

**České vysoké učení technické v Praze
Fakulta stavební**



**Zpráva o činnosti
Fakulty stavební ČVUT
za rok 2008**

Předkládá:

Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

děkan FSv

Doc. Ing. Josef Jettmar, CSc.

proděkan pro rozvoj fakulty

Prof. Ing. Jiří Máca, CSc.

proděkan pro pedagogickou činnost

Prof. Ing. Petr Hájek, CSc.

proděkan pro vědeckou a výzkumnou činnost

Doc. Ing. Milan Huml, CSc.

proděkan pro zahraniční styky

Prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger

proděkan pro výstavbu a investiční činnost

Doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.

proděkan pro strukturované studium

Praha, listopad 2008

1. Úvod

1.1 Rozvoj a koncepce

Aktualizace Dlouhodobého záměru ČVUT pro rok 2008 (dále jen Aktualizace) kladla hlavní důraz na zvyšování efektivity a kvality všech akademických činností, na internacionalizaci školy, na rozvíjení a kvalitu strukturovaných studijních programů včetně celoživotního vzdělávání, na rozvoj vědecké a výzkumné činnosti a spolupráci s průmyslovou sférou s důrazem na podporu inovačních procesů. V následujícím hodnocení naplňování cílů Aktualizace jsou uvedeny na hlavní priority a transparentní úkoly, které z těchto priorit plynou. Pro hodnocení (uvedené v závorce za každým z bodů priorit nebo úkolů) je zvolena stupnice A až F (A je nejlepší).

Plnění základních strategických cílů:

- Posilování vnitřní integrity školy a horizontální spolupráce mezi jejími součástmi. (C)
- Zvyšování vzdělávací a vědecké excelence ČVUT. (B)
- Rozšiřování nabídky studijních programů (včetně programů pro zahraniční studenty). (C)
- Vyšší zapojení pracovišť ČVUT do mezinárodních vzdělávacích a výzkumných projektů a posilování a rozšiřování spolupráce s průmyslem a institucemi. (C)
- Zachovávání kontinuity investiční a rozvojové aktivity školy. (B)

Plnění úkolů vázaných na strategické cíle:

v oblasti struktury a integrity ČVUT:

- Dokončení přípravy založení Institutu aplikovaných věd (společná instituce ČVUT a AV ČR). (A)
- Transformace knihoven ČVUT, realizace centrální knihovny ČVUT v souvislosti s výstavbou Národní technické knihovny. (B)
- Vytvoření podkladových dokumentů pro založení jednotného systému řízení a měření kvality aktivit ČVUT a zajištění jeho návaznosti na IS ČVUT. (C)
- Pokračování v přípravě založení Fakulty komerčního inženýrství a managementu (D).
- Aktualizace Generelu ČVUT a jeho využívání jako aktuálního podkladu pro plánování investiční aktivity školy dle optimalizace provozu materiálně technické základny ČVUT. (B)

ZAJIŠŤOVÁNÍ KVALITY ČINNOSTÍ REALIZOVANÝCH NA ČVUT

v oblasti podpory vědeckovýzkumné činnosti, inovačních procesů a spolupráce s praxí:

- Pokračování příprav pro založení Středočeského technologického parku (ve spolupráci s VŠCHT v Praze a ČZU v Praze). (E)
Pozn.: V předběžném screeningu se projekt ČVUT po převedení na FSv ČVUT neumístil. Dosud nebyla vypsána
- výzva na velké projekty VaVPi. V oblasti středních projektů ČZU a VŠCHT sledují vlastní priority.
- Podpora zakládání spin-off firem a jejich umístění ve Vědeckém inkubátoru ČVUT v Praze. (D)
- **v oblasti investiční aktivity ČVUT:**
- Dokončení projektové přípravy výstavby objektu Nová budova ČVUT v Dejvicích a zahájení realizace. (A)
- Průběžná revitalizace objektu Technická menza pro potřeby výuky. (D)
- Dokončení přípravy Akademického a komerčního komplexu Dejvice Center na Vítězném náměstí. (C)
- Pokračování revitalizace areálu ČVUT na Karlově náměstí dle Generelu rozvoje. (A)
- Pokračování revitalizace univerzálního laboratorního objektu v Dejvicích. (E)

Pozn.: Přidělené prostředky programového financování neumožnily práce na projektech.

- Příprava využití objektu Masarykovy koleje po ukončení pronájmu ČSA. (B)

1.2 Údaje- některé odkazy na webu:

Grémium:

zápisy grémia

<http://www.fsv.cvut.cz/gremium/zapisy.php>

AS

zápisy a usnesení

<http://www.fsv.cvut.cz/senat/zapisy.php>

volby děkana (16.11.2005) a volby nového AS FSv – (20.11.2007 a 21.11.2007) – obojí na

<http://www.fsv.cvut.cz/senat/volby.php>

VR

Zápisy ze zasedání VR – funkční období 2006-2010

<http://www.fsv.cvut.cz/vr/vr2006/zapisy.php>

1.3 Rozvoj Fakulty stavební

V oblasti rozvoje se fakulta řídila zásadami svého aktualizovaného dlouhodobého záměru pro rok 2008, dlouhodobého záměru ČVUT resp. MŠMT.

V roce 2008 fakulta pokračovala v již zaběhlé realizaci nově strukturovaného studia. Fakulta zajistila bezproblémový běh bakalářského i magisterského studia a zvýšil se počet zahraničních zájemců o studium na FSv; plněny tím byly vytyčené směry v rozvoji internacionalizace celé ČVUT. V oblasti investiční byla od září 2008 uvedena do provozu univerzální učebna – Ateliér D – pro ateliérovou výuku studentů ve studijním programu A+S. Dále pak nové laboratoře a počítačové učebny. V oblasti inovace pedagogické činnosti a rozvoje tvůrčí činnosti studentů je pozitivní úspěšnost v řešených projektech FRVŠ.

1. 4 Schéma studia

Fakulta stavební z toho měla akreditováno 12 studijních programů:

4 bakalářské programy (11 oborů, z toho 1 v angličtině)

5 magisterských (14 oborů, z toho 2 v angličtině)

3 doktorské (11 oborů, 0 v angličtině)

V roce 2008 fakulta stavební zajišťovala výuku dle následující struktury:

Přehled studijních programů a oborů na FSv akreditovaných MŠMT ČR

- bakalářské studijní programy a obory
- magisterské studijní programy a obory
- doktorské studijní programy a obory

Rok 2007/2008

• **PŘEHLED BAKALÁŘSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ**

Název programu: **Stavební inženýrství**
Forma studia: prezenční
Standardní doba studia: 4 roky
:
Konstrukce pozemních staveb
Konstrukce a dopravní stavby
Materiálové inženýrství
Vodní hospodářství a vodní stavby
Inženýrství životního prostředí
Informační systémy ve stavebnictví
Management a ekonomika ve stavebnictví

Název programu: **Geodézie a kartografie**
Forma studia: prezenční
Standardní doba studia: 4 roky
Studijní obory: Geodézie a kartografie
Geoinformatika

Název programu: **Architektura a stavitelství**
Forma studia: prezenční
Standardní doba studia: 4 roky
Studijní obor: Architektura a stavitelství

Název programu: **Civil Engineering**
Forma studia: prezenční
Vyučovací jazyk: anglický
Standardní doba studia: 4 roky
Studijní obor: Building Structures

• **PŘEHLED MAGISTERSKÝCH STUDIJNÍCH PROGRAMŮ**

NAVAZUJÍCÍ NA BAKALÁŘSKÉ STUDIJNÍ PROGRAMY

Název programu: **Stavební inženýrství**
Forma studia: prezenční
Standardní doba studia: 1,5 roku
Studijní obory: Konstrukce pozemních staveb
Konstrukce a dopravní stavby
Materiálové inženýrství

Vodní hospodářství a vodní stavby
Inženýrství životního prostředí
Informační systémy ve stavebnictví
Management a ekonomika ve stavebnictví
Projektový management a inženýring

Název programu: **Geodézie a kartografie**

Forma studia: prezenční

Standardní doba studia: 1,5 roku

Studijní obory: Geodézie a kartografie
Geoinformatika

Název programu: **Architektura a stavitelství**

Forma studia: prezenční

Standardní doba studia: 2 roky

Studijní obor: Architektura a stavitelství

Název programu: **Budovy a prostředí**

Forma studia: prezenční

Standardní doba studia: 1,5 roku

Studijní obor: Budovy a prostředí

Název programu: **Civil Engineering**

Forma studia: prezenční

Vyučovací jazyk: anglický

Standardní doba studia: 1,5 roku

Studijní obory: Building Structures
Computational Engineering in Advanced Design

- Doktorské studijní programy a obory na FSv akreditované MŠMT ČR
- **Doktorský studijní program - P 3607 STAVEBNÍ INŽENÝRSTVÍ**

Kód **Studijní obory**

3607V004 Ekonomika a řízení ve stavebnictví

3911V005 Fyzikální a materiálové inženýrství

3904V007 Inženýrství životního prostředí - **4letý**

3607V009 Konstrukce a dopravní stavby

3607V034 Matematika ve stavebním inženýrství

3608V001 Pozemní stavby

3902V034 Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě

3607V027 Vodní hospodářství a vodní stavby

- **Doktorský studijní program - P 3646 GEODÉZIE A KARTOGRAFIE**

Kód **Studijní obor**

3646V003 Geodézie a kartografie

- **Doktorský studijní program - P 3502 ARCHITEKTURA A STAVITELSTVÍ**

Kód **Studijní obor**

3501V011 Architektura a stavitelství - **4letý**

3501V013 Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví - **4letý**

V bakalářských a magisterských studijních programech probíhá výuka výhradně v prezenční formě, v doktorských studijních programech probíhá výuka v prezenční a kombinované formě.

Počty doktorandů k 31.10.2008:

Prezenční forma	Kombinovaná forma	Celkem
253	316	569

V rámci SVS (studentská vědecká síla) bylo zaměstnáno k 31.10.2008 celkem 85 studentů. Počet studentů prezenčního studia na fakultě od roku 1990/91 s malými výkyvy se zásadně nemění: údaje jsou k dispozici na <http://www.fsv.cvut.cz/zajemce/zpravy/zpravy.php> Poslední roky ale přinesly značné problémy při přijímání nových studentů, což souviselo hlavně s vládní politikou a nejasným výhledem a koncepcí do budoucna. Prozatím se absolventi Fakulty stavební uplatňovali v praxi bez větších problémů; tento trend je zřejmě ovlivněn zájmem o studium zavedených oborů a trhem práce.

V roce 2008 studovalo (počty dle Martiky studentů ke dni 31. 10. příslušného roku)“

2008: 4142 (Bc.) 1683(Mgr.)

V roce 2008 proběhly obdobně jako v předchozích letech na katedrách studentské soutěže. Nejlepší studenti z těchto akcí se zúčastnili celostátní soutěže SVOČ studentů stavebních fakult, doktorandi se zúčastnili oblíbené vědecké konference pro mladé odborníky uskutečněné pod názvem Juniorstav 2008 (Brno).

V bakalářském, magisterském a doktorském studiu byla v roce 2008 vyplacena stipendia ze státní dotace a odměny studentským vědeckým silám :

Vyplacená stipendia celkem	
Stipendia státní	22 578 914 Kč
Stipendia z grantů	775 900 Kč

Stipendia DZS	299 500 Kč
Stipendia mimořádná	121 224 Kč
SVS	490 000 Kč

<i>Tabulka státních stipendií prezenčních doktorandů</i>	
Rok	Výše stipendia za měsíc
1	6 500 Kč
2	7 000 Kč
3	7 500 Kč
4	8 000 Kč

Fakulta v roce 2008 neuskutečňovala žádný z akreditovaných programů na detašovaných pracovištích.

1. 3 Hlavní výsledky v oblasti výzkumu a vývoje v roce 2008

Vědecká, výzkumná a vývojová či umělecká tvůrčí činnost (dále VVČ) patří na ČVUT mezi nejdůležitější prvky poslání školy. ČVUT má zájem patřit mezi největší výzkumné instituce v České republice a programově usiluje o to být univerzitou výzkumného typu s mezinárodním uznáním. Výzkum a vývoj je spjat samozřejmě s výukou, zejména v doktorském a magisterském studiu.

Organizační i tematická struktura VVČ je dána především zaměřením kateder a samostatných pracovišť. Výzkumné záměry i některé grantové projekty řešené za spoluúčasti více pracovišť tvoří důležitý integrující prvek. Významné jsou i vnější spolupráce s dalšími univerzitami, ústavy AV ČR, rezortními ústavy, podniky a zahraničními institucemi.

Na fakultě stavební jsou dominantními směry výzkumu:

- Integrovaný návrh progresivních stavebních konstrukcí.
- Funkční způsobilost, spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních materiálů a konstrukcí.
- Management udržitelného rozvoje životního cyklu staveb, stavebních podniků a území a aspekty životního prostředí ve stavebnictví.
- Rozvoj algoritmů počítačových simulací a jejich aplikace v inženýrství.
- Experimentální výzkum stavebních materiálů a technologií.
- Integrované vodní hospodářství a ochrana před povodněmi v rámci trvale udržitelného rozvoje.
- Revitalizace vodního systému krajiny a měst zatíženého významnými antropogenními změnami.
- Komplexní inovace technologií v geodézii a kartografii.

- Geoinformační technologie - optimalizace metod sběru, využití a prezentace geodat v zeměměřičském, krajinném a městském inženýrství
- 3D skenování (GaK)

ČVUT představuje zároveň rozsáhlou výzkumnou organizaci, v jejímž rámci existuje řada pracovišť, majících specifický a unikátní charakter.

Hlavním tuzemským vědeckým partnerem ČVUT jsou ústavy Akademie věd ČR. ČVUT má uzavřenu rámcovou dohodu o spolupráci s AV ČR a jednotlivé fakulty spolupracují s řadou ústavů z oblasti přírodních a technických věd. Tato spolupráce je orientována jednak na doktorské studijní programy, je však též základem společného řešení různých vědeckých projektů financovaných grantovým způsobem. Spektrum spoluprací je však podstatně širší.

Na fakultě stavební se realizovala spolupráce např. s Ústavem teoretické a aplikované mechaniky, Ústavem pro hydrodynamiku, Ústavem struktury a mechaniky hornin, Ústavem geoniky AV ČR. Významná je i spolupráce s Astronomickým ústavem AV ČR.

Publikační činnost je značně rozsáhlá. Databázový systém publikací ve VVVS obsahuje za rok 2008 následující informace:

Počet publikací v roce 2008 (ČVUT)

Publikace	ČVUT Celkem
Architektonická soutěž (zejména pro FA)	18
Prototyp, funkční vzorek (v RIVu druh G)	281
Právní předpisy a směrnice (v RIVu druh H)	16
Specializovaná mapa s odborným obsahem (druh L)	44
Certifikovaná metodika, pam. postup (druh N)	27
Software (v RIVu druh R)	240
Poloprovoz, ověřená technologie, ... (druh Z)	43
Článek v periodiku (v RIVu druh J)	1 434
Kapitola v knize (v RIVu druh C)	374
Pořádání konference, workshopu, výstavy (M, W, E)	49
Kvalifikační práce (nejde do RIVu)	178
Monografie (v RIVu druh B)	243
Patent, užitný a průmyslový vzor (druh P a F)	102
Vyzvaná nepublikovaná přednáška (nejde do RIVu)	229
Jiný aplikovaný výstup (nejde do RIVu)	1
Realizace (zejména pro FA)	19
Sborník	106
Stať ve sborníku (v RIVu druh D)	3 350
Významnější arch. projekt (zejména pro FA)	80
Výstava (zejména pro FA)	33
Zpráva (nejde do RIVu)	301
Celkem	7 168

Počet publikací pro pracoviště: Fakulta stavební

Publikace v letech	1996	1997	1998	1999	2000	2001	2002	2003	2004	2005	2006	2007	2008	Celkem
Architektonická soutěž (zejména pro FA)	0	0	0	0	4	1	0	0	2	1	1	2	2	13
Prototyp, funkční vzorek (v RIVu druh G)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	3	7	16	27
Právní předpisy a směrnice (v RIVu druh H)	0	0	0	0	0	0	0	0	5	11	39	39	13	107
Specializovaná mapa s odborným obsahem	0	0	0	0	0	0	0	2	1	3	4	37	39	86
Certifikovaná metodika, pam. postup (druh I)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	3	11	16	30
Software (v RIVu druh R)	0	0	0	0	0	0	1	0	1	3	11	39	73	128
Poloprovoz, ověřená technologie, ... (druh Z)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	11	26	40
Článek v periodiku (v RIVu druh J)	12	46	66	447	383	380	349	322	336	360	393	381	327	3802
Kapitola v knize (v RIVu druh C)	1	6	5	24	56	89	65	97	81	105	194	240	246	1209
Pořádání konference, workshopu, výstavy (druh K)	0	0	0	0	0	0	5	8	9	4	15	18	18	77
Kvalifikační práce (nejde do RIVu)	1	3	9	41	20	15	26	30	25	23	43	65	69	370
Monografie (v RIVu druh B)	6	12	30	91	89	68	66	61	73	76	71	77	114	834
Patent, užitný a průmyslový vzor (druh P a F)	1	1	5	2	0	8	5	4	10	4	2	11	28	81
Vyzvaná nepublikovaná přednáška (nejde do RIVu)	2	27	20	117	120	127	123	100	127	104	106	131	72	1176
Jiný aplikovaný výstup (nejde do RIVu)	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	2
Realizace (zejména pro FA)	0	0	2	7	20	4	2	2	2	4	3	6	5	57
Sborník	0	2	3	20	17	20	25	16	27	32	30	44	36	272
Stat' ve sborníku (v RIVu druh D)	6	46	49	628	766	744	852	810	891	1 125	1 247	1 293	1 004	4792
Významnější arch. projekt (zejména pro FA)	0	0	2	17	0	52	14	22	23	43	24	39	35	271
Výstava (zejména pro FA)	0	0	0	2	3	3	11	17	3	7	0	0	1	47
Zpráva (nejde do RIVu)	5	5	10	89	84	51	68	99	80	64	82	48	36	721
Celkem	34	148	201	1485	1562	1562	1612	1590	1696	1972	2274	2499	2176	18811

Stále chybí větší počet článků v impaktovaných časopisech; bohužel, pro řadu oborů jsou tyto výsledky nedostižné z důvodu nemožnosti či neexistence patřičných oborových periodika či přístupu k nim. Výrazně vyrostlo bodové hodnocení v RIV, které ale nepřinese kýžené finance v té míře jak bychom si představovali – další subjekty také zvýšily svou práci v této oblasti a bodový systém má inflační podobu.

Pracovníkům fakulty stavební byly v roce 2008 uděleny tyto medaile:

Šolínova medaile: Ing.LadislavZajíček-externí

Felberova medaile: M.Mikšovský, k153- zlatá, R.Černý,k123-zlatá, B.Košatka,k129-stříbrná

Medaile Prof.Rektoryse: Maleček-K101, K.Vrána-K143, J.Streibl-K151, Petr Kuklík-K134,

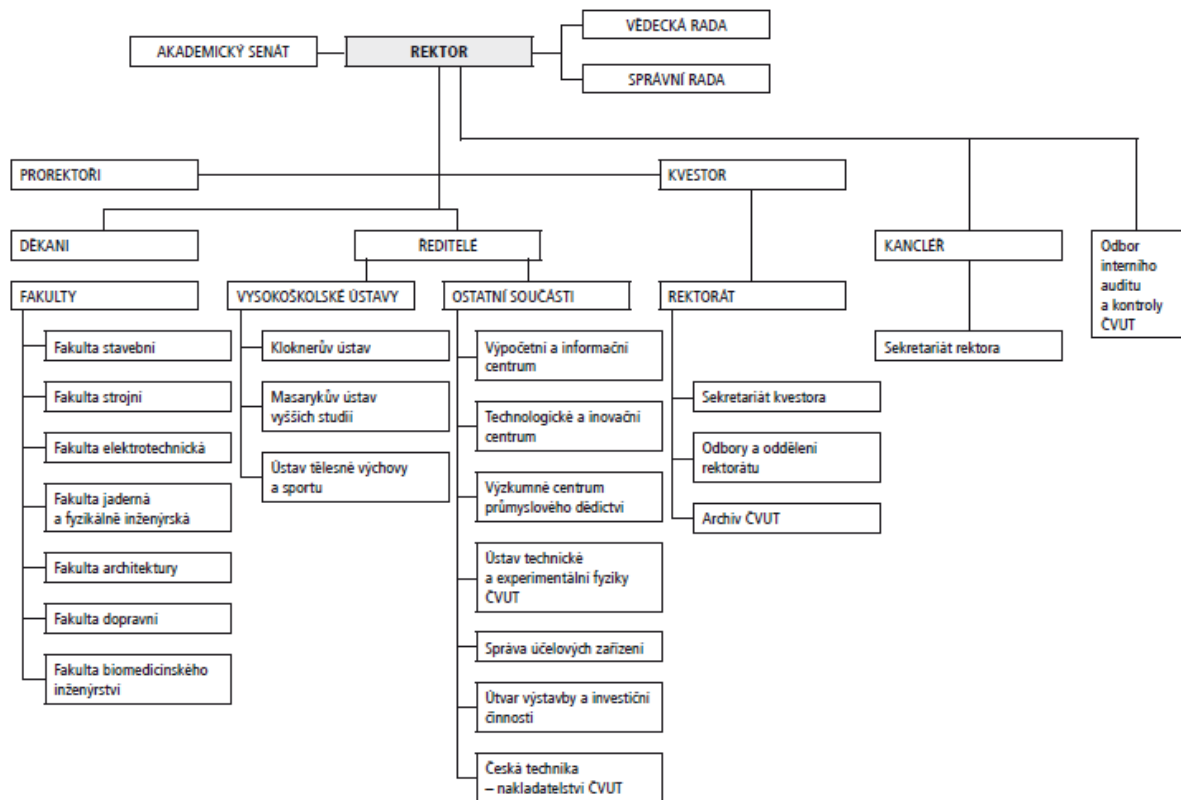
J.Bittnarová-K132

Medaile Prof.Bažanta: M.Císlarová-K143, J.Šejnoha-CIDEAS

2. Organizační schéma fakulty

Fakulta stavební je největší fakultou ČVUT a je začleněna v organizačním schématu ČVUT (viz obrázek).

Organizační schéma ČVUT



FSv ČVUT se člení na:

- katedry
- děkanát
- výzkumná pracoviště a zkušební laboratoř
- účelová zařízení
- výuková střediska

2.1. Katedry:

[K 101 - Katedra matematiky](#)

[K 102 - Katedra fyziky](#)

[K 103 - Katedra tělesné výchovy](#)

[K 104 - Katedra jazyků](#)

[K 105 - Katedra společenských věd](#)

[K 122 - Katedra technologie staveb](#)

[K 123 - Katedra materiálového inženýrství a chemie](#)

[K 124 - Katedra konstrukcí pozemních staveb](#)

[K 125 - Katedra technických zařízení budov](#)

[K 126 - Katedra ekonomiky a řízení ve stavebnictví](#)

[K 127 - Katedra sídel a regionů](#)

[K 128 - Katedra inženýrské informatiky](#)

[K 129 - Katedra architektury](#)

[K 132 - Katedra mechaniky](#)

[K 133 - Katedra betonových a zděných konstrukcí](#)

[K 134 - Katedra ocelových a dřevěných konstrukcí](#)

[K 135 - Katedra geotechniky](#)

[K 136 - Katedra silničních staveb](#)

[K 137 - Katedra železničních staveb](#)

[K 141 - Katedra hydrauliky a hydrologie](#)
[K 142 - Katedra hydrotechniky](#)
[K 143 - Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství](#)
[K 144 - Katedra zdravotního a ekologického inženýrství](#)
[K 151 - Katedra geodézie a pozemkových úprav](#)
[K 152 - Katedra vyšší geodézie](#)
[K 153 - Katedra mapování a kartografie](#)
[K 154 - Katedra speciální geodézie](#)
[K 210 - Experimentální centrum](#)
[K 220 - Centrum experimentální geotechniky](#)
[K 375 - Výpočetní a informační centrum](#)

2.2. Děkanát:

Sekretariát děkana
Sekretariát tajemníka
Studijní oddělení
Zahraniční oddělení
Osobní oddělení
Oddělení vědy a výzkumu
Finanční účtárna
Oddělení práce a mzdy
Oddělení plánu a rozborů
Pokladna
Oddělení pro doplňkovou činnost
Redakce časopisu Stavební obzor
Oddělení technicko-provozních služeb
Podatelna
Úsek dopravy
Úsek údržby
Oddělení ochrany a bezpečnosti práce
Oddělení požární ochrany

3. Složení orgánů fakulty

Samosprávnými akademickými orgány FSv jsou:

- Akademický senát Fakulty stavební ČVUT (AS FSv)
- Vědecká rada Fakulty stavební ČVUT (VR FSv)
- děkan
- disciplinární komise Fakulty stavební ČVUT (DK FSv)

Dalším orgánem FSv je

- tajemník

3.1. Akademický senát FSv

Předseda: Šibrava Zdeněk, RNDr. CSc.

Místopředseda - zaměstnanecká komora: Konvalinka Petr, doc. Ing. CSc.

Místopředseda - studentská komora: Bolom Josef, Ing.

Předseda legislativní komise: Demel Jiří, doc. RNDr. CSc.
Předseda pedagogické komise: Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Předseda ekonomické komise: Tywoniak Jan, prof. Ing. CSc.
Předseda technické komise: Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.

Tajemník AS: Pešková Zuzana, Ing.arch. Ph.D.
Sekretářka AS:

Komora akademických pracovníků AS FSv

Broukalová Iva, Ing.
Cajthaml Jiří, Ing.
Demel Jiří, doc. RNDr. CSc.
Eliášová Martina, Ing. CSc.
Jíra Aleš, Ing.
Kabele Karel, prof. Ing. CSc.
Konvalinka Petr, doc. Ing. CSc.
Novotná Petra, Ing. arch.
Pátková Irena, Ing. arch.
Pešková Zuzana, Ing.arch. Ph.D.
Polák Michal, doc. Ing. CSc.
Pruška Jan, doc. Dr. Ing.
Satrapa Ladislav, doc. Ing. CSc.
Svoboda Pavel, doc. Ing. CSc.
Šibrava Zdeněk, RNDr. CSc.
Štemberk Petr doc. Ing. Ph.D.
Tywoniak Jan, prof. Ing. CSc.
Vokurka Adam, Ing. Ph.D.

Studentská komora AS FSv

Bartošová Pavla, Ing.
Bolom Josef, Ing.
Hejtmánek Petr
Janovská Zuzana
Koukalová Lenka
Kučera Petr
Máca Petr
Salák Petr
Souček Jiří
Šunka Jakub
Vančová Lucie
Vitingerová Zuzana, Ing.

3.2. Vědecká rada FSv ČVUT

Vědecká rada FSv pro funkční období 2006 – 2010 (upraveno na r. 2008)

Interní členové:

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.
doc. Ing. Václav Beran, DrSc.

prof. Ing. Milena Císlerová, CSc.
prof. Ing. Robert Černý, DrSc.
prof. RNDr. Pavel Demo, CSc.
doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc.
doc. Ing. Petr Hájek, CSc.
doc. Ing. Milan Huml, CSc.
prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc.
doc. Ing. Josef Jettmar, CSc.
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc.
doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc. (řed. Kloknerova ústavu ČVUT Praha)
doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc.
prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc.
doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.
prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc.
doc. Ing. František Luxemburk, CSc.
doc. Ing. Jiří Máca, CSc.
prof. Ing. Josef Macháček, DrSc.
doc. Ing. arch. Alena Mansfeldová, CSc.
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.
prof. Dr. Ing. Leoš Mervart, DrSc.
prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc.
prof. Ing. Jiří Šejnoha, DrSc.
prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger
prof. Ing. Jan Vitek, CSc.
prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.
prof. Ing. František Wald, CSc.
prof. Ing. Richard Wasserbauer, DrSc.
prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.

Externí členové:

Ing. Ivan Bauer, MBA (gen. ředitel Průmstavu a.s. Praha)
Ing. Vladimír Brejcha, (předseda představenstva SMP CZ a.s. Praha)
doc. Ing. Miloš Drdácký, DrSc. (ředitel ÚTAM AV ČR Praha)
Ing. arch. Jan Fibiger, CSc., (ředitel ABF Praha)
Ing. arch. Daniela Grabmüllerová (ředitelka odb. bytové politiky, Ministerstvo pro místní rozvoj, Praha)
Ing. Jindřich Hess (předseda představenstva Metrostavu a.s. Praha)
Ing. Bořivoj Kačena (generální ředitel, Stavby silnic a železnic, Praha)
Ing. Václav Matyáš, prezident SPS ČR)
Ing. Bohumil Rusek (místopředseda ČKAIT)
Ing. Jiří Šejnoha (Projekt., inž. a porad. činnost, Praha)
Ing. Pavel Švejda, CSc. (gen. sekretář AIP ČR Praha)
Ing. Karel Večeře (předseda Českého úřadu zeměměřického a katastrálního Praha)
Ing. František Vladař (pers. ředitel Skanska CZ a.s.)
Ing. Pavel Vlasák, DrSc. (místopředseda AV ČR Praha)
Ing. Jan Vondrák, DrSc. (Astronomický ústav AV ČR Praha).

Čestní členové:

prof. Ing. Miloš Cimbálník, DrSc. (FSv ČVUT Praha)
doc. Ing. Ladislav Lamboj, CSc. (FSv ČVUT Praha)

prof. Ing. Ján Čelko, CSc. (děkan FSv Žilinské university, Žilina, SR)
prof. Ing. Stanislav Kmet', CSc. (děkan FSv TU Košice, SR)
doc. Ing. Alois Materna, CSc. (děkan FSv VŠB-TU Ostrava)
prof. Ing. Petr Moos, CSc. (děkan FD ČVUT Praha)
prof. Ing. Dušan Petráš, CSc. (děkan FSv STU Bratislava, SR)
prof. Ing. RNDr. Petr Štěpánek, CSc. (děkan FAST VUT Brno)
Ing. arch.-ir. Zdeněk Zavřel (děkan FA ČVUT Praha)

3.3. Děkan FSv ČVUT

Prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

3.4. Proděkani

pro pedagogickou činnost – doc. Ing. Jiří Máca, CSc.
pro vědeckou a výzkumnou činnost – Prof. Ing. Petr Hájek, CSc.
pro rozvoj fakulty - Doc. Ing. Josef Jettmar, CSc..
pro zahraniční styky – doc. Ing. Milan Huml, CSc.
pro výstavbu a investiční činnost – Prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger
pro strukturované studium – Doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc.

3.5. Zástupci pedagogického proděkana pro studijní obory

Zástupci proděkana pro pedagogickou činnost:

pro řízení magisterského studijního programu "Pozemní stavby a architektura" a bakalářského studijního programu "Architektura a stavitelství"

[Ing. arch. Luboš Knytl.](#)

pro řízení magisterského a bakalářského studijního programu "Geodézie a kartografie":

[prof. Ing. Aleš Čepek, CSc.](#)

pro řízení 1. a 2.ročníků bakalářského studijního programu "Stavební inženýrství" a bakalářského studijního oboru "Konstrukce pozemních staveb"

[Ing. Jitka Vašková, CSc.](#)

pro řízení magisterských studijních oborů "Pozemní stavby a konstrukce" a "Building and Structural Engineering" a bakalářského studijního programu "Civil Engineering":

[Ing. Marcela Pavlíková, CSc.](#)

pro řízení magisterských studijních oborů "Konstrukce a dopravní stavby" a "Konstrukce a materiál" a bakalářských studijních oborů "Konstrukce a dopravní stavby" a "Materiálové inženýrství"

řídí proděkan pro pedagogickou činnost [doc. Ing. Jiří Máca, CSc.](#)

pro řízení magisterských studijních oborů "Podnikání a řízení ve stavebnictví", "Management a ekonomika" a "Systémové inženýrství ve stavebnictví a investiční výstavbě" a bakalářských studijních oborů "Management a ekonomika ve stavebnictví" a "Informační systémy ve stavebnictví":

[doc. Ing. Jiří Novák, CSc.](#)

pro řízení magisterských a bakalářských studijních oborů "Inženýrství životního prostředí" a "Vodní hospodářství a vodní stavby":

[Ing. Martin Dočkal, Ph.D.](#)

3.6. Stálé poradní sbory děkana:

Kolegium děkana FSv

Grémium děkana FSv

3.7. Disciplinární komise FSv:

Složení Disciplinární komise FSv na dvouleté období 28.3.2007 - 28.3.2009:

Předseda:

[doc. Ing. Petr Kabele, Ph.D.](#) - katedra 132

Členové:

[Ing. Ludvík Vébr, CSc.](#) - katedra 136

[Ing. Pavla Bartošová](#) - doktorandka

[Jakub Zoula](#) - student

Náhradníci:

[Ing. Běla Stibůrková, CSc.](#) - katedra 124

[Ing. Jiří Cajthaml](#) - katedra 153

[Ing. Zuzana Vitingerová](#) - doktorandka katedra 132

[Lenka Koukalová](#) - studentka

3.8. Tajemník FSv:

Mgr Jan Gazda

4. Vědecká a výzkumná činnost

Velký podíl na rozvoji vědeckovýzkumné činnosti včetně posílení materiálním vybavením mělo řešení výzkumných záměrů. Nové metodické postupy, založené na řešení projektů, experimentů byly uplatněny ve výuce a přispěly k jejímu zkvalitnění a aktualizaci z hlediska obsahové naplně. Důležitým momentem byla skutečnost, že velký počet zadání diplomových a disertačních prací má přímou návaznost na problematiku řešených projektů.

4.1 Složení oborových rad doktorského studia

Oborová rada pro doktorský studijní program - Stavební inženýrství

doc. Ing. Karel Vrána, CSc.

doc. Ing. Václav Beran, DrSc.

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc.

prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc.

prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc.

prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc.

doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc.

prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc.

Oborová rada pro doktorský studijní program - Geodézie a kartografie

prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc.

Jednotlivé oborové rady:

- [pro ekonomiku a řízení ve stavebnictví](#)
 - [pro fyzikální a materiálové inženýrství](#)
 - [pro inženýrství životního prostředí](#)
 - [pro konstrukce a dopravní stavby](#)
 - [pro matematiku ve stavebním inženýrství](#)
 - [pro pozemní stavby](#)
 - [pro syst. inženýrství ve staveb.a inv. výstavbě](#)
 - [pro vodní hospodářství a vodní stavby](#)
 - [pro geodézii a kartografii](#)
-

OR oboru - Ekonomika a řízení ve stavebnictví

předseda ORO

doc. Ing. Václav Beran, DrSc. - FSv ČVUT

interní

doc. Ing. Petr Anton, CSc. - FSv ČVUT

doc. Ing. Václav Beran, DrSc. - FSv ČVUT

doc. Ing. Ludmila Hačkajlová, CSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Vladimír Hájek, DrSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Čeněk Jarský, DrSc. - FSv ČVUT

doc. RNDr. Josef Jirásko, CSc. - FSv ČVUT

doc. Ing. Anna Kadlčáková, CSc. - FSv ČVUT

doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc. - FSv ČVUT

doc. Dr. Ing. Václav Liška, CSc. - FSv ČVUT

doc. Ing. Jiří Novák, CSc. - FSv ČVUT

doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc. - FSv ČVUT

externí

Ing. Ivan Bauer - Průmstav a.s. Praha

Ing. Vladimír Blažek, CSc. - ČKAIT, Hradec Králové

Ing. Luboš Krejčí, CSc. - Obermayer LBIS-Stavoplan Rubaška 215/1 19000 Praha 9

prof. Ing. František Turnovec, DrSc. - CERGE EI UK

doc. Ing. Milan Veverka, CSc. - prezident Svazu podnikatelů ve stavebnictví ČR

Ing. Leoš Vrzalík - SKANSKA CZ a.s.

OR oboru - Fyzikální a materiálové inženýrství

předseda ORO

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. - FSv ČVUT

interní

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Robert Černý, DrSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Petr Kabele, Ph.D. - FSv ČVUT
prof. RNDr. Antonín Mikš, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Miroslav Petrtýl, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D. - FSv ČVUT
prof. Mgr. Jan Toman, DrSc. - FSv ČVUT
prof. František Vodák, DrSc. - FSv ČVUT

externí

Ing. Jan Červenka, Ph.D. - Červenka Consulting, Předvoje 22, 162 00 Praha 6
prof. Ing. Rostislav Drochytka, CSc. - VUT Brno, FAST
prof. RNDr. Zdeněk Chobola, CSc. - FSv VUT Brno
prof. Ing. Zdeněk Janout, CSc. - FJFI ČVUT
doc. Ing. Libor Jendele, Ph.D. - Středokluky
Ing. Vratislav Katka, DrSc. - Ústav teoretické a aplikované mechaniky AV ČR
RNDr. Zdeněk Kožíšek, CSc. - FzÚ AV ČR Praha
Ing. Pavel Lejček, DrSc. - Fyzikální ústav AV ČR
prof. RNDr. Jaroslav Pokluda, CSc. - VUT Brno
prof. RNDr. Pavla Rovnaníková, CSc. - VUT Brno, FAST
prof. RNDr. Bruno Sopko, DrSc. - FSI ČVUT
doc. RNDr. František Škvára, DrSc. - VŠCHT Praha
doc. RNDr. Ing. Stanislav Šťastník, CSc. - VUT Brno, FAST
Ing. Pavel Vlasák, DrSc. - ÚH AV ČR

OR oboru - Inženýrství životního prostředí

předseda ORO

doc. Ing. Karel Vrána, CSc. - FSv ČVUT

interní

prof. Ing. Císlerová Milena, CSc., FSv ČVUT
prof. Ing. Grünwald Alexandr, CSc., FSv ČVUT
doc. Ing. Jettmar Josef, CSc., FSv ČVUT
doc. Ing. Krejčířiková Hana, CSc., FSv ČVUT
doc. Ing. arch. Mansfeldová Alena, CSc., FSv ČVUT
prof. Ing. Pollert Jaroslav, DrSc., FSv ČVUT
doc. Ing. Slabý Petr, CSc., FSv ČVUT
doc. Ing. Vrána Karel, CSc., FSv ČVUT

externí

Ing. Benešová Jana, Hydroprojekt CZ a.s. Praha
prof. Ing. Dirner Vojtěch, CSc., Vysoká škola báňská Ostrava
doc. Ing. Gergel Jiří, CSc., Jihočeská univerzita České Budějovice
doc. Ing. Havlík Vladimír, CSc., Hydroprojekt CZ a.s. Praha
prof. Ing. Kovář Pavel, DrSc., Česká zemědělská univerzita Praha
doc. Ing. Linhart Josef, CSc., Česká zemědělská univerzita Praha
prof. Ing. Pech Pavel, CSc., Česká zemědělská univerzita Praha
RNDr. Pokorný Jan, CSc., ENKI o.p.s. Třeboň
doc. Ing. Sákra Tomáš, CSc., Univerzita Pardubice

prof. Ing. Toman František, CSc., Mendlova zemědělsko lesnická univerzita Brno
doc. Ing. Váška Jiří, CSc., RČVUT

OR oboru - Konstrukce a dopravní stavby

předseda ORO

prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. - FSv ČVUT

interní

prof. Ing. Jiří Barták, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Hana Krejčířiková, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. František Lehovec, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Jiří Máca, CSc. - FSv ČVUT
doc. Dr. Ing. Bořek Patzák - FSv ČVUT
prof. Ing. Miroslav Petrtyl, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Petr Řeřicha, DrSc. - FSv ČVUT
prof. RNDr. Jaroslav Římal, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Jiří Studnička, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D. - FSv ČVUT
prof. Ing. Miroslav Škaloud, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. František Wald, CSc. - FSv ČVUT

externí

doc. Ing. Petr Bouška, CSc. - KÚ ČVUT
Dr. Vladimír Červenka - Červenka Consulting, Předvoje 22, 16200 Praha 6
Ing. Karel Dahinter, CSc. - SMP Construction Praha
doc. Ing. Miloš Drdácký, DrSc. - ředitel ÚTAM AV ČR
doc. Ing. Václav Hanzík, CSc. - Pražské silniční a vodohospodářské stavby, Praha
doc. Ing. Libor Jendele, Ph.D. - Středokluky
doc. Ing. Jitka Jírová, CSc. - ÚTAM AV ČR
doc. Ing. Tomáš Klečka, CSc. - KÚ ČVUT
Ing. Martin Novák, CSc. - SCIA CZ, Praha
Ing. Ivan Racek - technický ředitel - Stavby silnic a železnic, Praha
Ing. Michael Trnka, CSc. - Na Kodymce 11, 16000 Praha 6
prof. Ing. Jan L. Vitek, CSc. - Metrostav. a.s.

OR oboru - Matematika ve stavebním inženýrství

předseda ORO

prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. - FSv ČVUT

interní

prof. Ing. Zdeněk Bittnar, DrSc. - FSv ČVUT, Praha
doc. RNDr. Jozef Bobok, CSc. - FSv ČVUT, Praha
prof. Ing. Robert Černý, DrSc. - FSv ČVUT, Praha
prof. RNDr. Daniela Jarušková, CSc. - FSv ČVUT, Praha
prof. Ing. Milan Jirásek, DrSc. - FSv ČVUT, Praha
doc. RNDr. Josef Jirásko, CSc. - FSv ČVUT, Praha
prof. Ing. Jan Kostecký, DrSc. - FSv ČVUT, Praha

prof. Ing. Vladimír Křístek, DrSc. - FSv ČVUT, Praha
prof. RNDr. Ivo Marek, DrSc. - FSv ČVUT, Praha

externí

doc. RNDr. Jaromír Antoch, CSc. - MFF UK, Praha
prof. RNDr. Pavel Drábek, DrSc. - FAV ZČU, Plzeň
prof. RNDr. Miloslav Feistauer, DrSc. - MFF UK, Praha
RNDr. Ing. Petr Holota, DrSc. - VÚGTK Zdiby
prof. RNDr. Karel Kozel, DrSc. - FS ČVUT, Praha
prof. RNDr. Milan Kubíček, CSc. - VŠCHT, Praha
prof. RNDr. Stanislav Míka, CSc. - FAV ZČU, Plzeň
prof. RNDr. Jiří Neustupa, CSc. - FS ČVUT, Praha

OR oboru - Pozemní stavby

předseda ORO

prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc. - FSv ČVUT

interní

doc. Ing. Zdeněk Bill, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Petr Hájek, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Jiří Hošek, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Vladimír Jelínek, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Karel Kabele, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Alena Kohoutková, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Pavel Kuklík, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Josef Macháček, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. arch. Petr Mezera, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Karel Papež, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Jaroslav Procházka, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. RNDr. Petr Procházka, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Luboš Svoboda, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Pavel Svoboda, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D. - FSv ČVUT
prof. Mgr. Jan Toman, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Jan Tywoniak, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. František Wald, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc. - FSv ČVUT

externí

Ing. arch. Jitka Boušková - Městská část Praha 1, odbor územního rozvoje
Ing. Lenka Holendová - Krajský úřad Středočeského kraje
doc. Ing. Vojtěch Mencl, CSc. - VUT Brno
Ing. Dimitrij Pume, DrSc. - Kloknerův ústav ČVUT
doc. Ing. Ladislav Štěpánek, CSc. - VUT Brno
Ing. Václav Vimmr, CSc. - STÚ-K, a.s. Praha
doc. Ladislav Votlučka, CSc. - Konstat s.r.o., Thákurova 3, 160 00 Praha 6

OR oboru - Systémové inženýrství ve stavebnictví

předseda ORO

doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc. - FSv ČVUT

interní

doc. RNDr. Jiří Demel, CSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Vladimír Hájek, DrSc. - FSv ČVUT

RNDr. Vladimír Hora, CSc. - FSv ČVUT

doc. RNDr. Josef Jirásko, CSc. - FSv ČVUT

doc. RNDr. Ing. Jaroslav Klvaňa, CSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Zdeněk Molnár, CSc. - FS ČVUT

externí

doc. Ing. Božena Kadeřábková, CSc. - ČZU, PEF

doc. RNDr. Jindřich Klapka, CSc. - VUT Brno

RNDr. Alois Kopecký - MŽP ČR

prof. Ing. Petr Moos, CSc. - FD ČVUT

prof. RNDr. Ing. Jozef Oboňa, CSc. - Stavební fakulta STU Bratislava

Ing. Petr Seidl, CSc. - Arcdata Praha

Ing. Pavel Švejda, CSc. - AIP ČR

RNDr. Vladimír Zavázal, CSc. - MZV ČR

OR oboru - Vodní hospodářství a vodní stavby

předseda ORO

prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc. - FSv ČVUT

interní

prof. Ing. Vojtěch Broža, DrSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Milena Císlarová, CSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Alexander Grünwald, CSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Jaroslav Pollert, DrSc. - FSv ČVUT

doc. Ing. Ladislav Satrapa, CSc. - FSv ČVUT

prof. Ing. Tomáš Vogel, CSc. - FSv ČVUT

doc. Ing. Karel Vrána, CSc. - FSv ČVUT

externí

Ing. Petr Hudler, CSc. - České Budějovice

Ing. Zdeněk Chára, CSc. - ÚH AV ČR

Dr. Ing. Miroslav Kyncl - Severomoravské vodovody a kanalizace Ostrava, Svaz vod.hosp. ČR

Ing. Jiří Rosický - IKP Consulting Engineers

doc. Ing. Miloš Starý, CSc. - FAST VUT Brno, exp. MŠMT

Ing. Pavel Vlasák, DrSc. - Ústav pro hydrodynamiku AV ČR

prof. Ing. Jiří Zezulák, DrSc. - Lesnická fakulta ČZU Praha

OR oboru - Geodézie a kartografie

předseda ORO

prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc. - FSv ČVUT

interní

doc. Ing. Radim Blažek, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Miloš Cimbálník, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Aleš Čepek, CSc. - FSv ČVUT
doc. RNDr. Jaroslav Černý, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Lena Halounová CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Milan Huml, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Jan Kostelecký, DrSc. - FSv ČVUT
prof. Dr. Ing. Leoš Mervart, DrSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Jiří Pospíšil, CSc. - FSv ČVUT
doc. Ing. Jaromír Procházka, CSc. - FSv ČVUT
prof. Ing. Bohuslav Veverka, DrSc. - FSv ČVUT

externí

doc. Ing. Václav Čada, CSc. - ZČU Plzeň
RNDr. Ing. Petr Holota, DrSc. - VÚGTK Praha
doc. RNDr. Milan Konečný, CSc. - Masarykova universita v Brně
prof. Ing. Aloiz Kopáček, Ph.D. - STU Bratislava
doc. RNDr. Eva Mičietová, Ph.D. - PF Uni.Komenského Bratislava
Ing. Jiří Poláček, CSc. - Zeměměřický úřad Praha
doc. RNDr. Petr Rapant, CSc. - VŠB Ostrava
Ing. Václav Slaboch, CSc. - VÚGTK Zdiby
doc. Ing. Josef Weigel, CSc. - VUT Brno

OR oboru - Architektura a stavitelství

předseda ORO

doc. Ing. arch. Václav Dvořák, CSc. - FSv ČVUT v Praze

interní členové

doc. Ing. Bedřich Košatka, CSc. - FSv ČVUT v Praze
prof. Ing. arch. Josef Pospíšil, CSc. - FSv ČVUT v Praze
prof. Ing. Jiří Witzany, DrSc. - FSv ČVUT v Praze

externí členové

doc. Ing. arch. Jakub Cígler - Cígler - Marrani Architects, Praha
Ing. arch. Daniela Grabmüllerová - Ministerstvo pro místní rozvoj ČR, ředitelka odboru
bytové politiky

OR oboru - Trvale udržitelný rozvoj a průmyslové dědictví

předseda ORO

prof. Ing. arch. Tomáš Šenberger - FSv, ČVUT v Praze

interní členové

prof. Ing. arch. Petr Urlich, CSc. - FSv ČVUT v Praze

prof. Ing. Petr Hájek, CSc. - FSv ČVUT v Praze

externí členové

PhDr. Benjamin Fragner - VCPD ČVUT v Praze

doc. PhDr. Ing. arch. Miloš Matěj, PhD. et PhD. - FF OU Ostrava, NPÚ územní pracoviště Ostrava

prof. Ing. arch. Alois Nový, CSc. - FA VUT Brno

4.2 Přehled obhájených doktorských prací (v roce 2008: 75)

Obhájené doktorské disertace na FSv - od roku 1994

<http://www.fsv.cvut.cz/vvc/obhajoby.php>

4.3 Habilitační řízení v roce 2008

habilitace

<http://www.fsv.cvut.cz/vvc/docarch.php>

doc. Ing. Jan Krňanský, CSc.

Pracoviště: TU Liberec

Obor habilitace: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Habilitační práce: Building Structures. Engineering Physical Analysis

Habilitační přednáška: Difúzně otevřené konstrukce dřevostaveb

Datum habilitační přednášky: 16. října 2008

Jmenován s účinností od: 1. prosince 2008

Ing. Matouš Hilar, M.Sc., Ph.D., C.Eng., M.I.C.E.

Pracoviště: D2 Consult Prague, s.r.o.

Obor habilitace: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Habilitační práce: Příprava a výstavba dlouhých železničních tunelů

Habilitační přednáška: Možnosti výstavby tunelů v tuhých jílech

Datum habilitační přednášky: 5. června 2008

Jmenován s účinností od: 1. října 2008

Ing. Pavel Vlasák, DrSc.

Pracoviště: místopředseda AV ČR

Obor habilitace: Vodní hospodářství a vodní stavby

Habilitační práce: Hydraulická potrubní kontejnerová doprava

Habilitační přednáška: Laminární, přechodné a turbulentní proudění jemnozrnných suspenzí v potrubí

Datum habilitační přednášky: 22. května 2008

Jmenován s účinností od: 1. července 2008

Ing. Ludvík Vébr, CSc.

Pracoviště: Fakulta stavební ČVUT v Praze, vedoucí katedry silničních staveb

Obor habilitace: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů

Habilitační práce: Navrhování vozovek pozemních komunikací

Habilitační přednáška: Zásady návrhu dopravního zklidňování na místních komunikacích

Datum habilitační přednášky: 17. dubna 2008

Jmenován s účinností od: 1. června 2008

Ing. Jiří Kolísko, Ph.D.

Pracoviště: Kloknerův ústav ČVUT v Praze
Obor habilitace: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů
Habilitationální práce: Vliv krátkých všesměrně rozptýlených polypropylénových mikro a makrovláken na vlastnosti cementových malt a betonů
Habilitationální přednáška: Podrobný diagnostický průzkum prvků terasy Letohrádku královny Anny na Pražském Hradě
Datum habilitační přednášky: 17. dubna 2008
Jmenován s účinností od: 1. června 2008

Ing. Otakar Vacín, Ph.D.

Pracoviště: Fakulta stavební ČVUT v Praze, katedra silničních staveb
Obor habilitace: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů
Habilitationální práce: Vývoj specifikací asfaltových pojiv a asfaltových směsí
Habilitationální přednáška: Nová charakteristika asfaltových pojiv
Datum habilitační přednášky: 14. února 2008
Jmenován s účinností od: 1. června 2008

Ing. Pavel Švejda, CSc., FEng.

Pracoviště: generální tajemník AIP ČR
Obor habilitace: Management a ekonomika ve stavebnictví
Habilitationální práce: Příprava odborníků pro oblast inovačního podnikání
Habilitationální přednáška: Inovační potenciál ČR
Datum habilitační přednášky: 14. února 2008
Jmenován s účinností od: 1. března 2008

Dr. Ing. Tomáš Dostál

Pracoviště: Fakulta stavební ČVUT v Praze, vedoucí katedry hydromeliorací a krajinného inženýrství
Obor habilitace: Vodní hospodářství a vodní stavby
Habilitationální práce: Strukturovaný přístup k modelování a aplikace GIS v krajinném inženýrství
Habilitationální přednáška: Zásady revitalizace malých vodních toků
Datum habilitační přednášky: 17. ledna 2008
Jmenován s účinností od: 1. března 2008

4.4 Jmenovací řízení profesorem

profesury

<http://www.fsv.cvut.cz/vvc/profarch.php>

doc. Ing. Michal Šejnoha, Ph.D.

Pracoviště: Fakulta stavební ČVUT v Praze, katedra mechaniky
Obor jmenování: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů
Téma přednášky: Úloha teorie homogenizace při řešení složitých konstrukcí ve stavebním inženýrství
Datum přednášky: 5. června 2008
Jmenován s účinností od: 1. listopadu 2008

doc. Ing. Petr Konvalinka, CSc.

Pracoviště: Fakulta stavební ČVUT v Praze, vedoucí Experimentálního centra
Obor jmenování: Teorie stavebních konstrukcí a materiálů
Téma přednášky: Experimentální vyšetřování konstrukcí a materiálů a jejich verifikace
Datum přednášky: 22. května 2008
Jmenován s účinností od: 1. listopadu 2008

4.5 Srovnání habilitačních řízení a jmenovacích řízení profesorem s celou ČVUT

Počet a věkový průměr docentů a profesorů jmenovaných na ČVUT v letech 2007–2008

	2007				2008			
	docenti		profesoři		docenti		profesoři	
	počet	věk	počet	věk	počet	věk	počet	věk
F 1	11	45	2	53	8	47	2	45
F 2	8	51	1	66	4	40	1	65
F 3	3	39	3	42	8	41	1	45
F 4	2	50	3	61	2	62	1	67
F 5	4	48	1	56	1	58	1	63
F 6	3	47	0	0	2	46	1	39
ČVUT	31	47	11	56	25	49	7	54

Počet nově jmenovaných profesorů a docentů na ČVUT v roce 2008

	počet	věkový průměr
Profesoři jmenovaní v roce 2008	7	54
Docenti jmenovaní v roce 2008	25	49

Personální politika na fakultách a pracovištích (plánování a schvalování habilitačních a jmenovacích řízení) sice přispívá k žádoucím posunům ve věkové struktuře profesorů a docentů na ČVUT, ale změny se projevují stále pomalu. Vedení ČVUT má stálou snahu o zlepšení věkové struktury, ale na některých fakultách lze vysledovat nepříliš vhodnou strukturu předkládaných kandidátů pro habilitační a jmenovací řízení (zejména FJFI a FS). Vzhledem k minulému vývoji je současný stav nastaven tak, že lze jen velmi obtížně věkovou strukturu ve zmíněných kategoriích z roku na rok radikálně zlepšit a je nutno pracovat s dlouhodobější strategickou závislostí. (Jako příklad uvádíme, že pro snížení proporce profesorů v kategorii 60–69 let v následujícím roce o 3 % je nutno na každé dokončené jmenovací řízení uchazeče staršího 60 let v daném roce dokončit jmenovací řízení alespoň 17 uchazečů do 59 let nebo mladších). Tuto závislost lze vyjádřit na číselných intervalech a využít ji k rámcovému plánování habilitačních a jmenovacích řízení na fakultách a ústavech ČVUT. Vedení ČVUT doporučuje fakultám a ústavům s touto strategickou závislostí vážně pracovat.

Počet a věkový průměr docentů a profesorů jmenovaných na ČVUT v letech 2006–2008

	2006				2007				2008			
	docenti		profesoři		docenti		profesoři		docenti		profesoři	
	počet	věk	počet	věk	počet	věk	počet	věk	počet	věk	počet	věk
F 1	9	45	3	49	11	45	2	53	8	47	2	45
F 2	9	49	1	62	8	51	1	66	4	40	1	65
F 3	2	39	0	0	3	39	3	42	8	41	1	45
F 4	3	39	2	53	2	50	3	61	2	62	1	67
F 5	5	51	1	69	4	48	1	56	1	58	1	63
F 6	1	64	0	0	3	47	0	0	2	46	1	39
ČVUT	29	48	8	58	31	47	11	56	25	49	7	54

4.6 Grantová činnost

Přehled grantů pro rok 2008

<http://www.fsv.cvut.cz/vvc/granic08.php>

VÝZKUMNÁ CENTRA

- **Výzkumné centrum - CIDEAS**
Výzkumné centrum CIDEAS - Centrum integrovaného navrhování progresivních staveb.konstrukcí (projekt výzkumu a vývoje 1M6840770001) , 8 účtů
- **Výzkumné centrum - Recentní dynamika Země**

VÝZKUMNÉ ZÁMĚRY MŠMT na FSv

Číslo VZ: VZ 01 CEZ MSM VZ 6840770001

Spolehlivost, optimalizace a trvanlivost stavebních materiálů a konstrukcí
10 účtů

Číslo VZ: VZ 02 CEZ MSM 6840770002

Revitalizace vodního systému krajiny a měst zatíženého významnými antropogenními změnami
5 účtů

Číslo VZ: VZ 03 CEZ MSM 6840770003

Rozvoj algoritmů počítačových simulací a jejich aplikace v inženýrství
7 účtů

Číslo VZ: VZ 04 CEZ MSM 6840770005

Udržitelná výstavba
20 účtů

Číslo VZ: VZ 05 CEZ MSM 6840770006

Management udržitelného rozvoje životního cyklu staveb, stavebních podniků a území
7 účtů

VZ 06 CEZ MSM 6840770010

Aplikovaná matematika v technických a fyzikálních vědách
1 účet

VZ 08 CEZ MSM 6840770012

Transdisciplinární výzkum v oblasti biomedicínského inženýrství
2 účty

VZ 12 CEZ MSM 6840770020

Bezpečnost jaderných zařízení
1 účet

VZ 13 CEZ MSM 6840770021

Diagnostika materiálů
1 účet

VZ 14 CEZ MSM 6840770022

Laserové systémy, záření a moderní optické aplikace
1 účet

VZ 31 CEZ MSM 6840770031

Komplexní systém metod pro řízený návrh a hodnocení funkčních vlastností stavebních materiálů
5 účtů

VZ 40 CEZ MSM 6840770040

Využití radionuklidů a ionizujícího záření
1 účet

ROZVOJOVÉ PROJEKTY MŠMT

4.7 Zapojení do rozvojových programů – srovnání s ČVUT

2008 - DECENTRALIZOVANÉ PROJEKTY

program	počet přij.proj.	NIV	INV	celkem
Program na podporu rozvoje internacionalizace	1	250	0	250
Program na přípravu a rozvoj lidských zdrojů	2	500	0	500
Program na rozvoj přístrojového vybavení a moderních technologií	6	1315	8221	9536
Program na podporu odstranění slabých stránek školy	2	400	100	500
Celkem decentralizované	11	2465	8321	10786

5. Studijní záležitosti

5.1 Hlavní výsledky v pedagogické oblasti v roce 2008

Pedagogická činnost je hlavní činností školy a jejích fakult. Celkem na ČVUT v Praze k 31.12.2008 bylo registrováno 85 studijních programů.

Přehled akreditovaných studijních programů na ČVUT

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studijní programy							Celkem studijní programy
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.	
	P	K	P	K	P	K		
technické vědy a nauky	16	8	2	0	23	9	25	83
pedagogika, učitelství a sociál. péče	1	1	0	0	0	0	0	2
Celkem	17	9	2	0	23	9	25	85

P – prezenční forma, K – kombinovaná forma

Zájem uchazečů o studium na ČVUT

Skupiny akreditovaných studijních programů	Počet				
	Podaných přihlášek ¹⁾	Přihlášených ²⁾	Přijetí ³⁾	Přijatých ⁴⁾	Zapsaných ⁵⁾
Celkem	13 729	12 443	9 831	10 457	7 848
technické vědy a nauky	13 584	12 298	9 705	10 331	7 722
pedagogika, učitelství a sociál. péče	145	145	126	126	126

1) Počet všech přihlášek, které VVŠ obdržela.

2) Počet uchazečů o studium, kteří se zúčastnili přijímacího řízení.

3) Počet všech kladně vyřízených přihlášek.

4) Počet přijatých uchazečů. Údaj celkem vyjadřuje počet fyzických osob, ve skupinách oborů jsou zahrnuti vícenásobně přijatí.

5) Počet studentů, kteří se zapsali ke studiu.

Přehled počtu studentů v akreditovaných studijních programech k 31. 10. 2008

Skupiny akreditovaných studijních programů	Studenti ve studijním programu								Celkem studentů
	bak.		mag.		mag. navazující		dokt.		
	P	K	P	K	P	K	P	K	
technické vědy a nauky	12 787	1 034	869	35	4 060	491	1 052	1 001	21 329
pedagogika, učitelství a sociál. péče	227	196	0	0	0	0	0	0	423
Celkem	13 014	1 230	869	35	4 060	491	1 052	1 001	21 752

5.2 Zpráva o průběhu přijímacího řízení na akademický rok 2008/2009 na ČVUT FSv ke dni 9.10.2008 – bakalářské studium

Přihlášku podalo celkem	2498 uchazečů	100,00 %
K přijímacím zkouškám v řádném termínu se dostavilo	1827 uchazečů	73,14 %
K přijímacím zkouškám v náhradním termínu a ve druhém kole se dostavilo	156 uchazečů	6,24 %
Přijato ke studiu celkem	1509 uchazečů	60,41 %
z toho bez písemné přijímací zkoušky	653 uchazečů	26,14 %
Nepřijato ke studiu	474 uchazečů	18,98 %

Na bakalářské studijní programy přijato:

Studijní program	Přihlášeno	Přijato	Min.počet bodů pro přijetí
------------------	------------	---------	----------------------------

I -	stavební inženýrství (I) (var.A)	1688	536(210)	360
J -	stavební inženýrství (J) (var.B)		526(208)	360
D -	Civil Engineering	17	12(7)	360
A -	architektura a stavitelství (/1, /2 = hodnocení výtvarných prací)	554	292(157)	400/1 460/2
G -	geodézie a kartografie	161	90(38)	360
H -	geoinformatika	35	28(22)	360
R -	bezpečnostní a rizikové inženýrství	43	25(11)	360
Celkem bakalářské studijní programy		2498	1509(653)	

Poznámka:

Čísla v závorce = z toho bez písemné přijímací zkoušky

Statistické charakteristiky písemných přijímacích zkoušek

	Test z matematiky	Test z fyziky
Počet úloh	1326	1320
Max.dosažitelný počet bodů	20	20
Min.dosažitelný počet bodů	0	1
Průměr	8,59	8,29
Rozptyl	16,93	12,70
Směrodatná odchylka	4,11	3,56

Výsledky písemné části z matematiky - maximum možných bodů - 20

celkem	20 - 17 bodů	16 - 13 bodů	12 - 8 bodů	7 - 0 bodů
1326 - 100%	61 - 4,60%	186 - 14,03%	488 - 36,80%	591 - 44,57%

Průměr : 8,59 bodů

Výsledky písemné části z fyziky - maximum možných bodů - 20

celkem	20 - 17 bodů	16 - 13 bodů	12 - 8 bodů	7 - 0 bodů
1320 - 100%	59 - 4,47%	114 - 8,64%	526 - 39,85%	621 - 47,04%

Průměr : 8,29 bodů

Rozdělení podle získaných bodů (20% střední škola + 80% přijímací zkouška) - maximum možných bodů 1000

celkem	1000 - 700 bodů	699 - 500 bodů	499 - 360 bodů	359 - 1 bodů	0 bodů
1326 - 100%	71 - 5,35%	314 - 23,68%	455 - 34,32%	410 - 30,92%	76 - 5,73%

Průměr : 438,96 bodů

Poznámka:

Výsledky testů z matematiky a fyziky jsou zveřejněny na katedrových stránkách.

5.3 Zpráva o průběhu přijímacího řízení na akademický rok 2008/09 na ČVUT FSv ke dni 9.10.2008 – magisterské studium

Přihlášku do navazujícího magisterského studia podalo celkem	824 uchazečů	100,00 %
K přijímacím zkouškám (pohovoru) bylo pozváno	94 uchazečů *)	11,41 %
K přijímacím zkouškám (pohovoru) se dostavilo	80 uchazečů	9,71 %
Přijato ke studiu celkem	810 uchazečů	98,30 %
Nepřijato ke studiu	0 uchazečů	0,00 %

**) Poznámka: z toho mimo fakultu 23 uchazečů, dostavilo se 19 a bylo přijato 19 uchazečů.*

Na navazující magisterské studijní obory přijato:

Studijní obor	Přihlášeno	Přijato	Zapsalo	Z toho na stáži
A - Architektura a stavitelství	195	178	172	12
B - Budovy a prostředí	64	73	73	3
C - Konstrukce pozemních staveb	122	120	119	5
D - Building Structures	9	9	8	0
E - Management a ekonomika ve stavebnictví	22	22	22	0
G - Geodézie a kartografie	89	87	87	0
H - Geoinformatika	16	16	16	1
K - Konstrukce a dopravní stavby	77	77	77	8
L - Příprava, realizace a provoz staveb	50	55	55	1
M - Materiálové inženýrství	11	11	11	0
N - Stavební management	5	5	5	0
P - Projektový management a inženýring	30	28	28	1
S - Informační systémy ve stavebnictví	23	20	20	0
V - Vodní hospodářství a vodní stavby	43	43	41	1
Z - Inženýrství životního prostředí	68	66	65	5
Celkem navazující magisterské studijní obory	824	810	799	37

6. Zahraniční styky

6.1 Zahraniční smlouvy FSv ČVUT

ZEMĚ	INSTITUTE	MĚSTO	K	GARANT	SPOLUPRÁCE	OD	DO
EGYPT	NATIONAL RESEARCH INSTITUTE OF ASTRONOMY AND GEOPHYSICS (NRIAG)	CAIRO	152	ZEMAN	VĚDECKÁ SPOLUPRÁCE, VÝMĚNA PRACOVNÍKŮ	30.1.2007	30.1.2012
CHORVATSKO	UNIVERSITY OF ZAGREB, FACULTY OF CIVIL ENGINEERING	ZÁHŘEB	F	PÁROVÁ	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	19.2.2004	NEURČIT O
ITÁLIE	UNIVERSITÀ POLITECNICA DELLE MARCHE	ANCONA	F	PAVELKA	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	11.5.2005	NEURČIT O
ITÁLIE	UNIVERSITÀ DEGLI STUDI DI TRIESTE	TRIESTE	F	KŘÍSTEK	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	17.2.2004	NEURČIT O
JAPONSKO	DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING, UNIVERSITY OF TOKYO	TOKYO	F		VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	18.7.2007	18.7.2012
JAR	DEPARTMENT OF CIVIL ENGINEERING, STELLENBOSCH UNIVERSITY	STELLENBOSCH	F	ŠEJNOHA	VÝZKUMNÁ SPOLUPRÁCE, VÝMĚNA STUDENTŮ	22.10.2008	22.10.2011
NĚMECKO	TECHNISCHE UNIVERSITÄT DRESDEN, FAKULTÄT FORST-, GEO- UND HYDROWISSENSCHAFTEN	DRESDEN	154	HÁNEK	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	20.10.1997	NEURČIT O
NĚMECKO	LEUPHANA UNIVERSITÄT LUNEBURG	LUNEBURG	152, 3	HUML	VYUŽÍVÁNÍ GEODÉZIE A GEOINFORMATIKY PŘI OCHRANĚ ŽIVOTNÍHO PROSTŘEDÍ	1.1.2008	31.12.2010
NĚMECKO	MHS BAUNORMTEILE	MENDENLENDRINGSSEN	133	KŘÍSTEK	VÝMĚNA POZNATKŮ A PRACOVNÍKŮ	5.7.2002	NEURČIT O
NĚMECKO	INTERNATIONALES HOCHSCHULINSTITUT ZITTAU	ZITTAU	143	KURÁŽ	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	20.4.1995	NEURČIT O
NĚMECKO	HOCHSCHULE ZITTAU/GORLITZ, UNIVERSITY OF APPLIED SCIENCES	ZITTAU	F	HUML	VÝMĚNA POZNATKŮ A PRACOVNÍKŮ	20.7.2007	NEURČIT O
POLSKO	WROCLAW UNIVERSITY, SECTION OF CARTOGRAPHY, INSTITUTE OF GEOGRAPHY	WROCLAW	153	HUML	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	13.4.2002	NEURČIT O
PORTUGALSKO	NEW UNIVERSITY OF LISBON, THE FACULTY OF SCIENCES AND TECHNOLOGY	LISABON	F	BITTNAR	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	8.10.2007	NEURČIT O
RAKOUSKO	UNIVERSITÄT FÜR BODENKULTUR (BOKU)	WIEN	143	KURÁŽ	VĚDECKÁ SPOLUPRÁCE	23.9.1997	NEURČIT O
RUSKO	MOSCOW STATE UNIVERSITY OF GEODESY AND	MOSKVA	F	HALOUNOVÁ	VÝMĚNA POZNATKŮ A STUDENTŮ	30.4.2004	31.12.2010

	CARTOGRAPHY						
SLOVENSKO	STAVEBNÁ FAKULTA TU BRATISLAVA	BRATISLAVA	F	LAMBOJ	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	20.2.2001	NEURČIT O
SLOVENSKO	PŘÍRODOVĚDECKÁ FAKULTA UNIVERSITY KOMENSKÉHO V BRATISLAVĚ	BRATISLAVA	F	PAVELKA	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	17.4.2003	NEURČIT O
SLOVENSKO	STAVEBNÁ FAKULTA TU KOŠICIACH	KOŠICE	F	PAVELKA	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	25.9.2001	NEURČIT O
SLOVENSKO	STAVEBNÁ FAKULTA ŽILINSKÁ UNIVERZITA	ŽILINA	154	HÁNEK	ODBORNÁ SPOLUPRÁCE, POBYTY PRACOVNÍKŮ A DOKTORANDŮ	22.11.2005	NEURČIT O
USA, MINNESOTA	UNIVERSITY OF MINNESOTA, DPT. OF BIOSYSTEMS AND AGRICULTURAL ENGINEERING	ST. PAUL	F	CÍSLEROVÁ	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	3.7.1996	NEURČIT O
USA, MISSISSIPPI	MISSISSIPPI STATE UNIVERSITY		F	ČIHÁKOVÁ	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	29.8.1992	NEURČIT O
USA, PENNSYLVANIA	UNIVERSITY OF PITTSBURGH	PITTSBURGH	F	VAŠEK	VÝMĚNA POZNATKŮ, STUDENTŮ, PRACOVNÍKŮ	28.2.1996	NEURČIT O

6.2 Mobilita studentů a akademických pracovníků

ČVUT v Praze má uzavřeno více než 110 dohod o spolupráci se zahraničními vysokými školami. V tomto součtu uvádíme pouze ty smlouvy, které jsou tzv. živé. Souhrnné údaje nezahrnují dohody, které jsou uzavřeny v programu Socrates/Erasmus.

6.3 Přijetí hostů

2008

Země	Počet hostů
Anglie	15
Belgie	4
Čína	5
ČR	28
Dánsko	1
Egypt	1
Francie	3
Itálie	3
Japonsko	7
Kanada	2
Maďarsko	1
Německo	22
Norsko	5
Polsko	2
Rakousko	3

Program	Země	Počet hostů (studentů)
ERASMUS	Anglie	3
	Bangladéš	1
	Čína	1
	Etiopie	2
	Indie	1
	Itálie	3
	Nepál	1
	Portugalsko	3
	Španělsko	3
	SOCRATES	Anglie
Německo		2
Slovensko		2
CEEPUS	Rumunsko	2
CIDEAS	Kanada	1
KONTAKT	Polsko	7

Rumunsko	1
Singapur	1
Slovensko	45
Španělsko	5
Švýcarsko	1
Σ	155

	Slovinsko	3
AKTION	Rakousko	15
	Σ	51

Země	Počet studentů
Albánie	1
Anglie	27
Francie	1
Ghana	1
Peru	2
Řecko	1
USA	1
Σ	34

7. Investiční výstavba a rozvoj materiálně technické základny

V roce 2008 pokračoval v rámci programu 233 320 rozvoj materiálně technické základny ČVUT; přesun fakultní knihovny do nových prostor Národní technické knihovny Souběžně s realizací výše uvedených akcí byla zajišťována předprojektová a projektová příprava akcí plánovaných k realizaci v příštích letech (Rekonstrukce občerstvení FSv, rekonstrukce poslucháren C_jih, Centrum energeticky efektivních budov – Kladno, podání projektů do výzvy č. 16. OPŽP – úspora energií, rekonstrukce fasád objektů ČVUT) V oblasti investiční byla dokončena přestavba dvora budovy D na univerzální výukový prostor – Ateliér D – pro ateliérovou výuku studentů ve studijním programu A+S. (červen 2008).

8. Akce pořádané FSv

Studentské soutěže

- společnost pro jakost vyhláší 4. ročník **Ceny Františka Egermavera**
přihlášky: do 15.9.2008 - 5.9.2008
- Státní fond rozvoje bydlení a ABF - Nadace pro rozvoj architektury a stavitelství v rámci programu České stavební akademie vyhláší 2. ročník studentské soutěžní přehlídky **Panelový dům 21. století**
termín pro přijímání projektů: do 20.1.2009 - 5.9.2008
- Nadace Envioptium Brno spolu s Ministerstvem pro životní prostředí vyhláší **15. ročník celostátní soutěže diplomových prací**
Hodnocení 29.9.2008 a koncem listopadu 2008
- **Soutěž o cenu prof. Babušky v oboru počítačových věd**
Termín uzávěrky: 30. září 2008
- 13. ročník soutěže o Cenu Josefa VAVROUŠKA - **Lidské hodnoty a problémy rozvoje civilizace**
Vítězové budou vyhlášeni do 31.10.2008 na www.fsv.cuni.cz
- **3. ročník studentské soutěže o nejlepší diplomovou práci roku v oboru informatika.**
Finálové kolo a slavnostní vyhlášení proběhne dne 25.9.2008 na UK v Praze, Matematicko-fyzikální fakulta, Malostranské náměstí 25, Praha 1.

- **5. ročník studentské soutěže s firmou KM BETA a.s.**
Přesný termín bude uveřejněn na internetových stránkách www.kmbeta.cz
- 1. ročník soutěže **POROTHERM DŮM STUDENT 2008** vypisuje Wienerberger cihlářský průmysl, a.s. a ČVUT v Praze - Fakulta stavební a Fakulta architektury ve spolupráci s časopisem Stavebnictví
vyhlášení výsledků bude na FOR ARCHu 23. - 27.9.2008
- Společnost Fine s.r.o. vypsala 2. ročník **Soutěže o nejlepší diplomovou a bakalářskou práci zaměřenou na řešení geotechnických problémů**
vyhlášení výsledků bude 15. října 2008