



TRANSPORTA UN SAKARU INSTITŪTS (TSI)
TURPINA TRADĪCIJU IEPAZĪSTINĀT
JŪS AR JAUNUMIEM:
4 JAUNAS STUDIJU PROGRAMMAS,
INOVĀCIJU UN UZŅĒMĒJDARBĪBAS CENTRS,
KAS ATBALSTA UN SNIEDZ FINANSĒJUMU
STUDENTU BIZNESA IDEJĀM,
UN TAS VĒL NAV VISS!



2021. gada rudens sākumā tika atvērtas divas jaunas studiju programmas, izstrādātas sadarbībā ar Rietumanglijas universitāti (UWE Bristol) – **dubultais diploms maģistrantūrā Datorzinātnes: analītika un mākslīgais intelekts** un **dubultais diploms maģistrantūrā Aviācijas vadība**. UWE Bristol ir viena no lielākajām un pazīstamākajām universitātēm Lielbritānijā. Maģistra līmeņa programmas sniedz iespēju vienlaikus saņemt divus diplomus ar studiju ilgumu trīs semestri, ja ir profesionālā pieredze šajā jomā un iepriekšējās studijas ilga vismaz 4 gadi.



Vēl viens šī rudens jaunums ir doktorantūras programma **Digitālā ekonomika un uzņēmējdarbība**. «Lai attīstītu digitalizāciju, esam iecerējuši sagatavot jaunu līderu paaudzi, kas spēj pārveidot biznesu digitālā formā, ātri pārnest un pielāgot ārvalstu tehnoloģiju risinājumus un veidot iedzīvotāju pieprasījumu pēc digitālajām tehnoloģijām.» – komentē Transporta un vadībzinātņu fakultātes dekāne, programmas direktore, profesore, Dr. oec. Inna Stecenko.

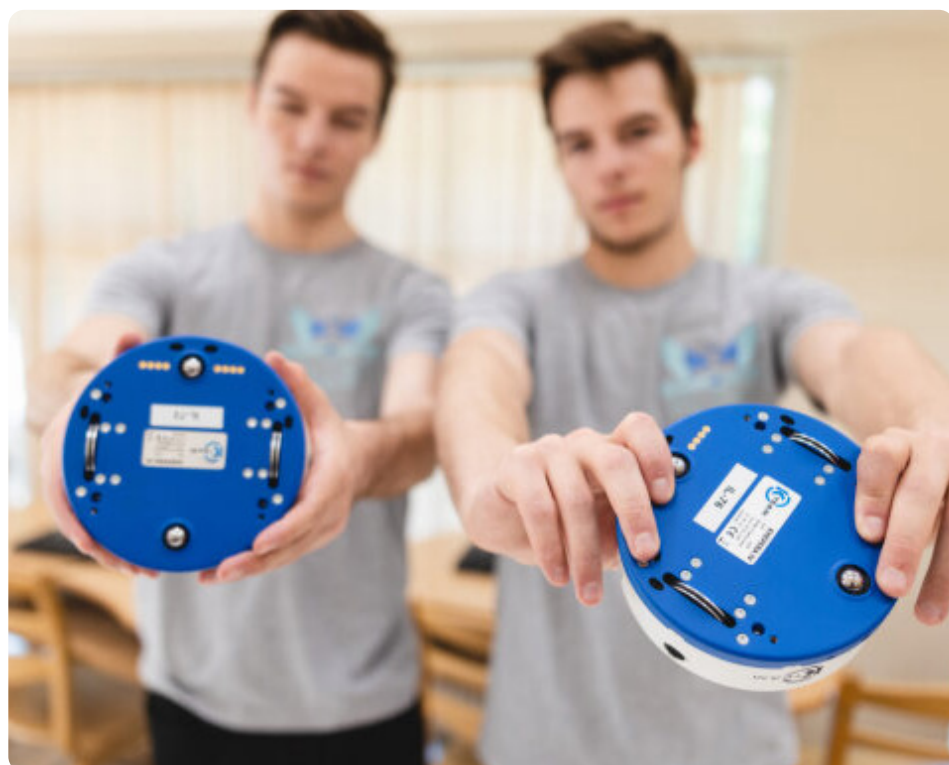
Vasarā tika akreditēta jauna studiju forma maģistra līmeņa programmai **Transports un loģistika** angļu valodā, tālmācības formā. Populārākie virzieni šajā programmā ir

transporta un loģistikas sistēmu vadība, kuras pamatā ir analītika un mūsdienīga pieeja, viedie risinājumi un zaļās tehnoloģijas, riska pārvaldība un ilgtspējīga attīstība.



Tāpat TSI piedāvā īpašu studiju formu maģistra līmeņa programmās – **MasterPlus**. Šī studiju forma piedāvā padziļinātas zināšanas un personīgu mentoru kādā no divām piedāvātajām maģistra studiju programmām, tādās tēmās kā: Dizaina domāšana stratēģiskām inovācijām, Ilgtspējīga biznesa attīstība un Loģistikas procesu analīze un pilnveidošana. Kursa mērķis ir kopīgi sasniegt izvirzītos uzdevumus, izstrādāt plānu/modeli, veikt padziļinātu analīzi un novērtēšanu.

TSI pilnībā atbalsta un popularizē STEM virzienu Baltijā. Sadarbībā ar Delfi Latvija, sadaļā **Campus**, Institūts iepazīstina sabiedrību ar studentu projektiem, pieredzi, veiksmes stāstiem, kā arī savu profesoru un pētnieku sasniegumiem un padomiem. TSI veiksmīgi sadarbojas ar Latvijas skolām un tehnikumiem, piedāvājot izglītojošas **mācībstundas** ar mērķi sniegt profesionālo ievirzi karjeras izvēlē. Gada laikā ir aizvadītas vairāk kā 40 mācībstundas tādās jomās kā robotika, līderība, aviācija, loģistika, karjeras izvēle u.c. *“Rīgas Valsts tehnikuma (RVT) Komerccdarbības nodaļas loģistikas audzēkņi gūst jaunas zināšanas un ar apbrīnu izsakās par esošo zināšanu padziļinātas izpratnes iespējām. Pasniedzēji saprotami un toleranti sniedz informāciju, kas noder jauniešu motivācijai un profesijas izpratnei. Reklāmas pakalpojumu audzēkņi apgūtās zināšanas par personīgo brendingu, līderību un t.s.*



“soft skills” un “hard skills” izmanto savu profesionālo priekšmetu apgūvē, kā arī personīgajā izpausmē. Patīkami klausīties un vērot, kā jaunieši ar aizrautību un degsmi pēc mācībstundām vēl ilgi pārspriež dzirdēto un pieredzēto un ar katru reizi aizvien vairāk un vairāk vēlas apgūt ko jaunu. Jauno mācībstundu saturs ir kvalitatīvs, noderīgs un viegli

uztverams, kas mūsdienu attālināto mācību procesa laikā ir vissvarīgākais” – tā par mācībstundām komentē RVT Komerccdarbības nodaļas loģistikas grupas audzinātāja E. Šņepste. TSI jau daudzus gadus atbalsta notiekošos šaha pasākumus Latvijā, un septembrī savās telpās uzņēma Latvijas čempionātu vīriešiem un sievietēm.



TSI ir atvērts jauns **inovāciju un uzņēmējdarbības centrs iDEAHUB**, kas atbalsta talantīgus studentus un viņu biznesa idejas gan finansiāli, gan ar padomiem no projekta mentoriem un ekspertiem. iDEAHUB mērķis ir attīstīt studentu inovāciju spēju, uzņēmīgumu, risināt sabiedrībai vai tās daļai nozīmīgas problēmas, palīdzēt rast biznesa partnerus un tml. Projektu atbalsta vairāk kā 20 uzņēmumi, nozares asociācijas un dažādas augstskolas un zinātniskie institūti.

Pēc uzņēmuma «3D Engineering» pasūtījuma TSI komanda **izstrādāja inovatīvu risinājumu**, kas paātrina arhitektūras, inženierijas un būvniecības industriju pāreju no 2D uz 3D pieeju. «TSI šis projekts izrādījās gan interesants, gan arī sarežģīts,» atzīst institūta Pētniecības administratīvās daļas vadītājs Vladimir Petrovs. Tas prasīja

ļoti dažādas kompetences tādās jomās kā optika, elektronika, signālu apstrāde, programmēšana, programmatūras izstrāde, inženierija, 3D modelēšana, 3D druka. Pie projekta strādāja deviņu cilvēku komanda, ieskaitot divus laboratoriju darbiniekus, vadošos TSI profesorus un arī studentus.

TSI ir vieta, kur satikt savus domubiedrus ar līdzīgiem mērķiem, ambīcijām un tā saucamo drive. TSI ir vieta kur var gūt jaunus draugus, kolēģus vai pat biznesa partnerus no dažādām pasaules valstīm un daudz ko no viņiem mācīties.

gan klātienē, gan attālināti un sniedz labākos prakses piemērus savā uzņēmējdarbības jomā.

Sakām paldies mūsu partneriem, kuri aktīvi atbalsta un piedalās jauno speciālistu apmācībā, dalās savā pieredzē un zināšanās, apmeklē TSI ar vieslekcijām un meistarklasēm

Savukārt, TSI, sniedzot no savas puses atbalstu profesionālās kvalifikācijas pilnveidē, partneruzņēmumu darbiniekiem **PIEDĀVĀ ATLAIDES STUDIJĀM LĪDZ 20%**.

Kontaktinformācija sadarbības jautājumos

Marija Lobanova
Studējošo piesaistes un biznesa attīstības daļas vadītāja
A/S “Transporta un sakaru institūts”
Tālrunis: +371 67109376
E-pasts: Lobanova.M@tsi.lv
www.tsi.lv

