

ČESKÉ VYSOKÉ UČENÍ TECHNICKÉ V PRAZE



DOPLNĚK

**Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké,
výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti
ČVUT v Praze pro rok 2007**

Praha, září 2006

Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti ČVUT v Praze pro rok 2007 byla projednána dne 11.4.2006 ve Vědecké radě ČVUT v Praze a dne 5.6.2006 ve Správní radě ČVUT v Praze.

Akademický senát ČVUT schválil Aktualizaci Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti ČVUT v Praze pro rok 2007 dne 26.4.2006.

Aktualizace Dlouhodobého záměru ČVUT v Praze pro rok 2007 vychází ze schváleného Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti ČVUT v Praze do roku 2010 (dále DZ ČVUT) a z Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti vyhlášené MŠMT pro oblast vysokých škol pro rok 2007.

Aktualizace DZ ČVUT pro rok 2007 rozvíjí pro podmínky ČVUT priority Dlouhodobého záměru MŠMT v oblasti zvyšování konkurenceschopnosti, internacionalizace, struktury a integrace univerzity, v rozvoji lidských a vědeckovýzkumných kapacit a zařízení ČVUT a ve zvýšení kvality a excelence akademických činností.

Hlavní priority Dlouhodobého záměru MŠMT pro rok 2007 jsou

- další zvyšování konkurenceschopnosti vysokých škol a jejich internacionalizace;
- koncentrace a rozvoj lidských a technicko-technologických kapacit, rozvoj a uplatnění inovačního potenciálu výzkumu, vývoje a tvůrčí činnosti;
- důsledné uplatňování výsledků hodnocení a posilování odpovědnosti vysokých škol za efektivní využití finančních prostředků a za kvalitu akademických činností.

V souladu s těmito prioritami jsou základní strategické cíle Dlouhodobého záměru ČVUT pro rok 2007 zaměřeny na aktivity, které posilují další rozvoj ČVUT jako přední technické univerzity ve středoevropském regionu, zejména na:

- posilování integrity školy;
- zvyšování pedagogické a vědecké excelence ČVUT;
- rozšiřování nabídky studijních programů (včetně atraktivních programů pro zahraniční studenty);
- vyšší zapojení do mezinárodních edukačních a výzkumných projektů;
- zachovávání kontinuity v naplňování investičních a rozvojových aktivit školy.

Pro posilování konkurenceschopnosti vysoké školy a její internacionalizace jsou cíle a předpokládané aktivity ČVUT v roce 2007 zahrnuty především v kapitole 1 „Oblast studia a studentských záležitostí“, kapitole 2 „Oblast vědecké, výzkumné a další tvůrčí činnosti, kapitole 3 „Oblast internacionalizace“, kapitole 5 „Oblast personální politiky“ a kapitole 7 „Oblast vnějších vztahů a marketingu“ Aktualizace DZ ČVUT pro rok 2007 (květen 2006).

Cíle a aktivity ČVUT v oblasti koncentrace a rozvoje lidských a technicko-technologických kapacit, rozvoje a uplatnění inovačního potenciálu výzkumu, vývoje a tvůrčí činnosti v roce 2007 jsou uvedené především v kapitole 2 „Oblast vědecké, výzkumné a další tvůrčí činnosti, kapitole 4 „Oblast struktury a integrity“, kapitole 5 „Oblast personální politiky“, kapitole 7 „Oblast vnějších vztahů a marketingu“ a kapitole 9 „Oblast investičního rozvoje“ Aktualizace DZ ČVUT pro rok 2007 (květen 2006).

Zlepšování v oblasti uplatňování výsledků hodnocení a posilování odpovědnosti vysokých škol za efektivní využití finančních prostředků a za kvalitu akademických činností jsou cíle a aktivity ČVUT v o roce 2007 obsahují zejména kapitola 6 „Oblast rozvoje informačních systémů“, kapitola 7 „Oblast vnějších vztahů a marketingu“ a kapitola 8 „Oblast ekonomická“ Aktualizace DZ ČVUT pro rok 2007 (květen 2006).

V **Doplňku Aktualizace Dlouhodobého záměru ČVUT pro rok 2007** jsou uvedeny centralizované a decentralizované projekty, které ČVUT předkládá na základě vyhlášení rozvojových programů MŠMT pro rok 2007.

Ve skupině **centralizovaných projektů** předkládá ČVUT projekty k rozvojovým programům č.1, 2, 4, 6, 7, 8, 9 a 10 podle vyhlášení MŠMT (Příloha 1), ve skupině **decentralizovaných projektů** předkládá ČVUT projekty k rozvojovým programům č.1, 2, 3, 4, 6, 7, 8, 9, 10 a 11 (Příloha 2). V Příloze 3 jsou uvedené další rozvojové projekty, které jsou předkládané nad orientační limit, stanovený MŠMT.

Všechny předkládané projekty svým obsahem a cíli odpovídají hlavním prioritám DZ ČVUT a MŠMT pro období 2006 – 2010 v oblasti internacionalizace, kvality a excelence akademických činností a kvality a kultury akademického života.

V příložené tabulce jsou projekty seřazeny podle rozvojových programů MŠMT se stručnou charakteristikou jejich návaznosti na Dlouhodobý záměr ČVUT a jeho aktualizaci pro rok 2007. V tabulce centralizovaných projektů jsou uvedeny ty projekty, jejichž koordinátorem je ČVUT.

Doplňák Aktualizace DZ ČVUT současně upřesňuje investiční akce, jejichž realizaci ČVUT předpokládá v roce 2007. Aktualizovaný seznam investičních akcí pro rok 2007 vychází z dokumentace programu 233220. Akce roku 2007 budou zaměřeny na rozvoj výukových a rekonstrukce ubytovacích objektů. Současně bude dokončena projektová příprava na výstavbu Nové budovy ČVUT – Dejvice.

Řada rekonstrukcí dokončovaných v roce 2007 byla zahájena koncem roku 2006. Mezi nejvýznamnější z této skupiny patří následující akce :

- Rekonstrukce objektu Kladno-Kročehlavy - I. etapa.
- Revitalizace areálu Karlovo náměstí – budova E – II. etapa.
- Revitalizace areálu Karlovo náměstí – rekonstrukce poslucháren K1 a K9.
- Rekonstrukce fasády monobloku Dejvice - II. etapa.

V roce 2007 budou v rámci programu rozvoje materiálně - technické základny realizovány další investiční akce podporující rozvoj a integritu ČVUT. Mezi finančně nejvýznamnější akce této skupiny patří :

- Rekonstrukce objektu Kladno - Kročehlavy - II. Etapa.
- Revitalizaci areálu Karlovo náměstí – využití dvorního prostoru.
- Rekonstrukce bloku kolejí Podolí.
- Rekonstrukce objektu D - FSv (areál Dejvice)
- Rekonstrukci a rozšíření prostor stravování v objektu B – FSv (areál Dejvice).

Rozsah investičních akcí je pro rok 2007 podstatně omezen ze dvou důvodů. Prvním důvodem je, že rok 2007 je cílovým rokem programu 233320. Druhým, závažnějším důvodem, je snížení plánovaného limitu finančních prostředků ze strany MŠMT, který ČVUT obdrželo v září tohoto roku. Takto omezený

limit neumožňuje realizovat všechny plánované záměry a pokrýt potřeby rozvoje ČVUT uvedené v Dlouhodobém záměru ČVUT na období 2006 – 2010.

Z těchto důvodů budou s MŠMT projednány možnosti financování akcí důležitých pro další rozvoj ČVUT :

- Modernizace objektů v areálu Dejvice.
- Rekonstrukce Bubenečské koleje.
- Rekonstrukce poslucháren 266 a 366 bloku D1 (areál Dejvice).
- Rekonstrukce fasády monobloku (areál Dejvice) - III. Etapa.

Celkový seznam investičních akcí připravených k realizaci na rok 2007 je uveden v Příloze 4.

Přílohy:

1. Rozvojové programy ČVUT 2007 – centralizované projekty
2. Rozvojové programy ČVUT 2007 – decentralizované projekty
3. Rozvojové programy ČVUT 2007 – nadlimitní projekty
4. Aktualizovaný seznam investičních akcí ČVUT pro rok 2007

Doplněk Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti ČVUT v Praze pro rok 2007 byl projednán ve Vědecké radě ČVUT dne 3.10.2006.

Akademický senát ČVUT schválil Doplněk Aktualizace Dlouhodobého záměru vzdělávací a vědecké, výzkumné, vývojové, umělecké a další tvůrčí činnosti ČVUT v Praze pro rok 2007 dne 27.9.2006.

*Prof. Ing. Václav Havlíček, CSc.
rektor*

Příloha 1

Rozvojové programy ČVUT 2007 - centralizované projekty - návaznost na ADZ ČVUT 2007

Poř. číslo	Program	Podprogram	Název projektu	Řešitel - koordinátor ČVUT	Spolupracující VŠ	Návaznost projektu na ADZ ČVUT 2007
1.	10	b	Podpora integrace zdravotně handicapovaných studentů na ČVUT	Mareš J., doc.RNDr., CSc.		Podpora zařazení kulturně a sociálně znevýhodněných studentů a zdravotně postižených studentů do studia na ČVUT
2..	8	a	Společná mikroskopická laboratoř ČVUT - VŠCHT	Bittnar Z., prof.Ing., DrSc.	VŠCHT v Praze	Vytváření špičkově vybavených experimentálních center jako společných pracovišť horizontální spolupráce VŠ, zvýšení kvality magisterských a doktorských studií
3.	8	b	Rozvoj, koordinace a standardizace IS se zohledněním legislativy ČR a specifických potřeb VVŠ	Holý R., Ing.	JU v Č.Budějovicích, AMU v Praze, VFU Brno, Univerzita Pardubice, VŠCHT v Praze, UJEP v Ústí n.Labem,	Rozvoj informačních systémů a informačních zdrojů školy, zvýšení efektivity manažerského řídicího systému školy
4.	1	a	Rozvoj studentských iniciativ pro podporu internacionalizace VŠ	Zárybnický J., Ing.	VŠE v Praze, MU, UK v Praze, ZU v Plzni, VŠCHT v Praze	Zapojení VŠ do spolupráce a projektů v rámci mezinárodních institucí, posílení mobility studentů
5.	8	b	Společný výpočetní komplex systémů se sdílenou pamětí v oblasti náročných numerických výpočtů	Krupová J., Ing.	UK v Praze	Rozvoj informačních systémů školy, rozšiřování celoškolských licencí pro podporu vzdělávací a VaV činnosti, zajištění bezpečnosti počítačové sítě školy
6.	2		Implementace PKI do informačních systémů VVŠ	Holý R., Ing.	ZU v Plzni, JU v Č.Budějovicích, AVU v Praze VŠB-TU Ostrava	Rozvoj infrastruktury a informačních zdrojů školy, zvýšení efektivity manažerského řízení školy

7.	7	a	Příprava absolventa VŠ pro vstup do zaměstnání II.	Vejražka F., prof.Ing., CSc.	Slezská univerzita v Opavě, VŠCHT v Praze, VUT v Brně, ZU v Plzni	Spolupráce s průmyslem a se společností a propojení základního a aplikovaného výzkumu, působení odborníků z praxe a ze zahraničí na VŠ, podpora absolventů a širší spolupráce mezi VŠ
8.	8	a	Podpora výuky zaměřené na využití kompozitů ve stavbě strojů a dopravních zařízení	Janko L., doc.Ing., CSc.	ZU v Plzni	Realizace společných laboratorních a experimentálních pracovišť, spolupráce VŠ, zapojení doktorandů do pedagogické činnosti, zvýšení kvality výuky magisterských a doktorských programů
9.	8	a	Národní laboratoř výuky biomechatroniky - společná laboratoř ČVUT, VŠB-TU a OU	Roubík K., Ing., Ph.D.	VŠB-TU Ostrava, Ostravská univerzita v Ostravě	Vytváření špičkově vybavených experimentálních center jako společných pracovišť horizontální spolupráce, zvýšení kvality magisterských a doktorských studií, spolupráce s průmyslem
10.	9	b	Podpora zájmu nadané mládeže o studium ČVUT v Praze a dalších technických oborů	Kuba J., Dr.Ing., Ph.D.		Zkvalitnění marketingu kvalitních uchazečů o studium na ČVUT, zvýšení počtu studentů na ČVUT, získávání kvalitních absolventů bakalářského studia z ČVUT a jiných VŠ v ČR a v zahraničí pro magisterské studium na ČVUT, propagace ČVUT
11.	8	a	Modernizace přístrojového vybavení pro mezifakultní spolupráci výuky bioinženýrských oborů	Hošek J., Ing., Ph.D.	UK v Praze	Realizace společných laboratorních a experimentálních pracovišť se špičkovým vybavením, spolupráce VŠ, zapojení doktorandů do pedagogické činnosti
12.	7	b	Zapojení odborníků z praxe do pedagogického procesu výuky stavitelských disciplín na fakultách architektury	Pavlík M., doc.Ing., CSc.	TU v Liberci	Zapojení významných odborníků z praxe pro působení na ČVUT, zvýšení kvality výuky v bakalářských, magisterských a doktorských studijních programech
13.	8	a	Laboratoř charakterizace nanostruktur (LACHTAN)	Voves J., doc.RNDr., CSc.	VŠCHT v Praze	Podpora zakládání vědeckých center a ústavů, spolupráce VŠ v oblasti mikro- a nanoskopických metod
14.	8	a	Rozšíření praktika laserové medicíny	Jelínková H., prof.Ing., DrSc.	UK v Praze (pouze využívá výsledky)	Vytváření a realizace mezioborových a mezifakultních programů, zvýšení kvality výuky magisterských a doktorských programů, budování špičkově vybavených experimentálních pracovišť
15.	8	b	Využití informačních a komunikačních technologií při transformaci knihovních fondů v souvislosti s přípravou Národní technické knihovny v Dejvicích	Kovářiková H., PhDr.	VŠCHT v Praze	Kvalita a excelence akademických činností, spolupráce při integraci knihovních fondů v rámci přípravy na vybudování NTK v Praze-Dejvicích
16.	4		Podpora přípravy studijních programů/oborů Územní plánování a Prostorové plánování zaměřených na přípravu odborníků pro státní správu, územní veřejnou správu a projektovou činnost v územním a prostorovém plánování	Maier K., prof.Ing.arch., CSc.	ČZU v Praze, UK v Praze	Vytváření nových studijních programů, mezioborová a mezifakultní spolupráce pro zvýšení horizontální dostupnosti studia, spolupráce VŠ

17.	6	d	Celoživotní vzdělávání v oboru památkové péče	Fanta B., prof.Ing.arch., CSc.		Zvyšování kvalifikace pracovníků a šíření poznatků prostřednictvím vzdělávacích programů pro celoživotní vzdělávání
18.	8	a	Rozvoj moderních technologií a přístrojové techniky ve svařování	Wald F., prof.Ing., CSc.	ČZU v Praze	Realizace špičkově vybavených experimentálních center a laboratoří jako společných pracovišť horizontální spolupráce, zvýšení kvality výuky magisterských a doktorských programů, spolupráce domácích a zahraničních univerzit
19.	8	b	Komunikace na bázi protokolu SIP a její integrace do univerzitní infrastruktury	Neumann M., Ing.	VŠB-TU Ostrava, Slezská univerzita v Opavě	Kvalita a kultura akademického prostředí, rozvoj infrastruktury a informačních zdrojů pro manažerské řízení univerzity
20.	8	a	Společná detektorová a analytická laboratoř pro experimentální výuku	Linhart V., Ing.	UK v Praze	Podpora budování špičkově vybavených center a laboratoří jako společných pracovišť horizontální spolupráce, podpora absolventů a spolupráce VŠ
21.	4		Zásady hodnocení rizik konstrukčních systémů podle nových mezinárodních předpisů	Holický M., prof.Ing., DrSc.	VŠB-TU Ostrava	Spolupráce VŠ při přípravě nových studijních programů a učebních textů a dokumentů, prohloubení mezinárodní spolupráce v rámci řešené tematiky
22.	8	a	Laboratoř biomedicínských technologií na ČVUT FBMI a UK 1.LF a 2.LF II	Hána K., Ing., Ph.D.	UK v Praze	Meziuniverzitní spolupráce při realizaci studijních programů, moderní komunikační a výukové technologie, vytváření interdisciplinárních týmů, podpora rozvoje vzdělávací a výzkumné činnosti FBMI
23.	4		INSTITUT INTERMEDIÍ – PŘÍPRAVA PROGRAMU VÝUKY pro interdisciplinární meziškolské pracoviště ČVUT, AMU a VŠUP v bývalém kině Orlik	Bednář P., doc.Ing.arch., CSc.	AMU v Praze, VŠUP v Praze	Podpora rozvoje, inovace a prostupnosti studijních programů, rozvoj internacionalizace studia, spolupráce VŠ, zapojení odborníků z praxe do tvorby a inovace studijních programů
24.	4		Rozvoj jaderného vzdělávání na vysokých školách v České republice	Matějka K., prof.Ing., CSc.	VŠB-TU Ostrava, VŠCHT v Praze, VUT v Brně, ZU v Plzni	Vytváření podmínek pro horizontální spolupráci VŠ, zvýšení kvality výuky bakalářských a magisterských studijních programů, podpora mobility studentů a pedagogů, podpora využívání experimentálních zařízení, spolupráce s průmyslem

Příloha 2

Rozvojové programy ČVUT 2007 - decentralizované projekty - návaznost na ADZ ČVUT 2007

Poř. číslo	Program	Podprogram	Název projektu	Řešitel (Fakulta)	Návaznost projektu na ADZ ČVUT 2007
1.	1	a	Program mezinárodní spolupráce ČVUT	Brožová, M., doc. Ing.arch. (FA)	Projekt je orientován na nejrůznější varianty spolupráce součástí ČVUT se zahraničními partnery a institucemi. Projekt je syntézou 14 ti dílčích projektů a navazuje na body obsažené v kapitole 3. ADZ ČVUT "Oblast zahraničních styků" a v kapitole 5. "Oblast personální politiky".
2.	4		Rozvoj a inovace studijních programů a oborů na ČVUT	Kohoutková A., doc. Ing., CSc. (RČVUT)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí", v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity" a v kapitole 5" Oblast personální politiky".
3.	9	b	Přístupy a metody k získávání nadaných studentů středních škol ke studiu na ČVUT v Praze a dalších technických oborů	Kuba J., Dr. Ing., Ph.D. (RČVUT)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí", v kapitole 7 „Oblast vnějších vztahů a marketingu“.
4.	1	c	Výměnné studijní pobyty studentů ČVUT	Požár J., Ing. (RČVUT)	Projekt zdůrazňuje problematiku internacionalizace výuky a výměny zkušeností a ze čtyř různých pohledů pokrývá program mezinárodních studentských mobilit. Navazuje na kapitoly 1. ADZ ČVUT "Oblast studia a studentských záležitostí" a 3. "Oblast zahraničních styků".
5.	8	b	Rozvoj informačních a komunikačních technologií na ČVUT v Praze	Kalika M., Ing., Ph.D. (VIC)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 2."Oblast vědecké a výzkumné činnosti", v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity", v kapitole 6. "Oblast rozvoje informačních systémů" a v kapitole 8."Oblast ekonomiky a řízení".
6.	8	a	Rozvoj přístrojového vybavení ČVUT	Bíla J., prof. Ing., DrSc. (RČVUT)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 2."Oblast vědecké a výzkumné činnosti" a v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity".
7.	1	b	Získání certifikátu Evropské komise ECTS a DS Label včetně přípravy automatické aktualizace databází akreditovaných předmětů na webových stránkách vysoké školy	Kohoutková A., doc.Ing., CSc. (RČVUT)	Projekt slučuje 12 dílčích projektů a navazuje na body odstavce 1a. kapitoly 1. ADZ ČVUT "Oblast studia a studentských záležitostí" a v kapitole 3 "Oblast zahraničních styků".

8.	7	b	Mentoring a účast předních odborníků z praxe ve vybraných oborech studia na ČVUT v Praze	Vejražka, F., prof. Ing., CSc. (RČVUT)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí", v kapitole 5" Oblast personální politiky" a v kapitole 7."Oblast vnějších vztahů a marketingu".
9.	7	a	Podpora spolupráce s průmyslem při zapojení studentů do řešení problémů praxe	Jiřina M., RNDr. Ing., Ph.D. (FBMI)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí" a v kapitole 2."Oblast vědecké a výzkumné činnosti".
10.	6	a	Habilitační příprava akademických pracovníků a příprava k zahájení řízení ke jmenování profesorem	Bíla J., prof. Ing., DrSc. (RČVUT)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity" a v kapitole 5" Oblast personální politiky".
11.	2		Systémy pro management znalostí a univerzitních informací	Moos P., prof. Ing., CSc. (FD)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity", v kapitole 5" Oblast personální politiky", v kapitole 7. "Oblast vnějších vztahů a marketingu" a v kapitole 8. "Oblast ekonomiky a řízení".
12.	9	a	Rozvoj spolupráce ČVUT se středními školami v Ústeckém kraji	Dontová E., doc. Mgr., CSc. (FJFI)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí" a v kapitole 7."Oblast vnějších vztahů a marketingu".
13.	6	c	Individuální rozvoj talentů na ČVUT mezi doktorandy a mladými postdoktorandy	K. Smolek, Ing. (ÚTEF)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí", v kapitole 2."Oblast vědecké a výzkumné činnosti", v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity" a v kapitole 5. " Oblast personální politiky".
14.	6	b	Vzdělávání akademických a administrativních pracovníků ČVUT	Hřebačková M., PhDr. (MÚVS)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí", v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity" a v kapitole 5. " Oblast personální politiky".
15.	6	e	Univerzita třetího věku na ČVUT	Mannová B., Ing., M.Math. (FEL)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí".
16.	3		Tvorba systému pro uvádění výsledků hodnocení kvality na ČVUT	Kneppo P., prof. Ing., DrSc. (FBMI)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity", v kapitole 7. "Oblast vnějších vztahů a marketingu" a v kapitole 8. "Oblast ekonomiky a řízení".
17.	7	c	Rozvoj technologického transferu ČVUT s partnery z průmyslu a registr průmyslového dědictví pro trvale udržitelný rozvoj	Press M., RNDr. (TIC)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 2."Oblast vědecké a výzkumné činnosti", v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity", v kapitole 5" Oblast personální politiky" a v kapitole 7."Oblast vnějších vztahů a marketingu".
18.	6	d	Program celoživotního vzdělávání se zaměřením na perspektivní technické obory	Šimák, B., doc. Ing., CSc. (FEL)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí" a v kapitole 2."Oblast vědecké a výzkumné činnosti".
19.	11		Odstranění slabých a posílení silných stránek ČVUT v Praze	Linhart V., Ing. (ÚTEF)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1."Oblast studia a studentských záležitostí", v kapitole 2."Oblast vědecké a výzkumné činnosti", v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity", v kapitole 5. "Oblast personální politiky" a v kapitole 7. "Oblast vnějších vztahů a marketingu".

20.	8	c	Multimediální vzdělávací pomůcky na ČVUT	Hoffmann K., prof. Ing., CSc. (FEL)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1. "Oblast studia a studentských záležitostí", v kapitole 2. "Oblast vědecké a výzkumné činnosti" a v kapitole 6. "Oblast rozvoje informačních systémů"
21.	8	d	Rozvoj infrastruktury ČVUT v Praze pro splnění požadavků závazných předpisů a pokynů	Trávníček L., RNDr., CSc. (FS)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 4. "Oblast struktury a integrity", v kapitole 6. "Oblast rozvoje informačních systémů", v kapitole 7. "Oblast vnějších vztahů a marketingu" a v kapitole 8. "Oblast ekonomiky a řízení".
22.	10	c	Zvyšování úrovně informační a poradenské péče pro studenty zájemce o studium a všestranný rozvoj osobností studentů ČVUT	Kuba J., Dr. Ing., Ph.D. (RČVUT)	Projekt navazuje na body obsažené v kapitole 1. "Oblast studia a studentských záležitostí".

Příloha 3

Rozvojové programy ČVUT 2007 - nadlimitní projekty - návaznost na ADZ ČVUT 2007

Poř. číslo	Program	Podprogram	Název projektu	Řešitel (Fakulta)	Návaznost projektu na ADZ ČVUT 2007
1.	8	a	Inovace a vývoj přístrojů a technického vybavení na ČVUT v Praze	Bíla J., prof.Ing., DrSc. (FS)	Vytváření špičkově vybavených experimentálních center jako společných pracovišť horizontální spolupráce v rámci VŠ, zvýšení kvality magisterského a doktorského studia
2.	8	d	Zkvalitnění rozvoje vybavení ČVUT v Praze pro splnění závazných předpisů a pokynů	Trávníček L., RNDr., CSc. (FS)	Zvyšování efektivity v oblasti infrastruktury a využití informačních zdrojů, zlepšování kvality akademického života
3.	8	b	Informační systémy, informační technologie a komunikace v sítích ČVUT v Praze	Holý R., Ing. (VIC)	Rozvoj informačních systémů a informačních zdrojů školy, zvýšení efektivity manažerského řídicího systému školy
4.	8	c	Inovace počítačové podpory výuky s využitím multimediálních modulů a E-learningových aktivit	Freiberg F., prof.Ing., CSc. (FS)	Zvýšení úrovně studia ve všech studijních programech, zvýšení efektivity vzdělávacího procesu zaváděním nových výukových metod v oblasti komunikačních technologií
5.	6	b	Další vzdělávání akademických a administrativních pracovníků ČVUT	Chalupníčková H., Ing. (MÚVS)	Rozvoj celoživotního vzdělávání vysokých škol, zvýšení kvality managementu VŠ
6.	4		Rozvoj studijních programů a oborů humanitního zaměření na ČVUT	Kneppo P., prof.Ing., DrSc. (FBMI)	Internacionalizace studia a VŠ, zvýšení úrovně studia ve všech studijních programech
7.	5		Rozvoj programu dalšího vzdělávání pedagogických pracovníků v oblasti perspektivních technologií	Kudláček J., Ing. (FS)	Rozvoj celoživotního vzdělávání pedagogických pracovníků středních a vyšších odborných technických škol, zvyšování kvality výuky technických předmětů, spolupráce středních a vysokých škol

Příloha 4

Aktualizovaný seznam investičních akcí ČVUT pro rok 2007

Registrace v systému ISPROFIN	Název akce	Uživatel	Rok Zahájení	Celkem rok 2007	2007					
					MŠMT			ČVUT		
					Celkem	INV	NIV	Celkem	INV	NIV
					645 659	610 659	591 659	19 000	35 000	35 000
2333223821	Výstavba nové budovy ČVUT	ČVUT	2003	35 000				35 000	35 000	
2333223863	Reko. objektu č.p. 3105 kú Kročehlavy – Kladno - I.etapa	FBMI	2005	29 394	29 394	29 394				
2333223864	Revitalizace areálu KN - rekonstrukce budovy E - II.etapa	FEL	2006	24 775	24 775	16 775	8 000			
2333223865	Revitalizace areálu KN - Trafostanice, energocentrum, kolektor	FS	2006	2 000	2 000	2 000				
2333223866	KN – budova E, rekonstrukce poslucháren K1 a K9	FEL	2006	28 000	28 000	20 000	8 000			
2333223869	Rekonstrukce výtahů FS B1 Dejvice	FS	2006	238	238	238				
2333293803	Rekonstrukce fasády monobloku Dejvice - II. etapa	FS	2006	59 252	59 252	59 252				
	Rekonstrukce objektu č.p. 3105 kú Kročehlavy - Kladno II.etapa	FBMI	2007	47 000	47 000	47 000				
	Revitalizace Betlémské kaple	ČVUT	2007	3 000	3 000	3 000				
	Revitalizace areálu KN - využití dvorního prostoru	ČVUT	2007	30 000	30 000	30 000				
	Rekonstrukce bloku kolejí Podolí	SÚZ	2007	55 000	55 000	55 000				
	Rekonstrukce objektu D - FSv Dejvice	FSv	2007	35 000	35 000	35 000				
	Rekonstrukce prostor stravování v objektu B - FSv Dejvice	FSv	2007	20 000	20 000	17 000	3 000			
	Modernizace objektů v areálu Dejvice	FS	2007	60 000	60 000	60 000				
	Rekonstrukce Bubenečské koleje	SÚZ	2007	100 000	100 000	100 000				
	Rekonstrukce poslucháren 266 a 366 bloku D1 Dejvice	FS	2007	45 000	45 000	45 000				
	Rekonstrukce fasády monobloku Dejvice - III. Etapa	FEL	2007	72 000	72 000	72 000				