

LETOŠNJE NAGRADE SO PREJELI ...

IZS je letos že petič podelila nagrade IZS za izjemne inženirske dosežke in nazive častni član IZS. Podelitev je potekala v okviru 6. Dneva inženirjev, ki je potekal 28.11.2006 v hotelu Mons v Ljubljani. Na svečanosti, ki se je je udeležilo več kot 250 članov zbornice in gostov iz domovine in tujine, je bila podeljena ena nagrada in dva naziva.

Nagrado za izjemne inženirske dosežke je letos za doprinos k razvoju in uvedbi najnovejših tehnologij napajanja, razsvetljave, signalizacije in informatike v projekte na avtocestah, povezanih s povečano varnostjo prometa ter požarno varnostjo v predorih, prejel **g. Dušan Jeftič, univ.dipl.inž.el.**

Naziv častni član je bil za aktivno delo v IZS od ustanovitve dalje posthumno podeljen **g. Alojziju Kalanu, univ.dipl.inž.str.**, medtem ko je predsednik Evropskega sveta inženirskih zbornic **dr. Mirko Oreškovič, univ.dipl.inž.grad.**, postal častni član iz razloga njegovih prizadevanj pri ureditvi vprašanj inženirjev na evropskem nivoju in s tem v Sloveniji ter za prispevek k vsebinski kakovosti delovanja IZS.

Nagrajenci so ob tej priložnosti prejeli plakete IZS in skulpture, ki jih je oblikovala akademska kiparka Mojca Smerdu.

Nagrajencem iskreno čestitamo.



Letošnji nagrajenci, skupaj s predsednikom IZS mag. Črtomirjem Remcem

NAGRADA IZS ZA IZJEMNE INŽENIRSKÉ DOSEŽKE

G. Dušan JEFTIČ, univerzitetni diplomirani inženir elektrotehnike, je leta 1977 diplomiral na Fakulteti za elektrotehniko v Ljubljani. Poklicno je dejaven kot projektant električnih instalacij in sistemov v industriji in infrastrukturnih objektih ter kot odgovorni revident za področje elektrotehnike. Od ustanovitve zbornice je njen član.

Z gradnjo predorov v okviru slovenskega nacionalnega avtocestnega programa in gradnjo predorov v Črni gori je tesno povezano ime letošnjega nagrajenca. Pri izgradnji predorov na avtocesti Maribor-Ljubljana (Golo rebro in Pletovarje), kasneje trojanskih predorov na tej cesti (Podmilj, Trojane) in predorov na avtocesti Ljubljana - Koper (Kastelec, Dekani) ter v cestnem predoru Sozina v Črni gori, so se začele uvajati nove zahteve, povezane s povečano varnostjo prometa ter požarno varnostjo. Ker na tem področju še ni nacionalnih predpisov, je bilo potrebno kritično uporabiti tuje standarde in predpise in jih smiselno prilagoditi našim pogojem ter iskati nove, originalne, najnovejšemu stanju tehnike prilagojene rešitve. V te predore se je začelo uvajati regulacijo razsvetljave, sisteme večkratnega in avtonomnega napajanja, sisteme kontrole prometa s signalizacijo in video nadzorom, sisteme požarnega javljanja in požarne zaščite ter sisteme kontrolirane ventilacije in sisteme ozvočenja. Za sistem kot celoto pa je bil uveden še sistem daljinskega nadzora iz nadzornih centrov ter informacijski sistem na avtocestah na Vranskem in v Kozini. Vsi ti sistemi, zahteve in implementacije, so se razvijali v projektih, od idejnih projektov do projektov za izvedbo, katerih izdelavo je vodil Dušan Jeftič. S tem delom se je, poleg samih aplikacij v projektih, vzpostavil tudi interni standard opremljenosti tunelov, ki, v primerjavi s tujimi standardi, tudi ob priznanjih tujih strokovnjakov, dosega visok varnostni in uporabniški nivo.

G. Dušanu Jeftiču, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju elektrotehnike, Inženirska zbornica Slovenije podeljuje nagrado za doprinos k razvoju in uvedbi najnovejših tehnologij napajanja, razsvetljave, signalizacije in informatike v projekte na avtocestah, povezanih s povečano varnostjo prometa ter požarno varnostjo v predorih.



Nagrajenec Dušan Jeftič in predsednik UO MSE Ivan Leban

NAZIV ČASTNI ČLAN

G. Alojzij KALAN, univerzitetni diplomirani inženir strojništva, je priznan strokovnjak s področja strojne energetike. V zbornici je bil strokovno aktiven v matični sekciji strojnih inženirjev. Kot član projektne skupine za tarifne pogoje je sodeloval pri pripravi tarifnih pogojev za strojno stroko in uveljavljanju le teh. Bil je član komisije za strokovne izpite in predsednik izpitne komisije za dopolnilne strokovne izpite za odgovorno revidiranje strojne stroke. V tej vlogi je pripravil tudi dodatna merila za določevanje zahtevnih objektov strojne stroke in priporočila odgovornim revidentom za vsebino, obseg in vrednost storitve.

Poleg zaslug, zaradi katerih mu posthumno podeljujemo naziv častnega člana IZS, želimo spomniti tudi na njegove inženirske in vodstvene dosežke. Kot projektant, in kasneje kot vodja projektne skupine, je v začetku službovanja načrtoval vročevode in parovode v Ljubljani, kar je pomenilo začetek toplifikacije Ljubljane. Izpopolnjeval je obstoječe in razvijal nove metode izračunov elastičnosti in trdnosti cevovodov ter sodeloval pri pripravi računalniškega programa za hidravlični izračun vročevodnih omrežij. Vodil je pripravo računalniškega programa za izračun plinskega omrežja. Izdelani program, preizkušen na manjšem omrežju in potem uporabljen za preračun celotnega ljubljanskega plinskega omrežja, je bil vsestransko uporaben in boljši od do tedaj izdelanega nemškega programa. S takšnim bogatim znanjem je kasneje uspešno delal na velikih projektih doma in v tujini, in prav tako uspešno vodil Javno podjetje Energetika Ljubljana ter zatem Ljubljanski Holding javnih komunalnih služb.

Z njegovim prezgodnjim odhodom je med njegovimi kolegi, sodelavci in prijatelji nastala velika vrzel, ki jo bomo težko zapolnili. Spominjali se ga bomo zaradi njegovega znanja in izkušenj, zaradi njegove umirjenosti in preudarnosti, zaradi reda in tehnične logike ter zaradi sposobnosti postavljanja preprostih vprašanj in dajanja preprostih odgovorov o zadevah, ki so daleč od navidezne enostavnosti.

Inženirska zbornica Slovenije, posthumno podeljuje naziv častni član IZS g. Alojziju Kalanu, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju strojništva, za njegovo aktivno delo v Inženirski zbornici Slovenije od ustanovitve dalje.



Primož Kalan in predsednik UO MSS Andrej Povšič

NAZIV ČASTNI ČLAN

Dr. Mirko Orešković, univerzitetni diplomirani inženir gradbeništva, je spoštovan strokovnjak na področju vodenja investicij, dolgoletni direktor projektivnega podjetja v Zagrebu in bivši predsednik Hrvaške zbornice arhitektov in inženirjev v graditvi.

V naslednjih vrsticah velja izpostaviti predvsem njegovo izredno plodno mednarodno delovanje, katerega rezultat so med drugim tudi odlični dvostranski odnosi z našo zbornico.

Leta 2002 je bil organizator Evropskega inženirskega foruma v Dubrovniku, bil pa je tudi pobudnik za ustanovitev krovne evropske organizacije pooblaščenih inženirjev. Od ustanovitve Evropskega sveta inženirskih zbornic leta 2002 do novembra 2006 je bil njegov podpredsednik in član delovnih skupin sveta za statut in mednarodne stike. Od novembra dalje je njegov predsednik. Prav tako je predlagatelj osnutka evropske platforme pooblaščenih inženirjev, ki postavlja visoke zahteve glede zahtevane izobrazbe in delovnih izkušenj, in koordinator priprave kodeksa poklicne etike pooblaščenih inženirjev, združenih v Evropski svet inženirskih zbornic.

Že nekaj let je udeleženec večine večjih prireditev naše zbornice, leta 2004 je bil na Dnevu inženirjev v Mariboru tudi zastopnik predsednika Evropskega sveta inženirskih zbornic. V povezavi z delovanjem naše zbornice je potrebno povedati še, da je bil svetovalec delovne skupine zbornice za zavarovanje poklicne odgovornosti pooblaščenih inženirjev in pobudnik Sporazuma o sodelovanju inženirskih zbornic Madžarske, Hrvaške in Slovenije, kateremu sta se letos oktobra v Beogradu pridružili še inženirski zbornici Srbije in Črne gore.

Nagrajenec je s svojim širokim pogledom na inženirsko stroko in neumornim, vztrajnim, tako strokovnim kot organizacijskim delom v evropskem merilu, in v odnosu med inženirskima zbornicama Hrvaške in Slovenije, bistveno prispeval k današnjemu delovanju Inženirske zbornice Slovenije in vlogi inženirjev v Evropi.

Dr. Mirku Oreškoviću, univerzitetnemu diplomiranemu inženirju gradbeništva, podeljuje Inženirska zbornica Slovenije naziv častni član za njegova prizadevanja pri ureditvi vprašanj inženirjev na evropskem nivoju in s tem v Sloveniji ter za prispevek k vsebinski kakovosti delovanja IZS.



Nagrajenec dr. Mirko Orešković in predsednik IZS mag. Črtomir Remec