



Interreg

Latvija-Lietuva

Eiropas Reģionālās attīstības fonds



EIROPAS SAVIENĪBA

Project title: Enhancement of the mobility and employability of Lithuanian and Latvian specialists in the field of electrical engineering and high voltage technologies

Number of project implementation agreement: LLI-24

Registration number: 2749/2017

Project completed during the period 01.04.2018. - 31.03.2019.:

Projekta ietvaros tiks izstrādātas un pilnveidotas 15 papildinošas Latvijas un Lietuvas augstākās un vidējās izglītības, kā arī tālākizglītības mācību tēmas elektrotehnikas un augstsrieguma krasta tehnoloģiju un jūrniecības jomās, latviski, lietuviski un angļiski sagatavoti to mācību materiāli un iegādāts mācību aprīkojums. RTU Ventspils filiāle ir pilnveidojusi šādus augstākās izglītības mācību kursus:

“Augstsrieguma tehnoloģiju pamati”,

“Sadales tīkli”,

“Dzīvojamā ēku elektroinstalācija”,

“Elektroapgāde”,

un šādus kvalifikācijas celšanas kursus pasniegšanai tālmācībā:

“Augstsrieguma elektrodrošības pasākumi”,

“Augstsrieguma elektriskie dzinēji un ģeneratori”,

“Elektriskie aparāti”,

“Elektrotehnikas un elektronikas darbu uzdevumi un metodiskie norādījumi”.

Projekta ietvaros RTU Ventspils filiālē ir izveidota jauna elektrotehnikas laboratorija, kas tiks izmantota studiju procesā un zinātniskās pētniecības darbā. Tas ir milzīgs ieguvums studentiem, kas uzsāk studiju gaitas Ventspilī. Vienlaikus materiāltehnisko nodrošinājumu ir papildinājuši arī pārējie projekta partneri. Ventspils Tehnikumā ir iegādāta pārvietojama laboratorija.

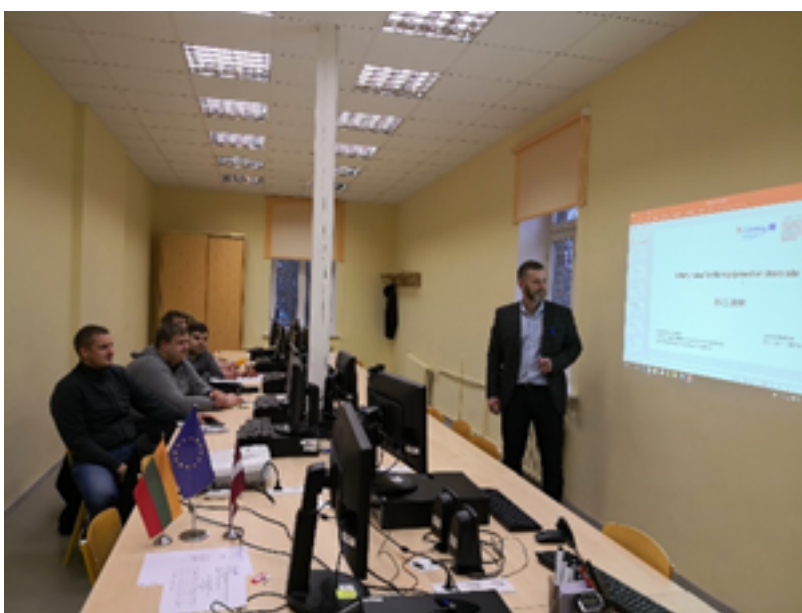
Filiāles mācībspēki ir paaugstinājuši savu kvalifikāciju enerģētikas un augstsrieguma tehnoloģiju jomās.

Svarīgi pieminēt kvalifikācijas celšanas kursu „Jūras augstsrieguma sistēmu drošas ekspluatācijas principi”, ko nodrošināja „Thomas-Faraday Training” centrs. Pēc eksāmena veiksmīgas nokārtošanas, mācībspēki saņema kompetences sertifikātus. Ieguldījumu kompetences celšanā deva arī projekta sociālo partneru iesaistīšanās – darba devēji no Kurzemes un Lietuvas pilsētām demonstrēja projekta partneriem ražošanas procesā notiekošo, kā arī dalījas ar savu pieredzi un izklāstīja vajadzības un tendences jaunā darba spēka piesaistei un attīstībai nozarē.

No 2018.gada nogalē un 2019.gadā sākumā notika arī izstrādāto un pilnveidoto mācību tēmu izmēģinājuma mācības, pielietojot jauno aprīkojumu un mācību materiālus, lai kopīgi ar mācību dalībniekiem un pasniedzējiem novērtētu un pilnveidotu projektā paveikto.

Kopumā vērtējot projekta ietvaros paveikto, varam apgalvot, ka ieguldījums izglītības iespēju paplašināšanai Ventspils reģionā ir ievērojams. Projekta rezultātā kvalitatīvu un darba tirgus prasībām atbilstošu izglītību elektrotehnikas un augstsprieguma jomās varēs iegūt gan pamatskolas, gan vidusskolas absolventi, kā arī nozarē jau strādājoši speciālisti.

Šī informācija ir sagatavota ar Eiropas Savienības finansiālo atbalstu. Par šīs informācijas saturu pilnībā atbild Rīgas Tehniskā universitāte un tas nekādos apstākļos nav uzskatāms par Eiropas Savienības oficiālo nostāju.





© Riga Technical University 2024
Project published on RTU website 28.02.2019.

Enhancement of the mobility and employability of Lithuanian and Latvian specialists in the field of electrical engineering and high voltage technologies 01.04.2018.-31.03.2019. | Riga Technical University
<https://www.rtu.lv/en/university/rtu-projects/open-publicity/250>