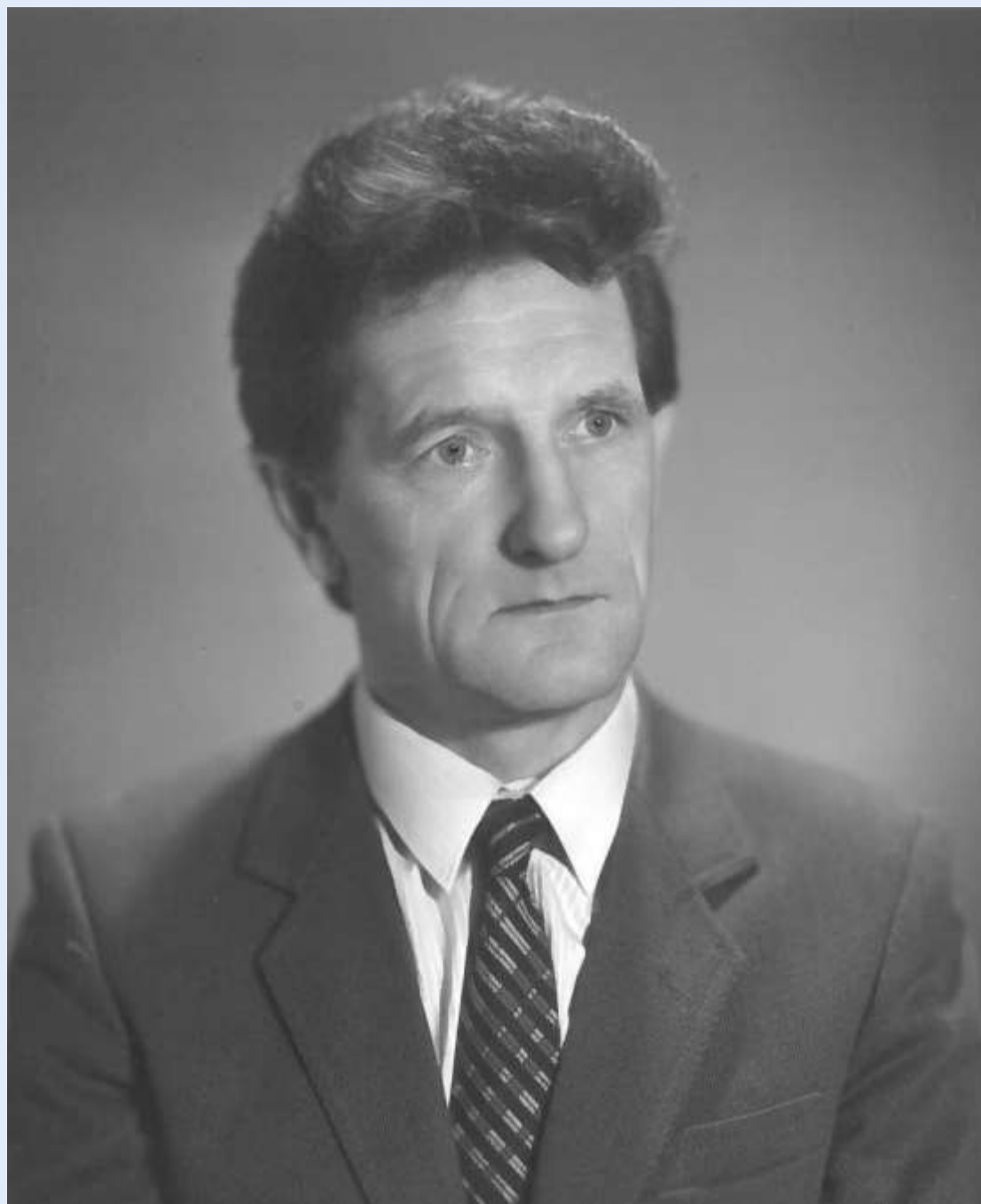


Vytauto Naginevičiaus stipendija

Inžinieriaus Vytauto Naginevičiaus stipendiją įsteigė jo šeima. Vytautas Naginevičius gimė Kaišiadorių rajone, Palomenės kaime, darbščioje ir darnioje ūkininkų šeimoje. Vytautas mokėsi Kaišiadorių vidurinėje mokykloje, kur baigė septynias klases. Norėdamas įgyti specialybę, įstojo į Kauno politechnikumą. Jį baigęs 1949 m., įgijo automobilių techniko specialybę. 1960 m. baigė Kauno politechnikos instituto (dabar KTU) Mechanikos fakultetą ir įgijo inžinieriaus mechaniko specialybę. Dar studijuodamas, o vėliau jau būdamas inžinierius, dirbo įvairiose mašinų ir prietaisų gamyklose, pradėjęs nuo meistro, technologo, konstruktoriaus iki vyriausiojo technologo ir vyriausiojo inžinieriaus pareigų. Dėl puikaus specialybės išmanymo buvo pakviestas Kauno politechnikos institute dėstyti mašinų gamybos technologiją. Dirbdamas Mašinų gamybos technologijos katedroje, skaitė paskaitas, kūrė mokomąją mechaninio metalų apdirbimo laboratoriją, rengė praktinio mokymo ir projektavimo metodines priemones, išleido „Mašinų gamybos technologijos“ paskaitų konspektą. Ypač dėmesio verti kruopščiai atlikti Vytauto Naginevičiaus konstrukcijų brėžiniai ir eskizai. Jo sukurtomis mokymo priemonėmis naudojami studentai ir Vytauto kolegos.

Inžinierius Vytautas Naginevičius buvo aukštos kvalifikacijos mechaninio metalų apdirbimo technologijos specialistas, gerai išmanė įrengimų konstravimą, pasižymėjo puikiomis pedagogo savybėmis, domėjosi technikos naujovėmis. Jo gyvenimo tikslas – tobulinti techniką, siekti pažangos – įgyvendintas visuose jo atliktuose darbuose. Dėl to Vytauto kolegos ir studentai gerbė ir vertino jį. V. Naginevičius daugelį kartų už gerą darbą buvo apdovanotas.

Vytautas Naginevičius vedė Liudviką Bėrytę, kuri ilgai dirbo docente Kauno technologijos universitete. Šeima užaugino du sūnus – Vytenį ir Rytį. Abu sūnūs – mokslo daktarai.



- ✓ Sutartis dėl stipendijos pasirašyta 2014 05 19
- ✓ Stipendijos dydis – 499 Eur
- ✓ Konkursas skelbiamas rudenį
- ✓ Stipendija gali būti skiriama studentui(-ei) atitinkančiam(-ai) šiuos kriterijus:
- ✓ I pakopos Mechanikos inžinerijos ir dizaino fakulteto pirmos pakopos antro arba trečio arba ketvirto kurso studentui(-ei);
- ✓ aukšti studijų rezultatai, paskutinių dviejų semestrų mokymosi vidurkis ne mažiau nei 8,5 balo (atsižvelgiama į specialybių modulių galutinius įvertinimus);
- ✓ dalyvavimas moksliniuose tyrimuose, domėjimasis technikos naujovėmis ir aktyvi visuomeninė veikla;
- ✓ finansinės paramos poreikis dėl studento(-ės) socialinės padėties (gyvenamoji vieta, šeiminė padėtis, turimas darbingumo lygis ir kt.);
- ✓ dekanų, katedros vedėjo ar mokslo darbuotojo rekomendacija;
- ✓ motyvacija gauti šią stipendiją.