



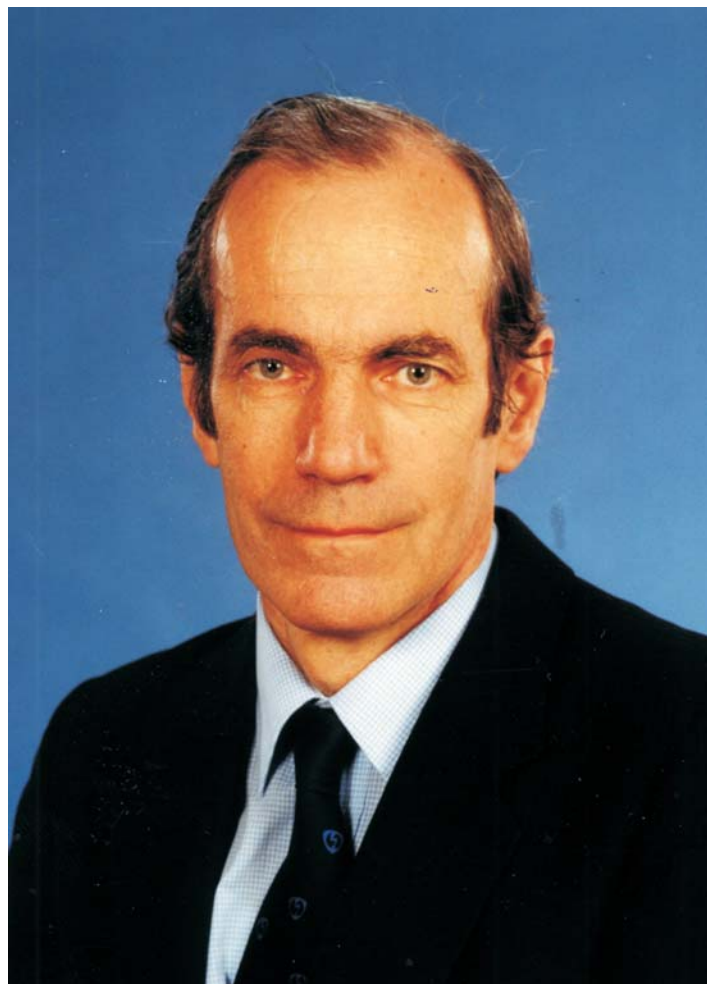
10. setkání absolventů ČVUT FEL

Program	
8.30	Prezence na FEL ČVUT v Dejvicích, Technická 2
9.30	Zahájení v místnosti č. 256 děkanem ČVUT FEL a předsedou Spolku ELEKTRA prof. Ing. Vladimírem Kučerou, DrSc. a dalšími významnými představiteli ČVUT FEL a Spolku ELEKTRA
10.30	Fotografování po ročnících v posluchárně č. 256
10.30	Setkání absolventů s učiteli a pracovníci pedagogického oddělení v místnosti č. 80 v přízemí fakulty
12.00	Prohlídka fakulty a kateder v Dejvicích a na Karlově náměstí
14.30	Setkání po ročnících ve vybraných posluchárnách
17.00	Uzavření fakulty

Ubytování: pro účastníky, kteří si objednali nocleh, je zajištěna Bubenečská kolej
Občerstvení: je zajištěno v bufetu fakulty



In memoriam



prof. Ing. Jan Hlavička, DrSc.

1942 – 2002

profesor katedry počítačů FEL ČVUT
bývalý děkan FEL ČVUT a bývalý prorektor ČVUT
zakladatel spolku Elektra

Prof. Hlavička patřil k našim nejvýznamnějším odborníkům v oblasti technického vybavení počítačů, dlouhodobě se věnoval problematice diagnostiky a spolehlivosti číslicových obvodů a dosáhl zde vynikajících mezinárodně uznávaných výsledků.

Na katedru počítačů přišel v r. 1984 po dvaceti letech působení ve Výzkumném ústavu matematických strojů v Praze, kde se jako samostatný vědecký pracovník podílel na vývoji čs. počítačů. Díky svým charakterovým vlastnostem, mimořádným odborným kvalitám, pedagogickému talentu a osobnímu charismatu si vedle uznání svých kolegů velmi rychle získal i oblibu a zájem studentů. Prof. Hlavička vychoval řadu aspirantů a doktorandů, připravil obsah a učebnice několika základních předmětů katedry a významně se podílel na celkové tvorbě učebních plánů oboru.

Jako děkan a předseda vědecké rady FEL ČVUT v letech 1990 – 94 se prof. Hlavička zásadním způsobem přičinil o změny ve struktuře studia i vědeckovýzkumné práci fakulty, směřující k větší otevřenosti, k posilování odpovědnosti studentů a rozšiřování mezinárodní spolupráce členů fakulty. Byl jedním ze zakladatelů a neúnavných organizátorů spolku ELEKTRA, který sdružuje absolventy a přátele fakulty. V letech 1994 – 97 se jako prorektor ČVUT pro zahraniční styky významně zasloužil o internacionalizaci studia a o další prohloubení mezinárodní spolupráce celé školy.

Odchodem prof. Hlavičky ztrácí česká věda významného odborníka a organizátora, studenti a doktorandi vynikajícího pedagoga a jeho spolupracovníci současně i přítele, člověka širokého rozhledu a ryzího charakteru.

Čest jeho památce.

*prof. Ing. Vladimír Kučera, DrSc.
děkan fakulty*

K 10. výročí setkání absolventů elektrotechnické fakulty připravoval svůj příspěvek také prof. Ing. Jan Hlavička, DrSc.

Náhlé úmrtí zabránilo tento článek dokončit.

Deset let

Deset let, které uplynuly od prvního setkání absolventů Fakulty elektrotechnické ČVUT v Praze přineslo vedle oblasti pedagogické a vědeckovýzkumné řadu změn i v ostatních oblastech života fakulty.

Pokusím se stručně na některé z nich upozornit.

A) Legislativa

Vysoké školy se dočkaly nového zákona relativně brzy. Již v květnu 1990 byl schválen Zákon č. 172/1990 Sb. Zákon zavedl samosprávu vysokých škol, volby akademických funkcionářů, akreditační komisi, možnost bakalářského studia, ... Zákon byl třikrát novelizován a byl zrušen zákonem č. 111/1998 Sb. Nový zákon definoval veřejné vysoké školy (VVŠ) a soukromé vysoké školy, které rozdělil dále na univerzitní a neuniverzitní. Dále byly definovány tři typy studijních programů: bakalářský, magisterský a doktorský. Zákon zavedl nový způsob financování VŠ (dotace) a byla zrušena právní subjektivita fakult. Veřejné vysoké školy se staly vlastníkem majetku. Stávající majetek, který měly VŠ v užívání byl na VVŠ převeden. Podrobně byla v zákoně definována úloha akreditační komise. Zákon obsahuje řadu dalších změn, např. tvůrčí volno akademických pracovníků, matrika studentů, poplatky spojené se studiem atd. Zákon 111/98 Sb. byl zatím 2 x novelizován.

B) Financování VŠ

Do roku 1995 byly VŠ rozpočtovými organizacemi. To v podstatě znamenalo, že jim byl přidělován ministerstvem školství rozpočet neinvestičních prostředků a rozpočet investičních prostředků. V rámci neinvestičních prostředků byl stanoven t.zv. limit mezd. Pracovníci vysokých škol byli

odměňováni podle jednotného platového řádu, který spolu s limitem mezd neumožňoval větší diferenciaci podle podávaných výkonů. Rozpočtové hospodaření bylo často prováděno úpravami rozpočtu (krácení i navýšení, podle vývoje státních financí) a nevyčerpané prostředky se musely vracet. Vítanou změnou proti rozpočtové organizaci byl přechod na příspěvkovou organizaci v roce 1995. Financování ze státního rozpočtu bylo prováděno tzv. příspěvkem. Výhodou bylo, že nespotřebované prostředky se nevracely, přecházely do fondů (fond odměn, rezervní fond, fond reprodukce investičního majetku – FRIM). Vysoké školy se tak poprvé dostaly k větším investicím. FRIM byl naplňován z neinvestičních prostředků ve výši odpisů majetku. Finanční prostředky ve fondu nepropadaly a převáděly se do dalších let. VŠ tak získaly motivaci pro úsporu fin. prostředků, kterou pak mohly využívat v následujících letech.

S novým zákonem o VŠ (111/98 Sb.) dochází k další změně i v hospodaření VŠ. Veřejné vysoké školy (VVŠ) jsou financovány formou dotace, jejíž nespotřebovaná část se musí vrátit. Hlavní výhoda příspěvkové organizace tj. možnost převodu úspor do dalších let tímto padla. Dále se nepříznivě projevil i to, že zákon určil rezervní fond pouze pro krytí ztrát a VVŠ tím ztratily možnost využívat tento fond pro posilování neinvestičních prostředků. Zavedení FRIMu v době příspěvkové organizace se nyní obrací proti VVŠ. Financování pomocí tuzemských i zahraničních grantů přináší i investiční prostředky. VŠ za ně nakupuje investiční majetek, který se však odepisuje. Ve výši odpisů se naplňuje FRIM a tak si ze svých prostředků hradíme i tyto odpisy. Na jedné straně se to může jevit jako výhodné – rostou nám investiční prostředky. Způsobuje to však kritickou situaci v neinvestičních prostředcích potřebných pro zajištění běžného provozu fakulty. Nepříznivou situaci v neinvestičních prostředcích způsobila i změna v zákoně

o dani z příjmů. Zatímco podnikatelé uvítali zvýšení finanční hranice pro hmotný a nehmotný majetek (40 a 60 tis. Kč) u VVŠ tato změna znamená další útok na neinvestiční prostředky. Nový zákon však přinesl i kladné změny. VVŠ mohou disponovat svým majetkem, neexistuje limit mezd, školy si vytvářejí vlastní předpisy (např. platový řád, stipendijní řád ...).

C) Hospodaření fakulty

Vedení fakulty spolu s Akademickým senátem již na počátku 90. let pochopilo, že

o čerpání finančních prostředků se má rozhodovat v místě jejich užití, tj. na katedrách. Proto byla postupně zpřesňována kritéria pro rozdělování finančních prostředků včetně mzdových na jednotlivá pracoviště. Tím dostává vedoucí pracoviště dostatečný prostor pro řízení pracoviště.

Fakulta je vedle dotace financována z řady dalších zdrojů: tuzemské a zahraniční granty, dary, zisk z doplňkové činnosti. Úloha zdrojů mimo dotaci stále roste a v současné době by již nebylo možno bez nich zajistit provoz fakulty. Strukturu zdrojů a jejich vývoj ukazuje následující tabulka.

rok	Čerpání v tis. Kč				Příjmy v tis. Kč
	rozpočet (dotace)	granty (tuzemské)	zahraniční projekty	dary	doplňková činnost
1993	120 000	21 329	2 900	0	10 500
2002	350 191	139 854	21 173	1 307	20 422

D) Organizační struktura

V roce prvního setkání absolventů (1993) měla fakulta 20 pracovišť. Z tohoto počtu bylo 17 kateder a 3 nepedagogická pracoviště: Děkanát, Středisko vědecko-technických informací (knihovna, oddělení výpočetní techniky, tiskové oddělení a oddělení didaktické techniky) a Vývojové laboratoře v Poděbradech. V průběhu uplynulých deseti let došlo v organizační struktuře ke třem zásadním změnám:

- bylo zrušeno pracoviště Vývojových laboratoří v Poděbradech
- z katedry řídicí techniky byla vyčleněna část, která vytvořila novou katedru kybernetiky
- vzniklo Centrum aplikované kybernetiky

Současná organizační struktura je patrna z následující tabulky:

Vedení fakulty	
prof. Ing. Vladimír Kučera, DrSc.	děkan fakulty
doc. Ing. Pavel Mach, CSc.	proděkan pro rozvoj, zástupce děkana
doc. RNDr. Tomáš Bílek, CSc.	proděkan pro pedagogickou činnost
doc. Ing. Zbyněk Škvor, CSc.	proděkan pro vědecko-výzkumnou činnost
doc. Ing. Oldřich Starý, CSc.	proděkan pro vnější vztahy
doc. Ing. Karel Malinský, CSc	předseda Akademického senátu fakulty
doc. Ing. Jan Wawrosz, CSc	tajemník fakulty

Pracoviště	Vedoucí	Počet pracovníků
Katedra matematiky	prof. RNDR. Marie Demlová, CSc.	34,08
Katedra fyziky	prof. RNDR. Pavel Kubeš, CSc.	31,33
Katedra tělesné výchovy	Mgr. Jan Filandr	14,33
Katedra jazyků	Mgr. Hana Kindlová	17,74
Katedra mechaniky a materiálů	prof. Ing. Václav Bouda, CSc.	21,20
Katedra elektrotechnologie	doc. Ing. Jan Urbánek, CSc.	16,55
Katedra elektrických pohonů a trakce	prof. Ing. Jiří Pavelka, CSc.	18,40
Katedra elektroenergetiky	doc. Ing. Jaroslav Doležal, CSc.	15,60
Katedra ekonomiky, manažerství a humanitních věd	prof. Ing. Gustav Tomek, CSc.	24,00
Katedra elektromagnetického pole	prof. Ing. Miloš Mazánek, CSc.	19,70
Katedra teorie obvodů	prof. Ing. Jan Uhlíř, CSc.	24,58
Katedra telekomunikační techniky	doc. Ing. Boris Šimák, CSc.	21,83
Katedra kybernetiky	prof. Ing. Vladimír Mařík, DrSc.	43,48
Katedra mikroelektroniky	prof. Ing. Miroslav Husák, CSc.	22,90
Katedra řídicí techniky	doc. Ing. Jiří Bayer, CSc.	34,68
Katedra počítačů	doc. RNDr. Josef Kolář, CSc.	64,68
Katedra radioelektroniky	prof. Ing. František Vejražka, CSc.	29,92
Katedra měření	prof. Ing. Vladimír Haasz, CSc.	27,13
Centrum aplikované kybernetiky	prof. Ing. Vladimír Kučera, DrSc.	17,85
Středisko vědecko-technických informací	Ing. Michal Dočkal	27,42
Děkanát	doc. Ing. Jan Wawrosz, CSc.	100,80
celkem		628,20

*Jan Wawrosz
tajemník fakulty*

Deset let objektů FEL ČVUT v Praze

Elektrotechnická fakulta užívá a spravuje celkem 6 objektů:

Monoblok Dejvice	26.000 m ²
Halové laboratoře Dejvice	7.000 m ²
Budova E – Karlovo nám.	8.000 m ²
Výukové středisko Temešvár	700 m ²
Vývojové laboratoře Poděbrady	3.000 m ²
Výukové středisko Prenet	1.000 m ²

Vedle výše uvedených užívá fakulta ještě plochy v jiných objektech ČVUT:

Zikova ulice	3,900 m ²
Trojanova	560 m ²

Výukové středisko Prenet je od roku 1993 pronajato. Pracoviště Vývojové laboratoře, které sídlilo v objektu v Poděbradech, bylo v roce 2001 zrušeno. Část objektu je pronajata. Fakulta dává oba objekty (Prenet i Poděbrady) škole k dispozici.

Ostatní objekty jsou postupně modernizovány. Na jejich obnovu a rekonstrukce bylo v posledních deseti letech investováno 99 mil. Kč – z toho bylo 44.750 mil. účelových státních dotací.

Největší akcí byla rekonstrukce budovy E – Karlovo náměstí, kde byla vybudována plynová kotelna, zrekonstruována elektroinstalace, trafostanice, ústřední topení, sociální zařízení.

Za nejvýznamnější akce v monobloku Dejvice můžeme považovat postupnou výměnu hliníkových oken a to nejen z hlediska energetického, ale i pracovního prostředí. Jsou zrekonstruována všechna sociální zařízení, plošně pak 12 podlaží (z celkového počtu 42) včetně elektroinstalace, vody a odpadů a podlahových krytin. Viditelná je obnova fasády haly velmi vysokého napětí včetně zateplení. Fasáda byla zrekonstruována, dle požadavků památkářů, původním obkladem.

Byly vybudovány 3 veřejné počítačové učebny, studovna, zmodernizovaná knihovna, pedagogické oddělení a děkanát fakulty.

V Halových laboratořích byl zrekonstruován prostor školní elektrárny a vybudována akustická komora, zrekonstruována byla střecha halových laboratoří a postupně jsou zřizovány z nevyužitých prostor učebny.

Ing. Dagmar Blechová
Vedoucí Technicko-provozního oddělení



Výukové středisko Temešvár v jižních Čechách

Šestý ročník mezinárodní studentské vědecké konference POSTER 2002

Šestý ročník mezinárodní studentské vědecké konference v oboru elektrotechnického inženýrství POSTER 2002 proběhl ve čtvrtek 23. května 2002 v budově elektrotechnické fakulty ČVUT v Praze-Dejvicích. Konference byla organizována oddělením pro vědu a výzkum a zahraniční styky FEL ČVUT za podpory IGS ČVUT a podnikové sféry.

V rámci konference byly konfrontovány výsledky vědeckovýzkumné práce studentů tří fakult ČVUT s pracemi studentů dalších vysokých škol z České republiky, Německa, Francie, Maďarska a Nizozemí.

Vzrůstající trend zájmu o konferenci se odrazil v opětovném překonání rekordu počtu zúčastněných. Dvacetiprocentní nárůst počtu zaslaných abstraktů umožnil programovému výboru zvýšit nároky na výběr příspěvků, což se odrazilo ve zvýšení kvality konference. Celkově byla konference oblesána 235 rozšířenými abstrakty, ze kterých programový výbor vybral k prezentaci 216 příspěvků, z toho 178 z FEL ČVUT, 17 z ostatních českých vysokých škol a 21 ze zahraničí.

Původní studentské práce, které byly prezentovány formou posterů, byly rozděleny do šesti odborných sekcí:

- EI - Elektroniky a přístrojové techniky (45)
- C - Komunikací (30)

- IC - Informatiky a kybernetiky (56)
- PE - Silnoproudé techniky, energetiky a materiálových věd (40)
- M - Managementu (17)
- NS - Přírodních věd (28)

U příležitosti konference byl vydán téměř pětisetstránkový sborník rozšířených abstraktů. Do programu konference byla zařazena přednáška Prof. Dr. Ing. Michaela Heukena "From university to a successful start-up company", která ukázala na příkladu firmy Aixtron AG možnost založení úspěšné hi-tech spin-off firmy absolventy vysoké technické školy.

Tradiční součástí konference byla soutěž o nejlepší studentskou práci, kterou sponzorovala řada podniků (České aerolinie, Panasonic, RadioMobil, Siemens, Spojprojekt) a odborných společností (Československá sekce IEEE a její MTT/AP/ED Joint Chapter).

Odborné hodnotitelské komise sestavené z tuzemských i zahraničních odborníků vybíraly nejlepší příspěvky prezentované v jednotlivých sekcích. Celkově bylo programovým výborem oceněno 24 příspěvků, z toho 19 z FEL ČVUT a 5 ze zahraničí. Nejlepší práce obdržely peněžité a věcné ceny (letenky a mobilní telefony

Siemens, Panasonic a Motorola). Komise IEEE ocenily bezplatným členstvím, předplatným odborných časopisů a knihami 7 tuzemských studentských prací. Diplomy a ceny pro vítěze byly předány děkanem fakulty prof. V. Kučerou a zástupci jednotlivých sponzorů na slavnostním závěrečném zasedání, kde také byly uděleny diplomy a ceny IEEE předsedou její Československé sekce prof. J. Vobeckým.

Nejlepšími příspěvky konference POSTER 2002 byly vyhodnoceny práce:

- EI41 - Včelák Jan (K338)
„Opto-electronic gate with Intelligent features“
- C21 – Oechterling Tobias, Walke Christoph (RWTH Aachen) „Spectrum efficiency analysis of interference-limited MIMO radio systems“
- IC6 – Bárta Jaroslav (K333) „Multi-agent approach to planning humanitarian relief operations“
- M13 – Šucha Marek (K316)
„Requirements for transmission tariff system on liberalized electricity market“

- PE39 – Vyskočil Jiří (K314) „Controlling slave drives in traction“
- NS21 – Seidelmann Louis (K302)
„Discharge tube with virtual cathode“.

Úspěšný, již šestý ročník mezinárodní studentské konference POSTER 2002 ukázal na nezbytnost a prospěšnost organizace akce tohoto typu. Prezentace vlastních prací v písemné i ústní formě před odborným posluchačstvem je výbornou příležitostí pro studenty k získání sebedůvěry a samostatnosti v jejich vnějším projevu. Doplnění konference soutěží o nejlepší práci, která je oceněna věcnou či peněžní prémie, stimuluje studenty jak k zájmu o samotnou akci, tak k podání co nejlepších výkonů.

Organizace akce na mezinárodní úrovni podporuje internacionalizaci studia a umožňuje našim studentům lépe se orientovat v obdobných zahraničních soutěžích a akcích. Je zřejmé, že srovnání se zahraničím je velmi účelné a v našem případě i prospěšné pro další rozvoj pedagogické a vědecké činnosti na naší technické univerzitě.

Doc. Ing. Pavel Hazdra, CSc.



Povodně aktuálně

ČVUT nabízí odbornou a konzultační pomoc

České vysoké učení technické (sekretariát rektora prof.Ing. J. Witzanyho, DrSc.: 02/2435 3474, 02/2435 3486, witzany@vc.cvut.cz) nabízí odbornou a konzultační pomoc Magistrátu hl. m. Prahy a jednotlivým městským částem Prahy zasaženým povodněmi.

Odborná pomoc se zaměřuje do oblasti odborného posouzení objektů pozemních staveb a dopravních staveb. Vedle řešení operativních prohlídek uvedených objektů (statická bezpečnost staveb, geologie, geotechnika, stavební konstrukce, technické

rozvody a instalace, ekologická rizika, hydrologie, hydrotechnika a další) nabízí ČVUT posouzení náročných případů zatopených objektů včetně provedení podrobného průzkumu, hodnocení stavebně technického stavu, popř. zatěžovací zkoušky.

Příložený seznam pracovníků Fakulty stavební a Kloknerova ústavu obsahuje kontaktní telefony, popř. e-maily.

Požadavky na náročnějších průzkumy staveb vyžadující účast širšího týmu odborníků adresujte na:

witzany@vc.cvut.cz tel. 0606/768965
klecka@vc.cvut.cz tel. 0603/526215

SEZNAM KONTAKTNÍCH OSOB

FAKULTA STAVEBNÍ ČVUT

Katedra konstrukcí pozemních staveb

statika, stavební konstrukce, vlhkost, diagnostika

Prof.Ing. Jiří Witzany,DrSc.	02/24353474, 0606/768965,	witzany@vc.cvut.cz
Doc.Ing. Václav Brabec,CSc.	0602/828767	Vaclav.Brabec@fsv.cvut.cz
Doc.Ing. Petr Hájek,CSc.	0606/504842	Petr.Hajek@fsv.cvut.cz
Doc.Ing. Jindřich Šmejcky,CSc.	02/24354565, 0603/725497,	smejcky@fsv.cvut.cz
Doc.Ing.Hana Gattermayerová,CSc.	0602/815990	Hana.Gattermayerova@fsv.cvut.cz
Ing. Antonín Hruška,CSc.	02/24355401, 0603/248026	Antonin.Hruska@fsv.cvut.cz
Ing. Jiří Karas,CSc.	02/24313486	Jiri.Karas@fsv.cvut.cz
Ing. Martin Jiránek,CSc.	02/24354806, 0605/133026	Martin.Jiranek@fsv.cvut.cz
Ing. Josef Zlesák,Ph.D.	02/24354684, 0604/940066	Josef.Zlesak@fsv.cvut.cz
Ing. Vladimír Žďára,CSc.	0603/833725	Vladimir.Zdara@fsv.cvut.cz
Ing. Jan Pašek, Ph.D	02/24354705, 0607/924010	pasek@fsv.cvut.cz
Ing. Radek Zigler	02/24354579, 0602/963931	radek.zigler@fsv.cvut.cz

Katedra technologie staveb

Ing. Pavel Svoboda, CSc	0602/306825	svobodap@fsv.cvut.cz
Ing.Václav Pospíchal	0607/865027	pospich@fsv.cvut.cz
Ing.Miloslava Popenková	0776/245729	popenko@fsv.cvut.cz
Ing.Josef Ladra	02/24354621, byt:02/846895907	ladra@fsv.cvut.cz

Katedra technických zařízení budov

vysoušení, kanalizace, vodovody, plynovody

Doc.Ing. Karel Papež,CSc.	02/24354438, 0604/856865,	papez@fsv.cvut.cz
Ing. Karel Kabele,CSc.	0602/245312	Karel.Kabele@fsv.cvut.cz
Doc.Ing.Vladimír Jelínek,CSc.	02/24354434, 0606/100838,	vladimir.jelinek@fsv.cvut.cz

Katedra stavební mechaniky

Statika

Prof.Ing.Zdeněk Bittnar,DrSc.	02/24353869, 0603/105676,	bittnar@fsv.cvut.cz
Ing.Petr Konvalinka,CSc.	02/24354499	conwa@fsv.cvut.cz
Ing.Michal Mühlbauer	02/24355417	michal.muhlbauer@fsv.cvut.cz
Ing.Jiří Němeček,Ph.D.	02/24355417	jiri.nemeczek@fsv.cvut.cz

Katedra betonových konstrukcí a mostů

hodnocení statické bezpečnosti staveb

od 19.8.02 do 25.8.02:		
Doc.Ing. Pavel Košatka,CSc.	02/24354636, 0602/651141,	kosatkap@fsv.cvut.cz
od 26.8.02:		
Prof.Ing. Vladimír Křístek,DrSc.	02/24353875, 0602/892111,	kristek@fsv.cvut.cz
Doc.Ing.Vladislav Hrdoušek,CSc.	02/24354623, 0604/741474,	hrdousek@fsv.cvut.cz
Dr.Ing.Luboš Podolka	02/24354620, 0728/480685,	lubos.podolka@fsv.cvut.cz
Ing.Pavel Košatka,CSc.	0602/651141	Pavel.Kosatka@fsv.cvut.cz
Ing.Jitka Filipová,CSc.	0737/301377	Jitka.Filipova@fsv.cvut.cz
Ing.Jan Vodička,CSc.	0721/907076	vodicka@fsv.cvut.cz
Doc.Ing.Vlastimil Kukaň,CSc.	0604/721/404	kukan@fsv.cvut.cz

Katedra ocelových konstrukcí

statika ocelových konstrukcí

Prof.Ing.Jiří Studnička,DrSc.	0728/019511studnicka@	fsv.cvut.cz
Doc.Ing.Milan Vašek,CSc.	0732/724774	vasek@fsv.cvut.cz

Katedra geotechniky

zakládání staveb, geologie, geotechnika, podzemní stavba, stabilita svahů

Ing.Jan Záleský,CSc.	02/24354551, 0602/316383,	zalesky@fsv.cvut.cz
Ing.Svatoslav Chamra,CSc.	02/24354550, 0605/782028,	chamra@fsv.cvut.cz
Ing.Jan Salák, CSc.	02/24354908, 0606/960283,	salak@fsv.cvut.cz
Ing.Jan Schrófel	02/24354541, 0606/249367,	schrofel@fsv.cvut.cz
Dr.Ing.Jan Pruška	02/24354547, 0728/501727	pruska@fsv.cvut.cz
od 26.8.		
Prof.Ing.Jiří Barták,DrSc.	02/24354548, 0602/3400359,	bartakj@fsv.cvut.cz
Doc.Ing.Josef Jettmar,CSc.	02/24354542, 0602/611178,	jettmar@fsv.cvut.cz
Ing.Jan Kos,CSc.	02/24354552, 0606/469400,	jankos@fsv.cvut.cz

Katedra silničních staveb

Prof.Ing.František Lehovec,CSc.	0603/228473,	lehovec@fsv.cvut.cz
Doc.Ing.František Luxemburk,CSc	0603/247064, 02/24354929, 24354946	luxemburk@fsf.cvut.cz
Doc.Ing.Miroslav Kaun,CSc.	02/24354414, 02/24354639	miroslav.kaun@fsv.cvut.cz
Ing.Ludvík Vébr,CSc.	02/24354420, 02/24354421	vebr@fsv.cvut.cz

Doc.Ing.Petr Slabý,CSc.	02/24354416	slaby@fsv.cvut.cz
-------------------------	-------------	-------------------

Katedra železničních staveb

železniční stavby

Doc.Ing.Hana Krejčířiková,CSc.	02/24354756,	krejcirikova@fsv.cvut.cz
Ing.Martin Lidmila	02/24355460,	martin.lidmila@fsv.cvut.cz

Katedra hydrauliky a hydrologie

Doc.Ing. Karel Mareš, CSc.	02/24354669, 0602/251647,	mares@fsv.cvut.cz
----------------------------	---------------------------	-------------------

Katedra hydrotechniky

Doc.Ing.František Čihák,DrSc.	0602/684502,	cihak@fsv.cvut.cz
Prof.Ing.Adolf Patera,DrSc.	0608/525342,	patera@fsv.cvut.cz

Katedra hydromeliorací a krajinného inženýrství

Doc.Ing.Václav Kuráz,CSc.	02/24354741, 0604/163219,	kuraz@fsv.cvut.cz.
---------------------------	---------------------------	--------------------

CENTRUM EXPERIMENTÁLNÍ GEOTECHNIKY

Experimentální geotechnika, technologie betonu, statika mostních konstrukcí

Doc.Ing.Jaroslav Pacovský,CSc.	0603/434348,	jaroslav.pacovsky@fsv.cvut.cz
Ing.Karel Kolář,CSc.	0605/587268,	karel.kolar@fsv.cvut.cz
Doc.Ing.Jiří Sýkora,CSc.	02/24354354, 02/72740142,	sykora@fsv.cvut.cz

Laboratoř ekologických rizik městského odvodnění

oblast zdravotní nezávadnosti, resp. zdravotní nezávadnosti okolí staveb

Prof.Ing.Jaroslav Pollert,DrSc.	02/24354367,	pollert@fsv.cvut.cz
Dr.Dana Komínková	0602/356383,	dana.kominkova@fsv.cvut.cz
Mgr.Gabriela Šfaštná	0606/309367,	stastnag@fsv.cvut.cz
Ing.David Stránský	02/24354334,	stransky@fsv.cvut.cz

KLOKNERŮV ÚSTAV ČVUT

Doc.Ing.Tomáš Klečka,CSc.	0603/526215	klecka@vc.cvut.cz
Ing.Petr Bouška,CSc.	02/24353537, 0605/524962	bouska@klok.cvut.cz
Ing.Jiří Kolísko,Ph.D.	02/24353537, 0603/214926	kolisko@klok.cvut.cz
J. Bergerová	02/24353529, 0604/546378 - koordinace	bergero@vc.cvut.cz
Doc.Ing.Milan Holický,DrSc.	0602/347609	holicky@vc.cvut.cz
Doc.Ing.Jiří Dohnálek,CSc.	0602/324116	dohn@klok.cvut.cz
Ing.Jana Marková,Ph.D.	0605/584929	markova@klok.cvut.cz
Ing.Milan Hrabánek,PhD.	0606/961928	hraba@klok.cvut.cz
Ing.Ivo Šimůnek,CSc.	0602/214202	simun@klok.cvut.cz
Ing.Petr Tůma	0605/412350	
Ing. Jung Karel	0728/413392	karel.jung@fsv.cvut.cz
Ing.Miroslav Sýkora	0721/709387	sykora@klok.cvut.cz

<http://web.cvut.cz/povodne/povodne.html>