

Atzinums

Tiek vērtētas sekojošas programmas izmaiņas:

1. Izmaiņu būtība	Studiju akreditācijas lapā tiek pievienota jauna studiju programmas īstenošanas vieta
2. Augstākās izglītības iestāde:	Profesionālās izglītības kompetences centrs "Rīgas tehniskā koledža"
3. Studiju virziena nosaukums	Mehānika un metālapstrāde, siltumenerģētika, siltumtehnika un mašīnzinības
4. Studiju programmas nosaukums	Inženiermehānika
Programmas kods	41 521
Iegūstamā kvalifikācija	mašīnbūves speciālists vai mehatroniķis
Programmas īstenošanas vietas adrese	Lēdmanes iela 3, Rīga
Filiāles adrese	Ventspils iela 51, Liepāja
5. Programmas īstenošanas ilgums	2,5 gadi pilna laika klātienes studijas 3 gadi nepilna laika studijas
6. Programmas apjoms	100 kredītpunkti
7. Programmas īstenošanas veids un forma	pilna laika klātienes studijas vai nepilna laika studijas
8. Prasības, uzsākot studiju vispārējā programmas apguvi	vidējā profesionālā izglītība vai vidējā izglītība
.Atbildīgais par akreditāciju	direktora vietnieks Jānis Nipers (p.k.061055–10654)

Akreditācijas vērtējums balstīts uz 20.06.2016. filiāles Liepājā, Ventspils 51, apmeklējuma rezultātiem un RTK iesnieguma Nr.1.1.-21/68 pamata.

Vizītes gaita

Vizītes ietvaros tika apskatītas mācību telpas, laboratorijas un bibliotēka, kā arī notika tikšanās ar PKIC Liepājas Valsts tehnikuma direktoru Agri Rupertu, pasniedzējiem Sanitu Kupši, Andri Rozi.

Filiāles apmeklējuma laikā tika novērots sekojošais:

Auditorijās ir stacionārie datori ar interneta pieslēgumu un iespēju pieslēgt pārnēsājamo digitālo projektoru. Datortehnika ir aprīkota ar MS Windows 7, MS Windows 8 operētājsistēmām un MS Office Professional 2007 un 2010 programmnodrošinājumu. Koledžā ir pieejams iekšējais bezvadu internets WiFi.

Lai apgūtu automatizētās projektēšanas sistēmas studenti tiek nodrošināti ar datorklasi, kurā pieejama sekojoša programmatūra: AutoCAD; SolidWorks, CosmosWorks. Lai studenti izprastu metālgriešanas darbgaldus un ciparu programmas vadības (CNC) darbgaldus, tiek nodrošināta apmācība CAM sistēmā MASTERCAM, kā arī ir paredzēta darbmašīnu prakse pie CNC darbmašīnām, virpām un frēzēm.

Lai gūtu priekšstatu par ražošanas procesu automatizāciju pieejami Festo procestehnikas stendi: līmeņa kontrole, plūsmas kontrole, temperatūras kontrole, kā arī FluidLab programmnodrošinājums.

Lai apgūtu automašīnu tehnisko apkopi un remontu studenti ir iespēja strādāt sekojošās laboratorijās:

- Agregātu izpētes laboratorija
- Riepu laboratorija
- Ritošās daļas laboratorija
- Elektrisko iekārtu laboratorija

Atslēdznieku darbnīca iekārtota 30 darba vietām un atbilstošu nodrošinājumu atslēdznieku darbu prakses īstenošanai.

Bibliotēkas darbinieki izmanto 9 valsts nozīmes bibliotēku elektronisko kopkatalogu. Bibliotēka izmanto Latvijas Nacionālās bibliotēkas (LNB), Rīgas Tehniskās universitātes Starpbibliotēku abonementa pakalpojumus (SBA). Ir abonēta un pieejama datubāze Britannica Online Academic Edition datu bāze studentiem un mācībspēkiem (pieeja koledžas telpās).

RTK finansējums sastāv no valsts dotācijas, pašu ieņēmumiem no maksas pakalpojumiem, starptautiskās sadarbības projektu rezultātā iegūtā finansējuma un labprātīgiem ziedojumiem. Valsts dotācija pilnībā nosedz studiju procesa izmaksas. Valsts dotācijas apjoms tiek piešķirts un sadalīts, pamatojoties uz LR normatīvajos aktos noteiktām studējošo vietas izmaksām.

Secinājumi:

Materiāli tehniskais mācību nodrošinājums ir izcils, pilnībā atbilstošs mūsdienu prasībām un ir tāds pats kā attīstīto ES valstu mācību iestādēs. Apmācība iespējama visaugstākā kvalitātē. Akadēmiskais personāls spēs kvalitatīvi nodrošināt savās darba vietās attiecīgo studiju kursu teorētiskās un praktiskās daļas apmācību.

Prakses vietas ir nodrošinātas virknē Liepājas metālapstrādes, elektrotehnikas un automātikas uzņēmumu: Treleborg, Jensen Metals, AE partneri u.c.

Valsts dotācija pilnībā nosedz studiju procesa izmaksas. Valsts dotācijas apjoms tiek piešķirts un sadalīts pamatojoties uz LR normatīvajos aktos noteiktām studējošo vietas izmaksām.


Studiju programmas tiks realizētas filiālē **Ventspils ielā 51, Liepājā** PIKC "Liepājas Valsts tehnikums" un Braslas ielā 16, Rīgā PIKC "Rīgas Tehniskā koledža" telpās un laboratorijās.

Visas Koledžas struktūrvienības piedalīsies studiju programmu īstenošanā, nodrošinot pilnvērtīgu teorētiskā un praktiskā studiju procesa norisi, kā arī sadzīvi.

Rekomendācijas: Izmantojot visu pieejamo (t.sk. ārvalstu) metodisko nodrošinājumu, izmantot esošo aprīkojumu ar maksimālu efektivitāti.

Priekšlikums: atļaut veikt koledžas pieprasītās izmaiņas.

Liepājā, 22.06.2016.



LiepU asoc. prof. , Dr.sc.ing. Armanda Grickus

