

Habilituotam daktarui Vaclovui MIŖKINIUI – 60



Lietuvos energetikos instituto Energetikos kompleksinio tyrimø laboratorijos vedėjui, habil. dr. **Vaclovui MiŖkiniui** 2004 m. lapkriëio 26 d. sukako 60 metø.

V. MiŖkinis gimë Panevëpio rajono Ramygalos apylinkëse Repðiðkiø kaime, ūkininkø ðeimoje. 1963 m. aukso medaliu baigë Ramygalos vidurina mokymø mokyklà, tais paëiais metais ástojo á Kauno politechnikos institutà (dabar Kauno technologijos universitetas) Elektrotechnikos fakultete studijuoti elektros tinklus ir sistemas. Po penkeriø studijø metø su pagyrimu baigë institutà, ágijo inŖinieriaus elektriko kvalifikacijà.

V. MiŖkinis, dar būdamas studentas, susipažino su Lietuvos energetikos institutu (tuo metu LTSR MA Fizikinio-techninio energetikos problemø institutas) ir nuo 1968 m. visà laikà vaisingai triūsia ðioje mokslo institucijoje. Tiesa, jis nepamirðo ir Lietuvos inŖinieriø kalvës – Kauno technologijos universiteto, kuriame pastaruoju metu skaito paskaitas energijos poreikiø prognozavimo, energetikos sistemø planavimo, energetikos ekonomikos modulius pasirinkusiems studentams bei vadovauja studentams, rengiantiems bakalauro ir magistro baigiamuosius darbus, yra parengæs metodiniø mokymo priemoniø. Kartu jis yra ðio universiteto Elektrotechnikos fakulteto Valstybinës egzaminø komisijos pirmininkas.

Kruopðtus ir sàþiningas darbas, ūpsispyrimas, ásigilinimas á problemø esmæ davë gerø vaisiø. 1979 m., vadovaujant dr. Leonui Gudeliui, V. MiŖkinis parengë ir Leningrado politechnikos instituto specializuotoje mokslinëje taryboje apgynë kandidato disertacijà „Ekonominio rajono energetinio ūkio optimizavimo princi-

pai ir metodai“. 1987 m. jam suteiktas vyresniojo mokslinio bendradarbio vardas. 1998 m. Latvijos mokslø akademijos Fizikinës energetikos institute jis apgynë inŖinerijos mokslø habilitacinà darbà. Nuo 1995 m. V. MiŖkinis sëkmingai vadovauja Energetikos kompleksinio tyrimø laboratorijai. Jis yra ilgametis Lietuvos energetikos instituto mokslinës tarybos narys, doktorantūros komiteto narys.

Pradëjæs dirbti institute, V. MiŖkinis ið karto aktyviai ástraukë á mokslinà veiklà, su savo vyresniais kolegomis dalyvaudamas svarbiausiuose to meto Energetikos kompleksinio tyrimø laboratorijos darbuose. Be svaraus Vaclovo mokslinio darbo indëlio neapsieidavo tuometinis Valstybinis plano komitetas, rengæs perspektyvinius Respublikos energetikos vystymo planus, sàjunginis institutas „Giprospecgas“, formavæs Lietuvos dujofikavimo schemà, ir daugelis kitø labai svarbiø organizacijø. V. MiŖkinis laboratorijoje buvo vienas pradininkø kuro ir energijos perspektyvinio balanso sudarymui taikyti optimizacinius metodus ir jau daugelà metø Lietuvoje yra neabejotinas lyderis energijos poreikiø prognozavimo srityje.

Atkûrus Lietuvos nepriklausomybæ iðaugo Respublikos reikmëms būtiniø moksliniø darbø poreikis ir mastai, plëtësi bendradarbiavimas su ūpsienio mokslinëmis organizacijomis ir institutais. V. MiŖkinis su laboratorijos bendradarbiais buvo vienas pirmøjø, aktyviai pradëjusio dalykinà bendradarbiavimà su Karlsruhe universitetu (Vokietija), Tarptautine atominës energijos agentūra (TATENA, Austrija), Danijos, Olandijos, Jungtinës Karalystës ir kitø ðaliø moksliniø tyrimø centrais. Jis aktyviai dalyvavo ES ir PHARE finansuojamuose ir koordinuojamuose projektuose. Vienas svarbiausio darbo barø, kuriam jis vadovavo ir jà koordinavo, buvo Nacionalinës energetikos strategijos rengimas, prasidëjæs dar 1993 m., ir jos ne vienas periodinis atnaujinimas bei koregavimas, taip pat strategijos ágyvendinimo planø rengimas. Tarp reikðmingiausio darbo, kuriuose V. MiŖkinio indëlis yra didþiulis, taip pat paþymëtini:

– Centrinës ir Rytø Europos ðaliø regioninis PHARE projektas „Energetikos politikos konvergencija“,

– Europos plëtros ir rekonstrukcijos banko áncijuotas projektas „Lietuvos elektros energetikos sektoriaus maþiausio kaðtø plëtros programa“,

– Tarptautinës atominës energijos agentūros remtas darbas „Energijos tiekimo Lietuvoje alternatyvos. Detali integruota energijos poreikiø, tiekimo ir

aplinkosaugos analizė“, kuris šiais, 2004 m., išleistas kaip specialus minėtos organizacijos leidinys,

– darbas „Energijos poreikio prognozavimo modeliai Lietuvai“, atliktas bendradarbiaujant su Danijos mokslinių tyrimų centru RISO,

– šiuo metu tebevykdomas ES Penktosios programos darbas „Efektyvaus energijos ir atsinaujinančių energijos šaltinių panaudojimo padidavimo politinių instrumentų analizė ir priemonių identifikavimas Europos Sąjungos šalyse kandidatėse“ ir daugelis kitų.

Mokslinė jubilieato veikla puožia gausios publikacijos, kurių paskelbta daugiau kaip 150, pranešimai švairaus masto Lietuvos ir tarptautinėse konferencijose. Daug jėgų ir triūso dėta rengiant švairius leidinius, ataskaitas ir kt.

Stipavosi Tarptautinės atominės energijos agentūros (TATENA) rengiamuose kursuose JAV ir Prancūzijoje (1996–1997 m.). Būdamas energetikos planavimo ekspertu, dalyvavo rengiant atnaujintą Na-

cionalinę energijos vartojimo efektyvumo didinimo programą (1996, 2000), Nacionalinę darnaus vystymosi strategiją (2003).

V. Miškinių laimėjimai profesinėje srityje labai svarūs. Papymėtina taip pat jo taktiškumas, tolerantiškumas, supratingumas, pagarba kitam žmogui, sielos šiluma ir kitos savybės. V. Miškinių yra švairių renginių siela, nes mėgsta muziką, dainą ir šoką, domisi literatūra, istorija, šalies ir miesto gyvenimu. Dauguma instituto svečių, norėdami geriau susipažinti su Kaunu, mielai naudojami jo, kaip miesto praeities ir dabarties žinovo, nepakartojamo gido paslaugomis.

Energetikos kompleksinių tyrimų laboratorijos kolektyvas, gausus kolegų būrys, žurnalo „Energetika“ redakcinė kolegija širdingai sveikina habil. dr. **Vaclovą Miškinių** garbingos 60 metų sukakties proga, linki tvirtos sveikatos, naujų idėjų, kūrybinės sėkmės, didžiulės laimės ir ištvermės.

Dr. Arvydas Galinis