



Vážené dámy, vážení páni, milí členovia,

príhováram sa Vám prostredníctvom nášho newslettera. Prechádzame zložitým obdobím, mnohých z nás zasiahla koronakríza, ktorá ma nepriaznivý dopad nielen na stavebníctvo, ale na celú našu spoločnosť. Slovenská komora stavebných inžinierov chce byť stále spoľahlivým partnerom pre svojich členov, viesť živý dialóg, počúvať a pomáhať Vám riešiť problémy. Situácia nám síce nedovoľovala osobne sa s Vami stretávať, ale o to viac sme toto obdobie aktívne využili na komunikáciu s novou vládou a Ministerstvom dopravy a výstavby SR.

Spolu s členmi Predstavenstva SKSI sme sa stali aktívnou súčasťou rokovaní novej vlády v oblasti legislatívy stavebníctva. Zorganizovali sme pracovné stretnutie s našimi partnermi ZSPS a SKA za účelom potvrdenia záujmu všetkých troch strán o spoločnom a koordinovanom postupe pri tvorbe právnych predpisov aj v nasledujúcom období. 7. 4. 2020 som sa zúčastnil rokovania s podpredsedom vlády a ministrom hospodárstva SR Richardom Sulíkom ohľadom tvorby nových legislatívnych predpisov v stavebníctve a postavenia komôr SKSI a SKA na Slovensku. K rovnakým témam som sa stretol 24. 4. 2020 aj so štátnou tajomníčkou MDV SR Katarínou Brunckovou. Spolu s členom predstavenstva Ing. Pálešom sme rokovali o novej legislatíve aj s poradcom ministra hospodárstva pre stavebníctvo p. Durecom. Začiatkom mája prebehlo rokovanie s ministrom dopravy p. Doležalom a 6. mája 2020 sa konalo stretnutie prvej pracovnej skupiny k tvorbe právnych predpisov v oblasti výstavby, ktorú zorganizovala štátna tajomníčka MDV SR Katarína Bruncková a SKSI zastupoval 1. podpredseda Ján Petržala.

Komora sa aktívne zapája do verejného diania v našej krajine. Chceme byť silným partnerom pre vládu a našich členov a prispieť našou odbornosťou a skúsenosťami.

Prajeme Vám príjemné čítanie nasledujúcich strán a veľa zdravia Vám a vašim blízkym do nadchádzajúcich dní.

Vladimír Benko



NOVÉ TERMÍNY členských schôdzi Regionálnych združení SKSI sa uskutočnia v týchto termínoch:

Členská schôdza RZ SKSI BRATISLAVA	1. 7. 2020
Členská schôdza RZ SKSI KOŠICE	2. 7. 2020
Členská schôdza RZ SKSI ŽILINA	7. 7. 2020
Členská schôdza RZ SKSI BANSKÁ BYSTRICA	9. 7. 2020
Členská schôdza RZ SKSI TRNAVA	8. 7. 2020

viac info

Termín Valného zhromaždenia je určený na 19. septembra 2020 v Bratislave.

PRIORITY NOVEJ VLÁDY V OBLASTI STAVEBNÍCTVA

Jednou z priorit Vlády SR v oblasti stavebníctva je schválenie nových právne záväzných dokumentov, najmä zákona a súvisiacich stavebných predpisov zodpovedajúcich potrebám 21. storočia, so zreteľom na zjednodušenie a urýchlenie výstavby a jej transparentnosti. Zohľadňovať bude aj medzinárodné záväzky Slovenska v zmysle európskej legislatívy v oblasti udržateľného využívania územia a participácie verejnosti. Zároveň sa zaväzuje k plnej digitalizácii stavebného konania najneskôr do novembra 2021.

Cielom vlády je aj posilnenie významu územného plánovania s rozšírením povinnosti pre všetky obce mať územný plán; skrátenie procesov obstarávania územnoplánovacej dokumentácie a spresnenie postupov pri ich obstarávaní a schvalovaní. Taktiež chce vláda zabezpečiť odbornú profesionalizáciu verejnej správy na úseku územného plánovania a v rámci zodpovednosti za územný rozvoj umožniť obciam vyjadriť svoje požiadavky na rozvoj územia. Súčasne s tým prevedie výkon štátnej správy na iné subjekty tak, aby sa orgány územného plánovania mohli plne sústrediť na svoje kompetencie a súčasne sa tým štátna stavebná správa zefektívnila.

Nový zjednodušený rekodifikovaný proces súčasne zabezpečí zefektívnenie prípravy a realizácie stavieb a investičných zámerov pri rešpektovaní legislatívy v oblasti životného prostredia a inklúziu zúčastnených strán. Vláda chce zabezpečiť transformáciu súčasnej stavebnej legislatívy tak, aby boli rešpektované a vyvažované záujmy všetkých zúčastnených aktérov a paralelne významne eliminuje byrokraciu.

Plánuje vytvoriť efektívne nástroje na posilnenie zodpovednosti osôb vo výstavbe za kvalitu stavieb, podmienky pre zvýšenie analytickej, kontrolnej a dozornej činnosti štátu vo výstavbe. Zrušia sa stavebné úrady, a posilní sa pozícia špecializovaných okresných úradov pri analýze vplyvov a záujmov zúčastnených aktérov, ako aj postavenie Slovenskej stavebnej inšpekcie pri kontrole v stavebníctve a rozhodovaní v rozporovom konaní. V ostatných častiach sa verejná správa ponechá na neštátnych subjektoch, projektanti pri príprave a realizácii stavieb, ekologické spolky pri kontrole verejných záujmov na ochranu životného prostredia a ostatní dotknutí občiansko-právnymi prostriedkami. Pre dosiahnutie tohto cieľa je nutné zefektívnenie procesu EIA a jeho nastavenie na medzinárodný štandard vyspelých krajín.

Príprava stavby sa sústreďuje do analytického procesu, v ktorom sa budú zisťovať vplyvy na životné prostredie, verejné záujmy sledované subjektmi verejnej správy. Výsledkom bude dokument vplyvov a záujmov, ktoré bude potrebné rešpektovať pri projekcii, realizácii a následnej prevádzke stavieb. Na základe tohto dokumentu vplyvov spracuje autorizovaný projektant projekt, ktorý sa musí zaoberať všetkými identifikovanými vplyvmi a záujmami. Projektant je už dnes subjektom, na ktorý štát preniesol časť zodpovednosti na úseku štátnej správy, a týmto sa pri súbežnom zvýšení jeho zodpovednosti ešte viac posilní jeho kompetencia.

Projektant má však možnosť dokázať opodstatnenosť svojho riešenia. Štát bude rozhodovať len v jedinom prípade, a to len o zistených rozporoch. Tým sa výrazne eliminuje možnosť obštrukcií, posilňuje sa pozícia všetkých aktérov.

Vláda plánuje naďalej podporovať európske politiky smerujúce k ochrane klímy, najmä výstavbou energeticky efektívneho a dekarbonizovaného fondu budov s prvkami inteligentnej automatizácie budov. Bude pokračovať v politike zlepšovania energetickej hospodárnosti budov a zameria sa na ulahčenie nákladovo efektívnej transformácie existujúcich budov ich hĺbkovou obnovou na budovy s takmer nulovou potrebou energie. Osobitnú pozornosť Vláda SR bude venovať revitalizácii zastaraného bytového fondu a tvorbe nového štátneho nájomného bývania.



DOSTUPNÉ BÝVANIE PRE VŠETKÝCH OBČANOV SLOVENSKA

Súčasťou Národného strategického plánu Vlády SR je aj strategický plán poskytovania cenovo dostupného bývania v oblasti štátneho nájomného bývania. Dostupnosť bývania vláda považuje za jeden z hlavných pilierov sociálnej politiky štátu, preto bude podporovať prístup k adekvátnemu bývaniu pre všetkých občanov SR, s cieľom vytvorenia podmienok pre dôstojný život každého, najmä sociálne zraniteľných skupín obyvateľstva, mladých rodín a skupín obyvateľstva vo vybraných profesiách.

Prioritou bude rozvinutie efektívneho, funkčného modelu výstavby ekonomicky dostupného štátneho nájomného bývania. Systém bude založený na analýzach dopytu po štátnom nájomnom bývaní v jednotlivých regiónoch Slovenska. Mesačné nájomné má byť výrazne nižšie ako je štandardné trhové nájomné. Účelom štátneho nájomného bývania má byť vytvorenie trvalého bývania pre občanov, pre ktorých je hypotéka neprimeranou záťažou. Časť týchto štátnych nájomných bytov bude špecificky prispôbená pre osoby so zníženou schopnosťou pohybu.

Za účelom dosiahnutia tohto cieľa vláda pripraví a vyhodnotí všetky dostupné možnosti financovania mimo rozpočtu verejnej správy, prostredníctvom Štátneho fondu rozvoja bývania alebo iného subjektu, vrátane implementácie modelu financovania podľa vzoru spoločnosti ASFINAG. Pre výstavbu štátnych nájomných bytov chce použiť taký finančný a prevádzkový model, ktorý bude udržateľný a nebude navyšovať deficit rozpočtu a dlh verejnej správy.

Vláda chce vytvoriť podmienky pre zapojenie súkromného sektora do výstavby nájomných bytov. Pre účely zrýchlenia výstavby veľkého počtu nájomných bytov zriadi centralizovaný stavebný úrad v gescii Ministerstva dopravy a výstavby SR. Zámerom je zvýšenie publicity a atraktivity konceptu nájomného bývania ako stabilného a flexibilného nástroja na uspokojovanie sociálnych potrieb obyvateľstva.

Vláda SR bude aktívne podporovať projekty obnovy bytového fondu a zvyšovania energetickej hospodárnosti bytových a rodinných domov a zefektívni čerpanie podpory na tento účel. Z hľadiska dosiahnutia spravodlivého a rovnovážneho postavenia prenajímateľa a nájomcu, bude pripravená nová právna úprava nájomného vzťahu reflektujúca potreby trhu, stabilitu a spravodlivosť nájomného vzťahu, ako aj primeranú ochranu oprávnených nárokov nájomníkov. Úprava bude zohľadňovať aj moderné a flexibilné nastavenie pravidiel úspešne zavedených v oblasti krátkodobých nájomov bytov.

Vláda chce pre tento projekt využiť aj štátne nehnuteľnosti, ktoré sú neefektívne využívané, keďže Slovenská republika disponuje značným fondom rôznych typov nehnuteľností, často v nevhodnom stave a neefektívne využívaných. Vláda, ako súčasť Národného strategického plánu, bude pokračovať, resp. začne s pasportizáciou štátnych nehnuteľností, vyhodnotí efektívnosť využívania budov štátu a pripraví analýzu ich optimálneho využitia na účely nájomných bytov alebo kancelárskych priestorov. Zároveň začne s okamžitou projektovou prípravou na zmenu ich využitia. Prestavbou týchto zastaraných nehnuteľností na nájomné bývanie vzniknú tisíce bytov a koncentráciou, resp. presunom čo možno najväčšieho počtu úradov do vhodných a efektívnych budov, vzniknú synergie vo využívaní budov štátnou správou. Vláda vybudovaním, vlastníctvom a správou značného množstva štátnych nájomných bytov tohto druhu vytvorí nový legislatívny rámec na vznik tzv. multifamily investičného sektora, čím vytvorí priestor pre investície kapitálu do tohto novovzniknutého druhu podnikania.



ASB GALA 2020



14. ročník prestížneho udeľovania cien ASB GALA je uznávaným podujatím, ktoré má pre svoj komplexný záber pevné miesto medzi rôznymi súťažami a oceňovaním v oblasti architektúry a stavebníctva.

Cieľom ASB GALA je vyjadriť uznanie osobnostiam, ktoré významne ovplyvňujú dianie v slovenskom stavebníctve a architektúre, vyzdvihnúť aktivity významných developerov a investorov, zviditeľniť stavebné spoločnosti a predovšetkým popularizovať stavebníctvo ako odvetvie národného hospodárstva.

Aj tento rok prebieha Hlasovanie verejnosti v kategóriách:

ASB OSOBNOSŤ ARCHITEKTÚRY A STAVEBNÍCTVA

ASB STAVEBNÁ FIRMA ROKA

ASB DEVELOPER ROKA

Verejnosť tak môže do 30. septembra 2020 prostredníctvom **online formulára** hlasovať a rozhodnúť o víťazoch ASB GALA 2020.

ONLINE FORMULÁR

Ocenenia ASB Gala 2020, ktoré je plánované na 26.10. 2020, budú udelené v týchto kategóriách:

ASB STAVEBNÁ FIRMA ROKA

ASB DEVELOPER ROKA – V SEGMENTE REZIDENCIE

ASB DEVELOPER ROKA – V SEGMENTE ADMINISTRATÍVY

ASB DEVELOPER ROKA – V SEGMENTE PRIEMYSLU A LOGISTIKY

ASB DEVELOPER ROKA – V SEGMENTE RETAILU

Viac informácií o ASB GALA 2020

**ONLINE
SEMINÁR****ENERGETICKÁ
HOSPODÁRNOŠŤ
BUDOV A ZMENY
ZAVÁDZANÉ
V ROKU 2020**

ONLINE SEMINÁR prof. Ing. Zuzany Sternovej, PhD. a Ing. Aleny Ohradzanskej, ktorý je venovaný téme: **ENERGETICKÁ HOSPODÁRNOŠŤ BUDOV A ZMENY ZAVÁDZANÉ V ROKU 2020**, je naplánovaný na **11. júna 2020 (štvrtok) od 09.30 – 11.30 hod.** Seminár je pre veľký záujem plne obsadený. Pripravujeme ďalší termín, o ktorom Vás budeme informovať prostredníctvom nášho webu a mailom.

Seminár bude vysielaný ONLINE. Link Vám zašleme na e-mailovú adresu do 10. júna 2020.

PROGRAM:**9.30 – 10.00 Novela zákona a vyhlášky v súvislosti so zmenami v európskych predpisoch**
Ing. Alena Ohradzanská, riaditeľka odboru stavebníctva, Ministerstvo dopravy a výstavby SR

V októbri 2019 bol prijatý zákon č. 378/2019 Z. z., ktorým sa mení a dopĺňa zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých predpisov v znení neskorších predpisov a od 10. marca je účinná aj vyhláška č. 35/2020 Z. z. ktorou sa mení a dopĺňa vyhláška Ministerstva dopravy, výstavby a regionálneho rozvoja Slovenskej republiky č. 364/2012 Z. z., ktorou sa vykonáva zákon č. 555/2005 Z. z. o energetickej hospodárnosti budov a o zmene a doplnení niektorých zákonov v znení neskorších predpisov v znení vyhlášky č. 324/2016 Z. z. Novela vyhlášky zohľadňuje terminologické zmeny vyplývajúce zo zákona č. 378/2019 Z. z. a zmeny vyvolané bežnou praxou. Najväčšie zmeny sú v prílohách vyhlášky a to najmä v odkazoch na novú generáciu technických noriem.

10.00 – 10.30 Tepelná ochrana ako základ energetickej hospodárnosti budov
prof. Ing. Zuzana Sternová, PhD., riaditeľka Technického a skúšobného ústavu stavebného

V marci 2020 nadobudla platnosť vyhláška MDV SR č. 35/2020 Z. z. Platí teda novela vyhlášky MDVRR SR 364/2012 Z. z. v znení neskorších predpisov (v znení vyhlášky MDVRR SR č. 324/2016 Z. z. a MDV č. 35/2020 Z. z.). S uvedeným všeobecne záväzným právnym predpisom súvisí aj konsolidované znenie STN 73 0540-1/Z1+Z2: 2019, ktoré nadobudlo platnosť 1. júla 2019. Predmetom prednášky budú podrobnosti o postupoch výpočtu energetickej hospodárnosti so zameraním na zabezpečenie ultranízkoenergetickej úrovne budov a budov s takmer nulovou potrebou energie.

10.30 – 11.30 Diskusia**Registračný poplatok:**

- člen SKSI – 0 €
- nečlen SKSI – 80 € s DPH



POZVÁNKA

KLUBOVÝ ŠTVRTOK STATIKOV

REGIONÁLNA KANCELÁRIA SKSI BRATISLAVA

vás pozýva na „**KLUBOVÝ ŠTVRTOK STATIKOV**“, ktorý sa bude konať 18. júna 2020 o 15:00 hod. v zasadacej miestnosti SKSI Bratislava na Mýtnej ul. 29. na tému **Porovnanie výsledkov geotechnických výpočtov s “IN SITU” meraniami** – vybrané príklady z inžinierskej praxe

ORGANIZAČNÉ POKYNY:

- počet prítomných členov SKSI - max. 15 osôb za dodržania bezpečnostných opatrení (ochrana tváre, dezinfekcia pri vstupe, odstup min. 2 metre)
- ostatní záujemcovia – formou ONLINE pripojenia, poplatok: členovia 0 € / nečlenovia 45 €
- link na online pripojenie Vám zašleme deň pred konaním seminára

VIAC INFO

PRIHLASOVACÍ FORMULÁR



POISTENIE PRE ČLENOV SKSI

Slovenská komora stavebných inžinierov aj v nasledujúcom poistnom období, ktoré sa začalo od 1. 4. 2020 a trvá do 31. 3. 2021, zabezpečila pre svojich členov veľmi výhodné podmienky profesijného poistenia zodpovednosti za škodu cez Rámcovú poistnú zmluvu SKSI uzatvorenú so spoločnosťou Allianz –Slovenská poisťovňa, a. s.

Poistným maklérom komory aj naďalej ostáva spoločnosť Respect Slovakia s.r.o., ktorá sa osvedčila svojím profesionálnym prístupom k členom v minulých obdobiach. Každý člen, či je to FO alebo PO, dostal v marci 2020 do svojej mailovej schránky od poistného makléra informačný mail s možnosťou online prihlásenia sa na nové poistné obdobie 2020/2021.



Aj napriek vzniknutým poistným udalostiam v uplynulom období sme pre našich členov, ktorí chcú využiť aj naďalej poistenie cez komoru, ponechali výšku poistného za rovnakých **dohodnutých výhod**.

Novinkou je úrazové poistenie, ak k úrazu došlo počas výkonu odbornej činnosti.

Veríme, že Vás oslovila naša výhodná ponuka a budete spokojní s kvalitou poskytovaných služieb zo strany poistného makléra.

OCENILI SME PREŠOVSKÝCH ŠTUDENTOV STAVEBNÍCTVA ZA ROČNÍKOVÉ PRÁCE

Zástupcovia Slovenskej komory stavebných inžinierov a Strednej priemyselnej školy stavebnej v Prešove, ktorí sú aj zriaďovateľmi súťaže, v stredu odovzdali ocenenia za najlepšie ročníkové práce študentom SPŠ stavebnej v Prešove.

Do súťaže sa mohli zapojiť študenti tretieho a štvrtého ročníka v študijnom odbore staviteľstvo so zameraním na pozemné staviteľstvo, dopravné staviteľstvo a technické zariadenia budov.

„Cieľom súťaže je podporiť prácu na ročníkových projektoch, rozvíjať tvorivosť žiakov a podporovať prípravu na štúdium na vysokej škole. Chceme aj touto formou rozvíjať spoluprácu zástupcov stavebnej praxe a škôl so zameraním na stavebníctvo. Tohtoročné práce boli na vysokej odbornej úrovni,“ povedal člen predstavenstva SKSI **Ing. Viliam Hrubovčák.**



Nominované ročníkové projekty hodnotila 5-členná komisia, ktorú tvorili zástupcovia Regionálneho združenia SKSI Košice Ing. Ján Petržala, Ing. Viliam Hrubovčák a prof. Ing. Vincent Kvočák, PhD. a členovia zo SPŠ stavebnej v Prešove. Hlavnými kritériami, ktorými museli práce prejsť, boli stavebno-technické riešenie práce, grafická úroveň spracovania a nakoniec obhajoba práce. Práce mohli študenti vypracovať ručne alebo s použitím CAD programu, resp. iného špecializovaného programu.

Vyhlasovatelia súťaže ocenili sedem ročníkových projektov bez určenia poradia. Víťazi troch najlepších projektov získali finančnú odmenu 100 € a vecné ceny. Za vynikajúce vypracovanie a úspešné obhájenie ročníkovej práce **Dávid Jurko s témou „HOTEL ANETKA ****“, Marek Krajňák a Matej Gergelčík za prácu s názvom „Návrh poľnohospodárskeho areálu“ a Richard Matkobiš s prácou „ŠTVORLÍSTOK JESENE ŽIVOTA“.** Ostatní súťažiaci sa umiestnili na štvrtom mieste a získali vecné ceny.



Odovzdávanie cien sa konalo aj za účasti zástupcov Prešovského samosprávneho kraja.

BLAHOŽELÁME JUBILANTOM

Srdečne BLAHOŽELÁME našim autorizovaným stavebným inžinierom a dobrovoľným členom – fyzické osoby, ktorí oslávili svoje významné životné jubileum. S úctou k Vašej dlhoročnej odbornej praxi Vám v mene SKSI želáme pevné zdravie, veľa energie a životnej pohody do ďalších rokov.

80

Ing. Ján Bánsky
Ing. Karol Heger

Ing. Rastislav Ivanka
Ing. Rudolf Drahovský

Ing. Adolf Lunev

75

Ing. František Stolárik
Ing. Pavlína Burgerová
Ing. Jozef Vachálek

prof. Ing. Bystrík Bezák, PhD.
Ing. Peter Rakšányi, PhD.
Ing. Vojtech Fülöpp
Michal Firda

Ing. Ivan Zatloukal
Ing. Ondrej Caban
Ing. František Sepši
Ing. Mikuláš Klembas

70

Ing. Ladislav Polák
Ing. Vladimír Pukančík
Ing. Michal Smolák
Ing. Vladimír Kanas
Ing. Ivan Galko
Ing. Alojz Salaj, CSc.
Ing. Ján Šebo

Ing. Ladislav Valčo
Ing. Štefan Chlebovec
Stanislav Bandzi
Ing. Marta Jánošková
Ing. Jozef Kršák
Ing. Magdaléna Hanusrichterová
Ing. Karol Vörös

Ing. Edita Cmarková
Ing. Marta Nadová
Ing. Slavomír Oršula
Ing. Pavol Kováčik
Ing. Miroslav Polakovič

65

Ing. Juraj Billý
Ing. Karol Hanečka, CSc.
Ing. Danka Vlčková
Ing. Ivan Chabaľ
Ing. Jozef Tomašovič
Ing. Pavel Valábik
Ing. Igor Sameliak
Ing. Ladislav Lašo
Ing. Peter Staríček
Ing. Peter Hromádka
Ing. Milan Kalný
Ing. Ľubomír Abaffy
doc. Ing. Jarmila Božíková, PhD.

Ing. Pavol Leško
Ing. Eduard Kolvek
Ing. Peter Uhrovič
Ing. Ladislav Lázár
Ing. Ivan Thomka
Ing. Vladimír Danihel
Ing. Štefan Domankuš
Ing. Irena Jamrichová
Ing. Gejza Kórósi
Ing. Ondrej Bronček
Katarína Pavlovičová
Ing. Drahomíra Benešová
Ing. Juraj Jurkovič

Ing. Augustín Fischer
Ing. Ladislav Sedilek
Daniel Godál
Ing. Jaroslav Mátoš
Ing. Peter Furuglyás
Ing. Peter Kelemen
Ing. Jozef Tamaškovič
Ing. Ján Polačok
Ing. Štefan Hromada
Ing. Terézia Görözdiová
Ing. Mikuláš Rodan
Ing. Ľubomír Dendeš

60

Ing. Vladimír Borovan
Ing. Dionýz Troskó
Ing. Štefan Samolej
Ing. Vojtech Klement
Ing. Rudolf Novotný
Ing. Michal Sokolík
Ing. Roman Dremmel
Ing. Ján Mindek
Ing. Mariana Kusková
Ing. Miroslav Kuzmiak
Ing. Božena Jankurová
Milan Pätoprstý
Ing. Mária Inczingerová
Ing. Ivan Gábryš
Ing. Valerián Zentko
Ing. Belo Kačo
Ing. Jarmila Švingálová
Ing. Iveta Trteková

Ing. Jaroslav Čierny
ing Daniel Kováčik
Ing. Juraj Kozakovič
Ing. Igor Frič
Ing. Ondrej Juhász
Ing. Štefan Zelenák, PhD.
Ing. Ján Rendek
Ing. Zuzana Čemanová
Ing. Ľudovít Piesecký
Marianna Fukasová
Ing. Peter Vasil
Ing. Hilda Oravcová
Ing. Stanislav Urbaník
Ing. Katarína Vydrová
Ing. Stanislav Barónik
Ing. Rudolf Haraksim
Ing. Dušan Pintér
Ing. Karol Macháč

Ing. arch. Jana Čelková
Ing. Ivan Votruba
Ing. Vladimír Loula
Ing. Anna Lunterová
Ing. Pavel Višňovský
Ing. Jaroslav Tomko
Ing. Soňa Ridillová
Ing. Zdeněk Zítko
Jozef Jakubec
RNDr. Boris Starší
Ing. Jaroslav Verba
Ing. Ľubomír Oláh
Agnesa Solivajová
Ing. Ľuboš Majdán
Ing. Miloš Tunega
Ing. Ján Rebroš

50

Ing. Martin Lipták
Ing. Stanislav Gergel
Ing. Martina Psotová
Ing. Martin Kovačik
Ing. Peter Tegza
Ing. Pavel Tomashek
Ing. Michal Lopatka

doc. Ing. Daniel Kalús, PhD.
Ing. Zuzana Illová
Ing. Andrej Pieš
Ing. Beňadik Rigó
Ing. Richard Nagy
Ing. Miroslav Bobák
Ing. Roman Rybiansky

Ing. Martin Kozák
Ing. Jana Hlasná
Ing. František Zápeca
Ing. Milan Balek
Ing. Marian Ferenčuk
Ľubomír Janík
Ing. Norbert Šoóš

POSLEDNÁ ROZLÚČKA



S hlbokým smútkom vám oznamujeme,
že dňa 24. 5. 2020 nás navždy opustil

Dr.h.c. prof. Ing. Ján Ravinger, DrSc.,

Posledná rozlúčka bola v piatok 29. 5. 2020 o 12.00 hod.
na cintoríne Vrakuňa v Bratislave

Ján Ravinger sa narodil v Nitre dňa 14. 5. 1945, kde absolvoval základné aj stredoškolské vzdelanie. Po úspešnom ukončení štúdia na Stavebnej fakulte SVŠT v Bratislave na odbore IKDS nastúpil v roku 1968 ako projektant do práce v Doprastave, š.p. Bratislava. Viac ho však lákala vedecká práca v odbore, a tak po roku praxe nastúpil ako ašpirant do vedeckej prípravy na ÚSTARCH SAV v Bratislave. Kandidátsku dizertačnú prácu na tému „Príspevok k nelineárnym úlohám štíhlych stien“ obhájil v roku 1974. Na SAV bol zamestnaný ako vedecký pracovník a neskôr ako samostatný vedecký pracovník.

V rokoch 1983 – 1986 pôsobil v rámci vedeckej stáže na Univerzite v Damašku v Sýrii. Počas svojho pobytu sa nemalou mierou podieľal na výchove mladých vedeckých pracovníkov na univerzite. Doktorskú dizertačnú prácu na tému: „Dynamické pokritické pôsobenie tenkostenného panelu“ odovzdal v roku 1989 a obhájil v roku 1994. V rokoch 1994 – 2000 pôsobil vo funkcii vedúceho katedry stavebnej mechaniky na SvF STU v Bratislave a počas tohto obdobia v roku 1995 habilitoval na docenta a v roku 1999 bol menovaný za profesora v odbore IKDS a AM. V rámci svojej funkcie sa snažil o vybojovanie dôstojného miesta mechanike na Stavebnej fakulte v Bratislave a vytvorenie priestoru pre tvorivú vedeckú prácu v odbore.

Počas pôsobenia na SAV a na STU publikoval knihu „Programy – statika, stabilita a dynamika stavebných konštrukcií“, bol spoluautor publikácie „Analýza konštrukcií. Nelineárne úlohy“, autorom viacerých vysokoškolských skrípt z oblasti teórie pružnosti a plasticity a numerických metód v mechanike, viac ako 50 vedeckých článkov v časopisoch a vyše 100 príspevkov na konferenciách a seminároch.

V rámci spolupráce katedry so Slovenskou komorou stavebných inžinierov založil tradíciu postgraduálneho štúdia pre absolventov stavebných fakúlt na Slovensku v oblasti statiky, stability a dynamiky stavebných konštrukcií. Prof. Ravinger sa významnou mierou podieľal nielen na výchove novej generácie inžinierov-statikov, ale aj vedeckých ašpirantov a doktorandov. Vychoval viacerých úspešne ukončených kandidátov vied a doktorandov.

Okrem pedagogickej a vedeckovýskumnej aktivity sa profesor Ravinger etabloval v mnohých prácach pre prax aj ako autorizovaný stavebný inžinier pre statiku a dynamiku nosných konštrukcií stavieb. Patril medzi prvých autorizovaných inžinierov, autorizáciu získal už v roku 1993. Bol zodpovedným statikom množstva stavieb, ako napr. nadstavba Krajského úradu v Trnave, rekonštrukcia objektov Tabakovej fabriky v Nitre. Bol diagnostikom pri poruchách v Karácsonyiho paláci v Bratislave, analytikom havárie dolných vrát plavebnej komory v Gabčíkove a pod.

Prof. Ravingera môžeme charakterizovať ako cielavedomého a vysokokvalifikovaného odborníka vo svojej oblasti. Nekompromisne a tvrdohlavo sa zasadzoval za veci, o ktorých bol presvedčený, že sú progresívne a perspektívne. Bol úprimný, otvorene dokázal povedať svoj názor kolegom alebo svojmu okoliu. Kto ho dobre poznal, vždy vedel, na čom je. Okrem teoretických vedomostí bol známy aj svojou manuálnou zručnosťou, ktorú využíval nielen v laboratóriách pri svojich experimentálnych prácach, ale aj na prácach v praxi.

V mene jeho priateľov, známych a kolegov vzdávame úctu prof. Jánovi Ravingerovi a vyjadrujeme vďaku za odborné pôsobenie, odovzdané skúsenosti a pomoc, jeho zodpovedný prístup k práci a možnosť čerpať z jeho medzinárodných aj domácich skúseností.

S úprimnou spomienkou komoroví priatelia, známi a kolegovia.

Večná mu pamiatka!



ĎAKUJEME ZA POZORNOSŤ