



Aktualizace
Dlouhodobého záměru
vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové
a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti
Univerzity Pardubice
pro rok 2013

**Aktualizace
Dlouhodobého záměru
vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové
a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti
Univerzity Pardubice
pro rok 2013**



obsah	
Úvod	5
Priority a cíle	9
A. Kvalita a rozsah akademických činností	11
Priorita A1. Rozvoj základního výzkumu	11
Priorita A2. Kvalita a náročnost doktorských a magisterských studijních programů	12
Priorita A3. Propojenost aplikovaného výzkumu s inovacemi	13
Priorita A4. Kvalita a účelnost bakalářských studijních programů	14
B. Otevřenost	15
Priorita B1. Propagace univerzity a šíření jejího dobrého jména	15
Priorita B2. Spolupráce s aplikační sférou a regionem	16
Priorita B3. Spolupráce se zahraničními univerzitami a výzkumnými pracovišti ve výzkumu	17
Priorita B4. Zahraníční spolupráce v univerzitním vzdělávání	18
C. Efektivnost a řízení	19
Priorita C1. Lidský potenciál a kultura akademického života	19
Priorita C2. Kvalita ve strategickém řízení	20
Priorita C3. Modernizace univerzitního kampusu, prostorového zázemí fakult a materiálně technické zajištění výuky a výzkumu	21
Priorita C4. Zdokonalování podpůrných procesů akademických činností a služeb	22
Příloha 1 Nosné aktivity Institucionálního rozvojového plánu Univerzity Pardubice pro rok 2013	23
Příloha 2 Indikátory Aktualizace dlouhodobého záměru a Institucionálního rozvojového plánu Univerzity Pardubice na rok 2013	29
Použité zkratky	35



Úvod





Dokument „Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice pro rok 2013“ (dále jen „Aktualizace dlouhodobého záměru“) zpracovaný v souladu se zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění dalších zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů, představuje konkretizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice na období 2011 – 2015 (dále jen „dlouhodobý záměr“) pro druhý rok tohoto období. Navazuje na Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti pro oblast vysokých škol pro rok 2013 zpracovaný Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy ČR a z jím vyhlášených rozvojových programů pro veřejné vysoké školy pro rok 2013.

V roce 2013 bude věnována pozornost všem třem klíčovým oblastem rozvoje univerzity i v nich vytýčeným prioritám, neboť se v zájmu dosažení celkového pozitivního vývoje univerzity vzájemně doplňují a podmiňují. Účelem tohoto dokumentu je vymezit hlavní strategie pro rok 2013, kterými budou cíle jednotlivých priorit vytýčené v dlouhodobém záměru postupně naplňovány. Jsou zde uvedeny ty strategické kroky, které budou v roce 2013 akcentovány jako nejvýznamnější předpoklady dalšího rozvoje. Významnou měrou jsou projektově podpořeny, a to jak ve vazbě na Operační programy Vzdělávání pro konkurenceschopnost a Výzkum a vývoj pro inovace, na projekty GA ČR a TA ČR, tak na projekty FRVŠ. Zřejmá je rovněž provázanost s Investičním programem Univerzity Pardubice na období let 2011 – 2015.

Nedílnou obsahovou součástí aktualizace je v souladu s nově nastavenými obecnými pravidly položka Institucionální rozvojový plán Univerzity Pardubice na rok 2013. Univerzita Pardubice má stanoven na realizaci aktivit v rámci tohoto plánu orientační limit ve výši 22,177 mil. Kč. V příloze aktualizace jsou pak uvedeny cílové hodnoty výkonových indikátorů (kvalitativní i kvantitativní) pro jednotlivé klíčové oblasti dlouhodobého záměru, o jejichž naplnění bude v rámci Institucionálního rozvojového plánu v roce 2013 Univerzita Pardubice usilovat. Pro rok 2013 je Institucionální rozvojový plán Univerzity Pardubice dominantně zaměřen na modernizaci univerzitního kampusu a na vytvoření efektivní infrastruktury (klíčová oblast C). Aktivity zaměřené na klíčové oblasti A a B budou převážně naplňovány za podpory projektů Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost (OP VK), projektů rámcových programů EU a projektů národních a mezinárodních grantových agentur. Z prostředků Institucionálního rozvojového plánu Univerzity Pardubice budou v tomto roce odpovídající prioritní akce podpořeny v omezené míře. Dále jsou v jednotlivých oblastech uvedeny i centralizované rozvojové projekty s vazbou na rozvojové programy vyhlášené Ministerstvem školství, mládeže a tělovýchovy pro rok 2013, jejichž předkladatelem nebo spoluřešitelem jsou pracovníci Univerzity Pardubice.

Adekvátní pozornost bude však věnována i ostatním strategiím a nástrojům realizace prioritních cílů definovaných v dlouhodobém záměru.

2

Priority a cíle



A. Kvalita a rozsah akademických činností

Priorita A1. Rozvoj základního výzkumu

- Zvýšení zapojení akademických pracovníků ve vědeckých projektech.
- Zvýšení míry účasti studentů doktorských studijních programů i nadaných studentů magisterských studijních programů na výzkumných úkolech, zapojení mladých akademických pracovníků do řešení výzkumných úkolů.
- Rozvíjení spolupráce se zahraničními univerzitami a výzkumnými institucemi v zájmu upevnování pozice univerzity v rámci evropského i mimoevropského výzkumného prostoru.
- Podpora realizace velkých nadfakultních výzkumných projektů (mezinárodní projekty, projekty ministerstev, výzkumných center apod.).
- Podílení se na vytváření systému hodnocení výsledků umělecké činnosti (RUV).

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

- OP VK – Podpora sítě excelence výzkumných a akademických pracovníků v oblasti dopravy
- OP VK – Věda pro papírové artefakty
- OP VK – Rozvoj kvalitních vědeckovýzkumných týmů na Univerzitě Pardubice/ROUTER
- OP VK – Grant Office – cesta k úspěšným projektům/GROFF
- OP VK – Platforma pro památkovou péči, restaurování a obnovu/PPP PRO
- OP VK – Posílení excelentních týmů výzkumu a vývoje na Univerzitě Pardubice/POSTDOK
- OP VK – Výzkumný tým pro pokročilé nekystalické materiály/ReAdMat

Projekty Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace

- OP VaVpl – Centrum transferu technologií a znalostí Univerzity Pardubice/CTTZ
- OP VaVpl – Výukové a výzkumné centrum v dopravě/VVCD
- OP VaVpl – Univerzitní IT pro vzdělávání a výzkum/UNIT
- OP VaVpl – CEMNAT – Centrum materiálů a nanotechnologií
- OP VaVpl – VAP – Výukový areál Polabiny
- OP VaVpl – ChemEIZ – Chemické elektronické informační zdroje pro VaV

Projekty národních a mezinárodních grantových agentur

- Projekty 7. rámcového programu EU, GAČR, TAČR, NAEP
- GA ČR – postdoktorské projekty (10 řešených v roce 2013)

Rozvojové projekty MŠMT – centralizované (připravované)

- RP – Rozšíření výukových možností a koordinace výuky v oblasti technologie a nanotechnologie
- RP – Meziregionální spolupráce vysokých škol pro excelenci ve vědě a technologiích (InterRegional Collaboration for Excellence in Science and Technology) IRCEST

EUPRO – Regionální informační a kontaktní centrum pro mezinárodní spolupráci ve výzkumu/ RIKoC+

Institucionální rozvojový plán Univerzity Pardubice

Priorita A2. **Kvalita a náročnost doktorských a magisterských studijních programů**

- Rozvoj systematické práce se studenty doktorských studijních programů tak, aby se zvýšila jejich participace na výzkumných projektech a docházelo k ukončení studia ve standardní době.
- Analýza strategického směřování uskutečňovaných doktorských studijních programů a následná inovace obsahu vzdělávání ve vazbě na nové teoretické poznatky, vývoj společenské praxe a potřeby trhu práce.
- Uplatňování ECTS v duchu principů Boloňského procesu a uznávání výsledků studia realizovaného v zahraničí v souladu se smlouvou o studiu.
- Zvýšená pozornost rozvoji obecných a odborných jazykových kompetencí studentů.
- Aktivita vedoucí ke zřízení specializovaného výzkumného pracoviště FR a FF.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP VK – Idea univerzity

OP VK – Inovace integrované koncepce jazykového vzdělávání k zajištění kvality, podpory excelence a internacionalizace/ UNICOM

OP VK – Rozvoj kvalitních vědeckovýzkumných týmů na Univerzitě Pardubice/ROUTER

OP VK – Posílení excelentních týmů výzkumu a vývoje na Univerzitě Pardubice/POSTDOK

OP VK – Inovace a podpora doktorského studijního programu/INDOP

OP VK – STUDY – Inovace bakalářských studijních programů Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice zvyšováním jazykových kompetencí zaměstnanců FEL a zavedením studijních opor v AJ do výuky

OP VK – Inovace výuky chemického a procesního inženýrství a ochrany životního prostředí na FChT Univerzity Pardubice

OP VK – Integrace a inovace výuky v rámci studijních programů realizovaných na Univerzitě Pardubice/IN2

OP VK – Inženýrské vzdělávání jako interakce teorie a praxe

OP VK – Inovace výuky studijních oborů Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků na Univerzitě Pardubice

OP VK – Zdravotnické studijní programy v inovaci

OP VK – Inovace a modernizace výuky fyzikální chemie ve studijních programech Univerzity Pardubice

OP VK – Inovace a interdisciplinární propojení výuky v oblastech energetických materiálů a realizace staveb

OP VK – Výzkumný tým pro pokročilé nekrytalické materiály/ReAdMat

Projekty Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace

OP VaVpl – Výukové a výzkumné centrum v dopravě/VVCD

OP VaVpl – Univerzitní IT pro vzdělávání a výzkum/UNIT

OP VaVpl – CEMNAT – Centrum materiálů a nanotechnologií

OP VaVpl – VAP – Výukový areál Polabiny

Projekty FRVŠ – podané

FRVŠ – Inovace předmětů zaměřených na výuku umělé inteligence

FRVŠ – Inovace předmětů zaměřených na operační systémy

FRVŠ – Inovace programového a datového vybavení pro výuku regionálních a bezpečnostních předmětů

FRVŠ – Inovace technického předmětu zpracování obrazu

FRVŠ – Inovace předmětu ekonomika sociálního zabezpečení

FRVŠ – Inovace předmětu statistické metody v ekonomii

FRVŠ – Podpora anglojazyčné výuky ve studijním programu Historické vědy

Rozvojové projekty MŠMT – centralizované (připravované)

RP – Rozšíření výukových možností a koordinace výuky v oblasti technologie a nanotechnologie

RP – Podpora incoming i outgoing mobility studentů a akademických pracovníků

Projekty Interní grantové agentury

Institucionální rozvojový plán Univerzity Pardubice

Vnitřní dokumenty Univerzity Pardubice

Priorita A3. Propojenost aplikovaného výzkumu s inovacemi

- Využívání nově budované výzkumné infrastruktury při řešení společných projektů se subjekty aplikační sféry včetně regionálních institucí.
- Zintenzivnění participace mladých výzkumníků na řešení výzkumných úkolů.
- Rozvíjení spolupráce s významnými subjekty aplikační praxe soukromého i veřejného sektoru, spolupráce s AV ČR.
- Akcentování výstupů výzkumné činnosti relevantních z hlediska platné metodiky hodnocení výsledků výzkumu.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

- OP VK – Podpora stáží a odborných aktivit při inovaci oblasti terciárního vzdělávání na DFJP a FEI Univerzity Pardubice/POSTA
- OP VK – Podpora sítě excelence výzkumných a akademických pracovníků v oblasti dopravy
- OP VK – Posílení excelentních týmů výzkumu a vývoje na Univerzitě Pardubice/POSTDOK
- OP VK – Věda pro papírové artefakty
- OP VK – Rozvoj kvalitních vědeckovýzkumných týmů na Univerzitě Pardubice/ ROUTER
- OP VK – Rozvoj aplikačního potenciálu/RAPlus
- OP VK – Grant Office – cesta k úspěšným projektům
- OP VK – Platforma pro památkovou péči, restaurování a obnovu/PPP PRO

Projekty Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace

- OP VaVpl – Centrum transferu technologií a znalostí Univerzity Pardubice/CTTZ

Projekty národních a mezinárodních grantových agentur

- TA ČR – Podpora vzniku a činnosti center výzkumu, vývoje a inovací Centra kompetence – Flexible Printed Microelectronic Based on Organic or Hybrid Materials FLEXPRINTTA ČR
- TA ČR – Podpora vzniku a činnosti center výzkumu, vývoje a inovací Centra kompetence – Centrum kompetence drážních vozidel
- TA ČR – Separace uhlovodíků z vod a sledování jejich kvality
- TA ČR – Výzkum jízdních vlastností a řízení pohonů trakčních kolejových vozidel s nezávisle otáčivými koly
- TA ČR – Biokompatibilní a biodegradovatelné polymery neobsahující cizorodé látky
- TA ČR – Regionalizace indikátorů ekonomické výkonnosti ve vazbě na kvalitu životního prostředí

Projekty FRVŠ – podané

- FRVŠ – Inovace laboratoře environmentální analýzy
- FRVŠ – Inovace laboratoří tisku a charakterizace funkčních vrstev a struktur
- FRVŠ – Zřízení počítačové učebny pro výuku environmentálního modelování
- FRVŠ – Příprava laboratorní úlohy Studium termického chování materiálů pomocí vysokoteplotní mikroskopie
- FRVŠ – Zapojení studentů doktorského studijního programu do přípravy nových laboratorních úloh
- FRVŠ – Laboratoř katalýzy
- FRVŠ – Zavedení moderních molekulově-spektrometrických technik do praktické výuky instrumentální anal. chemie
- FRVŠ – Využití pokročilých separačních metod k purifikaci enzymů z biologického materiálu
- FRVŠ – Zřízení výukové mikroskopické laboratoře na Katedře biologických a biochemických věd FChT
- FRVŠ – Modelové pracoviště nadřazeného řízení trakčního podvozku
- FRVŠ – Inovace a rozvoj vybavení pro podporu praktické výuky v oblasti restaurování papíru

Spolupráce s AV ČR (Společná laboratoř chemie pevných látek ÚMCh AV ČR a UPa)

Doplňková činnost

Priorita A4. Kvalita a účelnost bakalářských studijních programů

- Inovace obsahu vzdělávání ve vazbě na vývoj společenské praxe a nové teoretické poznatky, vyhodnocení uplatnění absolventů a budoucích požadavků trhu práce.
- Rozvíjení obecných způsobilostí studentů v návaznosti na potřeby praxe.
- Implementace Národního kvalifikačního rámce terciárního vzdělávání – zajištění souladu struktury obsahu vzdělávání s požadovaným profilem absolventů jednotlivých bakalářských studijních programů v návaznosti na deskriptory příslušných oblastí vzdělávání.
- Diverzifikace forem studia a metod vzdělávání ve vazbě na profil univerzity.
- Zdokonalování systému mezifakultního zajišťování výuky a společného zajišťování vybraných předmětů.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

- OP VK – Integrace a inovace výuky v rámci studijních programů realizovaných na Univerzitě Pardubice/IN2
- OP VK – Idea univerzity
- OP VK – Každý může být šampiónem – Inovace výuky sportu ve studijních programech Univerzity Pardubice
- OP VK – LEARN – Zvyšování kvality studia bakalářských studijních programů na Fakultě elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice zavedením elektronických opor v AJ do výuky
- OP VK – Inovace výuky chemického a procesního inženýrství a ochrany životního prostředí na FChT Univerzity Pardubice
- OP VK – Zdravotnické studijní programy v inovaci
- OP VK – Inovace a modernizace výuky fyzikální chemie ve studijních programech Univerzity Pardubice
- OP VK – Inovace a interdisciplinární propojení výuky v oblastech energetických materiálů a realizace staveb

Projekty FRVŠ – podané

- FRVŠ – Inovace studijního předmětu technologie a řízení poštovního provozu
- FRVŠ – Inovace předmětů zaměřených na výuku elektronických součástek a jejich aplikací
- FRVŠ – Multimediální podpora pro výuku předmětu multimedia
- FRVŠ – Tvorba nového předmětu zpracování dotazníkových šetření
- FRVŠ – Inovace stávajícího technického předmětu stavební hmoty
- FRVŠ – Rozšíření a inovace předmětu akreditace, management a systém kvality analytické laboratoře
- FRVŠ – Vypracování učebního textu pro bakalářské studium k předmětu finanční trhy
- FRVŠ – Modernizace výuky separačních analytických technik v biologických a potravinářských oborech
- FRVŠ – Multim. skripta Drobné památky jako součást kulturní krajiny a hmotný doklad regionální historie
- FRVŠ – Inovace technického studijního předmětu stavební geodézie
- FRVŠ – Vytvoření interaktivní cvičebnice pro předmět úvod do studia jazyka
- FRVŠ – Inovace předmětu geologie a petrografie
- FRVŠ – Tvorba studijního předmětu ošetrovatelské postupy v intenzivní péči

B. Otevřenost

Priorita B1. Propagace univerzity a šíření jejího dobrého jména

- Propagace studia na univerzitách v České republice i v zahraničí, inovace a rozšiřování forem a nástrojů této propagace s akcentem na magisterské a doktorské studijní programy.
- Popularizace vědy a pěstovaných disciplín a oborů zejména organizováním popularizačních akcí, účastí na prezentačních akcích a veletrzích a zapojením do projektů orientovaných na popularizaci vědy a vysokoškolského studia.
- Prohlubování procesu internacionalizace univerzity.
- Zvyšování povědomí o možnostech a zajímavostech studia na univerzitě a šíření jejího dobrého jména s využitím médií, odborných, sportovních, kulturních a dalších prezentačních akcí a soutěží a spolupráce s externími partnery.
- Pravidelná spolupráce a komunikace s médii.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP VK – Idea univerzity

OP VK – Brána vědě/ní otevřená – BRAVO

OP VK – Popularizace výsledků dopravního výzkumu

OP VK – ARS REGIO CIVITAS – Občanské vzdělávání pro kulturu, region a demokracii

Rozvojové projekty MŠMT – centralizované (připravované)

RP – Meziregionální spolupráce vysokých škol pro excelenci ve vědě a technologiích

RP – Koordinovaný rozvoj IS sítě škol SIT-F

RP – Rozšíření výukových možností a koordinace výuky v oblasti technologie a nanotechnologie

RP – Podpora incoming i outgoing mobility studentů a akademických pracovníků

Spolupráce veřejných vysokých škol při naplňování indikátorů projektů OP VaVpl

www stránky univerzity

Intranet pro studenty, intranet pro zaměstnance

Priorita B2. **Spolupráce s aplikační sférou a regionem**

- Spolupráce s aplikační sférou při přípravě a řešení projektů aplikačního výzkumu.
- Zapojování studentů, zejména magisterského a doktorského studia, do projektů spolupráce s aplikační sférou, spolupráce se subjekty aplikační sféry při usnadnění přechodu studentů na trh práce.
- Systematický rozvoj studentských praxí a stáží v podnicích a institucích, posílení spolupráce s regionálními samosprávami.
- Působení univerzity jako společenského a kulturního centra regionu.
- Posilování spolupráce s absolventy.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP VK – Rozvoj aplikačního potenciálu

OP VK – Podpora sítě excelence výzkumných a akademických pracovníků v oblasti dopravy

OP VK – Věda pro papírové artefakty

OP VK – Systém partnerství na Technické univerzitě v Liberci

OP VK – Partnerství pro chemii

OP VK – ARS REGIO CIVITAS – Občanské vzdělávání pro kulturu, region a demokracii

OP VK – Grant Office – cesta k úspěšným projektům/GROFF

OP VK – Inženýrské vzdělávání jako interakce teorie a praxe

OP VK – Zdravotnické studijní programy v inovaci

OP VK – Podpora stáží a odborných aktivit při inovaci oblasti terciárního vzdělávání na DFJP a FEI
Univerzity Pardubice/POSTA

OP VK – Posílení excelentních týmů výzkumu a vývoje na Univerzitě Pardubice/POSTDOK

OP VK – Rozvoj kvalitních vědeckovýzkumných týmů na Univerzitě Pardubice/ ROUTER

OP VK – ICT rozvoj zaměstnanců UPa a podpora řízení vzdělávání

OP VK – Inovace integrované koncepce jazykového vzdělávání k zajištění kvality, podpory excelence a internacionalizace

Projekty Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace

OP VaVpl – Centrum transferu technologií a znalostí Univerzity Pardubice/CTTZ

Rozvojové projekty MŠMT – centralizované (připravované)

RP – Mezuregionální spolupráce vysokých škol pro excelenci ve vědě a technologiích

Projekty národních a mezinárodních grantových agentur

Doplňková činnost

www stránky univerzity

Intranet pro studenty, intranet pro zaměstnance

Priorita B3. **Spolupráce se zahraničními univerzitami a výzkumnými pracovišti ve výzkumu**

- Rozvoj spolupráce ve výzkumu se zahraničními univerzitami a dalšími výzkumnými pracovišti jak evropskými, tak i mimoevropskými.
- Prohlubování spolupráce v rámci India Platform (na základě dosavadních jednání s indickými VŠ rozvíjet konkrétní podobu spolupráce v oblasti studia, vědy a výzkumu v rámci Erasmus Mundus India Platform).
- Působení zahraničních výzkumníků na univerzitě.
- Rozšiřování zahraničních výzkumných pobytů akademických pracovníků, mladých výzkumníků a studentů doktorských studijních programů.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP VK – Posílení excelentních týmů výzkumu a vývoje na Univerzitě Pardubice/POSTDOK

OP VK – Rozvoj kvalitních vědeckovýzkumných týmů na Univerzitě Pardubice/ROUTER

OP VK – Podpora stáží a odborných aktivit při inovaci oblasti terciárního vzdělávání na DFJP a FEI Univerzity Pardubice/POSTA

OP VK – Rozvoj aplikačního potenciálu/RAPlus

OP VK – Grant Office – cesta k úspěšným projektům/GROFF

OP VK – Výzkumný tým pro pokročilé nekystalické materiály/ReAdMat

OP VK – Škola molekulárních biotechnologií – lékařské nanobiotechnologie – podaný

Projekty národních a mezinárodních grantových agentur

Institucionální rozvojový plán

Rozvojové projekty MŠMT – centralizované (připravovaný)

RP – Podpora incoming i outgoing mobility studentů a akademických pracovníků

Priorita B4. Zahraniční spolupráce v univerzitním vzdělávání

- Příprava strategie mezinárodní spolupráce Univerzity Pardubice pro zlepšení podmínek pro studium zahraničních studentů a pro mezinárodní spolupráci ve vědě a výzkumu.
- Zdokonalování organizace, administrace a dokumentace mobility v souladu s principy Boloňského procesu.
- Zvyšování počtu bilaterálních smluv s partnery v rámci LLP Erasmus s podstatnou mírou podobnosti studijních programů.
- Zvyšování jazykových kompetencí zejména těch zaměstnanců univerzity, do jejichž náplně práce patří komunikace se zahraničními studenty.
- Věnování zvýšené pozornosti začlenění zahraničních studentů do studentské komunity, usilování o vytvoření mezinárodního prostředí na UPa, zvýšení počtu studijních programů/oborů uskutečňovaných v cizích jazycích.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

- OP VK – Grant Office – cesta k úspěšným projektům/GROFF
- OP VK – Inovace integrované koncepce jazykového vzdělávání k zajištění kvality, podpory excelence a internacionalizace/UNICOM
- OP VK – STUDY – Inovace bakalářských studijních programů Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice zvyšováním jazykových kompetencí zaměstnanců FEI a zavedením studijních opor v AJ do výuky
- OP VK – Posílení excelentních týmů výzkumu a vývoje na Univerzitě Pardubice/POSTDOK
- OP VK – Rozvoj kvalitních vědeckovýzkumných týmů na Univerzitě Pardubice/ ROUTER
- OP VK – Podpora stáží a odborných aktivit při inovaci oblasti terciárního vzdělávání na DFJP a FEI Univerzity Pardubice/POSTA
- OP VK – Výzkumný tým pro pokročilé nekystalické materiály/ReAdMat

Projekty FRVŠ

Projekty národních a mezinárodních grantových agentur

Rozvojové projekty MŠMT – centralizované (připravovaný)

- RP – Podpora incoming i outgoing mobility studentů a akademických pracovníků

C. Efektivnost a řízení

Priorita C1. **Lidský potenciál a kultura akademického života**

- Podpora kvalifikačního růstu akademických a výzkumných pracovníků.
- Respektování a naplňování akademických svobod.
- Realizace kurzů se zaměřením na efektivní využití IT (práce s EIZ – elektronickými informačními zdroji, LMS – learning management system).
- Podpora semestrálních či ročních zahraničních pobytů akademických pracovníků.
- Zvyšování jazykových kompetencí akademických pracovníků s akcentem na anglický jazyk.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP VK – Inovace výuky studijních oborů Ekonomika a management chemických a potravinářských podniků na Univerzitě Pardubice

OP VK – Grant Office – cesta k úspěšným projektům/GROFF

OP VK – ICT rozvoj zaměstnanců ÚPa a podpora řízení vzdělávání

OP VK – Inovace integrované koncepce jazykového vzdělávání k zajištění kvality, podpory excelence a internacionalizace/ UNICOM

OP VK – STUDY – Inovace bakalářských studijních programů Fakulty elektrotechniky a informatiky Univerzity Pardubice zvyšováním jazykových kompetencí zaměstnanců FEL a zavedením studijních opor v AJ do výuky

Projekty národních a mezinárodních grantových agentur

Vnitřní dokumenty Univerzity Pardubice

Priorita C2. **Kvalita ve strategickém řízení**

- Péče o adekvátní finanční řízení veřejné vysokoškolské instituce v rámci strategického řízení akademických činností a jeho provázání s věcnými záměry rozvoje univerzity.
- Rozvíjení univerzitního systému vnitřního hodnocení činností.
- Zvýraznění role Studentské rady Univerzity Pardubice (SRUPa) při zapojování studentů do života akademické obce, zejména při vnitřním hodnocení výuky studenty.
- Rozvoj implementace principů procesního řízení za účelem zvyšování hospodárnosti, účelnosti a účinnosti řízení.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

OP VK – Grant Office – cesta k úspěšným projektům/GROFF

Projekty Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace

OP VaVpl – Centrum transferu technologií a znalostí Univerzity Pardubice/CTTZ

Rozvojové projekty MŠMT – centralizované (připravovaný)

RP – Koordinovaný rozvoj IS sítě škol SIT-F

Institucionální rozvojový plán

Vnitřní dokumenty Univerzity Pardubice

Priorita C3. **Modernizace univerzitního kampusu, prostorového zázemí fakult a materiálně technické zajištění výuky a výzkumu**

- Výstavba posluchárny FZS.
- Zahájení a realizace projektu Centrum materiálů a nanotechnologií (CEMNAT).
- V souvislosti s dokončením Výukového a výzkumného centra v dopravě (VVCD) příprava optimalizace prostorů využívaných DFJP.
- Přípravné práce pro rekonstruování a nadstavbu budov DB včetně úpravy vnitřního nádvoří (VAP).
- Prostorové zabezpečení FR v Litomyšli – Piaristická kolej a příprava Ateliéru kamene.
- Příprava a realizace výstavby multifunkčního sportoviště.
- Rozvoj informačních a komunikačních technologií a infrastruktury, zajišťování adekvátního přístrojového vybavení pro výzkum a pro výuku.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost
projekty OP VK (mají v omezené míře investice do přístrojového vybavení)

Projekty Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace
OP VaVpl – Univerzitní IT pro vzdělávání a výzkum/UNIT
OP VaVpl – Výukové a výzkumné centrum v dopravě/VVCD
OP VaVpl – VAP Výukový areál Polabiny
OP VaVpl – CEMNAT – Centrum materiálů a nanotechnologií
OP VaVpl – Chemické elektronické informační zdroje pro VaV

Projekty národních a mezinárodních grantových agentur
Projekty 7. rámcového programu EU

Projekty FRVŠ

Institucionální rozvojový plán Univerzity Pardubice

Předpokládané aktivity:

- Zlepšení prostorového zázemí jednotlivých součástí UPa, modernizace kampusu.
- Zlepšení provozního užívání objektů, odstranění nedostatků v bezpečnosti užívání (univerzitní knihovna – oprava výměníku a světlíku, FChT – oprava opláštění vzduchotechnických jednotek).
- Zlepšení parametrů bezpečnostního zajištění budov (R – instalace EZS – pokladna, vchody do objektu, modernizace EPS na objektu auly a knihovny).
- Rozvoj informačních a komunikačních technologií a infrastruktury (FR – aktivní prvky, WiFi Access pointy, nové optické páteřní propojení).

Investiční program Univerzity Pardubice

Priorita C4. Zdokonalování podpůrných procesů akademických činností a služeb

- Udržování vysoké úrovně služeb Univerzitní knihovny a dostupnosti informačních zdrojů pro vzdělávací a výzkumnou činnost. Při zajišťování elektronických zdrojů úzce spolupracovat s ostatními podobně zaměřenými VŠ v ČR.
- Zajišťování informovanosti akademické obce a neakademických zaměstnanců.
- Rozvoj poradenství pro uchazeče, studenty (vč. znevýhodněných skupin a jednotlivců) a absolventy v relaci k měnícím se podmínkám okolí, vytváření podmínek pro studium studentů se specifickými potřebami.
- Rozvoj jazykových, ICT a odborných kompetencí neakademických zaměstnanců.
- Rozvíjení a zkvalitňování elektronicky poskytovaných služeb prostřednictvím informačního systému UPa a zajištění potřebné péče o elektronické dokumenty z pohledu dlouhodobého ukládání a archivace; rozvoj komponent IS efektivními postupy a v úzké koordinaci s ostatními univerzitami.

Podpůrné nástroje:

Projekty Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost

- OP VK – Grant Office – cesta k úspěšným projektům/GROFF
- OP VK – ICT rozvoj zaměstnanců UPa a podpora řízení vzdělávání
- OP VK – Inovace integrované koncepce jazykového vzdělávání k zajištění kvality, podpory excelence a internacionalizace/UNICOM
- OP VK – Univerzita Pardubice a kampus bez bariér
- OP VK – Chemické elektronické informační zdroje pro VaV

Projekty Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace

- OP VaVpl – Univerzitní IT pro vzdělávání a výzkum/UNIT
- OP VaVpl – Centrum transferu technologií a znalostí Univerzity Pardubice/CTTZ

Rozvojové projekty MŠMT – centralizované (připravovaný)

- RP – Koordinovaný rozvoj IS sítě škol SIT-F

EUPRO – Regionální informační a kontaktní centrum pro mezinárodní spolupráci ve výzkumu/ RIKoC+

Institucionální rozvojový plán Univerzity Pardubice

Předpokládané aktivity:

- Aktualizace oběhu dokumentů ve vazbě na nový zákon, archivace, spisová služba.
- Zajištění podpory centralizovaných činností (např. realizace a administrace projektů s důrazem na projekty OP VK a OP VaVpl, asistence při ukončení realizace projektů a přípravě závěrečných monitorovacích zpráv).

Investiční program Univerzity Pardubice

Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice pro rok 2013 byla projednána Vědeckou radou Univerzity Pardubice dne 16. října 2012, Správní radou Univerzity Pardubice dne 22. října 2012 a schválena Akademickým senátem Univerzity Pardubice dne 23. října 2012.

Příloha I
Nosné aktivity
Institucionálního rozvojového plánu
Univerzity Pardubice
pro rok 2013



Nosné aktivity Institucionálního rozvojového plánu Univerzity Pardubice pro rok 2013

Cíl 1: Zlepšení prostorového zázemí jednotlivých součástí UPa i provozního užívání objektů

Návaznost na dlouhodobý záměr:

Priorita C3

Modernizace univerzitního kampusu, prostorového zázemí fakult a materiálně-technické zajištění výuky a výzkumu

Zlepšovat prostorové zázemí jednotlivých fakult spolu s efektivní infrastrukturou univerzitního kampusu a udržet si pozici univerzity s kvalitním materiálně-technickým zázemím výuky a výzkumu, zejména v oblasti dostupnosti a rozvoje ICT.

Předpokládané aktivity:

- Zlepšení prostorového zázemí jednotlivých součástí UPa, modernizace kampusu.
- Zlepšení provozního užívání objektů, odstranění nedostatků v bezpečnosti užívání.
- Zlepšení parametrů bezpečnostního zajištění budov.
- Rozvoj informačních a komunikačních technologií a infrastruktury.

Celková částka do: 21 mil. Kč

Cíl 2: Zvýšení účinnosti podpůrných procesů a služeb

Návaznost na dlouhodobý záměr:

Priorita C4

Zdokonalování podpůrných procesů akademických činností a služeb

V zájmu vytvoření výkonného tvůrčího prostředí, založeného na vysoké úrovni univerzitní kultury, zvýšit efektivnost podpůrných procesů a služeb, a to při vzájemném respektování vymezených kompetencí, pravomocí a odpovědností akademických a neakademických činností.

Předpokládané aktivity:

- Aktualizace oběhu dokumentů ve vazbě na nový zákon, archivace, spisová služba.
- Zajištění podpory centralizovaných činností (např. realizace a administrace projektů s důrazem na projekty OP VK a OP VaVpl, asistence při ukončení realizace projektů a přípravě závěrečných monitorovacích zpráv).

Celková částka do: 1,177 mil. Kč

Prostřednictvím výše uvedeným vymezením relevantních ukazatelů výkonu dokládáme naplňování strategických záměrů Univerzity Pardubice.

Strategie využití přidělených finančních prostředků:

Klíčové oblasti A. Kvalita a rozsah akademických činností a B. Otevřenost

jsou převážně naplňovány v rámci projektů Operačního programu Výzkum a vývoj pro inovace a Operačního programu Vzdělávání pro konkurenceschopnost, projektů rámcových programů EU, projektů národních a mezinárodních grantových agentur, Investičního programu Univerzity Pardubice na období let 2011 – 2015.

Priority klíčové oblasti C. Efektivnost a řízení budou naplňovány do velké míry prostřednictvím Institucionálního rozvojového plánu pro rok 2013.

Přidělené finanční prostředky budou kromě výše uvedených aktivit použity i k financování ostatních aktivit uvedených v Aktualizaci dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové a inovační, umělecké a další tvůrčí činnosti Univerzity Pardubice pro rok 2013.

Zaměření navrhovaných centralizovaných rozvojových projektů

I. Program na podporu vzájemné spolupráce vysokých škol

Meziregionální spolupráce vysokých škol pro excelenci ve vědě a technologiích (InterRegional Collaboration for Excellence in Science and Technology) IRCEST

(Koordínátor: MU)

Anotace

Ačkoliv financování vysokých škol v České republice obecně stagnuje, nejsou prostředky vynakládány na jednotlivých institucích do nových technologií nebo informačních zdrojů pro výzkum zdaleka zanedbatelné. Navíc jsou technologie a informační zdroje z lokálních kapacitních důvodů často využívány neefektivně nebo jsou pořizovány bez regionální či oborové koordinace.

Cílem tohoto programu, který sdružuje 8 vysokých škol (Masarykovu univerzitu, Univerzitu Palackého v Olomouci, Vysoké učení technické v Brně, Mendelovu univerzitu v Brně, Veterinární a farmaceutickou univerzitu Brno, Janáčkovu akademii múzických umění v Brně, Univerzitu Pardubice a Univerzitu Tomáše Bati ve Zlíně), je vytvořit logistický rámec a zavést specifické nástroje, které by účinně napomohly sdílení a tedy efektivnějšímu využívání existujícího technologického a informačního potenciálu pro výzkum.

Řešení tohoto programu z velké části navazuje na dřívější analýzy realizované s podporou rozvojových programů pro rok 2012 a předpokládá zavedení a pilotní ověření společných platforem pro i/ sdílení náročných a unikátních expertíz a nákladných technologií pro výzkum a postgraduální vzdělávání a ii/ "fast track" propojení odborných a oborových knihoven a strategické plánování obnovy a pořizování informačních zdrojů pro výzkum.

Výstupem řešení programu bude v obecné rovině posílení excelence ve vzdělávání a výzkumu na všech zúčastněných vysokých školách. Měřitelným výstupem programu bude efektivnější využívání nákladných přístrojů, zařízení, technologií, podpůrných systémů a informačních zdrojů, které v důsledku povede ke snížení nákladů na jejich udržování a budoucí obnovu.

Koordinovaný rozvoj IS sítě škol SIT-F

(Koordínátor: ČVUT)

Anotace

ČVUT a UPa jsou hlavními nositeli spolupráce při aplikaci moderních informačních technologií v procesu zvyšování kvality, otevřenosti a efektivnosti vysokého školství v rámci sítě VVŠ, které využívají obdobné portfolio provozních softwarových aplikací k zajištění efektivního podpory vzdělávací a vědecké činnosti. Do sítě těchto škol patří dále: UJEP, JČU, VFU, VŠPJ, VŠUP, VŠTE a AMU. Výstupů společných aktivit této sítě škol využívají též některé fakulty UK a poslední 2 roky se do koordinace v ICT aktivně zapojuje také Akademie věd ČR. Všechny tyto instituce pravidelně a rychle aplikují výstupy projektů ostatních členů sítě s přihlédnutím ke svým prioritám a specifikům, a to díky dlouhodobě fungující vzájemné spolupráci a koordinaci již při specifikaci řešených projektů a strategických cílů v oblasti informatiky (ICT Oracle, studijní a ekonomický systém, spisová služba, digitalizace a dokumentové úložiště, saldo plateb studentů a další).

Hlavním cílem projektu je rozvoj a podpora efektivního využívání stávajících kapacit (technických a personálních) zúčastněných VVŠ s možností okamžité aplikace výstupů projektu do celé sítě škol při procesu racionalizace struktury VVŠ, zvyšování kvality poskytovaných služeb pro studenty, vytváření mezinárodního prostředí na VVŠ a otevřenosti vůči zahraničním studentům. Tento hlavní cíl bude naplňován prostřednictvím dílčích cílů – hlavních priorit projektu:

Cíl 1	S	Součinnost – koordinace mezi VVŠ
Cíl 2	I	Integrace – sdílení informací napříč aplikacemi IS
Cíl 3	T	Technologie – společná příprava na technologický upgrade IS
Cíl 4	F	Funkcionalita – zlepšení poskytovaných služeb ASW

Rozšíření výukových možností a koordinace výuky v oblasti technologie a nanotechnologie

(Koordínátor: UK)

Anotace

Tento projekt sdružuje úsilí pěti vysokých škol, jmenovitě Univerzity Karlovy v Praze (Matematicko-fyzikální fakulty), Vysoké školy chemicko-technologické v Praze (Fakulty chemické technologie), Univerzity Pardubice (Fakulty chemicko-technologické), Technické Univerzity v Liberci (Ústavu pro nanomateriály, pokročilé technologie a inovace) a Univerzity J. E. Purkyně v Ústí nad Labem (Přírodovědecké fakulty) o zkvalitnění a další rozvoj laboratoří pro studium a výuku fyzikálních a chemických vlastností látek a technologických procesů, zejména v oblasti nanotechnologií a technologií povrchů.

Projekt je zaměřen na investice do přístrojového vybavení pro řešení studentských závěrečných prací. UK MFF plánuje zakoupení rtg Laue difraktometru pro identifikaci a orientaci monokrystalů, VŠCHT FChT požaduje CAM systém a iontovou řezačku pro výuku materiálového inženýrství. UPa FChT chce instalovat UV-VIS-NIR spektrometr s optickým integrátorem pro sledování souvislosti chemického složení a struktury materiálů s optickými vlastnostmi, UJEP PŘF plánuje zakoupení digestoře a stolu pro chemickou analýzu do nově budované laboratoře nanotechnologií a přístroje pro analýzu povrchů a porozity materiálů, TUL plánuje instalaci aparatury izotermické titrační kalorimetrie.

Zajištění potřebného přístrojového vybavení potom umožní přejít od pouze teoretického popisu k možnosti zapojit aktivně studenty do experimentální práce v oboru. Jen tudy vede cesta ke zvyšování konkurenceschopnosti vysokých škol a jejich absolventů jak v národním, tak mezinárodním měřítku.

Mezi zúčastněnými školami existuje dlouhodobá intenzivní spolupráce zejména při řešení disertačních prací, kdy doktorandi mají možnost využívat unikátního laboratorního vybavení zúčastněných škol. Tato spolupráce se řešením projektu nadále výrazně posílí.

2. Program na podporu vzájemné spolupráce tuzemských a zahraničních vysokých škol

Podpora incoming i outgoing mobility studentů a akademických pracovníků

Záměrem projektu je zvýšit v blízké budoucnosti počet zahraničních studentů v doktorských studijních programech na Univerzitě Pardubice. Cílem projektu bude upevnit spolupráci s našimi partnerskými univerzitami v zahraničí (nejenom v Evropě, ale celosvětově) a motivovat studenty těchto univerzit ke studiu v doktorském studijním programu na Univerzitě Pardubice, a to:

- buď jako standardní “degree” studenty,
- nebo jako výměnné studenty, kteří absolvují alespoň část svého studia na Univerzitě Pardubice.

V rámci projektu budou poskytnuta stipendia cca 20 – 30 zahraničním studentům (v závislosti na destinaci, ze které přijedou) na jejich cca měsíční pobyt na vybraných pracovištích Univerzity Pardubice. V rámci tohoto měsíčního pobytu bude studentům představena celá univerzita, její zázemí a především průběh doktorského studia na jednotlivých fakultách, vzorky přednášek/cvičení a faktická práce studentů na příslušných odborných pracovištích. Zahraniční studenti tak získají “ochutnávku” doktorského studia.

Cílovou skupinou by tedy měli být studenti magisterských studijních programů, popř. prvních ročníků doktorských studijních programů našich partnerských zahraničních univerzit.

Příloha 2
Indikátory
Aktualizace dlouhodobého záměru
a Institucionálního rozvojového plánu
Univerzity Pardubice na rok 2013



Priorita	Aktivita pro rok 2013	Ukazatel	Výchozí hodnota 10/10/2012	Cílová hodnota 31/12/2013	Zdroj dat	
A. Kvalita a rozsah akademických činností						
A1. Rozvoj základního výzkumu	Zvýšit zapojení akademických pracovníků ve vědeckých projektech.	Počet řešených vědeckých projektů	75	78	IS – Granty a projekty, IS UPa Monitorovací a závěrečné zprávy	
		Uvedení infrastruktury UNIT do provozu	ne	ano		
A2. Kvalita a náročnost doktorských a magisterských studijních programů	Analýza strategického směřování uskutečňovaných doktorských studijních programů, inovace vzdělávacího obsahu, rozvoj obecných a odborných jazykových kompetencí studentů.	Počet analyzovaných doktorských studijních programů	0	3	Monitorovací a závěrečné zprávy projektů STAG	
		Počet otevřených jazykových kurzů pro PhD studenty	3	4		
A3. Propojenost aplikovaného výzkumu s inovacemi	Využívání nově budované výzkumné infrastruktury při řešení společných projektů se subjekty aplikační sféry včetně regionálních institucí, zvýšení participace mladých vědeckých pracovníků na řešení výzkumných úkolů	Cílová částka prodaných licencí	0	300 000 Kč	Monitorovací zprávy IS UPa	
		Počet aktivních členů v klubu aplikované vědy	0	15		
A4. Kvalita a účelnost bakalářských studijních programů	Inovace obsahu vzdělávání, rozvíjení obecných způsobilostí studentů v návaznosti na potřeby společenské praxe a trhu práce. Vyhodnocení uplatnění absolventů	Navýšení počtu inovovaných předmětů o ... (počet předmětů)	0	98	IS – Granty a projekty, Monitorovací a závěrečné zprávy projektů IS UPa-STAG	
B. Otevřenost						
B1. Propagace univerzity a šíření jejího dobrého jména	Propagace studia na univerzitě, účast na prezentačních akcích a veletrzích, popularizace vědy, spolupráce s ostatními veřejnými vysokými školami	Počet odborných, populárně-naučných a propagačních akcí otevřených veřejnosti	150	160	IS UPa-web	
		Pravidelná spolupráce a komunikace s médii	Počet vydaných tiskových zpráv	70		75
		Prohloubení internacionalizace univerzity	Aktualizace intranetu v AJ	50%		75%
B2. Spolupráce s aplikační sférou a regionem	Založení pravidelné formy komunikace s aplikační sférou formou programu: „120 sekund“ na UPa	Počet participujících firem	0	50	IS UPa Monitorovací zprávy	
	Vznik tripartity mezi UPa, aplikační sférou a regionálními rozvojovými agenturami v rámci diskuze nad rozvojem inovačního prostředí v pardubickém kraji (východočeském regionu)	Počet schůzek	0	3		
B3. Spolupráce se zahraničními univerzitami a výzkumnými pracovišti ve výzkumu	Spolupráce ve výzkumu se zahraničními univerzitami a dalšími výzkumnými pracovišti jak evropskými, tak i mimoevropskými	Počet projektů	12	14	IS – Granty a projekty IS UPa	
		Rozšiřování zahraničních výzkumných pobytů	Objem vynaložených finančních prostředků (tis.Kč)	8 000		9 000

B4. Zahraniční spolupráce v univerzitním vzdělávání	Strategie mezinárodní spolupráce Univerzity Pardubice	Vypracování strategie	N	A	IS UPa (evidence smluv, STAG, matrika)
	Studentské mobility	Vyslaní studenti (studentoměsíce)	I 370	I 400	
		Přijetí studenti (studentoměsíce)	820	850	
C. Efektivnost a řízení					
C1. Lidský potenciál a kultura akademického života	Podpora kvalifikačního růstu zaměstnanců UPa, podpora zahraničních pobytů akademických pracovníků	Počet projektů zahrnujících monitorovací indikátor „počet podpořených osob v dalším vzdělávání“ s naplněním nenulové hodnoty	28	30	IS – Granty a projekty, monitorovací zpráva projektů, VERSO
		Počet zahraničních pobytů delších 5 dnů	339	350	
C2. Kvalita ve strategickém řízení	Aktualizace oběhu dokladů ve vazbě na nový zákon, archivace, spisová služba	Provoz systému	ne	ano	IS UPa
C3. Modernizace univerzitního kampusu, prostorového zázemí fakult a materiálně technické zajištění výuky a výzkumu	Prostorové zabezpečení FR (Piaristická kolej Litomyšl)	Vybavení rekonstruovaných prostor prvotním mobiliářem	ne	ano	IRP
	VAP rekonstrukce a nadstavba DB	Zahájení realizace projektu	ne	ano	Monitorovací zpráva
	Posluchárna FZS	Uvedení do provozu	ne	ano	Investiční záměr, harmonogram stavby
		počet nových poslucháren/učeben	0	3	
	CEMNAT	Zahájení realizace projektu	ne	ano	Monitorovací zpráva
	VVCD	Ukončení stavební části projektu	ne	ano	Monitorovací zpráva
		Nárůst o m ² užitné plochy	0	3 417	
	UNIT	Zahájení provozu	ne	ano	Monitorovací zpráva
		Počet nových učeben a laboratoří	0	25	
		Nárůst m ² užitné plochy	0	4 155	
	Ateliér kamene – FR	Příprava výstavby, stavební povolení	ne	ano	IS UPa
	Multifunkční sportoviště	Příprava a zahájení realizace výstavby	ne	ano	IRP
		Počet nových sportovních ploch	0	4	
	Rozvoj informačních a komunikačních technologií a infrastruktury	Aktivní prvky – Piaristická kolej FR Litomyšl (počet portů)	0	96	VERSO, IRP, IS – Granty a projekty, monitorovací zpráva
		Přístupové body bezdrátové sítě (počet vysílačů)	75	95	
Posílení optických propojení v kampusu (počet nových zakončených optických vláken)		0	96		

**C4. Zdokonalování
podpůrných procesů
akademických činností
a služeb**

Udržování vysoké úrovně služeb Univerzitní knihovny – zajištění licencí na přístupy do elektronických vědeckých periodik nezbytných pro informační zabezpečení vzdělávacích a vědecko-výzkumných aktivit Univerzity Pardubice	realizace projektu VaVpl v prioritní ose 3: Vybavení odborných vědeckých a oborových knihoven	ne	ano	Monitorovací zprávy
Rozvoj jazykových, ICT a odborných kompetencí neakademických zaměstnanců	Počet neakademických zaměstnanců vzdělávaných v kurzech projektového managementu	140	150	Portál vzdělávání zaměstnanců
Vytváření podmínek pro studium studentů se specifickými vzdělávacími potřebami (SVP).	Počet konzultací a skupinových terapií	120	480	IS – Granty a projekty
Zdokonalování prvků informačního systému s ohledem na měnící se požadavky okolí a vnitřní inovace dat.	systém elektronické podpory veřejných zakázek – uvedení do provozu	ne	ano	IS UPa

Použité zkratky

AJ	anglický jazyk
AMU	Akademie múzických umění
AP	akademický pracovník
AV ČR	Akademie věd České republiky
CEMNAT	Centrum materiálů a nanotechnologií
ČR	Česká republika
ČVUT	České vysoké učení technické v Praze
DB	objekt univerzity v areálu dopravní fakulty
DFJP	Dopravní fakulta Jana Pernera UPa
DS label	Diploma Supplement Label (dodatek k diplomu)
ECTS	European Credit Transfer and Accumulation System
EK	Evropská komise
EPS	elektrická požární signalizace
EU	Evropská unie
EZS	elektronické zabezpečovací systémy
FEI	Fakulta elektrotechniky a informatiky UPa
FES	Fakulta ekonomicko-správní UPa
FF	Fakulta filozofická UPa
FChT	Fakulta chemicko-technologická UPa
FR	Fakulta restaurování UPa
FRVŠ	Fond rozvoje vysokých škol
FZS	Fakulta zdravotnických studií UPa
GA	grantové agentury
GAČR	Grantová agentura ČR
ICT	information and communication technologies
IS	informační systém
IS STAG	informační systém studijní agendy
IS UPa	informační systémy Univerzity Pardubice
IS VERSO	informační ekonomický systém
IT	informační technologie
JCU	Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích
MFF UK	Matematicko-fyzikální fakulta Univerzity Karlovy
MŠMT	Ministerstvo školství, mládeže a tělovýchovy České Republiky
MU	Masarykova univerzita
NAEP	Národní agentura pro evropské vzdělávací programy
OLZ	Oddělení lidských zdrojů
OP VaVpl	Operační program Výzkum a vývoj pro inovace
OP VK	Operační program Vzdělávání pro konkurenceschopnost
R	označení budovy rektorátu
RP	rozvojový program
RUV	Registr uměleckých výstupů
SRUPa	Studentská rada Univerzity Pardubice
SVP	specifické vzdělávací potřeby
TAČR	Technologická agentura ČR
TUL	Technická univerzita v Liberci
UJEP	Univerzita Jana Evangelisty Purkyně v Ústí nad labem
UK	Univerzita Karlova v Praze
UMCh	Ústav makromolekulární chemie
UNIT	Univerzitní IT pro vzdělávání a výzkum
UPa	Univerzita Pardubice
VEMA	personální informační systém
VŠCHT	Vysoká škola chemicko- technologická v Praze
VaV	věda a výzkum
VFU	Veterinární a farmaceutická univerzita Brno
VŠ	vysoká škola
VŠE	Vysoká škola ekonomická v Praze
VŠPJ	Vysoká škola polytechnická Jihlava
VŠTE	Vysoká škola technická a ekonomická v Českých Budějovicích
VŠUP	Vysoká škola uměleckoprůmyslová v Praze
VUT	Vysoké učení technické v Brně
VVCD	Výukové a výzkumné centrum v dopravě
VVŠ	veřejná vysoká škola
VZ	veřejné zakázky

Vydala Univerzita Pardubice
Adresa: Univerzita Pardubice, rektorát, Studentská 95, 532 10 Pardubice
telefon 466 036 111, fax 466 036 361
e-mail promotion@upce.cz
www.uni-pardubice.cz
Grafická úprava a sazba: Ing. Alena Komárková
Tisk: Tiskarské středisko Univerzity Pardubice
– 2012 – náklad 160 ks – 1. vydání – 36 stran
ISBN 978-80-7395-548-9