

14. SEPTEMBER 2014

ÜLO NURGES

75



Ülo Nurges sündis 14. septembril 1939 Läänemaal Pürksis. Ta lõpetas 1962 aastal TPI energeetika teaduskonna automaatika ja telemehaanika erialal ning alustas tööd TPI automaatika kateedri assistendina. 1969 aastal vahetas ta TPI vanemõpetaja ametikoha Küberneetika Instituudi automaatika sektori teaduri koha vastu. 1979 kaitses Ülo edukalt tehnikateaduste kandidaadi väitekirja ning valiti seejärel vanemteaduriks.

Ülo Nurgest on huvitanud paljude teiste juhtimisülesannete kõrval lineaarsete süsteemide identifitseerimisprobleemid, mitmemõõtmeliste objektide modelleerimine ja aproksimeerimine Laguerre'i polünoomide abil (Haritonov-Nurgese teoreemid) ning robustsete süsteemide põhiomadused, eelkõige stabiilsus.

Tänaseks on Ülo Nurges avaldanud aukartust äratava hulga teaduspublikatsioone, saanud TTÜ parima publikatsiooni preemia ning ei ole märki, et tema teadustegevuse hoog hakkaks raugema. Kaalukaid artikleid ilmub nii ajakirjades kui ka tippkonverentside toimetistes. Lisaks teadustööle on Ülo Tallinna Tehnikaülikoolis aastaid pidanud loenguid ja juhendanud tudengeid automaatjuhtimise alal ning ka praegu on ta doktorant Sergei Avnessovi kaasjuhendaja.

Ülo Nurgest teatakse kui juhtimissüsteemide tööühma raudvara, väarikat teadlast ja meest, kes annab sõna ja seda ka peab. Samuti ei ütle ta kunagi ära muhedast huumorist. Lisaks tõsisele töötegemisele on Ülol palju huvitavaid hobisid. Ta on kahekordne Eesti meister sulgpallis, on mitmel suvel (vabatahtlikult) Siberis teid ehitanud, on kirglik margi, ümbrikute ja müntide koguja, seikleb seljakotiga džunglis ja Gröönimaa lumeväljadel ning teeb palju muud, mida kõike ei jõua siinkohal üles lugeda. Võib-olla ettevõtmiste mitmekesisus ja nendesse süvenemise oskus selgitab miks Ülo on suutnud säilitada oma teadusliku efektiivsuse ning hea füüsilise vormi.

Soovime Ülo Nurgesele jõudu ja jätkuvat pealehakkamist seatud sihtide saavutamisel ning loomulikult palju tervist ja õnne.

Sügava lugupidamisega kolleegide nimel

Jüri Vain