



Profesora Oļģerta Ozola vārdiskā stipendija

Tā ir motivācija talantīgiem Tehniskās fakultātes studentiem sasniegt izcilību studijās un piedalīties Tehniskās fakultātes mācību metodiskajā un zinātniskajā darbībā. Tā ir iespēja, caur grāmatām, iepazīt profesora O.Ozola biogrāfiju, nojaust profesora izcilās darba spējas un talantu inženierzinātņu jomā. Tas ir pienākums attīstīt sevī šīs labās īpašības un izmantot tās sabiedrības labā!

Iespējas, ko sniedz prof. O.Ozola stipendija:

"Finansiālais atbalsts sniedza man iespēju būt patstāvīgam. Iespēja justies novērtētam par darbiem un attieksmi pret studijām, motivē sevi pierādīt un censties paveikt visu pēc labākās sirdsapziņas, kā arī vēlme attaisnot uz mani liktās cerības. Prestižs un atpazīstamība, jo O.Ozola vārds ir plaši pazīstams." (E.Piesis)

"Par stipendiju varu teikt, ka noteikti bez tās es nebūtu pabeidzis bakalaura studijas ar izcilību. Pateicoties šai stipendijai, es vairāk laika varēju veltīt mācībām. Bez tam esmu iepazinies ar lieliskā profesora O.Ozola interesanto un notikumiem bagātu dzīves gājumu." (D.Todorovs)

"Tas bija neatsverams finansiāls atbalsts, kas palīdzēja izdzīvot finansiāli saspringtu laiku. Sniedza arī lielu motivāciju un atbildības sajūtu par studijām." (T.Romaņenko)

"Saņemot stipendiju, jūtu finansiālu stabilitāti. Naudu izmantoju sevis pilnveidošanai un ikmēneša maksājumiem. Mana aizraušanās ir retro auto restaurācija. Tagad papildus varēju iegādāties tehnisko literatūru. Viena no nākotnes iecerēm ir atvērt lauku tūrisma sētu, kur apskatāmas retro automašīnas." (A.Cīrulis)

Elmārs Piesis

Studiju programmas Lauksaimniecības inženierzinātne studiju apakšprogrammas Autotransports absolvents. Elmārs stipendiju ieguva 2010. gadā.

Prof. O.Ozola stipendijas prioritārajos studijuursos, t.i. **Teorētiskajā mehānikā un Mašīnu dinamikā**, Elmārs saņēmis vērtējumus 8 un 9 balles.

Papildus aktīvam studiju darbam Elmārs aizrautīgi darbojās Mehānikas institūtā. Zinātniski pētnieciskajā darbā par mašīnu mehānismu aprēķiniem viņš izstrādāja metodiku zobrata zoba evolventes profila konstruēšanai, izmantojot Mathcad programmu. Studiju laikā Elmāram vislabāk patika Tehniskajā fakultātē mācītie studiju kursi, kas bija vairāk saistīti ar izvēlēto profesiju un praktiskām zināšanām, īpaši **Hidraulika un Automobiļu uzbūve**. Elmārs par studijām saka: *"Šo laiku atceros ar pozitīvām emocijām. Iegūtā pieredze un zināšanas - labs atbalsts gan dzīvē, gan darbā. Svarīgi ir prast izmantot savas zināšanas praksē, mācīties un attīstīt sevi."*

Bakalaura darba vadītājs prof. Ē. Kronbergs uzteic Elmāra pamatīgumu un patstāvību, veicot jebkuru darbu.

Darba vieta: Retrofit produktu vadītājs SIA Dinex Latvia, darba pienākumi ir jaunu izplūdes sistēmu veidošana un attīstīšana, pārdošanas pārstāvju konsultēšana, dažādu pārdošanas materiālu veidošana, tirgus analīze.

Hobiji – kā jau MEHAM – tehnika un viss, kas ar to saistīts.

Elmārs: «Studiju laiku atceros ar pozitīvām emocijām. Iegūtā pieredze un zināšanas - labs atbalsts gan dzīvē, gan darbā. Svarīgi ir prast izmantot savas zināšanas praksē, mācīties un attīstīt sevi.»



Dmitrijs Todorovs

Profesora Oļģerta Ozola stipendija 2011. gadā piešķirta Tehniskās fakultātes Mašīnu projektēšanas un ražošanas studiju programmas 4. kursa studentam Dmitrijam Todorovam.

Dmitrijs ar lielu centību veica studiju un zinātnisko darbu. Pirmajos trijos studiju gados nopelnīta vidējā svērtā atzīme 8.42 balles un dalība divās studentu un maģistrantu zinātniskajās konferencēs ir augsts sasniegums. Pabeidzot bakalaura studijas, Dmitrijs saņēma diplomu ar izcilību. Bijis valsts stipendijas saņēmējs, divreiz saņēma Vītola fonda stipendiju. Studiju laikā sirdij tuvāki viņam bija studiju kursi, kas tieši saistīti ar inženierzinātnēm - **Materiālu pretestība, Teorētiskā mehānika, Mašīnu dinamika, Mašīnu elementi** u.c. Uzsākot darbu patreizējā darba vietā, ļoti noderīga bija **Mašīnu datorizētā projektēšana** un rasēšana, kas kalpoja par pamatu uzsākot darbu manā pašreizējā darba vietā.

Visus studiju gadus Dmitrijs aktīvi iesaistījās LLU sporta dzīvē un ieguva arī godalgotas vietas.

2011. gadā D.Todorovs darbojās ERAF zinātniskajā projektā «Mehanizācijas līdzekļu izstrāde enerģētisko augu kurināmā kondicionēšanai», kuru realizē LLU Tehniskā fakultāte, saistībā ar šo projektu izstrādāts arī bakalaura darbs.

Doc. I.Nulle viņu raksturo: "Labsirdīgs, pozitīvs, ar asu prātu un humora izjūtu."

Darba vieta: ražošanas inženieris uzņēmuma SIA „Skonto Plan LTD” Metāla nestandarta izstrādājumu rūpnīcā (MNIR). Darba pienākumi - projektēšana un tāmes izstrāde, atsevišķu projektu vadība, programmu sagatavošanu CNC vadības izciršanas (*punch*) presēm un frēzēšanas un virpošanas darbgaldiem, kā arī ražošanas tehnologa pienākumi. Vienlaicīgi Dmitrijs studē LLU Lauksaimniecības inženierzinātnes maģistrantūrā.

Hobiji- sports, makšķerēšana un aktīvs dzīvesveids.

Dmitrija vēlējums mehiem - *"Iai arī saka, ka vislabāk iemācīs darbs, kurā Tu strādā, bet tas, ko iemācies skolā ir nemazāk svarīgs. Ja strādāsiet metālapstrādes jomā, bieži atcerēsieties lekcijas, kas saistītas ar metināšanu, CNC vadības darbgaldiem, rasēšanu, mašīnu elementiem u.c. Tad atliek tik pārnest sev par to, ka ne pārāk uzmanīgi klausījies pasniedzējā, tāpēc cieniet pasniedzējus, jo viņi strādā Jums."*

Toms Romaņenko



Mašīnu projektēšanas un ražošanas pamatstudiju programmas absolvents. Uz stipendiju pretendēja, un to ieguva 2012./13. studiju gadā.

Tomam patika un padevās tādi studiju kursi kā Teorētiskā mehānika, Mašīnu dinamika, Mašīnu elementi, Hidraulika un pneimatika, Mašīnu datorizētā projektēšana un Metālapstrāde, kur viņš arī saņēma vērtējumu 8, 9 un 10 balles. Šie studiju kursi dominē arī pie stipendiātu izvērtēšanas O.Ozola stipendijas piešķiršanai.

Studiju laikā Toms nodarbojās arī ar sportu un bija basģitārists grupā Edža & Niknie. Mehānikas institūta direktors docents I.Nulle par Tomu izsakās kodolīgi: **"Talants tehnikas jomā!"**

Darba vieta: savienojot studijas Lauksaimniecības inženierzinātnes maģistrantūrā, Toms strādā uzņēmumā MGE, kur viņa spējas tika augstu novērtētas jau praksē studiju laikā, uzaicinot viņu darbā par inženieri - konstruktoru. Uzticēto atbildību raksturo viņa darba pienākumi: jauna produkta koncepcijas izstrāde, dizaina izstrāde, inženiertehniskie aprēķini, modelēšana 3D CAD programmās un modeļu kustības un stiprības simulācijas. Prototipu izgatavošana ar 3D printera palīdzību un uz rokas vadības metālapstrādes darbmašīnām.

Jau pamatstudijās T.Romaņenko bija apguvis 3D printera vadības programmu sastādīšanu un, kā O.Ozola stipendiāts, izgatavoja planetārā reduktora uzskatāmu modeli studiju kursam Mašīnu dinamika. Tāpat Toms izstrādāja arī plakātus ar gliemežreduktora rasējumiem un 3D attēliem, kur parādīja savas dotības projektēšanas un dizaina jomā.

Hobiji - muzicēšana, kokapstrāde.



Aldis Cīrulis

2013. gadā profesora Oļģerta Ozola ikgadējo stipendiju ieguva Tehniskās fakultātes Autotransporta specialitātes 4. kursa students Aldis Cīrulis. Stipendijas prioritārajos studijuursos Teorētiskā mehānikā un Mašīnu dinamikā Alda zināšanas tika augsti novērtētas. Pašam stipendiātam visinteresantākā šķita Inženiergrafika, kas attīsta telpisko domāšanu. Lai papildinātu projektēšanas iemaņas Aldis apguva arī AutoCAD un SolidWorks programmas.

Aldim Cīrulim izdodas veiksmīgi apvienot sekmīgu studiju darbu ar sabiedriskajām aktivitātēm. Jau no pirmā kursa viņš ir atbildīgs grupas vecākais.

Brīvajā laikā Aldis dejo LLU jauniešu deju kolektīvā „Skalbe”, veic kolektīva prezidenta pienākumus. Stipendiāts aktīvi piedalās LLU un Jelgavas pilsētas rīkotajos pasākumos, bija arī Studentu Dziesmu un Deju svētku Gaudeamus un XXV Vispārējo latviešu Dziesmu un XV Deju svētku dalībnieks.

Studenta vaļasprieks ir retro auto restaurēšana. Pašlaik Aldis nodarbojas ar VAZ 2105 restaurāciju. Viena no Alda Cīruļa nākotnes iecerēm ir atvērt lauku tūrisma sētu, kur apskatāmas retro automašīnas.

Ikgadējo Mehu dienu ietvaros rīkotajā aktivitātē „Auto foto orientēšanās” Alda Cīruļa komanda ieguva godalgoto trešo vietu.

Hobiji - retro auto restaurācija, ēku un tehnikas remonts.



Stipendiāti par profesoru O.Ozolu:

"Zinošs, gudrs, aktīvs un atsaucīgs cilvēks, no kura var daudz ko mācīties un ņemt kā piemēru. Spilgta personība. Viņa darbi ir aktuāli pašlaik un būs aktuāli arī nākotnē." (E.Piesis)

"Cilvēks, kurš tiecas saprast pasauli, rast visam atbildes un izskaidrojumu. Visu cilvēks dzīvē var sasniegt ar lielu gribasspēku un darbu. Varu secināt, ka nevajag lielu naudu, lai darītu lielas lietas. Es varu mācīties no profesora darba mīlestību, godīgumu un precizitāti." (A.Cīrulis)

"Cilvēks, kurš ar rūpīgu darbu, zinātkāri un pilnu atdevi tam, ko viņš dara, sasniedzis augstākos plauktus zinātnē." (T.Romaņenko)

"Profesors Oļģerts Ozols manās atmiņās paliks kā izcila personība, kas nekad neapstājās pie sasniegtā. Viņš sevi pierādīja dažādās sfērās, gan darbā ražošanas sfērā inženiera amatā, gan darbā LLA, strādājot gan par asistentu, lektoru, docentu, profesoru, katedras vadītāju, gan arī par Lauksaimniecības Mehanizācijas fakultātes dekānu, mācību prorektoru un, visbeidzot, arī rektoru.

Profesors O. Ozols noteikti ir tas cilvēks, kam gribētu līdzināties. Ja uz ielas vai kur citur dzirdu atsevišķi vārdu Oļģerts vai uzvārdu Ozols, pirmais, par ko iedomājos, ir tieši profesors Oļģerts Ozols. Es lepojos ar to, ka varēju būt tieši Oļģerta Ozola stipendiāts." (D.Todorovs)