

Kopīgais ekspertu atzinums
Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmijas 1.līmeņa profesionālās augstākās
izglītības studiju programmas “Mašīnbūve” (kods 41521) licences
saņemšanai studiju virziena “Mehānika un metālapstrāde,
siltumenerģētika, siltumtehnika un mašīnzinības” ietvaros

I. Informācija par ekspertiem

1.1.	Vārds	Jānis
1.2.	Uzvārds	Rudzītis
1.3.	Darbavieta	Rīgas Tehniskā universitāte
1.4.	Amats	Profesors
1.5.	Zinātniskais grāds	Dr.habil.sc.ing.
1.6.	Pieredze nozarē (gados)	~ 40
1.7.	Vizīte uz augstākās izglītības iestādi (datums un laiks (ilgums stundās))	Vizīte uz Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmiju 09.sept. 2016.g. Ilgums ~ 12 stundas
1.8.	Intervējamā personu vārds, uzvārds un amats	Rēzeknē: a) vadība: <i>Edmunds Teirumnieks</i> , rektors; <i>Angelika Juško-Štekele</i> , zinātņu prorektora p.i.; <i>Gunārs Strods</i> , rektora vietnieks sadarbības un attīstības jautājumos <i>Ērika Teirumnieka</i> , inženieru fakultātes dekāne; <i>Andris Martinovs</i> , 1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas direktors b) pasniedzēji: Vitālijs Ciganskis, vieslektors; Ilmārs Kangro, docents; Dainis Kļaviņš, vieslektors; Guntis Kolčs, vieslektors; Lienīte Litavniece, docente; c) darba devēji: - SIA “Leax Rēzekne”, biznesa vadītājs Grigorijs Jačuks; - SIA “Opto Elektronika”, inženieris Artūrs Zils;

		<ul style="list-style-type: none"> - SIA "Ladmet", valdes priekšsēdētājs Igors Šabānovs, Līvānos; - <i>Ilga Peiseniece</i>, Līvānu novada, Izglītības pārvaldes vadītāja; - <i>Aija Usāne</i>, Līvānu novada Domes priekšsēdētāja vietniece; - <i>Ilze Vanaga</i>, Līvānu novada vakara maiņu vidusskolas direktore; - <i>Daumants Pfafrods</i>, SIA "Z-Light" valdes loceklis;
1.9.	Atzinumu sniedzu, pamatojoties uz vizītes laikā veikto pārbaudi un šādiem avotiem	<ol style="list-style-type: none"> 1) MK Noteikumi Nr.408 "Studiju programmu licencēšanas noteikumi"; 2) Studiju programmas licencēšanas organizēšanas metodika, apstiprināta Studiju programmu licencēšanas komisijas sēdē, 30.03.2016; 3) Augstskolu likums, pieņemts 02.11.1995.; 4) Studiju programmas "Mašīnbūve" (kods 41521) licencēšanas pieteikums iesniegts AIC, 05.07.2016 ar aprakstu; 5) RTA rektora E.Teirumnieka prezentācija 6) Studiju programmas "Mašīnbūve" programmas direktora A.Martinova prezentācija 7) Līvānu novada Domes uzņēmēju pārstāvju un Ekspertu tikšanās; 8) RTA akadēmiskā personāla un Ekspertu tikšanās; 9) Nozares darba devēju un Ekspertu tikšanās
1.10.	Interesešu konflikts	Apliecinu, ka, vērtējot studiju programmu, man NAV interesešu konflikts

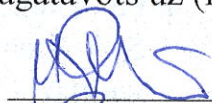
2.1.	Vārds	Juris
2.2.	Uzvārds	Bozovičs
2.3.	Darbavieta	Malnavas koledža
2.4.	Amats	Direktors
2.5.	Zinātniskais grāds	Sociālo zinātņu maģistrs

2.6.	Pieredze nozarē gados	~ 38
2.7.	Vizīte uz augstākās izglītības iestādi (datums un laiks (ilgums stundās))	Vizīte uz Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmiju 09.09.2016.g. Ilgums ~ 12 stundas
2.8.	Intervējamo personu vārds, uzvārds un amats	<p>Rēzeknē:</p> <p>a) vadība:</p> <p><i>Edmunds Teirumnieks</i>, rektors; <i>Angelika Juško-Štekele</i>, zinātņu prorektora p.i.; <i>Gunārs Strods</i>, rektora vietnieks sadarbības un attīstības jautājumos <i>Ērika Teirumnieka</i>, inženieru fakultātes dekāne; <i>Andris Martinovs</i>, 1.līmena profesionālās augstākās izglītības studiju programmas direktors</p> <p>b) pasniedzēji:</p> <p>Vitālijs Ciganskis, vieslektors; Ilmārs Kangro, docents; Dainis Kļaviņš, vieslektors; Guntis Kolcs, vieslektors; Lienīte Litavniece, docente;</p> <p>c) darba devēji:</p> <ul style="list-style-type: none"> - SIA "Leax Rēzekne", biznesa vadītājs Grigorijs Jačuks; - SIA "Opto Elektronika", inženieris Artūrs Zils; - SIA "Ladmet", valdes priekšsēdētājs Igors Šabānovs, Līvānos; - <i>Ilga Peiseniece</i>, Līvānu novada, Izglītības pārvaldes vadītāja; - <i>Aija Usāne</i>, Līvānu novada Domes priekšsēdētāja vietniece; - <i>Ilze Vanaga</i>, Līvānu novada vakara maiņu vidusskolas direktore; - <i>Daumants Pfafrods</i>, SIA "Z-Light" valdes loceklis;
2.9.	Atzinumu sniedzu, pamatojoties uz vizītes laikā veikto pārbaudi un šādiem avotiem	<p>1) MK Noteikumi Nr.408 "Studiju programmu licencēšanas noteikumi";</p> <p>2) Studiju programmas licencēšanas organizēšanas metodika, apstiprināta</p>

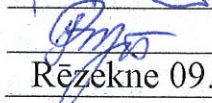
		Studiju programmu licencēšanas komisijas sēdē, 30.03.2016; 3) Augstskolu likums, pieņemts 2.11.1995.; 4) Studiju programmas "Mašīnbūve" (kods 41521) licencēšanas pieteikums iesniegts AIC, 05.07.2016 ar aprakstu; 5) RTA rektora E.Tīrumnieka prezentācija 6) Studiju programmas "Mašīnbūve" programmas direktora A.Martinova prezentācija 7) Līvanu novada Domes uzņēmēju pārstāvju un Ekspertu tikšanās; 8) RTA akadēmiskā personāla un Ekspertu tikšanās; 9) Nozares darba devēju un Ekspertu tikšanās
2.10.	Interesešu konflikts	Apliecinu, ka, vērtējot studiju programmu, man NAV interesešu konflikts

Kopīgais atzinums sagatavots uz (norādīt skaitu) lapām.

Ekspertu paraksti



J.Rudzītis



J.Bozovičs

Vieta, datums

Rēzekne 09.09.2016

II. Informācija par studiju programmu

1.	Studiju programmas nosaukums	1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma "Mašīnbūve" (kods 41521)
2.	Studiju virziena nosaukums	"Mehānika un metālapstrāde, siltumenerģētika, siltumtehnika un mašīnzinātne"
3.	Programmas studiju virzienā	Pašreiz ir 4 programmas saskaņā ar studiju virziena akreditācijas lapu Nr.66: 1.Profesionālā bakalaura studiju programma "Mehatronika" (42521)

		2.Profesionālā bakalaura studiju programma “Vides inženieris” (42526) 3.Profesionālā maģistra studiju programma “Vides aizsardzība” (47526) 4.Doktora studiju programma “Vides inženierzinātne” (51526)
4.	Augstskolas vai koledžas nosaukums	Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija
5.	Programmas īstenošanas valoda	Latviešu valoda
6.	Programmas īstenošanas veids un forma (arī tālmācība)	Pilna laika klātienes studijas Nepilna laika neklātienes studijas
7.	Programmas īstenošanas vieta	Rēzeknes Tehnoloģiju akadēmija (RTA) Atbrīvošanas aleja 115, Rēzekne, LV-4601 www.ru.lv RTA Līvānu filiāle, Rīgas iela 113/117, Līvāni, Līvānu nov., LV-5316

III. Studiju programmas atbilstība kritērijiem

Nr. p. k.	Kritērijs	Vērtējums jā/nē	Eksperta pamatojums un atsauce uz informācijas avotu un vietu tajā
1.	Studiju programma atbilst augstskolas vai koledžas studiju virzienam	jā	Programmas nosaukums “Mašīnbūve” ir ietverts studiju virziena nosaukumā (skat. licencēšanas pieteikumu)
2.	Iesniegtie dokumenti atbilst prasībām, kas noteiktas normatīvajos aktos izglītības jomā, tai skaitā par reglamentētajām profesijām	jā	Iesniegtie dokumenti atbilst studiju programmu licencēšanas organizēšanas metodikas II nodaļai “Studiju programmu licencēšana” Bez tam jāatzīmē, ka dotā programma atbilst arī Mašīnbūves speciālista profesijas standarta prasībām. Programmā ir paredzēts iegūt profesionālās darbības

			<p>veikšanai nepieciešamās kompetences (tai skaitā spēja strādāt ar tehnisko dokumentāciju, spēja izstrādāt rasējumus, spēja lietot automatizētās projektēšanas sistēmas), nepieciešamās prasmes (tai skaitā konstruēt un aprakstīt vienkāršu mašīnu mehānismus un detaļas, izmantojot datorizētās tehnoloģijas) un nepieciešamās zināšanas (tai skaitā materiālu zinības, teorētiskā mehānika).</p>
3.	<p>Akadēmiskā personāla kvalifikācija atbilst studiju programmas īstenošanas nosacījumiem un prasībām, kas noteiktas normatīvajos aktos izglītības jomā</p>	jā	<p>Akadēmiskā personāla kvalifikācija atbilst studiju programmas īstenošanas prasībām. Visi pasniedzēji ir ar labu profesionālo sagatavotību, strādā zinātnisko darbu un zina svešvalodas. <i>Vēlētie</i> pasniedzēji ir: 2 profesori (<i>Irēna Silinēviča</i>, Dr.sc.ing., <i>Oļegs Užga-Rebrovs</i>, Dr.sc.ing.), 2 asociētie profesori (<i>Andris Martinovs</i>, Dr.sc.ing., <i>Karīne Laganovska</i>, Dr.philol.), 6 docenti (<i>Ilmārs Kangro</i>, Dr.paed., <i>Rasma Tretjakova</i>, Dr.biol., <i>Gaļina Makarova</i>, Dr.iur., <i>Ivars Meirāns</i>, Dipl.ing., <i>Lienīte Litavniece</i>, Dr.oec., <i>Ēriks Kalvāns</i>, Dr.psych.), 3 lektori (<i>Ērika Teirumnieka</i>, Mg.chem., <i>Pāvels Narica</i>, Mg.oec., <i>Viktorija Pokule</i>, Mg.paed.), kopā 13 cilvēki. No tiem 7 ir ar doktora zinātnisko grādu (~ 54%).</p> <p>Konkrētais personāls ir ne tikai ar akadēmiskiem grādiem, bet arī ar labu praktisko sagatavotību, lai mācītu</p>

		<p>priekšmetus profesionālā studiju programmā. Tā, piemēram, asoc. profesoram A.Martinovam praktiskā darba stāžs specialitātē ir > 5 g., profesoram Lavendelim arī > 5 g., u.c.</p>
4.	<p>Katram akadēmiskā personāla pārstāvim pēdējo sešu gadu laikā ir vismaz trīs publikācijas recenzējamos izdevumos, tai skaitā viena starptautiskā publikācija (ja nostrādāts īsāks laikposms, publikāciju skaits ir proporcionāls nostrādātajam laikam), vai mākslinieciskās jaunrades sasniegumi (piemēram, izstādes, filmas, teātra izrādes un koncertdarbība), vai piecu gadu praktiskā darba stāžs (izņemot stāžu studiju programmas īstenošanā) saskaņā ar Augstskolu likumu</p>	<p>1.<i>Vitālijs Ciganskis</i>, vieslektors</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav publikācijas recenzējamos izdevumos; - nav 5 gadu praktiskā darba stāža pēdējo sešu gadu laikā. <p>2.<i>Andris Igavens</i>, vieslektors</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav publikācijas; - nav datu par darba stāžu <p>3.<i>Ivars Jurcs</i>, viesdocents</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav publikācijas; - ir 5 gadu darba stāžs. <p>4.<i>Ēriks Kalvāns</i>, docents</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 4 publikācijas. <p>5.<i>Ilmārs Kangro</i>, docents</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 9 publikācijas. <p>6.<i>Dainis Kļaviņš</i>, vieslektors</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 1 publikācija; - nav 5 gadu praktiskā darba stāža. <p>7.<i>Guntis Kolcs</i>, vieslektors</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav publikācijas; - nav praktiskā darba stāža. <p>8.<i>Karīne Laganovska</i>, asoc. profesore</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 9 publikācijas. <p>9.<i>Egons Lavendelis</i>, viesprofesors</p>

			<ul style="list-style-type: none"> - nav uzrādītas publikācijas pēdējo 6 gadu laikā; - ir liels darba stāžs specialitātē (> 5.g.). <p>10.<i>Lienīte Litavniece</i>, docente</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 9 publikācijas. <p>11.<i>Gaļina Makarova</i>, docente</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav uzrādītas publikācijas pēdējos 6 gados; - ir liels darba stāžs specialitātē (> 5.g.). <p>12.<i>Andris Martinovs</i>, asoc. profesors</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav uzrādītas publikācijas pēdējos 6 gados. - ir liels darba stāžs specialitātē (> 5.g.). <p>13.<i>Ivars Meirāns</i>, docents</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav uzrādītas publikācijas pēdējos 6 gados; - ir liels darba stāžs specialitātē (> 5.g.). <p>14.<i>Pāvels Narica</i>, lektors</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 6 publikācijas. <p>15.<i>Viktorija Pokule</i>, vieslektore</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav publikācijas; - ir liels darba stāžs specialitātē (> 5.g.). <p>16.<i>Irēna Silineviča</i>, profesore</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 3 publikācijas. <p>17.<i>Sanita Šalkovska</i>, vieslektore</p>
--	--	--	---

		<ul style="list-style-type: none"> - nav publikācijas; - nav praktiskā darba stāža. <p>18. <i>Ērika Teirumnieka</i>, lektore</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 8 publikācijas. <p>19. <i>Rasma Tretjakova</i>, docente</p> <ul style="list-style-type: none"> - ir 7 publikācijas. <p>20. <i>Oļegs Užga-Rebrovs</i>, profesors</p> <ul style="list-style-type: none"> - nav uzrādītas publikācijas pēdējos 6 gados; - ir liels darba stāžs specialitātē (> 5.g.). <p>No veiktā akadēmiskā personāla apskata redzams, ka 8 pasniedzējiem pēdējos 6 gados nav uzrakstīta neviena publikācija un 5 pasniedzējiem šajā periodā nav 5 gadu praktiskā darba stāža specialitātē.</p> <p>Savukārt 3 pasniedzējiem (A.Igavenam, G.Kolčam, S.Šalkovskai) pēdējos 6 gados nav ne publikāciju, ne praktiskā darba stāža.</p> <p>Nemot vērā, ka šī ir 1. līmeņa profesionālā studiju programma, eksperti uzskata, ka šie pasniedzēji programmas sākuma posmā var strādāt, jo tie visi ir vieslektori, kas var arī mainīties.</p>
5.	Akadēmiskā personāla valodas prasmju līmenis atbilst vismaz B2 līmenim atbilstoši Eiropas Valodas prasmes novērtējuma	Programma tiks īstenota valsts valodā

	līmeņiem (līmeņu sadalījums pieejams tīmekļvietnē www.europass.lv), ja studiju programmu vai tās daļu paredzēts īstenot svešvalodā		
6.	Doktora studiju programmas īstenošanā piedalīsies vismaz pieci zinātņu doktori studiju programmai atbilstošā vai radniecīgā zinātnes jomā, kuri ir ievēlēti attiecīgajā augstskolā un no kuriem vismaz trīs ir Latvijas Zinātnes padomes apstiprināti eksperti attiecīgajā nozarē	-	Dotā studiju programma ir 1.līmeņa profesionālā augstākās izglītības programma
7.	Iepriekšējā punktā minēto zinātņu doktoru zinātniskā un pedagoģiskā kvalifikācija atbilst normatīvajos aktos par profesora un asociētā profesora amata pretendenta zinātniskās un pedagoģiskās kvalifikācijas novērtēšanu noteiktajiem kritērijiem	-	Dotā studiju programma ir 1.līmeņa profesionālā augstākās izglītības programma
8.	Studiju un informatīvā bāze (tai skaitā bibliotēka), kā arī finansiālā un materiāltehniskā bāze atbilst studiju programmas īstenošanas nosacījumiem	jā	Studiju programmas materiāltehniskā bāze un informatīvā bāze ir pietiekošas. RTA ir laba bibliotēka, kurā var atrast nepieciešamo literatūru. Arī RTA filiālei Līvānos ir pieeja pilsētas bibliotēkai, taču tās tehniskās literatūras krājumi ir jāpapildina. RTA Inženieru fakultātei ir sekojošas laboratorijas; 1.CAD/CAE/CAM laboratorija 2.Mehāniskā darbnīca 3.Fizikas laboratorija

			<p>4.Elektrotehnikas, elektronikas un elektriskās piedziņas laboratorija</p> <p>5.Materiālu mehānisko īpašību pētījumu laboratorija</p> <p>6.Ķīmijas laboratorija</p> <p>7.Ekoloģijas laboratorija</p> <p>8.Mehatronikas laboratorija</p> <p>9.Plūsmu mehānikas un hidraulikas laboratorija</p> <p>10.Lāzertehnoloģiju centrs</p> <p>11.Mikrobioloģijas laboratorija</p> <p>12.Cilvēka vides veselības laboratorija</p> <p>13.Ekotehnoloģiju laboratorija</p> <p>14.Grunts testēšanas laboratorija</p> <p>Tā kā programmas realizēšana notiks gan Rēzeknē, gan Līvānos varam īsi raksturot abas studiju vietas. Rēzeknē jau pašlaik notiek apmācība 4 programmās. Materiālā bāze ir laba un mācību process galvenokārt notiek jaunā modernā korpusā Atbrīvošanas alejā 115. Savukārt Līvānos apmācība notiks atjaunotas (renovētas) vakarskolas telpās, izmantojot modernu, nesen atvērtu bibliotēku.</p> <p>Būtiski norādīt, ka visas praktiskās nodarbības notiks Rēzeknē, un visi pasniedzēji uz Līvāniem brauks no Rēzeknes. Līdz ar to Eksperti uzskata, ka materiālā bāze programmas realizācijai gan Rēzeknē, gan Līvānos ir laba.</p>
9.	Studiju programmas saturs un īstenošanas mehānisms izstrādāts atbilstoši normatīvajiem	jā	Studiju programmas saturs atbilst 1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības valsts standarta prasībām (MK Noteikumi Nr.347)

	aktiem augstākās izglītības jomā		<ol style="list-style-type: none"> 1) Prasības – programmas apjoms 80-120 KP Izpilde – 100 KP 2) Prasības – mācību kursu kopējais apjoms ≥ 56 KP Izpilde – 74 KP 3) Prasības – Vispārizglītojošie mācību kursi ≥ 20 KP Izpilde – 21 KP 4) Prasības – Nozares mācību kursi - ≥ 36 KP Izpilde – 52 KP 5) Prasības – Prakse ≥ 16 KP Izpilde – 16 KP 6) Prasības – Kvalifikācijas darbs ≥ 8 KP Izpilde – 8 KP
10.	Studiju programmas saturs atbilst studiju programmas mērķiem un uzdevumiem, kā arī definētajiem studiju rezultātiem	jā	<p>Studiju programmas mērķis ir sagatavot darba tirgū pieprasītus speciālistus mašīnbūves jomā, kuru zināšanas atbilst 4. profesionālās kvalifikācijas līmeņa profesijas standarta “Mašīnbūves speciālists” prasībām.</p> <p>Šī atzinuma 9. punktā dotie dati rāda, ka studiju programmas “Mašīnbūve” saturs atbilst minētā standarta prasībām.</p> <p>Reālais programmas saturs dots programmas apraksta 3.3. tabulā, kurā uzrādīts, ka profesionālās darbības veikšanai nepieciešamās profesionālās kompetences, nepieciešamās prasmes un zināšanas tiek iegūtas praksē, studiju projektā, kvalifikācijas darba izstrādes procesā un studijuursos.</p>

11.	Studiju programmas saturs atbilst iegūstamajam grādam, grādam un profesionālajai kvalifikācijai vai profesionālajai kvalifikācijai	jā	Studiju programmas saturs atbilst 4.līmeņa profesionālās kvalifikācijas “Mašīnbūves speciālists” prasībām, jo programma nodrošina profesionālās darbības veikšanai nepieciešamās profesionālās kompetences (tai skaitā spēja kontrolēt tehnoloģiskā procesa ievērošanu), nepieciešamās prasmes (tai skaitā iestatīt programmatūru uz NC ražošanas iekārtām) un nepieciešamās zināšanas (tai skaitā materiālu pretestība) ar atbilstošiem studiju kursiem.
12.	Absolventiem būs nodarbinātības vai pašnodarbinātības iespējas atbilstoši iegūstamajam grādam vai profesionālajai kvalifikācijai		<p>Absolventiem būs darba iespējas pēc studiju beigšanas. Par to liecina Mašīnbūves un metālapstrādes rūpniecības asociācijas (MASOC) dati (www.masoc.lv):</p> <p>2013.g. nozarē trūka ~200 speciālisti;</p> <p>2015.g. g. nozarē trūka ~180 speciālisti;</p> <p>2016.g. g. nozarē trūka ~160 speciālisti.</p> <p>Bet tuvāko 10 gadu laikā vajadzēs ap 600 speciālistu Mašīnbūves nozarē. Taču šādi speciālisti būs vajadzīgi arī citās nozarēs.</p> <p>Jāatzīmē, ka Līvānu filiāles veidošanas viens no mērķiem ir apturēt jaunu cilvēku aizbraukšanu no reģiona, piedāvājot viņiem augstākās izglītības iespēju turpat reģionā tādā nozarē, kurā viņiem būs iespēja atrast darbu turpat reģionā. Tāpēc šīs programmas licencēšanā ir ļoti ieinteresēts</p>

			gan liels Līvānu uzņēmums Z-light (kurš meklē kvalificētus vietējos darbiniekus), gan arī Pašvaldība (kura vēlas noturēt savus cilvēkus reģionā). Turklāt, par šo iespējamo programmu izrādījuši interesi vairāki desmiti vietējie jaunieši.
13.	Vismaz trīs attiecīgās nozares speciālisti (iespējamie darba devēji) (izņemot augstskolas vai koledžas akadēmisko personālu) tika iesaistīti studiju programmas izstrādē		Programmas izstrādē bija aktīvi piedalījušies pārstāvji no Latgales reģiona uzņēmumiem: Leax, CeramOptex, Daugavpils Lokomotīvu remonta rūpnīcas, Promold, Opta Elektronika u.c. Tikšanās laikā ar uzņēmējiem bija ieradušies arī Leax un Opto Elektronikas uzņēmumu pārstāvji, kas šo sadarbību apstiprināja un pozitīvi raksturoja sadarbību ar RTA.

Ieteikumi (ieteicamie pasākumi un obligāti veicamie uzdevumi konstatēto trūkumu un nepilnību novēršanai studiju programmas pilnveidei un attīstībai)

Eksperti uzskata, ka būtisku trūkumu prasītās licences saņemšanai nav: studiju programma "Mašīnbūve" atbilst RTA studiju virzienam, RTA ir nepieciešamais akadēmiskais personāls un materiāli tehniskā bāze. Atbalstāma ir RTA iniciatīva veidot filiāli Līvānos, lai gan visas praktiskās nodarbības paredzētas Rēzeknē un visi pasniedzēji uz Līvānu filiāli pagaidām brauks no Rēzeknes.

Līdz ar to abi Eksperti rekomendē licencēt RTA 1.līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmu "Mašīnbūve" gan Rēzeknes tehnoloģiju akadēmijā (Rēzeknē), gan tās filiālē Līvānos.

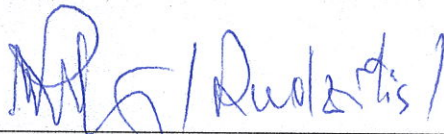
Kā ieteikumus varam atzīmēt sekojošo:

- 1) perspektīvā jāpārskata pasniedzēju noslodzes, jo pašreiz ir plānots vairākiem pasniedzējiem vadīt vairākus priekšmetus. V.Ciganskim – 4; A.Igavenam – 6; A.Martinovs – 8 u.c.
- 2) perspektīvā jāveicina arī akadēmiskā personāla zinātniskā darbība, jo ir pasniedzēji, kuriem pēdējo 6 gadu laikā nav nevienas zinātniskās publikācijas: docente G.Makarova, docents I.Meirāns u.c.

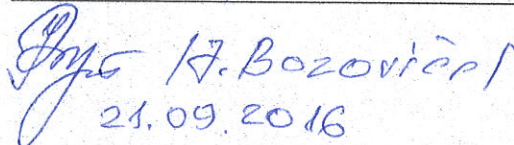
- 3) perspektīvā jāizveido Līvānu bibliotēkā labāka tehniskās literatūras bāze, lai pēc literatūras studentiem nebūtu jābrauc uz Rēzekni. Līvānu domes priekšsēdētāja vietniece A.Usāne solīja to atbalstīt.

Paraksts

Vieta, datums

 / Rudzītis /

21.09.2016

 / J. Bozovičs /

21.09.2016

