

NOVÝ PŘEDSEDA ČBS, NOVÝ VÝBOR ČBS PRO OBDOBÍ 2011 AŽ 2015

Členská schůze České betonářské společnosti ČSSI (ČBS) zvolila tajným hlasováním novým předsedou ČBS Doc. Ing. Jiřího Kolíška, Ph.D., dlouholetého člena ČBS a významného odborníka působícího především v oboru technologie betonu, diagnostiky staveb, zkušebnictví, sanací betonových i zděných konstrukcí. Jiří Kolíško je v současnosti ředitelem Kloknerova ústavu ČVUT (viz portrét v Betonu TKS 6/2010).

Doc. Kolíško absolvoval Fakultu stavební ČVUT v Praze v roce 1989. Od té doby pracuje v Kloknerově ústavu (KÚ). Prošel zde řadou pozic od doktoranda v oddělení technologie stavebních hmot přes vedoucího akreditované laboratoře a vedoucího experimentálního oddělení až po současnou pozici ředitele KÚ, kterou zastává od 1. října 2010. Doc. Kolíško v KÚ zároveň vede Oddělení experimentálních a měřících metod. Mimo dalších současných funkcí je členem Vědecké rady ČVUT v Praze a členem panelu technických věd „P104 Stavební materiály, architektura“ Grantové agentury ČR. Je hlavním řešitelem několika grantových projektů a je mj. aktivně činný i ve Sdružení pro sanace betonových konstrukcí (SSBK) a Vědeckotechnické společnosti pro sanace a péči o památky (WTA CZ).

Předmětem hlubšího odborného zájmu Doc. Kolíška je materiálův inženýrství v oblasti technologie betonu a spe-

ciálních maltových směsí, experimentální ověřování vlastností konstrukčních prvků a konstrukcí v laboratoři a in situ, diagnostika staveb, technologie sanací vlhkých staveb a sanací betonu. Doc. Kolíško intenzivně publikuje v ČR i v zahraničí. Za období 1990 až 2010 je spoluautorem třinácti monografií a autorem či spoluautorem více než dvou set padesáti článků a referátů v časopisech a sbornících k odborným konferencím a seminářům. V rámci svého působení v KÚ trvale spolupracuje s praxí formou expertní činnosti a zkoušení materiálů a konstrukcí. Výstupem těchto aktivit jsou protokoly o zkouškách ale také expertní zprávy a znalecké posudky z řešení požadované problematiky.

Nový předseda ČBS při svém zvolení ocenil úroveň České betonářské společnosti a vyjádřil odhodlání všestranně navázat na úspěšné působení Ing. Milana Kalného, který ve funkci předsedy ČBS pracoval pět let. Doc. Kolíško zmínil v krátkém projevu k členům ČBS čtyři zásady, které chce jako předseda v charakteru a činnosti ČBS především sledovat:

- Kontinuita – navázání na dosažené výsledky a jejich rozvíjení tak, aby stávající dobré postavení ČBS v ČR i v zahraničí zůstalo zachováno, a pokud možno se dále prohloubilo.
- Odbornost – vynaložení úsilí na rozšíření palety stávajících odborných akcí ČBS (konference, semináře, škole-



ni, exkurze) o další žádoucí aktivity, zejména o vydávání odborných materiálů a expertní a připomínkovou činnost.

- Transfer informací – rozšíření stávajících prostředků o kvalitní elektronický informační servis na webu ČBS a další progresivní formy komunikace se členy i širší technickou veřejností.
- Vyrovnání hospodaření – udržení dosavadního vyrovnaného hospodaření ČBS a její finanční stability i v budoucím, pro stavebnictví ČR nelehkém období.

Členská schůze ČBS zvolila pro období 2011 až 2015 zároveň i šestnáct volených členů nového výboru ČBS a předsedu revizní komise ČBS (RK), kterým se stal Ing. Michal Mikšovský, dosavadní předseda RK ČBS a ředitel společnosti Dywidag Prefa, a.s.

Ing. Vlastimil Šrůma

CENA Z. P. BAŽANTA PRO INŽENÝRSKOU MECHANIKU

Česká společnost pro mechaniku se rozhodla každoročně udělovat cenu nazvanou „Cena Z. P. Bažanta pro inženýrskou mechaniku“ spojenou s finanční odměnou 1 200 USD.

Z. P. Bažant je profesorem McCormickova Institutu na Northwestern University, Evanston, USA. Je členem NAS, NAE, AAAS a emeritním profesorem na Českém vysokém učení technickém v Praze.

Stanovy ceny profesora Zdeňka P. Bažanta

1. Cenu prof. Z. P. Bažanta za inženýrskou mechaniku uděluje Česká společnost pro mechaniku každý rok.
2. Soutěží se o jedinou cenu spojenou s odměnou 1 200 USD, která bude udělena za článek, případně sérii článků na totéž originální téma, knihu nebo publikovanou disertaci či jinou práci v jazyce českém nebo anglickém. Aby komise mohla zodpovědně posoudit publikační ohlas, předložená práce by měla být publikována několik let před podáním do soutěže.
3. Nutné je, aby se jednalo o originální aplikaci mechaniky, interdisciplinární studii nebo o práci, která přinesla nebo zjevně slibuje přínést pokrok v praxi. Přijatelné jsou teo-

retické i experimentální práce, především v kombinaci. Vyloučeny jsou naopak práce formalistické, tedy publikace cizelující či zobecňující formální aparát bez zřetelného přínosu mechanice jako oboru.

4. Žadatel musí být Čech, žijící v České republice nebo v kterémkoliv jiném státě, anebo cizinec, žijící v době vzniku práce v ČR, a to bez věkového omezení. Žadatel musí uvést, jaká ocenění již za tuto práci či práce související získal v minulosti. Případné předchozí ocenění automaticky nediskvalifikuje předloženou práci, je nicméně na rozhodnutí komise, zda bude návrh připuštěn do soutěže.
5. Komisi jmenuje předseda ČSM na návrh předsednictva společnosti.

Návrhy zasílejte na adresu:

Česká společnost pro mechaniku

Dolejškova 5, 182 00 Praha 8

tel.: 266 053 045, e-mail: csm@it.cas.cz, www.csm.cz

Termín: 31. prosinec běžného roku