

PROF. ING. TOMÁŠ VANĚK, DR.Sc., SEDMDESÁTNIKEM

V lednu 2002 se dožil sedmdesátí let Prof. Ing. Tomáš Vaněk, Dr.Sc., nepřehlédnutelná osobnost našeho betonového stavitelství. Dlouholetý pedagog Stavební fakulty ČVUT se narodil 17. ledna 1932 v Chodově u Domažlic. Po studiích na ČVUT dlouhodobě působí na katedře betonových konstrukcí a mostů stavební fakulty ČVUT a jeho aktivita s přibývajícím věkem spíše narůstá. Jeho pedagogické i vědecké dílo je obdivuhodné. Přednáší předmět betonové konstrukce a rekonstrukce betonových a zděných staveb, vede diplomanty, školí doktorandy, je aktivním soudním znalcem a současně i velkým popularizátorem betonového stavitelství.

V 60. letech se jako jeden z prvních začal zabývat využitím drátkobetonu. Zejména však navrhoval a zkoušel nové styky montovaných konstrukcí, zabýval se zesilováním železobetonových prvků lepenou a volnou výztuží.

Je autorem velmi oblíbené knihy Rekonstrukce staveb, která vyšla ve dvou vydáních již nákladem 10 500 výtisků. Je autorem nebo spoluautorem 8 skript a 150 článků v časopisech a sbornících.

Výjimečná je jeho činnost znalecká a expertizní. Je autorem více než 450 znaleckých posudků a více než 300



odborných expertiz. V minulých desetiletích se podílel na řešení celé řady unikátních problémů souvisejících s haváriemi nejrůznějších betonových konstrukcí. Jeho čínorodost, výkonnost a odborná erudice jsou však znásobeny jeho výjimečnou schopností oslovit nejen posluchače, ale i publikum na odborných konferencích neotřelým humorným výkladem, který zůstane v paměti mnohem déle, než jiná, formálně třeba i propracovanější vystoupení.

Dosavadní působení pana profesora Vaňka jasně ukazuje, že člověk se nestane uznávaným odborníkem pouze na základě odborných znalostí a pracovitosti. Je třeba mít pochopení a cit pro lidi, kteří vytvářejí často za neobyčejně složitých podmínek stavební díla a dopouštějí se přitom i omylů. Pan profesor Vaněk dokáže vždy najít technicky průchodné vtipné řešení i těch nejsložitějších rekonstrukčních problémů. Díky tomu se stal opravdu klasikem v oboru sanací a rekonstrukcí a my všichni, kteří jsme měli a máme možnost se s ním stýkat jako žáci a spolupracovníci, mu přejeme do dalších let hodně elánu, bystrého postřehu a humoru.

Doc. Ing. Jiří Dohnálek, CSc.

KONFERENCE A VÝSTAVY V ČR A V ZAHRANIČÍ

KONFERENCE A VÝSTAVY V ČR

TECHNOLOGIE, PROVÁDĚNÍ A KONTROLA BETONOVÝCH KONSTRUKCÍ

(Pokroky v technologii betonu)

Konference

- Složky betonové směsi
- Nové směry v navrhování betonové směsi
- Nové druhy betonu a novinky v jeho technologii
- Aplikace chemie v betonu
- Ošetřování, povrchová úprava a trvanlivost betonu
- Fyzikálně mechanické vlastnosti betonu
- Nové normy v oboru technologie betonu

Termín a místo konání: 20. a 21. března 2002, Praha

Kontakt: Sekretariát ČBS, Samcova 1, 110 00 Praha 1, tel. 02 2231 6173, 02 2231 6195,

fax: 02 2231 1261, e-mail: cbz@cbz.cz, www.cbz.cz



- Nové materiály v technologii sanace
 - Technické a ekologické aspekty sanací betonových konstrukcí
- Termín a místo konání: 16. – 17. 5. 2002, Brno, Rotunda pavilonu A, Brněnské výstaviště
Kontakt: Ing. Hana Némethová, SSBK, Křídlovická 78/80, 603 00 Brno
tel: 05 4324 8190, fax: 05 4157 2425,
GSM: 0602 737 657,
e-mail: ssbk@sky.cz, www.sanace-ssbk.cz

ROADWARE 2002

8. mezinárodní silniční veletrh

Termín a místo konání: 28. – 30. 5. 2002, Průmyslový palác

- pravé křídlo, Výstaviště Praha, denně od 10 do 18 hodin

Kontakt: Agentura Viaco, Za vokovickou vozovnou 19, 161 00

Praha, tel.: 02 2056 1452, 02 2056 1454, fax: 02 2056

1456, e-mail: agentura@viaco.cz, www.roadware.cz

SANACE 2002

XII. mezinárodní sympozium

- Stavební průzkum, diagnostika, projektování
- Vady a poruchy betonových konstrukcí, kvalita a trvanlivost sanací
- Sanace a zesilování betonových konstrukcí – metody – technologické postupy – příklady
- Sanace konstrukcí montovaných objektů



VÁPNO, CEMENT, EKOLOGIE

Seminář

Termín a místo konání: 3. – 5. 6. 2002,

Lísek u Bystřice pod Pernštejnem

Kontakt: Výzkumný ústav maltovin Praha, s.r.o., Na Cikánce 2, 153 00 Praha 5 - Radotín

tel.: 02 5791 1775, tel./fax: 02 5791 1800

e-mail: VUMALT.PHA@pha.pvnet.cz, www.vumo.cz



KONFERENCE A VÝSTAVY V ČR A V ZAHRANIČÍ

NON-TRADITIONAL CEMENT & CONCRETE

Mezinárodní symposium

- Clinker-free concrete
- Expansive concrete
- Clinkers with special phase composition
- Concrete with mineral and chemical admixtures
- High performance concrete
- Damage and fracture of the concrete
- Quality control of the concrete

Termín a místo konání: 11. – 13. 6. 2002, Brno, Czech Republic

Kontakt: Dr. Vlastimil Bílek, UVAR-Servis, a.s., Šumavská 33, 602 00 Brno, fax: 05 4121 1444

e-mail: uvarlab@telecom.cz, www.stm.fce.vutbr.cz/symposium2002

ZAHRAŇIČNÍ KONFERENCE A VÝSTAVY

INDUSTRIAL STRUCTURES

Konference WTA

- Conservation
- Change of use
- Refurbishment

Termín a místo konání: 6. – 9. 3. 2002, Braunschweig, SRN

Kontakt: WTA Conferences, tel.: +49 89 5786 9727,

fax: +49 89 5786 9729, e-mail: ib2002@wta.de

ÖSTERREICHISCHER BETONTAG 2002

Mezinárodní konference a odborná výstava

Termín a místo konání: 14. – 15. března 2002, Vídeň, Austria, Centrum Vienna

Kontakt: ÖVBB, Karlsplatz 5, A-1040 Vienna,

tel.: +431 504 1595, fax: +431 504 1596,

e-mail: beton@netway.at, www.concrete-austria.com

Účast z ČR zajišťuje: SSBK, Křídlovická 78/80, 603 00 Brno,

tel.: 05 4324 8190, fax: 05 4157 2425,

GSM: 0602 737 657,

e-mail: ssbk@sky.cz, www.concrete-austria.com

CONCRETE FOR A SUSTAINABLE AGRICULTURE

4. mezinárodní symposium

- Innovative concrete structures for agriculture, horticulture and animal husbandry
- Durability and quality aspects of concrete in agriculture
- Concrete in relation to general animal welfare and energy savings
- Concrete for water management and environmental protection

Termín a místo konání: 21. – 24. 4. 2002, Ghent, Belgie

Kontakt: Mangel Laboratory of Concrete Research,

Technologiepark Zwijnaarde 9,

B-9052 Ghent, tel.: +32 9 264 5518,

fax: +32 9 264 5845,

e-mail: marijke.reunes@rug.ac.be,

www.clo.fgov.be/symposium

WCCMS WORLD CONFERENCE ON CONCRETE MATERIALS AND STRUCTURES

Mezinárodní konference

Termín a místo konání: 14. – 16. 5. 2002, Kuala Lumpur, Malajsie

Kontakt: WCCMS2002 Conference Secretariat, Faculty of Civil Engineering, MARA University of Technology,

40450 Shah Alam, Selangor, MALAYSIA,

tel.: +603 551 638 77, fax: +603 551 923 94,

e-mail: deepak@engr.itm.edu.my, www.itm.edu.my/WCCMS

XVIII. SYMPOZIUM ON NORDIC CONCRETE RESEARCH

Mezinárodní symposium

- Nordic research on concrete

Termín a místo konání: 12. – 14. 6. 2002, LO-Skolen, Helsingør, Dánsko

Kontakt: Danih Technological Institute, Concrete Centre, Postbox 141, DK-2630 Taastrup

fax: +45 7220 2373, e-mail: ibi.ahlm@teknologisk.dk

UTILIZATION OF HIGH STRENGTH / HIGH PERFORMANCE CONCRETE

6. mezinárodní symposium

- State-of-the-art and potentials for further developments in HSC/HPC
- Design Methods and Criteria, Research, Codes, Specifications, Construction
- HSC, HPC, Ultra HSC, HSLWAC, Concrete Mix Design, Durability, Design Life

Termín a místo konání: 16. – 20. 6. 2002, Lipsko, SRN

Kontakt: Mrs. M. Hoepfner, University of Leipzig,

Marschnerstrasse 31, D-04109 Leipzig, Germany,

tel.: +49 341 9733 800, fax: +49 341 9733 809,

e-mail: hopfner@wifa.uni-leipzig.de, www.HPC2002.de

FIFTH INTERNATIONAL CONFERENCE ON SPACE STRUCTURES

Mezinárodní konference

- Analysis, Design and Construction of Space Structures
- Domes, Towers, Grids, Foldable Structures, Membrane Structures
- All Types of Structural Materials Including Concrete and Composite

Termín a místo konání: 19. – 21. 8. 2002, Guilford, UK

Kontakt: Dr. P Disney, Dept. of Civil Engineering, University of Surrey, Guilford, Surrey GU2 7XH, UK,

tel.: +44 1483 689 251, fax: +44 1483 450 984

www.surrey.ac.uk/CivEng/research/ssrc/index.htm

ADVANCES IN STRUCTURAL ENGINEERING AND MECHANICS (ASEM'02)

Druhá mezinárodní konference

- Emerging Technologies in Structural Engineering and Mechanics
- Analysis, Design, Materials

Termín a místo konání: 21. – 23. 8. 2002, Pusan Convention Center, Pusan, Korea

Kontakt: *Techno-Press, P.O. Box 33, Yusong, Taejon 305-600, Korea, fax: +82 42 869 8450, e-mail: technop@chollian.net*

WIND + STRUCTURES (AWAS@02)

Druhé mezinárodní sympozium

- Emerging Technologies in Wind and Structures
- Interactions, Loads, Modeling
- Structural Behaviour, Damage Assessment

Termín a místo konání: 21. – 23. 8. 2002, Pusan Convention Center, Pusan, Korea

Kontakt: *Techno-Press, P.O. Box 33, Yusong, Taejon 305-600, Korea,*

fax: +82 42 869 8450, e-mail: technop@chollian.net

COMPUTATIONAL STRUCTURES TECHNOLOGY

6. mezinárodní konference & ENGINEERING COMPUTATIONAL TECHNOLOGY 3. mezinárodní konference

- Parallel and Distributed Computing, Parallel Processing and Computation
- Networks, Conceptual Design, Design Systems
- Internet Applications, Objects, Graphics

Termín a místo konání: 4. – 6. 9. 2002, Praha, ČR

Kontakt: *Civil-Comp Ltd, Dun Eaglais, Station Brae, Kippen, Stirling FK8 3DY, UK, tel.: +44 1786 870 166,*

fax: +44 1786 870 167, e-mail: conf2002@civil-comp.com

CHALLENGES OF CONCRETE CONSTRUCTION

Mezinárodní kongres

- Innovations and Developments in Concrete Materials and Construction
- Sustainable Concrete Construction
- Concrete for Extreme Conditions

Termín a místo konání: 5. – 11. 9. 2002, Dundee, UK

Kontakt: *Prof. R.K. Dhir, OBE, Director, Concrete Technology Unit, University of Dundee DD1 4HN, Scotland UK*

tel.: +44 344 347, fax: +44 345 524, +44 344 816

e-mail: r.k.dhir@dundee.ac.uk,

www.dundee.ac.uk/civileng/ctucongress/welcome.htm

TOWARDS A BETTER BUILT ENVIRONMENT – INNOVATION, SUSTAINABILITY, INFORMATION TECHNOLOGY (IABSE symposium)

- Transportation structures
- Resource industry structures
- Structures for energy production and recovery
- Lifetime cost assessment and life extension

Termín a místo konání: 11. – 13. 9. 2002, Melbourne, Australia

Kontakt: *Symposium Secretariat, IABSE 2002 Symposium, Melbourne, ETH Hönggerberg, CH-8093 Zürich, Switzerland*

fax: +41 1 633 1241

www.iabse.eth.ch/conferences/melbourne/

CONCRETE STRUCTURES IN THE 21ST CENTURY První kongres fib 2002

- Innovative Structures, Advanced Design and Construction, Seismic Design



- Development of New Materials, Composite Structures, HPC, Recycling

- Durability, Safety, Management, Monitoring

Termín a místo konání: 13. – 19. 10. 2002, Osaka, Japonsko

Kontakt: *Japan Prestressed Concrete Engineering Association, 4-6 Tsukudo-cho, Shinjuku-ku, Tokyo 162-0821, Japan,*

tel.: +81 3 3260 2521, fax: +81 3 3235 3370

e-mail: fib2002@jpcea.or.jp

BOND IN CONCRETE – FROM RESEARCH TO STANDARDS

Mezinárodní sympozium

- Bond within plain concrete used as a matrix, Degradation of bond
- Bond between different types of concrete and reinforcements
- Modelling of bond, Standards, Codes

Termín a místo konání: 20. – 22. 11. 2002, Budapešť, Maďarsko

Kontakt: *„Bond in Concrete“ Conference Secretariat, Budapest University of Technology and Economics, Műegyetem rkp. 3. H-1111 Budapest, Maďarsko, fax: +36 1 4653 3450*

e-mail: adorjan@vasbeton.vbt.bme.hu, www.eat.bme.hu/bond

(RE)CLAIMING THE UNFERRGROUND SPACE ITA World Tunnelling Congress 2003

- Underground Space Use, Underground Space Construction
- Sustainability of Underground Space, Underground Logistic Systems
- Rock Tunnelling, Softground Tunnelling, Research, Development, Design

Termín a místo konání: 12. – 17. 4. 2003, Amsterdam, Nizozemí

Kontakt: *WTC2003 c/o Congress Secretariat VOR,*

PO Box 411, 2800 AK Gouda, Nizozemí

tel.: +31 182 539 233, fax: +31 182 537 510

e-mail: info@wtc2003.nl, www.wtc2003.nl

INTERNATIONAL SYMPOSIUM ON CONCRETE ROADS

9. mezinárodní sympozium

- Design and Specifications, Life Cycle Analysis, Safety, Environment
- Materials for Concrete Pavement
- Construction, Maintenance, In situ Repair Techniques, Cement Stabilisation, Cracking

Termín a místo konání: 27. – 30. 4. 2003, Istanbul, Turecko

Kontakt: *CEMBUREAU, Rue d'Arlon, 55, B-1040 Brussels, Belgie, tel.: +32 2 234 1011, fax: +32 2 230 4720*

e-mail: secretariat@cembureau.be

3RD INTERNATIONAL SEMINAR ON SOIL MECHANICS AND GEOTECHNICAL ENGINEERING (ISSMGE)

3. mezinárodní seminář

- Soil properties, laboratory and in-situ testing
- Design and construction in geotechnical engineering
- Seismic, marine and environmental geotechnique

Termín a místo konání: podzim 2002, Teherán, Irán

Kontakt: *Technical Affairs Standards Bureau, Management and Planning Organization, No. 24, Ladan St., Sheykh Bahaiy Ave., Mollasadra Ave. Teheran, Iran, tel.: +98 21 8041 787,*

fax: +98 21 8041 581, e-mail: TrdSoilSIRI@omran.net,

www.omran.net/tsb.mpo