

Profesoriui habilituotam daktarui Stasiui ŠINKŪNUI – 60

Prof. habil. dr. Stasys Šinkūnas gimė 1947 m. sausio 27 d. Utenos rajono Vyžių kaime. 1961 m. baigęs Šeimatis septynmetę mokyklą įstojo į Kauno politechnikumą, kurį 1966 m. baigė su pagyrimu, įgydamas kelių mašinų ir įrenginių eksploatacijos ir remonto specialybę. Metus padirbęs Švenčionių autokelių valdyboje mechaniku, nutarė siekti aukštojo išsilavinimo. 1967 m. įstojo į Kauno politechnikos instituto Mechanikos fakultetą studijuoti Šiluminę energetiką. Baigė su pagyrimu. Jau studijų metu išryškėjo S. Šinkūno kaip mokslininko gabumai, jis aktyviai įsitraukė į studentų mokslinės draugijos veiklą, besimokydamas trečiame kurse tapo instituto studentų mokslinės draugijos centrinės tarybos pirmininku. Studento S. Šinkūno puikų mokymąsi ir aktyvią veiklą pastebėjo tuometinis katedros vedėjas doc. N. Milenskis, kurio iniciatyva 1972 m. S. Šinkūnas buvo paliktas dirbti katedroje asistentu. Šiandieną, jau prabėgus 34 prof. S. Šinkūno pedagoginės veiklos katedroje metams, galima tik pasidžiaugti doc. N. Milensio išvalgumu parenkant personalijas ir gebėjimu komplektuoti darnų katedros kolektyvą. Užgrūdinta mokslininko valia leido prof. S. Šinkūnui įveikti nenumatytus sunkius gyvenimo išbandymus, susijusius su karine tarnyba ir dalyvavimu likviduojant avarijos Černobylio atominėje elektrinėje pasekmes, 1992 m. apginti daktaro disertaciją, tęsti intensyvius mokslinius tyrimus ir 2001 m. apginti habilitacinį darbą „Termohidrodinaminiai procesai gravitacinės skysčio plėvelės sistemose“. Savo kūrybingo mokslinio darbo rezultatus profesorius plačiai skleidžia moksliniuose straipsniuose, vadovaudamas doktorantams bei aktyviai dalyvaujantis pasaulinėse mokslinėse konferencijose ir seminaruose. Už 1973–2002 m. Šilumos ir atomo energetikos katedroje vykdytų mokslinių tyrimų ciklą „Impulso, šilumos ir masės pernešimo procesai termotechnologiniuose įrenginiuose“ prof. S. Šinkūnas su bendradarbiais tapo 2002 m. Lietuvos mokslo valstybinės premijos laureatu.

Profesorius studentams dėsto taikomosios termodinamikos, termofikacijos, oro kondicionavimo sistemų bei šiluminių procesų integravimo ir optimizavimo modulius, aktyviai rengia mokymo priemones, nuolatos rūpinasi termoinžinerijos bakalaurų ir magistrų mokymo programų tobulinimu bei šiuolaikinio termoinžinerijos specialisto modelio kūrimu, plačiai atstovauja katedrai Lietuvos ir tarptautinėse organizacijose.

Prof. S. Šinkūnas nuo 2004 m. yra Šilumos ir atomo energetikos katedros vedėjas. Pažymėtinas prof. S. Šinkūno siekis



išlaikyti katedros tradicijas ir kolektyvo vieningumą. Jis mėgsta sakyti: „kaip bitelės lipdykime katedros korį“. Tai aiškiai suprantami ir paprasti žodžiai, tačiau turintys gilią prasmę ir tiksliai atspindintys prof. Šinkūno atsakingą požiūrį į kiekvieną katedros narį, rodantys atsakomybę už savo sprendimus ir visą kolektyvą, pastarojo pasiekimus suprantant kaip visų jo narių gerovę bei sėkmę.

Nepaisant daug pastangų ir laiko reikalaujančio mokslinio ir pedagoginio darbo, vadovavimo katedrai, aktyvios universitetinės veiklos, prof. S. Šinkūnas yra nuo 2000 m. Lietuvos šiluminės technikos inžinierių asociacijos (LIŠTIA) prezidentas. LIŠTIA – šalies šilumininkus vienijantis juridinių ir fizinių asmenų susivienijimas, siekiantis pažangios įvairių šiluminės technikos sričių plėtros Lietuvoje.

Šilumos ir atomo energetikos katedros kolektyvas bei žurnalo „Energetika“ redakcinė kolegija sveikina Šilumos ir atomo energetikos katedros vedėją prof. Stasį Šinkūną gražaus jubilėjaus proga, linki geros sveikatos, asmeninės laimės, visokeriopus sėkmės mokslinėje veikloje ir pedagoginiame darbe bei energijos ir toliau sėkmingai vadovauti katedrai.

Šilumos ir atomo energetikos katedros kolektyvo vardu
doc. Romualdas MONTVILAS