

Izglītības programma “Zemes ierīcība”, kvalifikācija – mērniecības tehniķis

Vērtējot darba tirgus pieprasījumu pēc speciālistiem zemes ierīcības jomā, Jelgavas Tehnikums sadarbība ar LLU Vides un būvzinātņu fakultātes Zemes pārvaldības un Ģeodēzijas katedru un Valsts izglītības satura centru izstrādāja izglītības programmas “Zemes ierīcība”, kvalifikācijas – mērniecības tehniķis profesijas standartu.

Programmas izstrādes nepieciešamību atbalstīja:

1. Jelgavas Tehnikuma konvents.
2. Vides aizsardzības un reģionālās attīstības ministrija.
3. Zemgales plānošanas reģions.
4. Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācija.

2018. gada 19. jūnijā izglītības programma “Zemes ierīcība”, kvalifikācija – mērniecības tehniķis tika licencēta.

Šobrīd, kvalifikācijā mērniecības tehniķis mācās 45 izglītojamie – 1. kursā 21; 2. kursā 24 izglītojamie.

Tehnikums ir noslēdzis Sadarbības līgumu (Nr. 4.4.-11/18/2018, 24.04.2018.) ar Latvijas Lauksaimniecības universitāti:

- ✓ Sadarbības līgums piedāvā iespēju Tehnikuma izglītojamajiem apmeklēt LLU VBF, MF, TF un ITF laboratorijas, sniedzot atbalstu Tehnikumu pētnieciskai un projektu darbu veikšanai un iesaistot izglītojamos universitātes plānotajos pasākumos, integrējot izglītojamos augstskolas studiju vidē.
- ✓ Piedāvā iespēju absolventiem turpināt izglītoties atbilstoši apgūtajai profesionālajai izglītībai.

Sadarbības partneri nozarē, kas nodrošina prakses vietas izglītojamajiem:

1. SIA «A-GEO»
2. SIA «LATVIJASMĒRNIEKS.LV»
3. SIA APRIŅĶA MĒRNIEKS
4. SIA JOE
5. SIA «BAUSKAS MĒRNIEKS»
6. SIA «VINOKO»
7. SIA «VIDZEMES MĒRNIEKS»
8. SIA «METO PRO GROUP»
9. SIA «GINTUS»

Lai sekmīgāk sagatavotu speciālistu atbilstību darba tirgus prasībām, Jelgavas Tehnikums lūdz Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociāciju uzņemt biedrībā.

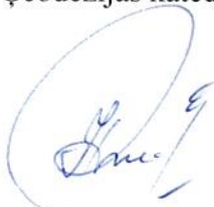
No 2021.gada 5.februāra Jelgavas Tehnikums ir Latvijas Kartogrāfu un ģeodēzistu asociācijas biedrs.

Jelgavas Tehnikums veido un pilnveido materiāli tehnisko bāzi, kvalifikācijas mērniecības tehniķis, sekmīgai apguvei:

Nr. p.k.	Vienības nosaukums	Vienību skaits
1.	Kurvimetrs	15 gab.
2.	Panna	1 gab.
3.	Niveliera komplekts	13 gab.
4.	Rācija	1 kompl.
5.	Turētājs	4 gab.
6.	Statīvs	4 gab.
7.	Tālmērs	5 gab.
8.	Statīva zvaigzne	8 gab.
9.	Mērlente	15 gab.
10.	Nivelieris	13 gab.
11.	GPS GNSS R&s (uztvērējs bez radio+rovers+štoks antenai)	1 gab.
12.	Teodolīts optiskais FET 500, 400gon limbs	1 gab.
13.	Teodolīts digitālais FET 220, 20" ar lāzera centrieri	1 gab.
14.	GNSS iekārta, Stonex S500 GNSS L1 432 ch, 4G	1 gab.
15.	Datu ievades planšetdators Stonex Survey Android	1 gab.
16.	Attēlu un iegūto datu apstrādes programmatūra Pix4DmapperProfessor (online)	1 gab.
17.	Drons DJI	1 gab.

Jelgavas Tehnikuma un Latvijas Lauksaimniecības universitātes Sadarbības līgums nodrošina, nepieciešamības gadījumā, atsevišķas tēmas, organizēt praktiskās mācības Zemes pārvaldības un Ģeodēzijas katedras laboratorijās.

Direktors



Janīna Rudzīte