

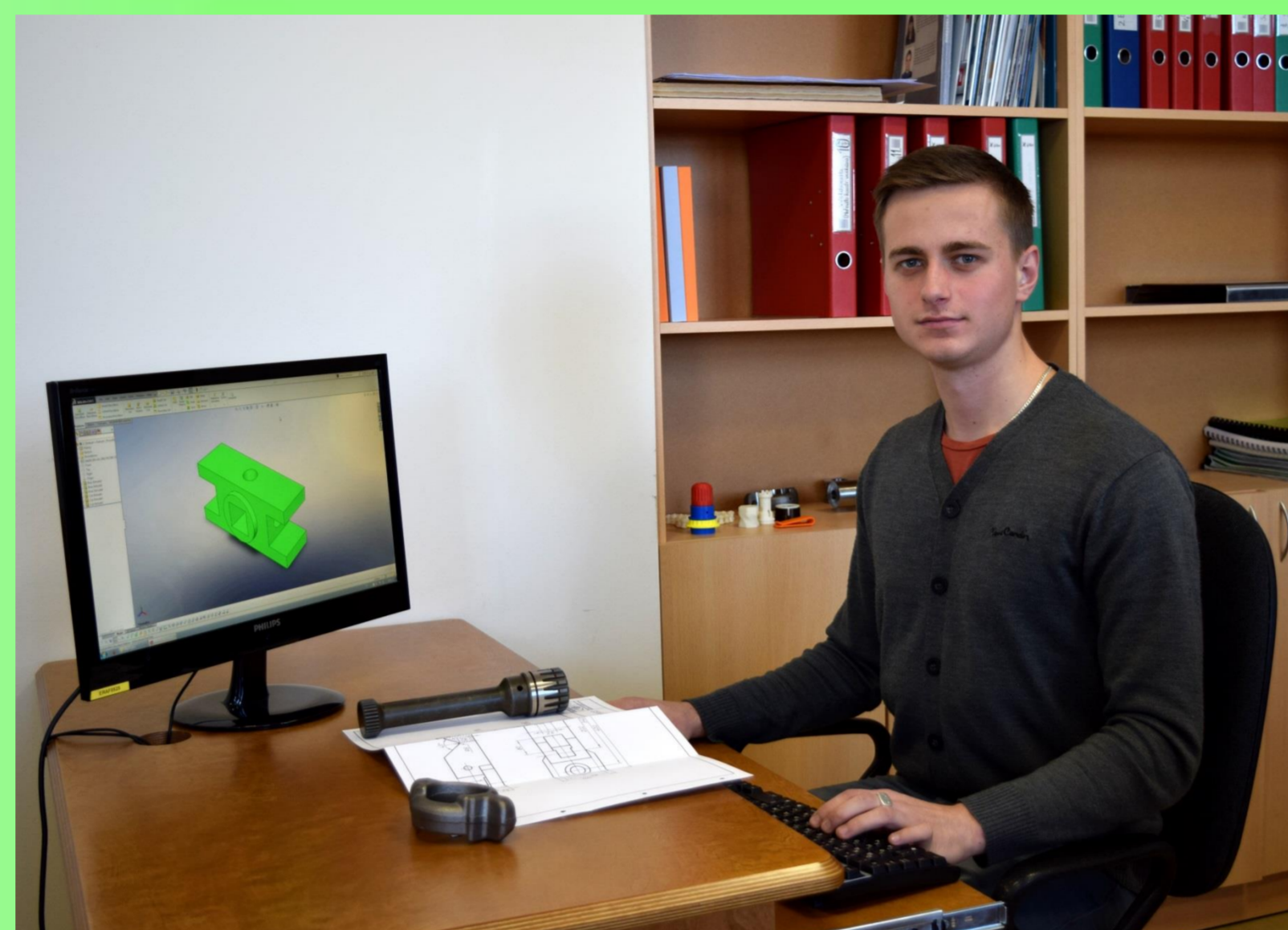
# Profesora **Oļģerta Ozola** vārdisko stipendiju 2015./2016. studiju gadā godam nopelnīja **Juris Vaivods**



**Juris Vaivods**

TF studiju programmas  
«Mašīnu projektēšana un ražošana»  
4. kursa students.

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!



## Hobiji

Brīvajā laikā Juris nodarbojas ar visādu mehānismu, iekārtu labošanu. Viņam ir liela interese izziņāt un salabot sarežģītus mehānismus kuros ir apvienota gan elektronika gan arī daudz mehānisku detaļu. Ne vienmēr visu izdodas salabot uzreiz un pareizi, bet tomēr to dara pats, mācās no kļūdām un pilnveido pats sevi.



## Iespējas, ko sniedz

### prof. O.Ozola stipendija:

Lai nodrošinātu iespēju studēt, Juris studijas apvieno ar darbu, tāpēc stipendija viņam sniedz lielu finansiālo atbalstu. Tajā pašā laikā stipendija sev līdzī nes lielu atbildības un pienākuma sajūtu.

### Stipendiāts par profesoru O.Ozolu:

Iepazīstoties ar literatūru par profesoru O.Ozolu sapratu, ka viņš, kā personība, ir bijis nozīmīgs ne tikai Mehānikas institūtam, bet arī Tehniskajai fakultātei un Universitātei kopumā.

Oļģertam Ozolam piemita ne tikai zināšanas un talants, bet arī neatlaidība sasniegt to, ko viņš ir vēlējis, un bieži vien viņam tas pat ir sanācis labāk, nekā pats bija iecerējis.

### Studiju kursi, kas vislabāk patika un padevās

Studiju kurss Inženiergrafika Jurim aizrāva un padevās. Viņam patika rasēt un izstrādāt augstas kvalitātes darbus. Juris tam veltīja ļoti daudz laika un sasniedza augstus rezultātus.

## Darba vieta

Paralēli studijām Juris Vaivods strādā kompānijā «SIA ABSystems», kas nodarbojas ar stikloto alumīnija konstrukciju ražošanu (Durvis, logi, fasādes, bīdāmās durvis, Folding-durvis, pilnstikla durvis, pilnstikla starpsienas). Kompānija pastāv 2 gadus un šobrīd tā ļoti strauji attīstās, sākusi eksportēt produkciju arī uz ārzemēm (Anglija, Vācija, Norvēģija). Tā strādā ar trim vadošajām alumīnija sistēmu piegādātājiem: Schüco, Ponzio, Reynaers.

J.Vaivods uzņēmumā strādā par tehnologu. Viņa pienākumos ietilpst projektu tāmes sagatavošana, komunikācija ar arhitektiem un pasūtītājiem. Konsultēšana par iespējamajiem tehniskajiem risinājumiem. Montāžas mezglu izstrāde programmā AutoCAD. Projekta realizācija (izmēru uzmērīšana objektā, izmēru apstrāde, montāžas izmēru sagatavošana, ražošanas uzdevuma sagatavošana, loģistikas sakārtošana, pareizas montāžas instrukcija, objekta nodošana).

## Par Juri Vaivodu

Juris uzdotos uzdevumus pilda ar lielu atbildības sajūtu un pats strauji attīstās tehnikas jomā. Ceram, ka viņš savu inženiera talantu izmantos Latvijas izaugsmēi. /Mehānikas institūta kolektīvs/