum a vývoj
VaVal	Výzkum, vývoj a inovace
VS	Výpočetní středisko
VŠ	Vysoká škola
VÚ	Výpočetní ústav
v.v.i.	Veřejná výzkumná instituce
VVŠ	Veřejná vysoká škola
VZ	Vlastní zdroje
WIFI	Komunikační standard pro bezdrátový přenos dat
ZF	Zemědělská fakulta
ZSF	Zdravotně sociální fakulta
ZTI	Zdravotně technická instalace

OBSAH

1	Úvod	6
2	Kvalita a relevance hlavních činností	7
2.1	VaV a další tvůrčí činnosti	7
2.2	Vzdělávací činnost	9
3	Otevřenost	11
3.1	Internacionalizace	11
3.2	Celoživotní vzdělávání	12
3.3	Komunikace, propagace a marketing	13
3.4	Spolupráce s veřejností a praxí	14
4	Efektivní instituce	15
4.1	Řízení	15
4.2	Investiční rozvoj a rozvoj materiálně technické základny	16
4.3	Financování	17

Příloha:

Příloha č. 1: Institucionální plán JU pro rok 2015 – Základní principy a východiska

Příloha č. 2: Seznam projektů v rámci Institucionálního plánu JU pro rok 2015

Příloha č. 3: Seznam centralizovaných rozvojových projektů s účastí JU pro rok 2015

Příloha č. 4: Seznam aktuálně realizovaných strategických projektů JU

Příloha č. 5: Rozvoj a obnova infrastruktury JU pro rok 2015 s přesahem do roku 2016 a dále

1 ÚVOD

Aktualizace Dlouhodobého záměru JU pro rok 2015 vychází z priorit Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti JU pro roky 2011-2015¹, z doporučení MŠMT, obsažených v Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol pro rok 2015², a rovněž z vybraných doporučení, metodik a dalších výstupů individuálních projektů národních (IPN), zejména IPN EFIN, KVALITA a KREDO.

Priority rozvoje JU v roce 2015 zohledňují, stejně tak jako v předchozích letech, její dlouhodobý záměr profilovat se jako vědeckovýzkumná univerzita s výrazným přesahem vlivu za hranice regionu i ČR. JU si dlouhodobě klade za cíl podporovat excelenci ve vědecké a pedagogické činnosti i ve spolupráci s aplikační sférou a posilovat image JU jako moderní vzdělávací instituce s kvalitním odborným i technickým zázemím. Tomuto záměru odpovídá volba prioritních oblastí rozvoje i dílčích cílů v jejich rámci.

V Aktualizaci DZ jsou zahrnuty zejména aktivity týkající se celé univerzity. Dále jsou zahrnuty ty rozvojové aktivity jednotlivých fakult, které mají charakter koncepce či pilotního ověření nových postupů a u nichž se předpokládá možnost rozšíření na další fakulty JU v dalších letech. Zmíněny jsou také fakultní aktivity, které svým významem přesahují danou fakultu či které příslušná fakulta zajišťuje pro celou JU.

Dílčí cíle stanovené pro rok 2015 budou naplňovány v aktivitách, které spadají do čtyř kategorií:

- Kategorie aktivit č. 1: Tvorba koncepčních materiálů, tvorba nových postupů či nástrojů.
- Kategorie aktivit č. 2: Pilotní ověření nových postupů, pilotní provoz nových zařízení.
- Kategorie aktivit č. 3: Implementace nových postupů na celé JU.
- Kategorie aktivit č. 4: Kvantitativní rozšíření či zkvalitnění stávajících činností.

Cíle Aktualizace DZ budou naplňovány zejména v aktivitách projektů připravených k řešení v rámci Institucionálního plánu pro rok 2015 (příloha č. 1, 2), dále v aktivitách centralizovaných rozvojových projektů (příloha č. 3) a projektů řešených v rámci operačních programů EU (OP VaVpl, OP VK; příloha č. 4). Součástí Aktualizace DZ je rovněž rozvoj a obnova infrastruktury JU (příloha č. 5). Všechny tyto aktivity jsou těsně koordinovány s hlavními činnostmi financovanými z Příspěvku MŠMT na vzdělávací činnost a rozvoj výzkumné organizace (dále jen „příspěvek“).

¹ http://www.jcu.cz/documents/strategic_plan/dlohodoby-zamer-ju-na-obdobi-2011-2015

² <http://www.msmt.cz/vzdelavani/vysoke-skolstvi/aktualizace-dlouhodobeho-zameru-pro-oblast-vysokych-skol-pro-5>

2 KVALITA A RELEVANCE HLAVNÍCH ČINNOSTÍ

2.1 VaV a další tvůrčí činnosti

Jihočeská univerzita bude v roce 2015 pokračovat v realizaci aktivit směřujících k posílení pozice univerzity jako výzkumné instituce.

V roce 2015 bude Jihočeská univerzita již naplno využívat nově vybudované infrastruktury včetně laboratorního vybavení nově zřízených či inovovaných laboratoří přírodovědně orientovaných fakult (FROV, PĚF a ZF). Tyto nové infrastruktury a jejich vybavení, financované z projektů OP VaVpl, jsou důležitým předpokladem pro zvýšení počtu mezinárodně konkurenceschopných výsledků VaV a pro větší zapojení do mezinárodních projektů VaV.

Velký důraz bude nadále kladen na podporu realizace projektu „Udržitelnost a excelence centra akvakultury a biodiverzity hydrocenóz“ (CENAKVA II.), který byl již v roce 2013 získán v rámci Národního programu udržitelnosti I., a jehož cílem je další podpora projektu „Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz“ (CENAKVA). V rámci tohoto projektu vzniklo na JU špičkové regionální VaV centrum s mezinárodním dosahem.

Nadále bude podporováno zkvalitňování vědeckého zázemí pro realizaci dlouhodobých vědeckých experimentů v centrální části norského arktického souostroví Svalbard (Špicberky). Po české polární stanici vybudované v minulém roce v Longyearbyenu, která poskytuje vědecké, logistické a technické zázemí pro polární expedice, bude v roce 2015 v souladu s cíli projektu CzechPolar pokračovat příprava terénní polární stanice v lokalitě Pyramiden.

Podporována bude aktivní účast JU v rámci České biotechnologické platformy CEBIO, na jejímž vzniku se JU také významně podílela, zejména rozvoj výzkumných aktivit se zaměřením na vybrané oblasti potravinářství a na moderní molekulární biotechnologie a příprava a následná realizace studijního oboru Biotechnologie (viz též kap. 2.2).

Realizovány budou již dříve schválené změny ve způsobu rozdělování institucionální podpory na rozvoj výzkumné organizace (RVO) s cílem podpořit realizaci dalších nadstandardních VaV aktivit celouniverzitního významu (např. organizace mezinárodních konferencí, zvaní významných zahraničních odborníků, publikování v prestižních časopisech a nakladatelstvích, nákladné opravy vědeckých přístrojů apod.).

Podporována bude vědecká a výzkumná práce mladých špičkových absolventů doktorských studijních programů prostřednictvím dobíhajících projektů OP VK zaměřených na rozvoj postdoktorandských pozic na JU. Souběžně budou připravovány, resp. rozvíjeny podmínky pro vznik tzv. univerzitních postdoktorandských pozic. Pro každý rok se předpokládá vznik dvou těchto pozic, jedné pozice v humanitně-sociálních vědách, druhé ve vědách přírodně-zemědělských.

Nadále budou vytvářeny podmínky pro aktivní zapojení perspektivních studentů bakalářského a magisterského stupně studia do aktivit VaV, a to zejména zapojením studentů do řešení vědeckovýzkumných projektů. Vědeckovýzkumná činnost studentů magisterských a doktorských studijních programů bude mimoto podporována prostřednictvím individuálních a týmových projektů Grantové agentury JU.

Diseminace výsledků VaV bude posílena podporou činnosti univerzitního nakladatelství EPISTEME. Cílem pro rok 2015 je zejména redakční práce na odevzdaných rukopisech a jejich příprava k publikaci.

Tab. 2.1.1 VaV a další tvůrčí činnosti - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Rozvoj přístrojového vybavení pro výuku spojenou s výzkumem a vědeckovýzkumné týmy	4	FROV, PŘF, ZF	SP č. 3, 4, 6, 7
Podpora udržitelnosti projektu CENAKVA	4	FROV	SP č. 1, 2
Příprava terénní polární stanice v lokalitě Pyramiden (Svalbard, Norsko)	1, 2, 3, 4	PŘF	projekt CzechPolar vlastní zdroje
Podpora aktivit České biotechnologické platformy CEBIO	1, 2, 3, 4	JU	vlastní zdroje VaV projekty
Podpora VaV aktivit celouniverzitního významu	2, 3, 4	JU	RVO
Podpora excelentních VaV pracovníků na postdoktorandských pozicích	3, 4	JU	SP č. 9, 10 RVO
Podpora zapojení nadaných studentů bakalářských, magisterských a doktorských studijních programů do VaV	3, 4	JU	GA JU VaV projekty
Podpora činnosti univerzitního nakladatelství	3, 4	JU	IP č. 1

2.2 Vzdělávací činnost

Jihočeská univerzita bude v roce 2015 podporovat realizaci koncepčních a kvalitativních změn v nabízených studijních programech, jejichž společným cílem je dosahování dlouhodobé uplatnitelnosti absolventů JU různých stupňů a oborů vzdělání na trhu práce.

V návaznosti na úspěšně akreditovaný bakalářský studijní program Mechatronika, který byl pro uchazeče otevřen v zimním semestru akademického roku 2014/2015, a bakalářský studijní program Biotechnologie, který je aktuálně připravován k akreditaci, budou v roce 2015 realizovány kroky vedoucí k možnému budoucímu vzniku Technologického institutu JU (pracovní název) jako celouniverzitnímu pracovišti, které by na jednotlivých fakultách JU koordinovalo rozvoj technických a biotechnologických oborů s tím, že uvedené pracoviště by nebylo vysokoškolským ústavem ve smyslu zákona o vysokých školách.

V reakci na značnou poptávku regionu po kvalitních učitelích pro střední školy (zejména anglického jazyka) budou na Filozofické fakultě JU vytvářeny personální i materiální podmínky pro úspěšnou akreditaci a následný náběh studijního oboru Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy (dvouoborové studium). Souběžně bude věnována velká pozornost profilaci učitelských oborů na Filozofické fakultě JU, jejich harmonizaci a propagaci těchto oborů na středních školách.

Podporována bude spolupráce v rámci sítě veřejných vysokých škol zaměřená na výuku a sdílení znalostí v oblasti využití a vlivu ionizujícího záření.

Realizovány budou obsahové inovace studijních programů jako celku, na úrovni jednotlivých modulů i na úrovni předmětů (kurzů) včetně inovací praktické části výuky, příprava předmětů či kurzů zcela nových posilujících tvůrčí schopnosti absolventů, rozšiřování výuky v anglickém jazyce, příp. v dalších světových jazycích a v neposlední řadě také výraznější propojení tvůrčí a vzdělávací činnosti aplikací nejnovějších poznatků VaV do výuky. Podporováno bude rovněž zapojení mladých akademických pracovníků a studentů JU do tvůrčích aktivit směřujících k inovaci vzdělávací činnosti.

Důraz bude kladen rovněž na inovace a rozvoj technického zázemí (specializované učebny a výukové laboratoře pro výuku a samostatnou práci studentů a jejich odpovídající vybavení) s cílem posílit praktickou výuku a vytvořit podmínky pro aplikaci prvků badatelsky orientovaného vyučování ve vybraných studijních oborech JU (zejména učitelství přírodovědných a technických předmětů a matematiky). Velká pozornost bude věnována zkvalitňování podmínek pro výuku studentů doktorských studijních programů. Tomuto cíli budou kromě učeben a laboratoří navržených k financování v rámci IP 2015 a CRP 2015 sloužit laboratoře vybudované či inovované v rámci projektů OP VaVpl (viz též kap. 2.1 a 4.2).

Podporována bude spolupráce v rámci konsorcia veřejných vysokých škol v oblasti strategického plánování a inovací psychologických poradenských služeb s cílem zvýšit kvalitu vysokoškolského poradenství v ČR.

Nadále bude rozšiřována nabídka služeb pro studenty se specifickými potřebami s důrazem na poradenství, zajištění technického vybavení, pomůcek a tvorbu výukových materiálů pro studenty s různým typem postižení a na zlepšení zázemí pro činnost Centra podpory studentů se specifickými potřebami JU jako celouniverzitního pracoviště zabývajícího se poradenstvím a podporou handicapovaných studentů JU (viz též kap. 4.2).

Tab. 2.2.1 Vzdělávací činnost - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Příprava akreditace bakalářského studijního programu Biotechnologie	1	PřF	„příspěvek“
Příprava podmínek pro budoucí vznik Technologického ústavu JU	1	JU	„příspěvek“
Podpora akreditace a předpokládaného zahájení výuky ve studijním oboru Učitelství anglického jazyka a literatury pro střední školy	2	FF	IP č. 17
Podpora výuky a odborné spolupráce v rámci sítě VŠ v oblasti využití a vlivu ionizujícího záření	3, 4	ZF pro JU	CRP č. 6
Inovace a profilace studijních programů/modulů/předmětů	1, 2	JU	IP č. 2, 17 CRP č. 7
Inovace a rozvoj laboratoří a dalších pracovišť praktické výuky	4	JU	„příspěvek“ IP č. 2, 15 CRP č. 2, 8 SP č. 3, 4, 6, 7 vlastní zdroje externí zdroje
Inovace psychologických poradenských služeb v rámci sítě VŠ	1, 2, 3	PF pro JU	CRP č. 1
Podpora studentů se specifickými potřebami	2, 3, 4	JU	„příspěvek“ vlastní zdroje externí zdroje

3 OTEVŘENOST

3.1 Internacionalizace

Jihočeská univerzita bude v roce 2015 pokračovat ve svých mezinárodních aktivitách s cílem posílit postavení univerzity jako mezinárodně otevřené instituce.

Důraz bude kladen na rozvoj bilaterální i multilaterální spolupráce se stávajícími zahraničními partnery i na aktivní vyhledávání partnerů nových. S tímto cílem budou na vybraných zahraničních institucích realizovány tzv. akviziční pobyty. Podporováno bude aktivní zapojení do programů mezinárodní spolupráce v oblasti vzdělávání a VaV, zejména do programů Erasmus+ a Horizon 2020. Velká pozornost bude věnována rovněž rozvoji společných studijních programů typu „double/joint degree“ uskutečňovaných ve spolupráci s partnerskými zahraničními univerzitami.

Podporován bude rozvoj mezinárodního prostředí na JU, a to zejména vytvářením podmínek pro zapojení zahraničních studentů a význačných zahraničních odborníků v jednotlivých vědních oblastech do výuky, ať již v rámci společných studijních programů, programů na podporu mobilit či rozšiřující se nabídky mezinárodních letních škol. V případě mobilit zahraničních studentů JU je dlouhodobým cílem navýšit počty studentů – samoplátců ve studijních programech akreditovaných v cizích jazycích.

Mezinárodní spolupráce bude rozvíjena také podporou zahraničních mobilit studentů všech stupňů studia a akademických pracovníků JU. Rozvíjeny budou jak mobility v rámci bilaterálních smluv o přímé spolupráci mezi vysokými školami, tak mobility realizované formou tzv. „free movers“. V oblasti studentských mobilit bude výrazná podpora věnována mobilitám studentů doktorských studijních programů a studentů v rámci tzv. „double/joint degree“ programů. V oblasti mobilit akademických pracovníků budou kromě výzkumných a výukových pobytů podporována také odborná školení akademických pracovníků JU na partnerských zahraničních pracovištích.

Tab. 3.1.1 Internacionalizace - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Rozvoj bilaterální a multilaterální spolupráce se zahraničními institucemi; rozšiřování sítě spolupracujících partnerských institucí	4	JU	„příspěvek“ IP č. 3
Podpora tvorby mezinárodního prostředí na JU; vytváření podmínek pro začleňování zahraničních studentů do výuky a pro působení význačných zahraničních odborníků na JU	4	JU	IP č. 3
Podpora zahraničních mobilit studentů a akademických pracovníků JU	4	JU	IP č. 3 SP č. 9, 10

3.2 Celoživotní vzdělávání

Jihočeská univerzita se v roce 2015 zaměří na podporu systémového rozvoje CŽV na JU a na rozšíření portfolia nabízených vzdělávacích programů, modulů a kurzů, a to na základě existující poptávky regionu po tomto druhu vzdělávání i na základě interních potřeb JU.

Důraz bude kladen na koncepční a dlouhodobý rozvoj CŽV na JU a jednotlivých fakultách JU, zejména na fakultách, které dosud CŽV nenabízely nebo jej nabízely v omezeném množství či jen jako spolupracující subjekty na kurzech jiných fakult tak, aby se dále rozšiřovala nabídka kurzů CŽV na základě existující společenské poptávky s maximálním využitím možností nabízejících se v rámci nového programovacího období EU. Podporován bude rovněž další rozvoj infrastruktury CŽV, zejména nástrojů pro jednotnou evidenci a prezentaci nabídky vzdělávacích aktivit v rámci CŽV. Realizována budou rovněž opatření ke zlepšení organizace CŽV v prostředí JU.

V rámci CŽV budou realizovány specializované odborné kurzy a školení pro zaměstnance JU (akademické i neakademické) s cílem zvyšování jejich pedagogických, vědeckých, řídicích a dalších kompetencí a jejich odborné kvalifikace. Podporována bude spolupráce vysokých škol v ČR v oblasti rozvoje metodologických kompetencí pracovníků pedagogických věd, především mladých vědeckých pracovníků, s důrazem na problematiku efektivního plánování a projektování výzkumu. Realizovány budou rovněž vzdělávací aktivity zaměřené na zvyšování znalosti studentů, akademických a vědeckých pracovníků v oblasti transferu znalostí a komercializace výsledků VaV. Pokračovat bude jazykové vzdělávání zaměstnanců JU (s důrazem na anglický jazyk) a výuka českého jazyka pro zahraniční studenty doktorských studijních programů (s pracovním úvazkem na JU), postdoktorandské a ostatní zahraniční pracovníky působící na JU.

V reakci na reálnou poptávku trhu a jasně definované potřeby profesního rozvoje zaměstnanců JU bude podporováno rozšiřování nabízeného spektra kurzů pro subjekty aplikační sféry i pro vlastní zaměstnance s cílem dosažení ucelené nabídky kurzů CŽV. V případě kurzů či dalších vzdělávacích aktivit CŽV pro subjekty aplikační sféry bude kladen důraz na dosažení akreditace těchto vzdělávacích aktivit.

Tab. 3.2.1 Celoživotní vzdělávání - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Podpora rozvoje aktivit, infrastruktury a organizace CŽV na JU	1, 2, 3, 4	JU	IP č. 7, 24
Podpora rozvoje profesní připravenosti zaměstnanců JU prostřednictvím CŽV; jazykové vzdělávání zaměstnanců JU a zahraničních studentů a pracovníků působících na JU	4	JU	IP č. 5, 7 CRP č. 9 SP č. 8
Rozšíření nabídky kurzů CŽV	1, 2	JU	IP č. 7

3.3 Komunikace, propagace a marketing

Jihočeská univerzita bude v roce 2015 realizovat soubor vybraných aktivit v oblasti komunikace, propagace a marketingu s cílem posílit image univerzity a povědomí veřejnosti o kvalitě JU a aktivitách uskutečňovaných na JU.

Důraz bude kladen na realizaci marketingových aktivit, které mají celouniverzitní charakter a jejichž řešení bude zároveň v možnostech jednotlivých fakult JU. Jedná se zejména o posílení mediální prezentace univerzity, propagace univerzity prostřednictvím reprezentativních a na profesionální úrovni vytvořených audiovizuálních a textových materiálů. Podporován bude rovněž další rozvoj infrastruktury v oblasti propagace, komunikace a marketingu, zejména nástrojů pro sdílení fotografií využitelných pro marketingové aktivity a pro hromadné oslovování jednotlivých cílových skupin, na které jsou směřovány celouniverzitní či fakultní reklamní kampaně a další propagační aktivity. Nadále bude také pokračovat implementace a rozvíjení široké škály aplikací jednotného vizuálního stylu. Pokračovat budou rovněž aktivity projektu ScienceZOOM2, podpořeného z OP VK, zaměřené na popularizaci výsledků VaV přírodních a technických oborů, systematickou práci se zájemci o práci v oblasti VaV a na další vzdělávání v oblasti řízení, popularizace, komunikace, identifikace, ochrany a transferu výsledků VaV.

Realizované aktivity v oblasti komunikace, propagace a marketingu budou diferencovány podle jednotlivých cílových skupin (potencionální uchazeči o studium, studenti, absolventi, zaměstnanci, partneři, sponzoři apod.). Velký důraz bude kladen na posílení spolupráce se základními, středními a vyššími odbornými školami a na realizaci systematických opatření v oblasti spolupráce s absolventy univerzity (blíže o spolupráci s absolventy kap. 4.1).

Zahájen bude zkušební provoz Archivu JU jako celouniverzitního pracoviště zabývajícího se systematickým shromažďováním, evidencí a archivací dokumentů a dalších memorábilíí majících vztah k JU. V rámci zkušebního provozu budou vytvořeny podpůrné metodiky pro předávání, shromažďování a archivaci dokumentů i jejich zpřístupnění k badatelským či marketingovým účelům. Naváže se tak na zkušenosti získané ze zkušebního provozu Dokumentačního střediska JU, který byl zahájen v roce 2014.

Tab. 3.3.1 Komunikace, propagace a marketing - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Posílení image univerzity a povědomí veřejnosti a jednotlivých cílových skupin o aktivitách JU a jejich jednotlivých fakult realizací opatření v oblasti propagace, komunikace a marketingu JU	3, 4	JU	„příspěvek“ IP č. 6, 16, 17, 18, 26, 28 SP č. 8
Zkušební provoz Archivu JU	3	JU	IP č. 4

3.4 Spolupráce s veřejností a praxí

Jihočeská univerzita bude v roce 2015 pokračovat v aktivitách směřujících k podpoře transferu znalostí a komercializace výsledků tvůrčí činnosti. V tomto směru bude nezastupitelnou úlohu i nadále sehrávat Kancelář transferu technologií JU.

Podporovány budou aktivity zaměřené na popularizaci dosažených výsledků VaV (viz též kap. 3.3), jejich aktivní nabídku subjektům aplikační sféry a zprostředkování akcí smluvního a společného výzkumu s cílem navýšení objemu tohoto výzkumu. Realizována bude průmyslověprávní ochrana výsledků VaV. Zahájen bude pilotní provoz licenčního fondu určeného na úhradu nákladů spojených s průmyslověprávní ochranou výsledků VaV. V rámci pilotního provozu budou ověřena nastavená pravidla fungování tohoto fondu.

V zájmu prohloubení spolupráce s aplikační sférou bude provedena analýza využití přístrojového vybavení na jednotlivých fakultách JU s výhledem využití strojového času tohoto přístrojového vybavení pro smluvní výzkum a smluvní analýzy pro komerční sféru.

Podporován bude vznik studentských start-up firem. Pilotně bude ověřen systém inovačních voucherů, v rámci kterých získají vybrané studentské inovativní podnikatelské záměry odbornou pomoc k překonání krizových úseků začátků podnikání a odborné poradenství v oblasti transferu a využití výsledků VaV v rámci jejich podnikání.

Podporováno bude kariérové poradenství. Realizováno bude pilotní ověření systému odborného kariérového poradenství pro studenty posledních ročníků zemědělských oborů s cílem zlepšit jejich uplatnitelnost na trhu práce.

Pokračovat bude systematické budování partnerství s významnými zaměstnavateli studentů, resp. absolventů JU. Budou rozvíjeny sítě klinických a spolupracujících pracovišť, na kterých studenti JU absolvují v rámci svého studia povinné praxe, podporována bude účast významných odborníků z praxe při tvorbě a uskutečňování studijních programů a řešení konkrétních problémů z praxe v rámci bakalářských, magisterských i disertačních projektů.

Tab. 3.4.1 Spolupráce s veřejností a praxí - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Podpora transferu výsledků VaV do praxe	3, 4	JU	IP č. 5, 18 SP č. 1, 2, 5
Pilotní provoz licenčního fondu JU	2	JU	IP č. 5
Vypracování analýzy využití přístrojového vybavení na fakultách JU	1	JU	„příspěvek“
Pilotní ověření systému podpory studentských inovativních podnikatelských záměrů (start-up)	2	JU	„příspěvek“ externí zdroje
Pilotní ověření systému kariérového poradenství pro studenty zemědělských oborů	2	ZF	IP č. 26
Rozvoj spolupráce s klíčovými zaměstnavateli a partnery v ČR i zahraničí včetně regionálních samospráv a neziskového sektoru	3, 4	JU	„příspěvek“ IP č. 5, 18, 22 SP č. 1, 2

4 EFEKTIVNÍ INSTITUCE

4.1 Řízení

V případě schválení připravované novely zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, se Jihočeská univerzita v roce 2015 zaměří na zahájení implementace změn vyplývajících z této novely, a to zejména v oblasti vnitřních předpisů a další univerzitní legislativy a v oblasti zajišťování a kontroly kvality hlavních činností uskutečňovaných na JU.

Vypracován bude Dlouhodobý záměr JU pro období 2016 až 2020. Připravena bude koncepce strategických projektů v oblasti vzdělávání, výzkumu, vývoje a inovací pro nové období operačních programů, zejména v rámci Operačního programu výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV).

Realizována bude analýza informačního prostředí JU se záměrem určit priority a navrhnou varianty dalšího rozvoje informačního systému JU s cílem jeho postupné integrace.

Realizována budou opatření ke zlepšení efektivity řídicích i podpůrných procesů s důrazem na využití vybraných doporučení z již ukončených či aktuálně realizovaných individuálních projektů národních (IPN), do kterých JU byla či stále je v různé míře zapojena.

Realizovány budou aktivity v oblasti testování, nastavení a implementace některých zpětnovazebních mechanismů (hodnocení akademických pracovníků), do rutinního provozu budou nasazeny některé ověřené postupy (studentské hodnocení výuky). Uskutečněna budou systémová opatření ke zlepšení komunikace s absolventy JU včetně posílení nezbytné infrastruktury v této oblasti.

Velký důraz bude i nadále kladen na kvalitní administraci strategických projektů JU, tedy především projektů realizovaných z operačních programů EU, zajištění řádného ukončení a udržitelnosti těch projektů, u nichž bude nebo již bylo ukončeno financování z operačních programů. Souběžně bude zahájena příprava nových celouniverzitních strategických projektů investičního charakteru (Vize 2020).

Tab. 4.1.1 Řízení - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Zahájení implementace novely zákona o VŠ	1, 2, 3, 4	JU	„příspěvek“
Vypracování Dlouhodobého záměru JU pro období 2016 - 2020	1	JU	„příspěvek“
Vypracování koncepce strategických projektů JU pro OP VVV	1	JU	„příspěvek“
Vypracování analýzy informačního prostředí JU	1	JU	„příspěvek“
Zvýšení efektivity vnitřních procesů; implementace vybraných doporučení vzešlých z výsledků individuálních projektů národních (IPN)	1, 2, 3	JU	„příspěvek“ IP č. 9, 25, 27
Rozšíření pilotního testování systému hodnocení akademických pracovníků na další fakulty JU	2, 3	JU	IP č. 9
Realizace prvního „ostrého“ hodnocení v rámci nového jednotného systému studentského hodnocení výuky	4	JU	IP č. 9
Realizace nového celouniverzitního portálu pro absolventy JU	1, 2, 3	JU	IP č. 8
Podpora realizace a udržitelnosti celouniverzitních strategických projektů	4	JU	IP č. 10
Podpora přípravy celouniverzitních strategických projektů „Vize 2020“	1, 2, 3, 4	JU	IP č. 10, 19

4.2 Investiční rozvoj a rozvoj materiálně technické základny

Jihočeská univerzita bude v roce 2015 pokračovat v rozvoji a obnově infrastruktury a materiálně technické základny pro realizaci vzdělávací, výzkumné, vývojové a inovační činnosti.

Kromě investičních celků pro vědeckovýzkumnou a vzdělávací činnost, včetně praktické výuky, budou další prostředky vyčleněny zejména na obnovu a rozvoj IT vybavenosti a rozvoj univerzitních informačních systémů.

Podporována bude koordinovaná spolupráce v rámci konsorcia vysokých škol v ČR zaměřená na rozvoj a zvyšování kvality a efektivity vedení studijní agendy, se zvláštním zřetelem k informačnímu systému STAG, rozvoj informačních systémů pro podporu vnitřní kontroly kvality a rozvoj e-learningového prostředí Moodle v rámci veřejných vysokých škol.

Vzhledem k ukončování standardní podpory v současné době používaného software pro personalistiku a mzdy (Odysea) bude na základě výběrového řízení vybrán a následně implementován nový software pro předmětné agendy.

Realizován bude projekt univerzitní mateřské školy, který by měl výrazně napomoci sladování soukromého a profesního života studentů a zaměstnanců JU.

Realizován bude projekt centra pro handicapované studenty se studentským klubem, který poskytne vhodné zázemí pro činnost Centra podpory studentů se specifickými potřebami JU a pro nejrůznější studentské projekty a aktivity.

Zahájena bude investiční příprava projektu „Open House JU – Mlýnská stoka“ spočívající ve zpracování podrobného stavebně-technického průzkumu a architektonické studie stávajícího objektu JU, který se nachází v atraktivní lokalitě v ulici Mlýnská stoka v blízkosti centra města České Budějovice. Vizí záměru je provést zásadní rekonstrukci a přestavbu objektu, který by v budoucnosti sloužil jako multifunkční kulturní, společenské, vzdělávací a podnikatelské centrum JU.

Kompletní přehled investičních akcí JU plánovaných v roce 2015 uvádí příloha č. 5.

Tab. 4.2.1 Investiční rozvoj a rozvoj materiálně technické základny - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Rozvoj a obnova infrastruktury JU, materiálního a přístrojového vybavení pro VaV, vzdělávací činnost a praktickou výuku	4	FROV, PF, PŘF, ZF	IP č. 15, 19, 21 SP č. 3, 4, 6, 7
Rozvoj informačních a komunikačních technologií – podpora dostupnosti a kvality IT a IS vybavenosti JU; podpora koordinovaného rozvoje vybraných IS v rámci konsorcia veřejných vysokých škol	1, 2, 3, 4	JU	IP č. 13, 14, 15, 20, 23 CRP č. 3, 4, 5
Pořízení a implementace nového software pro personalistiku a mzdy	1, 2, 3	JU	„příspěvek“ IP č. 11
Realizace projektu univerzitní mateřské školy	3, 4	JU	vlastní zdroje externí zdroje
Realizace projektu centra pro handicapované studenty se studentským klubem	3, 4	JU	vlastní zdroje externí zdroje
Investiční příprava projektu „Open House JU – Mlýnská stoka“	1	JU	IP č. 12

4.3 Financování

Jihočeská univerzita bude v roce 2015 pokračovat v aktivním vyhledávání finančních zdrojů komplementárních k příspěvku a dotaci ze státního rozpočtu s cílem snížit závislost univerzity na finančních prostředcích z MŠMT, a v rozvoji interních mechanismů pro efektivní čerpání a přerozdělování těchto prostředků.

V reakci na narůstající potřebu úplného, transparentního a objektivního přiřazování nákladů k realizovaným činnostem bude Jihočeská univerzita v roce 2015 pokračovat v pilotním ověřování metodiky Full Cost.

Pozornost bude nadále věnována oblasti uplatňování vlastnických práv k výsledkům VaV a komercializaci vlastních výsledků tvůrčí činnosti (viz též kap. 3.4).

Tab. 4.3.1 Financování - shrnutí hlavních cílů pro rok 2015

Cíle pro rok 2015	Kategorie aktivity č.	Součást	Hlavní zdroj financování
Pokračování ověřování metodiky hrazených režijních nákladů na bázi „Full Cost“	2	JU	„příspěvek“
Podpora komercializace výsledků tvůrčí činnosti	2, 3	JU	IP č. 5 SP č. 1, 2, 5

PŘÍLOHA



Institucionální plán 2015



Základní principy a východiska

1 Úvodní slovo rektora JU



Vážené kolegyně, vážení kolegové,

jako každoročně byl Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy vyhlášen Institucionální program pro veřejné vysoké školy. Institucionální program naplňují instituce zejména prostřednictvím svého Institucionálního plánu. V institucionálním plánu vysoká škola deklaruje záměr dosáhnout konkrétních cílů, které si pro rok 2015 stanovila. Těchto cílů dosahuje na základě svého dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké nebo další tvůrčí činnosti. Při svém záměru přihlíží k doporučením MŠMT, obsaženým v Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol pro rok 2015.

V rámci institucionálního plánu pro rok 2015 byly stanoveny vedením JU následující prioritní oblasti rozvoje:

1. Kvalita a relevance hlavních činností (věda a výuka)
2. Rozvoj vzdělávací činnosti
3. Internacionalizace
4. Otevřenost
5. Efektivní instituce
6. Investiční rozvoj

Na základě těchto prioritních oblastí předložily součásti JU své projektové záměry, a to dle stanovených pravidel Vyhlášení institucionálního plánu 2015. Předložené záměry byly hodnoceny jmenovanou komisí ve dvou kolech. Vybrané projekty k realizaci jsou začleněny do institucionálního plánu na rok 2015 a tvoří jeho samotnou podstatu. Takto koncipovaný institucionální plán představuje základní rámec pro splnění cílů obsažených v Aktualizaci Dlouhodobého záměru JU pro rok 2015.

Věřím, že s Vaší pomocí, se nám podařilo nastavit institucionální plán pro rok 2015 tvořivě a pomocí jeho uskutečnění se nám společně podaří naší alma mater dále rozvíjet.

prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.

2 Vize JU

JU se chce stát vysoce konkurenceschopnou univerzitou 21. století, která si upevní své významné postavení v žebříčku českých univerzit. JU chce zajišťovat a realizovat vzdělávání, vědu a spolupráci s praxí v nejvyšší kvalitě a s vysokou přidanou hodnotou prostřednictvím vysoké profesionality svých činností.

Prioritní oblast	Globální cíl	Alokace	
		Kč	% IP
1 Kvalita a relevance hlavních činností (věda a výuka)	JU bude cíleně podporovat excelentní výzkum a těsné spojení výzkumu s pedagogickou praxí.	1 250 000	4%
2 Rozvoj vzdělávací činnosti	Cílem JU je podpora rozvoje vzdělávací a tvůrčí činnosti a usilovat o uplatňování výsledků poznání v praxi a nabízet společensky relevantní studijní programy, jejichž náplň bude s cílem dlouhodobě vysoké uplatnitelnosti absolventů vycházet ze spolupráce se zaměstnavateli.	3 200 000	10%
3 Internacionalizace	JU posílí svou mezinárodní konkurenceschopnost a stane se mezinárodně otevřenou institucí.	3 943 200	13%
4 Otevřenost	JU se stane institucí, která posiluje povědomí o svých kvalitách, spolupracuje s praxí a nabízí kvalitní, jasně profilované studijní programy a programy celoživotního vzdělávání na základě existující poptávky.	5 615 345	18%
5 Efektivní instituce	JU bude efektivní institucí s vysokou profesionalitou ekonomické, finanční a organizační agendy, které budou zabezpečovat její konkurenceschopnost ve všech činnostech svého poslání.	5 644 310	18%
6 Investiční rozvoj a rozvoj materiálně technické základny	JU bude moderní institucí s vysokou konkurenceschopností v oblasti zabezpečení materiálně technické základny ve všech činnostech svého poslání.	11 690 145	37%
Celkem		31 343 000	100%

Orientační limit pro IP 2015 Jihočeské univerzity v Českých Budějovicích byl MŠMT stanoven na 31 343 000,- Kč. MŠMT si vyhrazuje právo dodatečně změnit výši přidělených finančních prostředků.



1

Prioritní oblast:

2

3

4

5

6

Kvalita a relevance hlavních činností (věda a výuka)

Globální cíl: JU bude cíleně podporovat excelentní výzkum a těsné spojení výzkumu s pedagogickou praxí.

Strategie: **Dílčí cíle:** a) Institucionální podpora vědeckovýzkumné činnosti

Podporované aktivity (Nástroje k dosažení cílů):

- Systémová podpora koordinovaného využití investičního vybavení a jiného zázemí v rámci součásti, případně mezi součástmi
- Podpora celouniverzitního nakladatelství

Indikátory (Ukazatele výkonu): **Název indikátoru**

K12 - Počet inovovaných laboratoří/ateliérů/pracovišť

K16 - Počet vydaných monografií

2

Prioritní oblast:

1

3

4

5

6

Rozvoj vzdělávací činnosti

Globální cíl: Cílem JU je podpořit rozvoj vzdělávací a tvůrčí činnosti a usilovat o uplatňování výsledků poznání v praxi a nabízet společensky relevantní studijní programy, jejichž náplň bude s cílem dlouhodobě vysoké uplatnitelnosti absolventů vycházet ze spolupráce se zaměstnavateli.

Strategie:

Dílčí cíle (kategorie dílčích projektů):	a)	Podpora pedagogické práce akademických pracovníků a profilace a inovace studijních programů na úrovni předmětů/kurzů
	b)	Tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti

- Podporované aktivity (Nástroje k dosažení cílů)**
- Inovace a rozvoj výukového technického zázemí (budování specializovaných učeben a laboratoří pro výuku a samostatnou práci studentů)
 - Rozvoj nových, společensky i oborově aktuálních studijních programů
 - Inovace stávajících studijních programů
 - Příprava nových žádaných kurzů posilujících uplatnitelnost a tvůrčí schopnosti absolventů
 - Zásadní inovace stávajících kurzů včetně tvůrčí práce studentů směřující k inovaci vzdělávací činnosti
 - Podpora a rozšiřování výuky v angličtině, popř. v dalších světových jazycích

Indikátory (Ukazatele výkonu):	Název indikátoru
	P2 - Počet inovovaných studijních programů
	P3 - Počet inovovaných předmětů stávajících studijních programů
	P4 - Počet nových předmětů stávajících studijních programů
	K12 - Počet inovovaných laboratoří/ateliérů/pracovišť

Pozn.: Realizace PO2 bude uskutečněna prostřednictvím dílčích projektů předkládaných v rámci vnitřní soutěže na základě specifických výzev.



3

Prioritní oblast:

1

2

4

5

6

Internacionalizace

Globální cíl: JU posílí svou mezinárodní konkurenceschopnost a stane se mezinárodně otevřenou institucí.

Strategie: Dílčí cíle: a) Internacionalizace

- Podporované aktivity (Nástroje k dosažení cílů):**
- Podpora tvorby mezinárodního prostředí na JU
 - Podpora mezinárodní spolupráce JU se zahraničními vysokými školami a institucemi ve vědě a výzkumu
 - Rozvoj bilaterální i multilaterální spolupráce se zahraničními institucemi (double degree a joint degree programy)
 - Podpora zahraničních mobilit studentů a akademických pracovníků
 - Zvyšování počtu cizinců studujících na JU – studentů samoplátců

Indikátory (Ukazatele výkonu): Název indikátoru

K5 - Počet výjezdů studentů/akademických pracovníků

K6 - Počet příjezdů studentů/akademických pracovníků

K7 - Počet uzavřených partnerských smluv

Pozn.: Realizace PO3 bude uskutečněna prostřednictvím dílčích projektů předkládaných v rámci vnitřní soutěže na základě specifických výzev.



4

Prioritní oblast:

1

2

3

5

6

Otevřenost

Globální cíl: JU se stane institucí, která posiluje povědomí o svých kvalitách, spolupracuje s praxí a nabízí kvalitní, jasně profilované studijní programy a programy celoživotního vzdělávání na základě existující poptávky.

Strategie: **Dílčí cíle:**

- Celoživotní vzdělávání a U3V
- Spolupráce s veřejností a praxí
- Komunikace, propagace a marketing

Podporované aktivity (Nástroje k dosažení cílů):

- Rozšiřování nabídky a rozvoj poskytování kurzů CŽV a U3V na základě poptávky v regionu
- CŽV zaměřené na zvyšování odborné kvalifikace zaměstnanců JU
- Rozvoj strategických partnerství s aplikační sférou
- Zlepšování uplatnitelnosti absolventů
- Získávání soukromých zdrojů financování pro běžné akademické činnosti
- Implementace jednotné vizuální identity JU
- Rozvoj diferencovaných komunikačních aktivit pro specifické cílové skupiny (studenti, absolventi, zaměstnanci, firmy, sponzoři, municipality apod.)
- Posilování mediální prezentace JU a jejích aktivit v rámci i za hranicemi jihočeského regionu
- Vytvoření dokumentačního střediska univerzity

Indikátory (Ukazatele výkonu):

Název indikátoru
P5 - Počet nových studijních materiálů multimediálního charakteru
I2 - Úspora prostředků v důsledku aktivace vlastních služeb či zapojení vlastních kapacit [v Kč]
I4 - Počet realizovaných nástrojů strategických procesů
K3 - Počet kurzů podpořených v rámci CŽV a U3V
K4 - Počet účastníků kurzů podpořených v rámci CŽV a U3V
K7 - Počet uzavřených partnerských smluv
K8 - Počet uzavřených obchodních/sponzorských smluv
K9 - Podíl příspěvku o JU v celostátních médiích na celkovém počtu příspěvků o JU

Prioritní oblast:

1

2

3

4

6

Efektivní instituce

Globální cíl: JU bude efektivní institucí s vysokou profesionalitou ekonomické, finanční a organizační agendy. Tyto agendy budou zabezpečovat její konkurenceschopnost ve všech činnostech svého poslání.

Strategie: **Dílčí cíle:**

- Podpora celouniverzitních strategických projektů
- Řízení (včetně zpětnovazebných mechanismů jako např. hodnocení zaměstnanců, studentské hodnocení výuky)
- Financování

Podporované aktivity (Nástroje k dosažení cílů):

- Podpora realizace a udržitelnosti celouniverzitních strategických projektů
- Podpora přípravy celouniverzitních strategických projektů „Vize 2020“
- Zvýšení efektivity vnitřních procesů
- Tvorba celouniverzitního kompetenčního a motivačního systému vč. systému hodnocení kvality na JU
- Zvýšení efektivity využívání materiálních i lidských zdrojů
- Podpora celouniverzitního klubu absolventů
- Rozvoj služeb pro klienty a zaměstnance
- Identifikace komplementárních finančních zdrojů
- Podpora celouniverzitně sdílených služeb

Indikátory (Ukazatele výkonu):

Název indikátoru
M1 - Počet nových strategických dokumentů/metodik
M3 - Počet provedených analýz
I1 - Počet nových opatření / směrnic / nařízení
K10 - Počet podpořených strategických projektů
K14 - Počet nově zakoupených nebo rozšiřujících softwarových licencí/multilicencí



Prioritní oblast:

1

2

3

4

5

Investiční rozvoj

Globální cíl: JU bude moderní institucí s vysokou konkurenceschopností v oblasti zabezpečení materiálně technické základny ve všech činnostech svého poslání.

Strategie: **Dílčí cíle:** a) Rozvoj materiálně technické základny

- Podporované aktivity (Nástroje k dosažení cílů):**
- Investiční podpora přípravy celouniverzitních strategických projektů „Vize 2020“
 - Podpora informačních a komunikačních technologií a systémů (Ekonomické, studijní, výzkumné a další administrativní procesy)
 - Inovace a rozvoj laboratoří, ateliérů a pracovišť pro praktickou výuku a informačních technologií ve vysokoškolském vzdělávání
 - Investiční podpora služeb pro studenty, zaměstnance a další klienty
 - Podpora realizace dalších investičních záměrů

Indikátory (Ukazatele výkonu):

Název indikátoru

M2 – Počet souborů projektové dokumentace budoucího investičního záměru

K11 – Počet studentů mající přímý užitek z nové infrastruktury/zařízení (dle evidence STAG)

K12 – Počet inovovaných laboratoří/ateliérů/pracovišť

K13 – Počet instalovaných/inovovaných zařízení rozšiřující/inovující Infrastrukturu IT

K14 – Počet nově zakoupených nebo rozšiřujících softwarových licencí/multilicencí)

K15 – Počet opatření (zprovoznění/rozšíření/inovace) fyzického zabezpečení, zabezpečení informačních systémů nebo IT služeb

3 Principy hodnocení a výstupy IP 2015

3.1 Hodnotící řízení IP 2015 a centralizovaných rozvojových projektů 2015

JU v rámci systému kontroly kvality projektů uspořádá hodnotící řízení, které bude posuzovat úspěšnou realizaci projektů v rámci IP 2015 a centralizovaných RP15. Hodnotící komise bude složena z vybraných členů vedení JU, popřípadě jmenovanými členy rektorem JU. Komise bude posuzovat efektivní a hospodárnou realizaci projektů na základě jejich závěrečných zpráv z realizace. Bude posuzováno, zda zrealizované výstupy odpovídají závazkům definovaným v rámci jednotlivých projektů.

Hodnocení bude probíhat pro jednotlivé oblasti IP 15 a centralizovaných RP15:

IP 2015

Bude hodnocena míra a způsob dosažení stanovených indikátorů, cílů a množství i kvalita výstupů u všech dílčích projektů. Součástí hodnocení bude posouzení, zda provedené změny mimo rámec pravidel realizace (stanovených před samotnou realizací projektů s platností pro IP 2015) byly provedeny správně a s péčí řádného hospodáře. Dále bude hodnoceno dodržení stanovené výše INV a NIV finančních prostředků, dodržení podmínek stanovených ve Vyhlášení institucionálního programu pro veřejné vysoké školy pro rok 2015.

Centralizované RP15

Bude hodnocena míra dosažení stanovených cílů a množství i kvalita výstupů dílčí části projektu.

Výsledek hodnocení IP 2015 bude následně poskytnut správní radě JU, jako podklad pro vyjádření k naplňování institucionálního rozvojového plánu pro MŠMT.

Součástí systému kontroly kvality centralizovaných RP15 bude provedena následná kontrola podle zákona o finanční kontrole, jež se bude týkat alespoň 30% celkové finanční částky přidělené na řešení centralizovaných RP15. Výsledky kontroly budou k dispozici do 31. března 2016 k případnému vyžádání ze strany MŠMT.

3.2 Indikátory

Indikátory (Ukazatele výkonu) jsou rozděleny do kategorií, viz níže a jsou přiřazeny jednotlivým prioritním oblastem podle jejich relevance. Projektový záměr obsahuje vždy minimálně jeden z relevantních indikátorů.

Kategorie	Kód	Název indikátoru
Koncepční materiál	M1	Počet nových strategických dokumentů/metodik
	M2	Počet souborů projektové dokumentace budoucího investičního záměru
	M3	Počet provedených analýz
Pilotní ověření	P2	Počet inovovaných studijních programů
	P3	Počet inovovaných předmětů stávajících studijních programů
	P4	Počet nových předmětů stávajících studijních programů
	P5	Počet nových studijních materiálů multimediálního charakteru
Implementace	I1	Počet nových opatření / směrnic / nařízení
	I2	Úspora prostředků v důsledku aktivace vlastních služeb či zapojení vlastních kapacit [v Kč]
	I4	Počet realizovaných nástrojů strategických procesů
Kvantitativní rozšíření	K3	Počet kurzů podpořených v rámci CŽV a U3V
	K4	Počet účastníků kurzů podpořených v rámci CŽV a U3V
	K5	Počet výjezdů studentů/akademických pracovníků
	K6	Počet příjezdů studentů/akademických pracovníků
	K7	Počet uzavřených partnerských smluv
	K8	Počet uzavřených obchodních/sponzorských smluv
	K9	Podíl příspěvku o JU v celostátních médiích na celkovém počtu příspěvků o JU
	K10	Počet podpořených strategických projektů
	K11	Počet studentů mající přímý užitek z nové infrastruktury/zařízení (dle evidence STAG)
	K12	Počet inovovaných laboratoří/ateliérů/pracovišť
	K13	Počet instalovaných/inovovaných zařízení rozšiřující/inovující Infrastrukturu IT
	K14	Počet nově zakoupených nebo rozšiřujících softwarových licencí/multilicencí)
	K15	Počet opatření (zprovoznění/rozšíření/inovace) fyzického zabezpečení, zabezpečení informačních systémů nebo IT služeb
K16	Počet vydaných monografií	



3.3 Harmonogram termínů IP 2015

1. Zveřejnění výzvy IP 2015	7. 7. 2014
2. Seminář pro žadatele – podmínky financování	18. 7. 2014
3. Ukončení 1. kola předkládání projektových záměrů	27. 8. 2014
4. 1. kolo hodnocení projektových záměrů	10. 9. 2014
5. 2. kolo hodnocení projektových záměrů	18. 9. 2014
6. Zveřejnění výsledků 2. kola hodnocení	do 22. 9. 2014
7. IP 2015 pro AS JU a SR JU	26. 9. 2014
8. Start realizace projektů	1. 1. 2015
9. Ukončení realizace projektů	15. 12. 2015
10. Předložení závěrečných zpráv a prezentací	17. 1. 2016
11. Oponentní řízení	do 22. 1. 2016

3.4 Seznam zkratk

*.doc	Soubor dokumentu Microsoft Word
*.pdf	Soubor v Adobe Portable Document format
*.ppt	Soubor Microsoft Power-point prezentace
AS	Akademický senát
cRP	Centralizované rozvojové programy pro veřejné vysoké školy
CŽV	Celoživotní vzdělávání
DZ	Dlouhodobý záměr
EF	Ekonomická fakulta
FF	Filozofická fakulta
FROV	Fakulta rybářství a ochrany vod
INV	Investiční / kapitálové finanční prostředky
IP	Institucionální plán
IT	Informační technologie
JU	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
JVS	Jednotný vizuální styl
Kč	Koruna česká
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy
NIV	Neinvestiční / běžné finanční prostředky
PF	Pedagogická fakulta
PO	Prioritní oblast
PřF	Přírodovědecká fakulta
PZ	Projektový záměr
RP	Rozvojové programy pro veřejné vysoké školy
SR	Správní rada
STAG	Informační systém určený pro administraci studijní agendy vysoké školy
TF	Teologická fakulta
U3V	Univerzita třetího věku
ÚR	Útvar pro rozvoj
VaV	Výzkum a vývoj
ZF	Zemědělská fakulta
ZSF	Zdravotně sociální fakulta
ZZ	Závěrečné zprávy



3.5 Kontakty

Ing. Václav Lukeš

Vedoucí útvaru pro rozvoj

tel.: 389 032 054

mobil: 725 881 482

e-mail: vlukes@jcu.cz

Ing. Tomáš Lysenko-Chvíla

Hlavní manažer projektů

tel.: 389 032 053

mobil: 606 772 395

e-mail: lysenko@jcu.cz

Rektorát JU – Útvar pro rozvoj

Číslo kanceláře KN 00049

Branišovská 1645/31b

370 05, České Budějovice

<http://www.jcu.cz/rozvoj>

Tiráž:

Úvodní fotografie obálky dokumentu: autor: Pavla Štikarová, fotografie byla pořízena v rámci studentské fotosoutěže 2012 podpořené z prostředků projektu IRP 2012.

Příloha č. 2: Seznam projektů v rámci Institucionálního plánu JU pro rok 2015

Číslo projektu	PO	Fakulta /součást	Individuální /průřezový	Název projektu	Řešitel	Navržené prostředky po 1 a 2. kole hodnocení (v Kč)
01	1	JU	PRŮ	Činnost univerzitního nakladatelství EPISTEME	PhDr. Ladislav Nagy, Ph.D.	1 250 000
02	2	JU	PRŮ	Rozvoj studia a vzdělávání na JU	prof. RNDr. Miroslav Papáček, CSc.	3 200 000
03	3	JU	PRŮ	Posílení internacionalizace JU v roce 2015	doc. Dr. Ing. Dagmar Škodová Parmová	3 943 200
04	4	JU	PRŮ	Archiv Jihočeské univerzity	prof. RNDr. Libor Grubhoffer, CSc.	145 345
05	4	JU	PRŮ	Podpora pro spolupráci akademické a komerční sféry	Mgr. Růžena Štemberková	400 000
06	4	JU	PRŮ	Rozvoj systematické komunikace a propagace Jihočeské univerzity	Mgr. Jiří Váňa	1 300 000
07	4	JU	PRŮ	Rozvoj celoživotního vzdělávání na JU	prof. PaedDr. Michal Bauer, Ph.D.	1 540 000
08	5	JU	PRŮ	Celouniverzitní klub absolventů JU	prof. PaedDr. Michal Bauer, Ph.D.	162 500
09	5	JU	PRŮ	Vnitřní hodnocení kvality na JU	prof. PaedDr. Michal Bauer, Ph.D.	272 400
10	5	JU	PRŮ	Podpora celouniverzitních strategických projektů	Ing. Václav Lukeš	1 700 000
11	5	JU	PRŮ	Pořízení a implementace nového SW pro personalistiku a mzdy	Ing. Ivana Pecková	1 870 000
12	6	JU	PRŮ	Investiční příprava projektu „Open House JU – Mlýnská stoka“ – I. Etapa	Ing. Václav Lukeš	605 000
13	6	JU	PRŮ	Obnova počítačového vybavení studoven AK	Mgr. Martin Hanák	1 048 401
14	6	JU	PRŮ	Rozvoj IT infrastruktury a IS JU	RNDr. Josef Milota	3 800 000
15	6	EF	IND	Informační podpora vzdělávacích a výzkumných procesů EF	Ing. Ludvík Friebel, Ph.D.	1 209 744
16	4	FF	IND	Implementace fakultního sloganu za využití principů jednotné vizuální identity	PhDr. Pavel Král, Ph.D.	140 000
17	5	FF	IND	Profilace učitelských oborů v souvislosti s akreditací učitelství na Ústavu anglistiky FF JU	PhDr. Ladislav Nagy, Ph.D.	666 410
18	4	FROV	IND	Rozvoj spolupráce s praxí, komunikace, propagace, marketingu FROV JU	Ing. Michal Hojdeckr, MBA	200 000
19	6	FROV	IND	Rozvoj základní materiálně technické základny FROV JU 2015	Ing. Vladimír Nedopil	1 750 000
20	6	PF	IND	Inovace počítačových laboratoří pro vysokoškolské vzdělávání	Mgr. Pavel Vacikar	938 000
21	6	PF	IND	Nová aula PF JU	doc. Mgr. František Hudeček	1 287 000
22	4	PřF	IND	Celoživotní vzdělávání a popularizace vědy na PřF JU	prof. RNDr. Václav Hypša, CSc.	360 000
23	6	PřF	IND	Síťová konektivita v budově "A" PřF	doc. RNDr. Iva Dostálková, Ph.D.	1 052 000
24	4	TF	IND	Strategický rozvoj oblastí CŽV na TF JU „Horizont 2016-2020“	doc. ThDr. Rudolf Svoboda, Th.D.	469 000
25	5	TF	IND	Zvýšení efektivity vnitřních procesů na TF JU „Horizont 2016-2020“	doc. Tomáš Machula, Ph.D., Th.D.	804 000
26	4	ZF	IND	Kariérní poradenství a rozvoj komunikačních a marketingových aktivit ZF JU v Č. Budějovicích	doc. Ing. Petr Konvalina, Ph.D.	299 000
27	5	ZF	IND	Zpracování metodiky MŠMT projektu IPN Kvalita do řízení a hodnocení ZF	prof. Ing. Miloslav Šoch., CSc., dr. h. c.	169 000
28	4	ZSF	IND	Otevřenost ZSF JU II.	prof. PhDr. Valérie Tóthová, Ph.D.	762 000
CELKEM						31 343 000

Příloha č. 3: Seznam centralizovaných rozvojových projektů s účastí JU pro rok 2015

CRP č.	Název projektu	Koordinující VŠ	Anotace
1	Strategické plánování a inovace poradenských služeb s cílem zvyšování kvality vysokoškolského poradenství v ČR (projekt se zapojením minimálně 13 veřejných vysokých škol)	Masarykova univerzita	Projekt je zaměřen na koordinovanou spolupráci zapojených vysokých škol při zlepšování kvality poskytovaných poradenských služeb. V případě Jihočeské univerzity budou v rámci předmětného projektu realizovány tyto dílčí cíle: <ul style="list-style-type: none"> • Identifikovat poradenské potřeby klientů poradenského pracoviště JU s důrazem na studenty prezenční formy studia. • Analyzovat pojetí, rozsah, úroveň a kvalitu poskytovaných poradenských služeb v rámci VŠ poradny na JU. • Inovovat a rozšířit služby poradenského pracoviště na JU. • Získat zpětnou vazbu na přínos inovovaných služeb poradny pro studenty JU. • Rozvoj poradenských kompetencí a dovedností pracovníků VŠ poradny JU. • Prohloubit vzájemnou spolupráci, sjednotit a rozšířit procesy zpětné vazby v oblasti kvality poskytovaných služeb prostřednictvím dotazníkových šetření.
2	Modernizace přístrojového vybavení pro zkvalitnění výuky doktorandů (projekt se zapojením minimálně 13 veřejných vysokých škol)	Univerzita Karlova v Praze	Projekt je zaměřen na zlepšení technického vybavení pro výuku studentů doktorských studijních programů ve vybraných vědních oborech. V případě Jihočeské univerzity se jedná o doplnění přístrojového vybavení pro výuku metod v proteomice a pro proteomické studie v rámci odborné práce studentů. Konkrétně se jedná o přístrojové vybavení pro analýzu proteinů - zařízení pro elektroforézu v midi formátu, rychlý blotting proteinů a detekci značených proteinů pomocí VIS/multiplex fluorescence/chemiluminiscence. Proteomické analýzy v různých obměnách jsou dnes nedílnou součástí odborných prací v různých oborech, ať už je to biochemie, molekulární biologie, buněčná biologie, ale také biofyzika a další. K základním postupům patří sledování přítomnosti konkrétních proteinů, popř. sledování změny proteinového profilu, sledování změn exprese proteinů a jejich kvantifikace.
3	Rozvoj informačních systémů pro podporu vnitřní kontroly kvality VVŠ (projekt se zapojením minimálně 13 veřejných vysokých škol)	České vysoké učení technické v Praze	Projekt je zaměřen na zvyšování bezpečnosti a důvěryhodnosti informačních systémů a souvisejících procesů vysoké školy, zahrnující aplikaci nové legislativy, autorizaci jednotlivých záznamů a dokumentů s využitím elektronického podpisu a elektronického časového razítka. Hlavním cílem projektu je zvýšení kvality dohledu a provozu informačních systémů prostřednictvím monitoringu nestandardních jevů. Koordinovaný postup VVŠ bude zahrnovat implementace společných výsledků projektu na pilotní instalaci a předání licencí/dokumentace na ostatní účastníky projektu. Dílčí cíle projektu: <ul style="list-style-type: none"> • Rozšířením a doplněním systému vnitřních kontrol zlepšit bezpečnost informačního systému a kvalitu zpracovaných provozních dat. • Rozšířením funkcionality úložiště dokumentů či jeho pořízením, archivací historických dat a další elektronizací řídicích procesů zvýšit důvěryhodnost a bezpečnost elektronických dokumentů v delším časovém horizontu. • Zajistit ochranu investic již vložených do stávajících technologií, aplikací, systémů a interface formou koordinovaného doplnění licencí, rozvoje funkcionality aplikací a upgrade verzí.
4	Integrované e-learningové prostředí Moodle ve VVŠ (projekt se zapojením minimálně 13 veřejných vysokých škol)	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava	Hlavním cílem projektu je koordinovaně řešit zdokonalení vzdělávacího procesu, a to využitím nových přístupů a technologií ve vzdělávání s ohledem na maximální zohlednění prvků elektronického vzdělávání s využitím systému Moodle. Spolupráce zúčastněných vysokých škol umožní využít odlišností jednotlivých škol k vytvoření integrovaného prostředí Moodle u VVŠ zapojených do projektu. Hlavní oblasti spolupráce: <ul style="list-style-type: none"> • Gamifikace a metodická podpora motivace studentů napříč různými sociálními vzdělávacími typy. • Podpora sociálního konstruktivismu a podpora interaktivních prvků. • E-portfolia jako trvalé uložení studijního portfolia pro jednotlivé účastníky vzdělávacího procesu, od studentů až po akademické pracovníky. • Využití mobilních zařízení zohledňujících funkční specifika jednotlivých škol s podporou off-line přístupu. • Rozšíření elektronického vzdělávání o jazykové laboratoře a tedy i podpora navýšení počtu studijních programů uskutečňovaných v cizích jazycích. • Rozšíření elektronického vzdělávání o certifikované testování, které umožní ověřitelné testování studentů včetně přenosu hodnocení. • Podrobné statistiky využití studijních materiálů a přístupu studentů k práci se studijními materiály včetně podpory drag and drop principů od úrovně konkrétní osoby přes pracoviště/katedru, fakultu a VŠ až po národní srovnání. • Podpora neveřejného antiplagiátorství vůči odevzdaným pracím. • Centralizované úložiště pro výměnu studijního obsahu a spolupráce na jeho tvorbě, podpora uplatňování vlastnických práv k výsledkům VaVal a komercializace vlastních výsledků tvůrčí činnosti. • Didaktika a sdílení zkušenosti a obsahu studia.

**Příloha č. 3: Seznam centralizovaných rozvojových projektů s účastí JU pro rok 2015
(pokračování tabulky)**

CRP č.	Název projektu	Koordinující VŠ	Anotace
5	Rozvoj procesů a evidence studijní agendy s důrazem na efektivitu, otevřenost a kvalitu (projekt se zapojením minimálně 13 veřejných vysokých škol)	Univerzita Palackého v Olomouci	Hlavním cílem projektu je koordinované řešení klíčových aktuálních problémů evidence studijní agendy na zúčastněných VVŠ se zvláštním zřetelem k informačnímu systému STAG. Pro řešení těchto klíčových problémů vznikne síť partnerských škol, které se budou podílet na tvorbě technických řešení (garantuje Západočeská univerzita v Plzni) a na implementaci těchto řešení (ostatní školy ze skupiny škol používajících IS STAG) a také na tvorbě nových koncepcí (všechny zúčastněné školy). V oblasti technických řešení se především jedná o problematiku sdílení dat studentem např. při podávání přihlášek, přenosu studijních výsledků při uznávání předmětů apod., a o zpřístupňování aktuálních dat ze studijní agendy autorizovaným osobám nebo aplikacím prostřednictvím webových služeb. Obě tato technická řešení povedou ke zvýšení komfortu studentů a zkvalitnění informačních systémů studijní agendy. V oblasti tvorby koncepcí si projekt klade za cíl vytvořit návrh obecného modelu evaluace kvality studia studentem, návrh komplexní evidence studentů doktorských studijních programů, návrh jednotné identifikace zahraničních studentů v rámci informačních systémů a návrh procesního řízení v oblasti studijní agendy jako nástroje pro zvýšení efektivit práce administrativních pracovníků v oblasti studijní agendy.
6	Síť vysokých škol zaměřená na výuku v oblasti využití a vlivu ionizujícího záření (projekt se zapojením minimálně 13 veřejných vysokých škol)	České vysoké učení technické v Praze	Projekt je zaměřen na koordinovanou spolupráci zapojených vysokých škol, které se zabývají výukou ve všech oblastech mírového využívání ionizujícího záření a atomové energie od využití ve stavebnictví, přes jadernou energetiku až po studium životního prostředí a pokrývají tak celé spektrum jeho aplikací. Zachování, rozvoj a zejména sdílení znalostí, kompetencí a zkušeností mezi zúčastněnými partnery je velmi důležité pro zvyšování konkurenceschopnosti a znalostní rozvoj české společnosti. Cílem projektu je nastavení efektivní spolupráce mezi partnery pomocí systému workshopů a seminářů, kdy budou partnery navzájem sdílet své znalosti, a dále zapojení odborníků z jednotlivých vysokých škol do výuky na jiných školách, čímž bude zvýšena kvalita vzdělávání na těchto školách.
7	Propojení péče o hlas a výuky budoucích hlasových profesionálů (projekt se zapojením minimálně 13 veřejných vysokých škol)	Akademie múzických umění v Praze	Projekt je zaměřen na koordinovanou spolupráci zapojených vysokých škol v oblasti inovace vzdělávání studentů v oborech, u nichž je předpoklad, že se po absolvování studia při vykonávání své profese stanou hlasovými profesionály, tj. v praxi budou muset užívat svůj hlas. Jedná se o profese, ve kterých užívání hlasu je obvykle dlouhodobé nebo i jinak fyziologicky namáhavé. V případě Jihočeské univerzity budou v rámci předmětného projektu realizovány tyto dílčí cíle: <ul style="list-style-type: none"> • Mezioborová spolupráce v oblasti hlasové výchovy. • Souhra mezioborových a meziškolních týmů. • Vzájemné vzdělávání mezioborových týmů. • Kategorizace stávajících způsobů výuky na JU a v ČR. • Kategorizace hlasové zátěže absolventů JU a zúčastněných VŠ. • Cílený výběr vhodné péče o hlas, technik tvorby hlasu a metodik výuky.
8	Rozvoj terénní stanice Velký Pálenec pro společnou praktickou terénní výuku	Univerzita Karlova v Praze	Hlavním cílem projektu je rozšíření stávající kapacity Hydrobiologické stanice Velký Pálenec Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy. Na této stanici se pravidelně uskutečňují společné terénní kurzy (např. Ekologie půdy - terénní cvičení, Limnologické metody a další) pro studenty Přírodovědecké fakulty UK a Přírodovědecké fakulty JU. Tato stanice má díky své poloze a dobrému laboratornímu zázemí ideální podmínky pro kombinaci terénní a laboratorní práce a umožňuje prověřit řady postupů a měření, jejichž praktická demonstrace je jinak velmi obtížná. V rámci navrhovaného projektu je plánováno rozšíření stávající kapacity stanice vybudováním dvou laboratoří pro studenty a skladovacího prostoru pro demonstrační materiál (lodě, nástroje pro odběr vzorků a další) formou montovaných staveb a dále vybudování posluchárny pro cca 20 studentů formou půdní vestavby a posílení sociálního zázemí stanice. Dále se předpokládá vybavení předmětných prostor nezbytným mobiliářem a základním laboratorním vybavením. V případě schválení projektu bude společně využívání pracoviště upraveno závaznou smlouvou o spolupráci včetně vypořádání majetkových práv k nově nabytému majetku a zajištění práv obou účastníků k pravidelnému využívání stanice.
9	Podpora mladých vědeckých pracovníků na univerzitách	Univerzita Tomáše Bati ve Zlíně	Hlavním cílem projektu je rozvoj metodologických kompetencí studentů a akademických pracovníků pedagogických věd zapojených univerzit. Nástrojem pro dosažení tohoto cíle jsou metodologické přednášky, semináře a workshopy vedené pracovníky daných institucí, jež budou zaměřeny na prohloubení a rozšíření takových poznatků, které jsou předpokladem efektivního plánování a projektování výzkumu. V rámci projektu nepůjde o realizaci konkrétních výzkumných aktivit, ale o zvýšení předpokladů pracovníků zapojených institucí výzkumné aktivity v budoucnu napláňovat a úspěšně realizovat. Z hlediska obsahu projektu půjde o spolupráci při šíření současných metodologických přístupů, metod a technik, které se ukazují jako progresivní a efektivní při výzkumu v pedagogických vědách. Projekt je dominantně zaměřen na mladé vědecké pracovníky do 35 let věku, kteří zatím nedosáhli vyšší vědecké hodnosti než Ph.D. Do projektu budou zapojeni rovněž studenti doktorských a magisterských studijních programů.

Příloha č. 4: Seznam aktuálně realizovaných strategických projektů JU

SP č.	Název projektu	Operační program/ Zdroj	Anotace
1	Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA)	VaVpl	Cílem projektu je vybudovat a nadále rozvíjet v jihočeském regionu, který má dlouholetou tradici v rybníkářství a chovu ryb, špičkové Regionální VaV centrum s mezinárodním dosahem, specializované na oblast akvakultury a biodiverzity hydrocenóz, a rozšířit tak základnu pro posílení rybářského základního, aplikovaného a technologického výzkumu včetně vzdělávání.
2	Udržitelnost a excelence centra akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA II.)	NPU I.	Projekt je zaměřen na podporu udržitelnosti projektu Jihočeské výzkumné centrum akvakultury a biodiverzity hydrocenóz (CENAKVA) realizovaného na JU v letech 2010-2013. V rámci tohoto projektu bylo v jihočeském regionu (na FROV JU) vybudováno špičkové regionální VaV centrum. Cílem NPU I. je poskytnout finanční pomoc a motivaci realizátorům projektů nových evropských center excelence, regionálních a dalších typů výzkumných center budovaných v ČR v letech 2007-2015.
3	Rozvoj výzkumných a výukových kapacit pro přírodovědné a technické obory JU v Českých Budějovicích – Přírodovědecká fakulta (Rozvoj PřF JU)	VaVpl	Cílem projektu je realizace investiční akce zaměřené na vytvoření infrastrukturních podmínek především pro rozvoj přírodovědných a technických oborů PřF JU. Stěžejní součástí investiční akce je realizace novostavby v lokalitě areálu JU k.ú. České Budějovice 2 a zajištění přístrojového a dalšího vybavení předmětného objektu.
4	Rozvoj výzkumných a výukových kapacit pro přírodovědné a technické obory JU v Českých Budějovicích – Zemědělská fakulta a Fakulta rybářství a ochrany vod (Rozvoj ZF a FROV JU)	VaVpl	Cílem projektu je realizace investiční akce zaměřené na vytvoření infrastrukturních podmínek pro rozvoj přírodovědných a technických oborů ZF JU a FROV JU. Stěžejní součástí investiční akce je realizace novostavby v lokalitě areálu JU k. ú. České Budějovice 2 a zajištění přístrojového a dalšího nezbytného vybavení předmětného objektu.
5	Jihočeské Univerzitní a Akademické CTT (JCTT)	VaVpl	Hlavním cílem projektu je: <ul style="list-style-type: none"> • ustanovení a zprovoznění CTT resp. KTT-JU a KTT-BC, • vymezení základních materiálních, finančních i provozních předpokladů pro efektivní provoz CTT, • zabezpečení pilotního provozu a eventuální optimalizace podmínek fungování CTT a • současně podpoření vybraného počtu výsledků výzkumu s potenciálem uplatnění na trhu.
6	Modernizace FROV JU	VaVpl	Předmětem projektového záměru je komplexní modernizace/rekonstrukce objektu na Husově ulici a doplněním přístrojového vybavení dosáhnout cílového stavu kvalitních materiálně-technických podmínek pro přírodovědně orientované obory magisterského a především doktorského stupně s vazbou na výzkumně-vývojovou činnost dynamicky se rozvíjející FROV JU.
7	Modernizace ZF JU	VaVpl	Předmětem projektového záměru je prostřednictvím kompletní rekonstrukce infrastruktury a doplnění přístrojového vybavení vytvořit kvalitní podmínky pro rozvoj technických a přírodovědných oborů magisterského a především doktorského studia. Realizací projektu dojde ke zkvalitnění výukových a výzkumných aktivit ekologických a zootechnických oborů ZF JU.
8	ScienceZOOM2 popularizace VaV	VK	Projekt je zaměřen na systematizaci, profesionalizaci, integraci a realizaci vybraných aktivit směřujících k popularizaci VaV přírodovědných a technických oborů a jeho výsledků pro společnost, k podpoře, rozvoji a inovacím systematické práce se zájemci o VaV práci, a to interaktivní, zajímavou a srozumitelnou formou a na další vzdělávání pracovníků VaV a ostatních pracovníků v oblasti řízení, popularizace a komunikace, identifikace, ochrany, transferu výsledků VaV. Hlavní cílem projektu je systematická příprava lidských zdrojů pro cílenou metodickou podporu oblasti přírodovědného a technického vzdělávání u žadatele, partnerů a vybraných zapojených organizací s výrazným důrazem na rozvoj a podporu spolupráce s vyššími odbornými, středními a základními školami v oblasti přírodovědného a technického vzdělávání.
9	Vytvoření postdoktorandských pozic na Jihočeské univerzitě a podpora intersektorální mobility formou odborných stáží (Postdok JU)	VK	Projekty jsou cíleny na uplatňování absolventů doktorských studijních programů, na jejich další kariérní rozvoj a na vznik nových postdoktorandských pozic na JU. Velmi silný důraz je kladen na internacionalizaci, multidisciplinaritu, intersektorální mobilitu a spolupráci s VaV pracovišti v zahraničí. V rámci projektů bylo vytvořeno 10 resp. 19 (tj. celkem 29) postdoktorandských pozic, přičemž silný důraz byl kladen na výběr externích postdoktorandů. Každý postdoktorand absolvuje stáž na špičkovém zahraničním pracovišti, což se promítne jak na kvalitě VaV činnosti, tak v kvalitě výuky. To bude mít zásadní kvalitatívni dopad nejen na studenty VŠ, ale také na celou výzkumnou komunitu, protože zvýší její kvalitu, posílí mobilitu, přinese inspiraci a nové metody ze zahraničí, posílí soutěživost a efektivitu práce.
10	Rozvoj postdoktorandských pozic na JU (RPP JU)	VK	Projekty jsou cíleny na uplatňování absolventů doktorských studijních programů, na jejich další kariérní rozvoj a na vznik nových postdoktorandských pozic na JU. Velmi silný důraz je kladen na internacionalizaci, multidisciplinaritu, intersektorální mobilitu a spolupráci s VaV pracovišti v zahraničí. V rámci projektů bylo vytvořeno 10 resp. 19 (tj. celkem 29) postdoktorandských pozic, přičemž silný důraz byl kladen na výběr externích postdoktorandů. Každý postdoktorand absolvuje stáž na špičkovém zahraničním pracovišti, což se promítne jak na kvalitě VaV činnosti, tak v kvalitě výuky. To bude mít zásadní kvalitatívni dopad nejen na studenty VŠ, ale také na celou výzkumnou komunitu, protože zvýší její kvalitu, posílí mobilitu, přinese inspiraci a nové metody ze zahraničí, posílí soutěživost a efektivitu práce.

Příloha č. 5: Rozvoj a obnova infrastruktury JU pro rok 2015 s přesahem do roku 2016 a dále¹

Akce připravované pro spolufinancování z prostředků státního rozpočtu (programové financování a další formy podpory, v mil. Kč)

SR	Akce	Termíny realizace		Rok			CELKEM	
		od	do	do 2014 vč.	2015	2016 a dále		
Akce zařazené v programu 133 21Y 2011 - 2015		JU - ZSF Vltava - III. etapa	2011	2015	44,288	3,117	0,000	47,405
		PF - Výstavba víceúčelové posluchárny nad tělocvičnou Dukelská s kapacitou 200 míst	2011	2014	36,286	0,000	0,000	36,286
		PF - Pavilon tělovýchovy - rekonstrukce vnitřních rozvodů EI, ZTI a stavební části - II. etapa	2015	2016	0,000	7,950	21,855	29,805
		EF - Rekonstrukce K400 (vnitřní - rozvody elektřiny, vody,...)	2014	2018	0,000	11,523	23,0466	34,570
		ZF - Rekonstrukce a oprava pavilonu B - celková vnitřní rekonstrukce	2015	2016	0,000	21,140	42,87	64,010
		JU - revitalizace centrální části kampusu (směřovat na EF + vnitroareálové komunikace - technické zhodnocení)	2015	2015	0,000	10,873	0,000	10,873
		JU - Centrum pro handicapované studenty se student. klubem	2014	2015	0,609	15,316	0,000	15,925

¹ přesah do 2016 a dále - u akcí uvedených v DZ 2011 – 2015.

Akce připravované pro spolufinancování z prostředků státního rozpočtu (programové financování a další formy podpory, v mil. Kč, pokračování tabulky)

SR	Akce	Termíny realizace		Rok			CELKEM	
		od	do	do 2014 vč.	2015	2016 a dále		
Akce zařazené v ROP.... ¹⁾		JU - revitalizace centrální části kampusu (RE) - etapy AI, AII, BII, BIII a BIV	2014	2015	16,690	0,000	0,000	16,690
		JU - dostavba Auly JU, resp. přestavba objektu Bobík ⁴⁾	2016 ?	?	0,000	0,000	194,500	194,500
Akce s podporou ... ³⁾		TF - Úprava zadního vstupu Kněžská 8 (IP 2014)	2014	2014	1,278	0,000	0,000	1,278
		JU - realizace informačního a navigačního systému v rámci kampusu JU	2014	2014	0,720	0,000	0,000	0,720
		Pylon JU (velký) - kruhový objezd Globus	2014	2014	1,000	0,000	0,000	1,000
		PřF - CZECH POLAR - polární stanice RD Longyearbyen - Svalbard	2014	2014	14,180	0,000	0,000	14,180
		PřF - CZECH POLAR - terénní polární stanice - lokalita F3	2014	2015	0,000	1,000	0,000	1,000
Celkem				468,242			468,242	
dotace Prog.Fin - podprogram 133 21Y				164,750				
vlastní zdroje k ProgFin				63,110				
ostatní dotace				193,370				
vlastní zdroje k ostatním dotacím				19,308				




¹⁾ Akce zařazené v ROP NUTS II Jihozápad - IPRM CB „Levý břeh Vltavy“.

²⁾ Akce zahajované z vlastních zdrojů, dále s předpokladem vazby na programové financování v dalším období, resp. na schválený program v případě úspor.

³⁾ Akce s podporou jiných dotačních zdrojů SR s kofinancováním z vlastních zdrojů.

⁴⁾ Cena v okamžiku zpracování Aktualizace DZ odvozena pouze od kalkulace novostavby auly.

Akce schválené, předložené či připravované ve vazbě na evropské strukturální fondy (v mil. Kč)

	Akce	Termíny realizace		Rok		
		od	do	do 2014 vč.	2015	2016
	PřF - OP VaVpl - Rozvoj výzkumných a výukových kapacit pro přírodověd. a technické obory - prior. osa 4 v.1 - Budova C	2011	2015	284,865	12,000	
	ZF+FROV - OP VaVpl - Rozvoj výzkumných a výukových kapacit pro přírodověd. a technické obory - prior. osa 4 v.1	2011	2015	220,476	22,000	
	FROV - OP VaVpl PO4, v. 2 - Rekonstrukce budovy FROV JU - Husova ul. 458/1025	2012	2015	36,300	8,113	
	ZF - OP VaVpl PO4, v. 2 - Rekonstrukce budov ZF JU - Paviilon kateder, ZOO pavilony	2012	2015	69,500	11,510	
Celkem				664,764		

Akce, na jejichž financování jsou plánovány vlastní zdroje JU (centrální FRIM, resp. prostředky FRIM jednotlivých součástí JU) nebo ostatní zdroje nedotačního charakteru (v mil. Kč)

VZ, jiné	Akce	Termíny realizace		Rok			CELKEM
		od	do	do 2014 vč.	2015	od 2016	
JU	JU - Výkup pozemku - Vranovský p.č. 1296/13 (8 672 m ²)	2014	2016 ?			22,000	22,000
	JU - Parkovací dům G1 - Branišovská	2015	2016			68,500	68,500
	JU - Parkovací dům G3 - Na Zlaté stoce	2015	2016			142,000	142,000
	JU - Autoprovoz Na Sádkách	2013	2014	0,055	2,002		2,057
	JU - rekonstrukce objektu VS (nyní EF)	2015	2016		8,000		8,000
	JU - parkoviště osobních vozů u JVTP I	2013	2014	7,508			7,508
	JU - Mateřská školka Šípková	2014	2015		10,475		10,475
EF	EF - učebna F3 - přebudování učebny	2014	2014	0,800			0,800
	EF - pavilon učeben F - zastřešení atria	2015	2015		2,000		2,000
	EF - přebudovat 3 buňky po ZF JU na kanceláře pro VÚ	2014	2015		0,300		0,300
	EF - přesun serveru z VS na K400	2015	2015		0,200		0,200
PF	PF - Úpravy dvora Jeronýmova 10 a realizace oplocení pozemku č. 337/5 včetně nové vjezdové brány	2015	2015		2,000		2,000
	PF - Zpevnění povrchu dvora – Dukelská ²⁾	2014	2014				0,000
	PF - Rekonstrukce výměníku U Tří lvů	2015	2015			2,500	2,500
PřF	PřF - Fakultní zahrada (mezi B a C)	2014	2015	0,250	0,200		0,450
	PřF - budova CPE - odvětrání sklepa		2015		0,150		0,150
	PřF - vila - úpravy a revitalizace areálu		2015		0,300		0,300
	PřF - budova B - úprava střechy - nízká atika	2014	2015		0,150		0,150
	PřF - budova C - zastřešení světlíků		2015		0,533		0,533
	PřF - budova C - přesun klimatizace na střechu		2015		0,200		0,200
	PřF - C - chlazení serverovny	2014	2015		0,133		0,133
	PřF - C - voděodolný nátěr na stěny u dřezů	2014	2015		0,254		0,254
	PřF - C - kolostav 2x	2014	2015		0,484		0,484
	PřF - C - zastřešení přístřešku na kontejnery	2014	2015		0,339		0,339
	PřF - C - doplnění rozvodu elektřiny do posluh.	2014	2015		0,103		0,103
	PřF - C - doplnění kamer - zlepšení ostrahy	2014	2015	0,050	0,060		0,110
	PřF - zastřešení vstupu do neutralizační stanice	2014	2015		0,279		0,279
	PřF - C - rozšíření elektrických rozvodů	2014	2015		0,170		0,170
	PřF - C - doplnění přístupových bodů WIFI	2014	2015		0,121		0,121
	TF	TF - Rekonstrukce budovy Kněžská 8 - fasáda a výměna oken do Kněžské ul.	2011	2014	2,577		
TF - Rekonstrukce budovy Kněžská 8 - fasáda a výměna oken severní strana		2015	2015		2,500		2,500
ZSF	ZSF - U Výstaviště - simulační místnost a labor. pro zdravotnické obory	2015	2015		0,950		0,950
	ZSF - Rekonstrukce výukové základny Hradce	2016	2016			4,000	4,000
ZF	ZF - Rekonstrukce objektu K200 - kompletní rekonstrukce EI rozvodů	2014	2016 ?		0,350	8,000	8,350
	ZF - minipivovar	2015	2015		7,900		7,900
	ZF - rekonstrukce vědecké rady - pavilon M	2014	2014	0,500			0,500

Akce, na jejichž financování jsou plánovány vlastní zdroje JU (centrální FRIM, resp. prostředky FRIM jednotlivých součástí JU) nebo ostatní zdroje nedotačního charakteru (v mil. Kč, pokračování tabulky)

VZ, jiné	Akce	Termíny realizace		Rok			CELKEM
		od	do	do 2014 vč.	2015	od 2016	
FROV	FROV - Protipovodňové opatření objektů fakulty	2014	2016	0,335	2,100	0,100	2,535
	FROV - Hala na recirkulační systémy - technologie, zhodnocení	2014	2015	0,310	0,200	0,100	0,610
	FROV - Obnova přístrojového vybavení			0,316	0,400	1,000	1,716
	FROV - Zhodnocení nově vybudované infrastruktury Vodňany, ČB, Nové Hrady			2,035	0,750	0,300	3,085
	FROV - Obnova vozového parku			0,258	0,400	0,700	1,358
	FROV - Výkup pozemků využívaných FROV JU			0,300	0,300	0,200	0,800
	FROV - Interaktivní naučná stezka Cesta úhoře (spolufinancování dotace)	2014	2014	0,300			0,300
	FROV - OP VVV (projekční práce) - Výstavba zázemí pro jeseterovité ryby (spolufinancování dotace)	2015	2015		0,200		0,200
	FROV - Laboratoř nemocí ryb (2014 - projekční práce, 2016 a později - infrastruktura....)	2015	2016	0,077		7,000	7,077
	FROV - Oprava ryb. sádek Vodňany	2015	2016		0,750		0,750
KaM	KaM - Rekonstrukce sociálního zařízení koleje K5	2014	2017	2,000	20,000	40,000	62,000
	KaM - Modernizace výtahů na kolejích	2014	2017	0,500	2,000	4,000	6,500
	KaM - Menza - pravidelné obměny technologií	2012		4,000	2,000	1,000	7,000
	KaM - K1, K2, K3, menza - rekonstrukce střechy	2013	2017	2,818	3,200	6,400	12,418
účelové zařízení - býv. ŠZP, nyní ZF ¹⁾	ŠZP - projekt Selský dvůr - Čtyři Dvory	2015	2015		7,500		7,500
Celkem					412,742		412,742

¹⁾ Změnu záměrů v této oblasti oproti původnímu DZ 2011 - 2015 ovlivnilo nové organizační uspořádání provozů bývalého ŠZP.

²⁾ Bylo realizováno v souvislosti s akcí Aula Dukelská.