

# Kad satiekas jaunība un pieredze

## AS "Augstsprieguma tīkls" darba veterānu un elektroenerģētikas nozares studentu studiju noslēguma darbu konkursa laureātu godināšana



Dr. sc. ing. **Kārlis Briņķis**

Šā gada 15. novembrī AS "Augstsprieguma tīkls" aktu zālē notika AS "Augstsprieguma tīkls" darba veterānu un elektroenerģētikas nozares studentu studiju noslēguma darbu konkursa laureātu godināšanas pasākums. Veterāni ar divdesmit, trīsdesmit un pat četrdesmit gadu darba stāžu saņēma uzņēmuma apbalvojumus. Apsveikumus saņēma arī Rīgas Tehniskās universitātes (RTU), Latvijas Lauksaimniecības universitātes (LLU) un Rīgas Tehniskās koledžas (RTK) elektroenerģētikas nozares studenti – labāko studiju noslēguma darbu autori 2017./2018. mācību gadā.

Pasākuma ieskaņā klātesošos uzrunāja AS "Augstsprieguma tīkls" valdes loceklis **Imants Zviedris**: "Novembris ir patriotisma mēnesis, kad domājam par Latviju, mūsu mīļajiem, un ikvienam sirdī ienāk svētku izjūta. Tas ir laiks, kad atskatāmies uz gadā paveikto un izvirzām jaunas ieceres nākotnei. Lai arī šis ir viens no gada tumšākajiem mēnešiem, cilvēku acīs un domās ir gaišums. Mēs, kā uzņēmums, varam lepoties, ka esam dibināti Latvijā un ar saviem panākumiem sniedzam ieguldījumu mūsu valsts attīstībā. Mēs katrs veidojam Latviju un esam daļa no tās. Novēlu ticēt sev, cienīt citam citu, būt vienotiem un tiekties uz valsts augšupeju. Man ir prieks priekš par visiem mums un jo īpaši – par darba veterāniem, kuri desmitiem gadu savu profesionālo darbu ir saistījuši tieši ar AS "Augstsprieguma tīkls".

Man ir prieks un lepnums sveikt arī mūsu nākamos elektroenerģētikas nozares speciālistus, kuri ar saviem studiju noslēguma darbiem ir kļuvuši par 2017./2018. mācību gada studentu konkursa laureātiem."



AS "Augstsprieguma tīkls" valdes loceklis Imants Zviedris

Studentu konkursa laureātu sveikšanai vārds tika dots **Kārlim Briņķim**, Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas izpilddirektoram: "Man ir prieks atrasties šajā zālē brīdī, kad Latvijas valsts pēc trim dienām svinēs savas neatkarības 100. gadadienu. Esmu gan elektroenerģētikas nozares studentu noslēguma darbu konkursa žūrijas komisijas priekšsēdētājs, gan Latvijas Elektroenerģētiķu un Energobūvnieku asociācijas pārstāvis – viens no studentu darbu konkursa organizatoriem, gan arī AS "Augstsprieguma tīkls" darba veterāns. No 1951. līdz 1961. gadam esmu nostrādājis šajā uzņēmumā. Sāku ar 88 kV elektrolīniju apgaitnieka amatu (līdz 1953. gada rudenim), pēc tam strādāju par elektromontieri, inženieri un vecāko inženieri relejaizsardzības dienestā. Šie 10 gadi man nodrošināja gan profesionālo izaugsmi, gan to, ko dod ģimeniskas un lietišķas attiecības starp darba biedriem.

Novēlu visiem jaunajiem elektroenerģētikas speciālistiem atrast iecerētajos darba kolektīvos to gaišo uguntiņu, kas rada ģimenes izjūtu un pārliecību par savām spējām!"

Studentus uzrunāja **Gatis Junghāns**, AS "Augstsprieguma tīkls" valdes loceklis: "Godātie kolēģi, veterāni, studentu darbu konkursa laureāti, cienītās dāmas un godātie kungi! Šodien mēs sveicam savus ilggadējos darbiniekus – veterānus. Ieskatījos vārdnīcā, lai precīzāk saprastu vārda "veterāns" nozīmi. Vārdam "veterāns" ir divas nozīmes: pirmkārt, veterāns ir pieredzējis karavīrs un, otrkārt, veterāns ir cilvēks, kurš ilgi strādājis vienā nozarē. Patiesi, AS "Augstsprieguma tīkls" ilggadējie darbinieki ir kā pieredzējuši profesionālās jomas "karavīri", kuri daudzu gadu garumā ir saglabājuši uzticību savam uzņēmumam gan vieglākos, gan arī grūtākos laikos. Tie ir darbinieki, kuri



AS "Augstsprieguma tīkls" veterāni ar 20 gadu darba stāžu

#### Ar 40 darba gadiem tika sveikti AS "Augstsprieguma tīkls" veterāni:

**Aivars Kapče,**  
Tehniskās ekspluatācijas departamenta  
vadītājs

**Dainis Kazāks,**  
apakštaciju grupas elektromontieris

**Roberts Radeiko,**  
diagnostikas grupas elektromontieris

**Aleksandrs Feļs,**  
Sistēmas aizsardzību un automātiku  
dienesta vecākais releju aizsardzības un  
automātikas inženieris



AS "Augstsprieguma tīkls" veterāni ar 30 un 40 gadu darba stāžu



Godalgoto bakalaura darbu autori un vadītāji; otrajā rindā no kreisās – studentu darbu konkursa organizētāji: Laila Zemīte (RTU), Pauls Grišāns (*Schneider Electric Latvija*), Artūrs Zeps (RTU), Kārlis Briņķis (LEEA), Gatis Junghāns (AST)



Godalgoto inženierprojektu autori un vadītājs Mārtiņš Silarājs (trešais no kreisās) kopā ar konkursa organizētājiem



Godalgoto maģistra darbu autori, vadītāji un konkursa organizatori

Latvijas ekonomikas kritienu un kāpumu laikā dažkārt ir atteikušies no lielākas algas kārdinājuma un palikuši lojāli AS "Augstsprieguma tīkls". Šādi uzticami darbinieki – veterāni ir uzņēmuma lielākā vērtība. Kāpēc?

Pēdējā laikā arvien biežāk lasām, ka gan Latvijā, gan pasaulē ir vērojama tendence samazināties vidējam laika periodam, ko darbinieks nostrādā vienā darba vietā. Tātad cilvēki arvien biežāk maina darbu. Pamatots jautājums: kā ir labāk uzņēmumam? Vai uzņēmumam ir nepieciešami darbinieki, kas tajā strādā ilgus gadus, vai darbinieki, kas darba devēju maina biežāk? Pareizā atbilde ir – uzņēmuma sekmīgai darbībai ir nepieciešami abi!

Noteikta darbinieku mainība uzņēmumā ir laba, jo jauni darbinieki mēdz ienest jaunas idejas, jaunu pieredzi, pasargā uzņēmumu no stagnācijas. Darbinieku mainība palīdz uzņēmumam mainīties līdzī laika. Savukārt ilggadējie darbinieki, veterāni, ir savas jomas eksperti, kas nodrošina uzņēmumam kritiski nepieciešamo "organizācijas atmiņu", kurā glabājas specifiskās zināšanas un kompetence, un kas nodrošina šo zināšanu nodošanu jauniem darbiniekiem. Citiem vārdiem – ilggadējie darbinieki ir uzņēmuma stabilitātes garants! Godātie kolēģi, veterāni, jūs esat AS "Augstsprieguma tīkls" stabilitātes garants! Paldies jums par nozīmīgu ieguldījumu, un ražīgas turpmākās darba gaitas mūsu uzņēmumā!

Godātie studenti, noslēguma darbu konkursa laureāti! Apsveicu jūs ar nozīmīgu karjeras posma sasniegšanu – akadēmiskā grāda iegūšanu! Apsveicu jūs ar uzvaru konkursā! Visticamāk, jums katram ir vīzija par savas karjeras turpmāko attīstību. No personīgās pieredzes vēlos jums ieteikt ņemt vērā trīs lietas, kas veicinās jūsu izredzes profesionālajā jomā.

Pirmkārt, nepārtrauciet mācīties, turpiniet sevi pilnveidot arī pēc grāda iegūšanas. Lai sevis pilnveidošana jums ir dzīvesveids! Mācības palīdzēs redzēt lietas plašākās kopsakarībās un efektīvāk tikt galā ar problēmām. Turpinot mācības, jūs ne tikai kļūsiat varošāki un pārliecinātāki par savām spējām, bet to novērtēs arī darba devēji.

Otrkārt, meklējot darba devēju, izvēlieties nevis amatu, bet vadītāju! Ja jums izdosies atrast tiešo vadītāju, kas jums uzticas un nebaidās paaugstināt jūsu atbildību, tas būs lielisks pamats karjeras izaugsmei.

Treškārt, ja jums ir izdevies atrast vadītāju, kurš jums uzticas, strādājiet uz 120%, vienmēr esiet proaktīvi, nebaidieties pieņemt jaunus izaicinājumus! Pasaulē populārais biznesmenis Ričards Brensons mēdza teikt: "Ja kāds jums piedāvā lielisku izaicinājumu un jūs neesat pārliecināts, ka spēsi to paveikt, sakiet "jā" un pēc tam izdomājiet, kā to panākt."

Sveicu Jūs visus Latvijas 100. gadadienā!"

RTU Attīstības prorektors **Artūrs Zeps:**

"Man ir liels prieks, ka Rīgas Tehniskā universitāte var būt viens no partneriem šajā studiju noslēguma darbu konkursā, kas notiek jau kopš 2009. gada un kura ietvaros kopumā balvas saņēmuši vairāk nekā 150 laureāti. Tā ir lieliska iespēja ne tikai apbalvot labākos studentus, bet arī veicināt ciešāku augstskolas sadarbību ar industriju.

Rīgas Tehniskās universitātes stratēģija paredz darbu pie trīs mērķiem – studiju procesa īstenošanas, zinātniskās darbības, kā arī valorizācijas jeb sadarbības ar biznesu veicināšanas. Šādi konkursi palīdz RTU īstenot tās stratēģiju un pilnveidot praktisko iemaņu nodošanu studentiem, ciešā sadarbībā ar industriju.

Šajā svinīgajā pasākumā satiekas tagadne un nākotne. Šodien tiek sveikti gan veterāni, kas snieguši nopietnu ieguldījumu enerģētikas nozares attīstībā un veltījuši lielu sava mūža daļu darbam AS "Augstsprieguma tīkls", gan studenti, kas ir topošie un daudzsoļošie nozares profesionāļi – noslēguma darbu konkursa uzvarētāji. Tāpēc ceru, ka studentiem tā būs lieliska iespēja ne tikai saņemt apbalvojumus, bet arī iegūt motivāciju tālākam darbam enerģētikas nozarē. Tāpēc saistībā ar Latvijas Republikas proklamēšanas 100. gadadienu novēlu jauniešiem ne tikai nozīmīgus panākumus profesionālajā darbībā, bet arī spēku un mērķtiecīgu darbu Latvijas valsts turpmākajā izaugsmei."

Uzņēmēju – konkursa atbalstītāju vārdā klātesošos uzrunā SIA "Schneider Electric Latvija" pārstāvis **Pauls Grišāns:**

"Labdien cienījamie klātesošie, laureāti, žūrijas komisija, viesi. Es pārstāvu vienu no retajiem uzņēmumiem Latvijā, kas nodarbojas ar elektronikas produktu ražošanu. Tas savukārt jūs, cienījamie laureāti, padara par mūsu potenciālajiem darbiniekiem. Mēs neesam gluži enerģētikas uzņēmums, bet gan elektronikas ražotāji, taču arī mūs interesē "elektrozinātņu" studentu sniegums, pirms viņi nonāk darba tirgū.

Tas, ka jūs šodien esat šeit, man liek domāt, ka esat gatavi upurēt savu brīvo laiku un ieguldīt darbu, lai kaut ko sasniegtu un tādējādi sniegtu panākumus arī uzņēmumam, kurā strādājat. Es uzdrošinos teikt, ka tas ir tieši tas, ko mēs meklējam: "Schneider Electric" meklē cilvēkus, kuri vēlas kaut ko sasniegt un ir gatavi strādāt, lai to panāktu. Nepārprotiet mani! Zināšanas ir svarīgas, bet darba vidē gūtā pieredze liecina, ka vēl būtiskāka ir motivācija zināšanas pielietot praksē un tās papildināt. To jums arī novēlu, un tiekamies darba tirgū. Paldies!"

Pasākumā noslēgumā I. Zviedris apsveica visus klātesošos Latvijas valsts neatkarības proklamēšanas simtgades svētkos un novēlēja radošus panākumus arī turpmāk. **ERP**

Foto: J. Brenčis

## Kopā tika iesniegti 26 studiju noslēguma darbi, un katru no tiem izvērtēja trīs neatkarīgi eksperti. Konkursa laureātus noteica trīs nominācijās. Žūrijas komisija nolēma:

nominācijā "**labākais bakalaura darbs**" par **uzvarētāju** atzīt:

RTU studenta **Emīla Boltra** darbu "Mikrokontroleru vadības sistēmas", vadītājs *Mg. sc. ing.* Ansis Avotiņš;

par **veicināšanas prēmijas** laureātiem atzīt:

RTU studenta **Armanda Tarvida** darbu "Privātmājas energoapgādes sistēmas papildināšana ar saules paneļiem", vadītājs *Mg. sc. ing.* Kārlis Gulbis;

LLU studenta **Daiņa Vaļeikas** darbu "Asinhrono elektrodzinēju tehniskā stāvokļa izpēte AS "Balticovo", vadītājs *Mg. sc. ing.* Aleksejs Gedzurs;

RTU studenta **Jāņa Laizāna** darbu "Metināšanas tehnoloģija", vadītājs *Dr. sc. ing.* Andrejs Podgornovs;

RTU studenta **Gunāra Cingēja** darbu "TEC 110 kV un 330 kV iekārtu daudzlīmeņu diagnostikas sistēmas pilnveidošanas priekšlikumi", vadītāja *Dr. sc. ing.* Sandra Vitoliņa;

RTU studenta **Jāņa Bokanova** darbu "Elektriskās gaismas avoti un to kvalitatīvs salīdzinājums", vadītājs *Dr. sc. ing.* Kārlis Timmermanis;

RTU studenta **Alberta Kozlova** darbu "Iekšējo elektrisko tīklu aizsardzības aparāti un to attīstība", vadītājs *Dr. sc. ing.* Andrejs Podgornovs;

nominācijā "**labākais inženierprojekts**" par **uzvarētāju** atzīt:

RTK studentes **Andas Širokovas** darbu "RP SIA "Rīgas satiksme" vilces apakšstacijas 10 kV sadalietais rekonstrukcija", vadītājs *Dr. sc. ing.* Mārtiņš Silarājs;

par **veicināšanas prēmijas** laureātiem atzīt:

RTU studenta **Mada Braņicka** darbu "20/0,4 kV apakšstacijas TP-7217 zonas elektroapgādes rekonstrukcija Smārdes pagastā, Engures novadā", vadītājs *Mg. sc. ing.* Arnis Kalniņš;

RTU studenta **Uģa Alkšņa** darbu "Bezkontakta sinhronais vilces ģenerators", vadītājs *Mg. sc. ing.* Uldis Brakanskis;

RTK studenta **Māra Antiņa** darbu "Gaisa kuģa stāvvietu elektroinstalācijas izveide", vadītājs *Mg. sc. ing.* Arilds Zibiņš;

nominācijā "**labākais maģistra darbs**" par **uzvarētājiem** atzīt:

LLU studenta **Jāņa Bērziņa** darbu "Temperatūras grafika aprēķina metodikas izstrāde centralizēto siltumapgādes sistēmu efektivitātes uzlabošanai", vadītājs asoc. prof. Vitālijs Osadčuks;

RTU studenta **Jāņa Ārenta** darbu "Industriālo robotu vadība, izmantojot robotu operētājsistēmu – ROS", vadītājs *Dr. sc. comp.* Modris Greitāns;

par **veicināšanas prēmijas** laureātiem atzīt:

RTU studenta **Aleksandra Korņejeva** darbu "Optimizācijas algoritma realizācija un izpēte elektriskā bezpilota lidaparāta enerģijas patēriņa minimizēšanai", vadītājs *Dr. sc. ing.* Mihails Gorobecs;

RTU studenta **Kelvina Kukuka** darbu "Asinhronās gaitas novēršanas automātika", vadītājs *Dr. sc. ing.* Andrejs Utāns;

RTU studenta **Jēkaba Novičāna** darbu "Augstsprieguma kabeļlīniju aizsardzība un tās jutīguma paaugstināšanas iespējas", vadītājs *Dr. sc. ing.* Aleksandrs Dolģicers.