



Profesoriaus Vidmanto Povilo Pekarsko jubiliejus

*2002 m. spalio 30 d. Kauno technologijos universiteto profesorius
Vidmantas Povilas Pekarskas šventė 60 metų jubiliejų.
Linkime profesoriui kūrybos, energijos ir geros sveikatos!*

Vidmantas Pekarskas gimė 1942 m. spalio 30 d. Aukštaitijos lygumose, Anykščių rajone, Daugų kaime. Kartu su tėvais 1948 m. gegužės 22 d. ištremtas į Sibirą. Jaunystę praleido Sajanų kalnuose, Krasnojarsko krašte. Ten rusiškoje mokykloje baigė 9 klases. Į Lietuvą grįžo 1958 m. rugpjūtį, o 1959 m. sidabro medaliu baigė Klaipėdos 2-ąją vidurinę mokyklą, turėdamas vienintelį ketvertą iš rusų kalbos.

1959–1964 m. Vilniaus pedagoginio instituto Fizikos-matematikos fakultete studijavo matematiką. Ten susipažino ir su savo būsima žmona Aldona Kederyte, su kuria iki šiol kartu ir dirba KTU Fundamentalųjų mokslų fakultete.

1964–1965 m. tarnavo eiliniu armijoje, Lydos raketiniuose daliniuose. Buvo priimtas į seržantų mokyklą, bet po 3 mėnesių iš ten atleistas, nes turėjo aukštąjį išsilavinimą. Matyt, tuometiniams armijos vadams tai pasirodė per didelis trūkumas.

Į Kauno politechnikos institutą Vidmantas Pekarskas atėjo dirbti 1965 m. ir iš karto gavo skaityti tikimybių teorijos kursą trečiojo kurso studentams. Maždaug prieš 30 metų jis susidomėjo matematinėmis medžiagotyros problemomis. Profesoriaus V. Rajecko vadovaujamas pradėjo rašyti kandidato disertaciją apie polimerinių medžiagų klijuotinių sujungimų stiprumo savybių matematinę prognozavimą ir 1974 m. sėkmingai ją apgynė.

Kauno technologijos universitete 1993 m. buvo steigiamas Fundamentalųjų mokslų fakultetas. Profesorius V. Pekarskas tapo pirmuoju jo dekanu. Iš pradžių studijas pradėjo tik kelios

dešimtys studentų. Tuomet dekanas suformulavo sparnuotą šūkį: „Funtikai, dauginkitės visomis prasmėmis!“ Šis šūkis buvo sėkmingai įgyvendintas, studentų skaičius išaugo nuo kelių dešimčių iki pusės tūkstančio. Profesoriaus tolerancija bei nuoširdumas lėmė, kad santykiai naujajame fakultete susiklostė šilti ir draugiški. Prasidėjus naujam tūkstantmečiui, baigėsi dvi jo dekanavimo kadencijos, tačiau netrukus jo kolegos dar kartą parodė didelį pasitikėjimą profesoriumi V. Pekarsku — tais pačiais metais jis išrinktas Matematinės sistematikos katedros vedėju.

Ką pirmasis dekanas pats mano apie šį fakultetą, ką pasisėkė ir ko nepasisėkė padaryti šiame poste? Štai trumpi jo pasvarstymai:

Svarbiausias mano ir visų kolegų laimėjimas yra tai, kad pavyko sukurti gyvybingą fakultetą, nors iš pradžių buvo manančių, jog fakultetas gyvuos trumpai, nes neatsiras pakankamai norinčiųjų studijuoti tikslius mokslus. Jie klydo. Pasisėkė rasti savo nišą ir taip parinkti specializacijas, kad Taikomosios matematikos studijų programa universitete tapo prestižinė, o pats fakultetas pripažintas Lietuvos akademinės visuomenės, ypač matematikų.

Užmegzti geri santykiai su Vilniaus banku, kuris buvo paskyręs stipendiją mūsų fakulteto studentams, ne vienas absolventas įsidarbino šiame banke. Pavyko padidinti skaičių priimamų studentų, įkurti matematikos mokytojų studijų programą.

Manau, kad fakultete sukurta draugiška dėstytojų ir studentų tarpusavio bendravimo atmosfera. Pavyko įtikinti studentus, kad studentiški renginiai tik laimi, kai juose dalyvauja dėstytojai. Labai nudžiugino fakulteto absolventai, besididžiuojantys baigę šį fakultetą. Kai fakultetui prireikė, kad jie atvažiuotų susitikti su Studijų kokybės vertinimo centro ekspertais, tikrinusiais matematikų rengimą, jie, metę savo darbus, sulėkė ir mūru stėjo ginti savo fakulteto.

Fakultetas turi savas studentiškas švenčių tradicijas, besiskiriančias nuo kitų fakultetų. Norisi tikėti, kad jos yra dvasingesnės. Labai džiugina tai, jog šventėse dalyvauja įvairių kursų studentai — ir pirmakursiai, ir magistrantai, ir doktorantai. Fakulteto studentai jaučiasi kaip viena šeima.

1995 metai buvo patys sėkmingiausi profesoriaus mokslinėje veikloje — apgintas habilitacijos darbas tema „Minkštų polimerinių medžiagų klijuotinių sujungimų stiprumo prognozavimo metodai“. Tais pačiais metais kartu su profesoriais V. Rajecku ir J. Liukaičiu jam paskirta Lietuvos nacionalinė mokslo premija už darbus kuriant klijuotinių sujungimų stiprumo prognozavimo metodus. Šiuo metu profesorius vadovauja dviejų šios srities doktorančių darbams.

V. Pekarskas daugelio mokslinių darbų bei vadovėlių autorius. Jo vadovėliais mielai naudojasi ir kitų Lietuvos universitetų dėstytojai bei studentai. Ypač populiarius yra jo dvitomis vadovėlis „Diferencialinis ir integralinis skaičiavimas“.

Vytautas Janilionis
Leonas Narkevičius