

Latvijas Lauksaimniecības universitāte



STUDIJU VIRZIENA

Studiju virziens „Iekšējā drošība un civilā aizsardzība”

PAŠNOVĒRTĒJUMA ZIŅOJUMS

Apstiprināts Senātā 11.12.2013. Nr. 8-39

Izmaiņas apstiprinātas Senātā 10.12.2014. Nr. 8-142

Jelgava 2014

Satura rādītājs

1	STUDIJU VIRZIENA RAKSTUROJUMS	3
1.1	Studiju virziena attīstības stratēģija un kopīgie mērķi	3
1.2	Studiju virziena un studiju programmu perspektīvais novērtējums no Latvijas Republikas interesešu viedokļa	3
1.3	Studiju virziena attīstības plāns	3
1.4	Studiju virziena un studiju programmu atbilstība darba tirgus pieprasījumam	4
1.5	Studiju virziena stipro un vājo pušu, iespēju un draudu analīze	4
1.6	Studiju virziena iekšējās kvalitātes nodrošināšanas sistēmas apraksts	5
1.7	Studiju virzienam pieejamie resursi un materiāltehniskais nodrošinājums	6
1.8	Sadarbības iespējas Latvijā un ārzemēs attiecīgā studiju virziena ietvaros	7
1.9	Studiju programmu uzskaitījums	8
1.10	Studiju virziena īstenošanā iesaistītā akadēmiskā personāla uzskaitījums	8
1.11	Studiju virziena īstenošanā iesaistītā akadēmiskā personāla pētnieciskā darbība	8
1.12	Studiju virziena īstenošanā iesaistītā akadēmiskā personāla galveno zinātnisko publikāciju un sagatavotās mācību literatūras saraksts pārskata periodā	8
1.13	Studiju virziena īstenošanā iesaistīto struktūrvienību uzskaitījums	9
1.14	Studiju virziena īstenošanā nepieciešamā mācību palīgpersonāla raksturojums	10
2	STUDIJU PROGRAMMAS RAKSTUROJUMS	11
2.1	Otrā līmeņa profesionālā augstākās izglītības studiju programma DARBA AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA	11
3	KOPSAVILKUMS PAR STUDIJU VIRZIENA ATTĪSTĪBAS PLĀNIEM	22
	PIELIKUMI	23

1 STUDIJU VIRZIENA RAKSTUROJUMS

1.1 Studiju virziena attīstības stratēģija un kopīgie mērķi

Latvijas Lauksaimniecības universitātes (LLU) darbības galvenais mērķis ir nodrošināt augstākās akadēmiskās un profesionālās izglītības ieguves iespējas. LLU prioritārajos pētījuma virzienos ietilpst atjaunojamo dabas resursu ieguves un izmantošanas tehnoloģijas (produktu, enerģētisko resursu ieguve un efektīva izmantošana, agrobiotehnoloģija, mežs un koksnes tehnoloģijas, inovatīvie materiāli), tajā skaitā studiju virzienā „Iekšējā drošība un civilā aizsardzība”, darba un civilās aizsardzības jomā (datu vietne <http://www.llu.lv/getfile.php?id=59965>).

Studiju virziena attīstības stratēģija ir cieši saistīta ar LLU misiju: intelektuālā potenciāla ilgtspējīga attīstība Latvijas tautsaimniecībai, īpaši lauku attīstībai. Studiju virziena mērķis ir ciešā kontekstā ar LLU vīziju – kļūt par modernu starptautiski atzītu studiju un zinātnes centru, cenšoties sekmīgi integrēties Eiropas augstākās izglītības un zinātnes telpā.

Studiju virziena ilgtspēju nodrošina ilggadēja prakse un profesionālā pieeja tajā ietvertu studiju programmu izveidē, attīstot studējošajiem zināšanas, prasmes un kompetences darba un civilās aizsardzības jomā.

Studiju virzienā esošās studiju programmas un augstskolas stratēģija tiek nepārtraukti pilnveidota, pamatojoties uz sociālām, ekonomiskām un demogrāfiskām pārmaiņām valstī, tā nodrošinot studiju pieejamību šajā virzienā ikvienam studētgribētājam.

1.2 Studiju virziena un studiju programmu perspektīvais novērtējums no Latvijas Republikas interešu viedokļa

Latvijas pilsētās un laukos ir daudz uzņēmumu un iestāžu, kuros strādā darba aizsardzības speciālisti bez augstākās izglītības darba aizsardzībā. Šādi speciālisti nepieciešami arī Reģionālajās Valsts darba inspekcijā un kompetentās institūcijās, kā arī darba aizsardzības ekspertiem, kuri sniegs dažādus pakalpojumus darba aizsardzības jautājumos.

Pieaugošais pieprasījums darba tirgū mūsdienās nosaka nepieciešamību pēc kvalitatīvas un profesionālas augstākās izglītības standarta. Kvalificētu vecāko darba aizsardzības speciālistu loma mūsdienu sociāli ekonomiskās situācijas apstākļos ir nenovērtējama.

Ņemot vērā to, ka profesiju „vecākais darba aizsardzības speciālists” 2014.gadu ieskaitot ieguvuši 185 absolventiun Latvijas Republikā esošo uzņēmumu skaitu, nemainoties pašreizējai likumdošanai, studiju programma būs aktuāla ~ 10 gadus.

1.3 Studiju virziena attīstības plāns

Studiju virziena otrā līmeņa augstākās profesionālās izglītības studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” attīstības plāna izstrādāšana ir programmas administrācijas, katedru, docētāju grupu un fakultātes kopīgs uzdevums, kas ietver gan dažādu jautājumu analīzi, gan rezultātu vērtēšanu, gan plānošanu.

Programmai jāizstrādā:

- galvenie attīstības virzieni -iespēja turpināt mācības gan maģistratūrā, gan arī doktorantūrā. Šobrīd doktorantiem gan nav attiecīga virziena – iekšējā drošība un civilā aizsardzība, tāpēc nākas iesaistīties citu zinātņu nozaru veidojošās doktorantūras studijās. Šo jautājumu LLU būtu nepieciešams risināt kopā ar citām augstskolām, kurās ir līdzīgas programmas – LU, RTU.

Studiju organizācija:

- pilnveidot studiju kursu saturu, saistot to ar kvalitātēm zinātnē un praksē, lai nodrošinātu vispusīgu personības attīstību,
- pilnveidot mācību metodisko materiālus, materiāli tehnisko bāzi, iesaistīt studentus zinātniski pētnieciskā darbā;
- pilnveidot otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” studiju kvalitātes sistēmu piesaistot studentus un darba devējus.

Studētgrībētāju piesaistīšana:

- palielināt informācijas pieejamību par studiju iespējām otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmā „Darba aizsardzība un drošība” un perspektīvām pēc studiju beigšanas.

Kapacitātes stiprināšana:

- risināt jautājums par vieslektoru plašāku iesaistīšanu, (traucē studentu vājās svešvalodu zināšanas, un šai problēmai risinājumu tā arī nav izdevies atrast, tagad klāt ir nācis arī finansiālo resursu trūkums, kas ierobežo studentu iespējas paplašināt savu redzesloku). Valodu zināšanu trūkums traucē studentiem arī pilnvērtīgi izmantot bibliotēkā pieejamo literatūru.

1.4 Studiju virziena un studiju programmu atbilstība darba tirgus pieprasījumam

Saskaņā ar Latvijas Republikas Ministru kabineta 2010.gada 10.augusta noteikumiem Nr.749 „Apmācības kārtība darba aizsardzības jautājumos” 5.punktu veiktās izmaiņas prasībās uzsākot augstākās izglītības apguvi studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” uzņemšanas noteikumos paver iespēju studijas uzsākt ar augstāko profesionālo vai akadēmisko izglītību. Absolventi parasti strādā savā darbavietā no profesijas „Darba aizsardzības speciālists” par „Vecāko darba aizsardzības speciālistu”.

1.5 Studiju virziena stipro un vājo pušu, iespēju un draudu analīze

1.tabulā redzams studiju programmas "Darba aizsardzība un drošība" stipro un vājo pušu vērtējums. Stipro pušu vērtējums ir pārsvarā.Uzlabojoties ekonomiskai situācijai valstī, kritēriji, kas raksturo vājās puses samazināsies.

Izveidojot pirmā līmeņa profesionālo augstākās izglītības studiju programmu „Darba aizsardzības speciālists” rastos iespēja apgūt darba aizsardzības speciālista kvalifikāciju, lai turpinātu otrā līmeņa studijas un iegūtu kvalifikāciju „Vecākais darba aizsardzības speciālists”.

Studiju programmas "Darba aizsardzība un drošība" stipro un vājo pušu vērtējums

Stiprās puses	Vājās puses
<p>Akadēmiskais personāls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Motivēts un profesionāli kvalificēts personāls; - Ilgstošs darbs darba aizsardzības jomā; - Zinātniskās kvalifikācijas izaugsmes iespējas. 	<p>Akadēmiskais personāls:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Mācībspēku vecuma struktūra; - Nav ārzemju pasniedzēju; - Zinātniskā kvalifikācija.
<p>Studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iegūst otru profesiju; - Labas karjeras iespējas, jo darba aizsardzības speciālisti nepieciešami visām tautsaimniecības nozarēm; - Nepilna laika studijas; - Pieejama visiem Latvijas reģioniem; - Studijas mācību sesijās 4x2 nedēļas; - Konkurētspējīga mācību maksa; - Sesiju laikā iespēja dzīvot dienesta viesnīcā; - E- kontaktiespējas. 	<p>Studenti:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aizņemtība darbā; - Programmā nav paredzēta svešvalodu apgūšana, jo ir pieņemts, ka vidējā un iepriekšējā augstākā izglītība ir nodrošinājusi nepieciešamo svešvalodas apguves līmeni. - Finansiālas problēmas.
<p>Studiju process:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Iespēja ar atgriezenisko saiti ietekmēt studiju procesu; - Pietiekoša apgāde un nodrošinājums ar mācību literatūru; - Laba auditoriju materiālā bāze; - Iespēja iepazīties ar dažādiem ražošanas uzņēmumiem (pieaicinātu vieslektoru lekcijas) - Internetā ir pieejami mācību materiāli. 	<p>Studiju process:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne visiem studentiem ir inženiertehniskā izpratne.
<p>Pārējie faktori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Lietišķas saites ar darba devējiem; - Programmā studē arī darba devēji. 	<p>Pārējie faktori:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Maza sabiedrības izpratne par darba aizsardzības lomu sociālajās aizsardzības jomās.

1.6 Studiju virziena iekšējās kvalitātes nodrošināšanas sistēmas apraksts

Studiju programmas izstrādi, pilnveidošanu un koordināciju organizē studiju programmas direktors. Studiju programmas direktora apstiprināšanu, pienākumus un tiesības nosaka LLU Studiju nolikums. Direktoru ieceļ LLU Senāts.

Studiju kvalitātes nodrošināšanas un uzlabošanas procesā piedalās mācībspēki, studējošie un darba devēji. Studenti studiju programmas kvalitātes novērtēšanā piedalās gan ņemot dalību lēmumu pieņemšanā fakultātes Domē, Studiju padomē, LLU Konventā un Senātā, gan piedaloties organizētajās aptaujās.

Atgriezenisko saiti par studiju programmas rezultātiem iegūst sadarbībā ar darba devējiem, kas piedalās Valsts pārbaudījumu komisijā (VPK), slēdz prakšu līgumus un prakses noslēgumā dod rakstisku vērtējumu par studenta zināšanām, prasmēm un kompetencēm.

Uzsākot jauno studiju gadu studiju programmas direktors apkopo informāciju par studiju programmas realizāciju iepriekšējā gadā – par attīstību un praktisko realizāciju, sagatavojot

studiju programmas pašnovērtējuma ziņojumu. Iepriekšējā studiju gada pašnovērtējuma ziņojumi apskatāmi MF mājas lapā. Analīzes rezultātā tiek izstrādāti priekšlikumi darba kvalitātes uzlabošanai nākošajā un turpmākajos studiju gados. Pašnovērtējuma ziņojumu prezentē, apspriež un akceptē fakultātes Domes sēdē. Pēc tam par to fakultātes dekāns ziņo LLU Senāta sēdē, kas pieņem galīgo lēmumu par šī ziņojuma apstiprinājumu vai noraidīšanu. Pašnovērtējuma ziņojumā norādītie trūkumi turpmākajā darbā tiek izskatīti un iespēju robežās arī novērsti.

Aptauju veic neatkarīga *LLU Socioloģisko pētījumu grupa*. Ar aptaujas rezultātiem iepazīstas fakultātes dekāns, katedras vadītājs un pats mācībspēks. Aptaujas rezultāti tiek ņemti vērā mācībspēkam piedaloties vēlēšanās uz akadēmiskajiem amatiem, kā arī izvērtēti, nosakot studiju kursa pilnveidošanas nepieciešamību. Iekšējā kvalitātes nodrošināšanas sistēmā ietilpst *LLU darbības stratēģija 2010–2016. gada plānošanas ciklam* (apstiprināta LLU Senāta 2014. gada 27. augustā Senāta lēmuma Nr. 8-88) (<http://www.llu.lv/getfile.php?id=75517>) un *Meža fakultātes stratēģija*.

1.7 Studiju virzienam pieejamie resursi un materiāltehniskais nodrošinājums

2.tabula

Studiju programma „Darba aizsardzība un drošība” materiālā bāze

Nr. p.k.	Struktūrvienība	Fakultāte	Materiālās bāzes nosaukums	Raksturojums
1.	Meža izmantošanas katedra	Meža	Auditorijas	14.auditorija: 40 sēdvietas, tāfele, ekrāns, kodoskops vai portatīvais dators, pārnēsājama multimediju projektor.
				16. auditorija: 140 sēdvietas, tāfele, ekrāns, kodoskops vai portatīvais dators, multimediju projektor, internets
				22. auditorija: 50 sēdvietas, tāfele, ekrāns, kodoskops vai portatīvais dators, multimediju projektor, internets
				15. auditorija: 40 sēdvietas, kodoskops vai portatīvais dators, pārnēsājama multimediju projektor
			Datorklase	28. auditorija. Datorklase: 28 datori, tāfele, internets.
			Meža fakultātes informācijas centrs	Metodiskā literatūra
			Mērinstrumenti	Mērinstrumentu komplekts
2.	Izglītības un mājsaimniecības institūts	Tehniskā	Auditorijas	243.aud:56 sēdvietas, tāfele, ekrāns, videoprojektor 338. un 339. auditorijas: tāfele, ekrāns, kodoskops vai portatīvais dators, multimediju projektor, internets
3.	Uzņēmējdarbības un vadības zinātnes institūts	Ekonomikas un sabiedrības attīstības	Auditorijas	212. auditorija: 100 sēdvietas, tāfele, ekrāns, portatīvais dators, multimediju projektor, internets

3.tabula

MĒRINSTRUMENTU SARAKSTS

Nr. p.k.	Mērinstrumenti	Iegūstāmie mērījumi	Pielietojuma joma
1.	TESTO 425 DIG. ANEMOMETERS HGL 4018	Gaisa plūsmas ātrums; m/s Gaisa temperatūra; C° Gaisa plūsmas ātrums; m/s	Mikroklimata un ventilācijas sistēmu pārbaudēm
2.	TESTO 615 (termohigrometrs)	Gaisa temperatūra; C° Gaisa relatīvais mitrums; %	Mikroklimata un gaisa kondicionēšanas sistēmu pārbaudēm
3.	Raynger ST 60 Pro plus (RAYTEK distances termometrs)	Objekta virsmas temperatūra; C°	Grūti pieejamu priekšmetu (piemēram, rotējošu) temperatūras noteikšanai
4.	BEHA UNITEST (digitālais luksometrs)	Apgaismojums; lx	Darba virsmas apgaismojuma noteikšanai
5.	UVX RADIOMETER	Ultravioletais starojums; $\mu\text{W}/\text{m}^2$	Ultravioletā starojuma emisijas iekārtu kontrolei
6.	RAYTEC ST60 CONRAD	Gaisa spiediens; mbar, bar, Pa, kPa, MPa	Gaisa spiediena vai noslēgtā tvertnē esošu šķidrumu vai gāzu spiediena noteikšanai
7.	CASELLA MICRODUST PRO	Putekļu un aerosolu daļiņu koncentrācija; mg/m^3	Darba vides gaisa ķīmisko vielu un putekļu koncentrācijas kontrolei
8.	GASTEC	Toksisko gāzu koncentrācija; ppm	Darba vides gaisa ķīmiskās kvalitātes kontrolei
9.	BEHA UNITEST PEAKTECH 8000	Troksnis; dB	Troksņa līmeņa mērīšanai darba vidē, atsevišķu iekārtu troksņu līmeņa kontrolei atklātā laukā
10.	UVP	Ultraskaņa;	Ultraskaņas līmeņa mērīšanai darba vidē
11.	VIB-100	Vibrācijas paātrinājums m/s^2 ; ātrums cm/s . pārvietojums; $\text{m} \cdot 10^{-5}$	Vibrācijas kontrole vispārīgās un lokālās vibrācijas gadījumā
12.	Aeronia AG HF Detector Profi Multi Detector Profi	Elektromagnētiskais lauka intensitāte	Elektroiekārtu inducētā elektromagnētiskā lauka intensitātes mērīšanai
13.	UNITEST TELLARIS ERDE	Zemējuma pretestība; Ω	Elektroinstalācijas un elektroiekārtu zemējuma pretestības mērīšanai
14.	BEHA UNITEST 93406 (Digitālais izolācijas pārbaudes testeris)	Izolācijas pretestība	Elektroizolācijas pārbaudei
15.	CONRAD 2gab. par MF līdzekļiem	Gaisa temperatūra C°; Gaisa relatīvais mitrums %; Apgaismojums Lx; Troksnis dB	Mikroklimata, darba vides apgaismojuma un troksņa kontrole (amatieru vajadzībām)
16.	FOCUS 3B MAX BINO	Mikroskops	Mikrobioloģiskiem objektu
17.	GAMMA - SCOUT	α , β un γ staru intensitāte; MeV	Fona radiācijas noteikšanai apkārtējā vidē, atsevišķu objektu radioaktivitātes pārbaudei u. tml.

1.8 Sadarbības iespējas Latvijā un ārzemēs attiecīgā studiju virziena ietvaros

Latvijā notiek sadarbība ar Rīgas Tehnisko universitāti.

Sadarbības iespējas ārzemēs studiju virziena ietvaros finansiālu iemeslu dēļ nav.

1.9 Studiju programmu uzskaitījums

4.tabula

Nr.	Nosaukums	Studiju veids	KP	Iegūstamais grāds un/vai kvalifikācija
1.	Otrā līmeņa profesionālā augstākās izglītības studiju programma „Darba aizsardzība un drošība”	Nepilna laika	70	„Darba aizsardzības vecākais speciālists” PK 2115 01

1.10 Studiju virziena īstenošanā iesaistītā akadēmiskā personāla uzskaitījums

5.tabula

Studiju virzienā iesaistītā akadēmiskā personāla skaits

Amats	2012./ 2013.	2013./ 2014.	2014./ 2015.	2015./ 2016.	2016./ 2017.	2017./ 2018.
Profesori	1	1				
Asociētie profesori	2	2				
Docenti	3	3				
Lektori	8	8				
Asistenti	-	-				
Vadošie pētnieki	1	1				
Pētnieki	-	-				

Aktuālais akadēmiskā personāla vārdiskais saraksts dots 1. pielikumā.

1.11 Studiju virziena īstenošanā iesaistītā akadēmiskā personāla pētnieciskā darbība

Akadēmiskā personāla zinātniskās aktivitātes ir cieši saistītas ar to docētājiem studiju kursiem. Turklāt reāls progress ražošanā nav iedomājams bez zinātniskiem sasniegumiem un to atziņām.

2013.gads.P. Kaļeņikovs

AS „Latvijas valsts meži” projekts. Apmācību semināra „Koku gāšana” nodrošināšana vairākām AS „Latvijas valsts meži” koku gāšanas pakalpojumu sniedzēju grupām. Apmācību laikā dalībniekiem tiek nodotas teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas par drošām un ražīgām metodēm darbā ar motorzāģi krājas kopšanā.

AS „Latvijas valsts meži” projekts. 14 praktisku apmācību AS „Latvijas valsts meži” prasības jaunaudžu kopšanā nodrošināšana jaunaudžu kopšanas pakalpojumu sniedzēju grupām, kas ietver konsultācijas, praktiskus demonstrējumus mežā par drošiem un ražīgiem darba paņēmieniem jaunaudžu kopšanā, strādājot ar krūmgriezi, apmācību programmas izstrādi un sastādīšanu, teorētisko zināšanu un praktisko iemaņu nodošanu apmācību dalībniekiem.

Virzienam „Iekšējā drošība un civilā aizsardzība”, nav zinātnes nozares, tāpēc nākas iesaistīties citās zinātņu nozarēs.

1.12 Studiju virziena īstenošanā iesaistītā akadēmiskā personāla galveno zinātnisko publikāciju un sagatavotās mācību literatūras saraksts pārskata periodā

6.tabula

Studiju virzienā iesaistītā akadēmiskā personāla sagatavoto zinātnisko publikāciju un mācību grāmatu/materiālu skaits

Veids	2012./ 2013.	2013./ 2014.	2014./ 2015.	2015./ 2016.	2016./ 2017.	2017./ 2018.
Zinātniskās publikācijas	19	14				
Mācību grāmatas	-	1				
Mācību materiāli	2	2				

Galveno zinātnisko publikāciju un mācību literatūras saraksts dots 2. pielikumā.

1.13 Studiju virziena īstenošanā iesaistīto struktūrvienību uzskaitījums

7.tabula

Iesaistīto struktūrvienību uzskaitījums

Nr. p.k.	Struktūrvienība	Studiju kurss	Piezīmes
1.	Vadošā struktūrvienība Meža izmantošanas katedra	Normatīvi darba aizsardzībā Riski darba vidē Darba aizsardzības līdzekļi Ergonomika darbā Ugunsdrošība un civilā aizsardzība Darba aizsardzība tautsaimniecībā	Nodrošināt studiju programmas realizāciju, profilējošo priekšmetu apguvi, mācību prakses organizēšanu, diplomdarbu izstrādes vadība, diplomdarbu aizstāvēšana
2.	Izglītības un mājsaimniecības institūts	Pedagoģija un darba psiholoģija	Nodrošināt studiju programmas realizāciju
3.	Ķīmijas katedra	Ķīmiskās vielas un produkti	Nodrošināt studiju programmas realizāciju
4.	Uzņēmējdarbības un vadības zinātnes institūts	Lietvedība, Komercedarbība un ekonomikas pamati, Vadības zinības	Nodrošināt studiju programmas realizāciju
5.	Ekonomikas un reģionālās attīstības institūts	Darba tiesības	Nodrošināt studiju programmas realizāciju
6.	Meža fakultātes informācijas centrs	Metodiskā literatūra	
7.	AS LATVENERGO	Bīstamās iekārtas	Notiek praktiskās nodarbības "Bīstamās iekārtas"
8.	Valsts darba inspekcija	Darba aizsardzība tautsaimniecībā	Lekcijas studiju kursā "Darba aizsardzība tautsaimniecībā"
9.	AS "Latvijas Finieris"	Darba aizsardzība tautsaimniecībā	Lekcijas studiju kursā "Darba aizsardzība tautsaimniecībā"

10.	Brīvprātīgo ugunsdzēsēju biedrība	Ugunsdrošība un civilā aizsardzība	Praktiskie darbi ugunsdrošībā
11.	Pašvadības operatīvās informācijas centrs	Ugunsdrošība un civilā aizsardzība	Praktiskie darbi civilajā aizsardzībā

1.14 Studiju virziena īstenošanā nepieciešamā mācību palīgpersonāla raksturojums

Mācību palīgpersonāls - vecākais laborants (ar augstāko izglītību) 0.9 slodzes. amata pienākumos ietilpst: lietvedības un materiālo resursu uzskaites kārtošana, katedras mācībspēku sagatavoto metodisko materiālu tehniska sagatavošana un tiražēšana, profesionālo prakšu dokumentācijas kārtošana, katedras sēžu protokolu noformēšana nodošanai arhīvā, dekāna rīkojumu projektu sagatavošana par diplomdarba tematu, vadītāju un recenzentu apstiprināšanu, katedrai nepieciešamo kancelejas preču un citu materiālu sagāde. sagatavoto dokumentu nogāde citām LLU struktūrvienībām, dažādi katedras saimnieciskie darbi, katedras inventāra reģistrēšana, norakstīšana, piedalīšanās inventarizācijas komisiju sastāvā. Kopā ar katedras vadītāju nodrošina darba aizsardzības un ugunsdrošības prasību ievērošanu katedrā.

Informācija par ārējiem sakariem

1.14.1 sadarbība ar darba devējiem, profesionālajām organizācijām

Sadarbība ar Latvijas Darba devēju konfederāciju, Latvijas Brīvo arodbiedrību savienību, Latvijas Darba aizsardzības speciālistu asociāciju, Valsts darba inspekciju, Valsts ugunsdrošības dienestu.

1.14.2 sadarbība ar Latvijas un ārvalstu augstskolām un koledžām, kuras īsteno līdzīgus studiju virzienus un līdzīgas studiju programmas

Sadarbība ar Latvijā esošām augstskolām: Rīgas Tehnisko universitāti, Latvijas Universitāti,

1.14.3 studējošie, kas studējuši ārvalstīs studējošo apmaiņas programmu ietvaros, norādot apmaiņas programmu un valsti

Ārvalstīs studējošo nav.

1.14.4 ārvalstu studējošo skaits studiju virzienā kopumā, kā arī sadalījumā pa studiju programmām, norādot studiju ilgumu, valsti

Ārvalstu studējošo nav.

2 STUDIJU PROGRAMMAS RAKSTUROJUMS

2.1 Otrā līmeņa profesionālā augstākās izglītības studiju programma DARBA AIZSARDZĪBA UN DROŠĪBA

Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība”. Studiju programmas direktors 2013./2014. studiju gadā Dr. paed. Imants Bērtaitis

2.1.1 Īstenošanas mērķi un uzdevumi

Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” **mērķi**: sagatavot **darba aizsardzības vecākos speciālistus** atbilstoši Profesiju standarta PS 0100 prasībām, kuriem būtu zināšanas un prasmes darba aizsardzības sistēmas vadīšanas, organizēšanas, analizēšanas un prognozēšanas jomā un darba aizsardzības sistēmas izveidošanā, piedalīties tās izstrādāšanā un realizēšanā, pieņemt lēmumus darba aizsardzības sistēmas pilnveidošanā un tās realizācijā; veicināt izglītojamo pilnveidošanos par atbildīgu un kompetentu personību atbilstoši darba tirgus prasībām; veicināt zināšanu un prasmju apguvi, kas nodrošina profesionālās kvalifikācijas ieguvu un sekmē konkurētspēju mainīgos darba tirgus apstākļos.

Programmas īstenošanas **uzdevumi** ir sagatavot kvalificētus, konkurētspējīgus darba aizsardzības vecākos speciālistus: ar zināšanām arodveselībā un darba medicīnā, apkārtējās vides aizsardzībā, vadības zinībās, pedagogijā un darba psiholoģijā, komercdarbībā un ekonomikā, lietišķajā informātikā, lietvedībā, darba aizsardzības likumdošanā, darba vides risku izvērtēšanā un vadīšanā, darba aizsardzības līdzekļu izvēlē, darbā ar bīstamajām iekārtām, ķīmiskām vielām un ķīmiskiem produktiem, ergonomikā, ugunsdrošībā un civilā aizsardzībā; kuri studiju procesā iegūst praktiskā darba iemaņas pielietojot Latvijas Republikas likumus, Latvijas Republikas Ministru kabineta noteikumus, Labklājības un Ekonomikas ministriju rīkojumus un to struktūrvienību izdotos noteikumus un instrukcijas un prasmes studiju, un prakses laikā iegūtās zināšanas izmantot, izstrādājot referātus un prakses darbus, kā arī izstrādājot diplomdarbu vai diplomprojektu; kuri spējīgi pastāvīgi risināt Darba aizsardzības problēmas, profesionāli piedalīties darba aizsardzības un arodveselības sistēmas vadīšanā un izstrādāšanā uzņēmumos, veicot nepieciešamās procedūras.

2.1.2 Programmas paredzētie studiju rezultāti

Zināšanas un kritiska izpratne par darba aizsardzības vietu un lomu iestāžu un uzņēmumu darbībā.

Prasmes:

1. Plānot darba aizsardzības un ar to saistīto vides aizsardzības darbu organizācijā, Pielietot vadības lēmumu pieņemšanas metodes.
2. Orientēties uzņēmuma saimnieciskajā darbībā. Analizēt un praksē pielietot pastāvošo likumdošanas un normatīvo aktu prasības.
3. Pielietot praksē darba vides riska kvalitatīvās un kvantitatīvās novērtēšanas metodes. Risināt darba vides ergonomiskās, psihosociālās un organizatoriskās problēmas. Spēt darboties ārkārtējās situācijās.
4. Apsēkot, uzraudzīt un kontrolēt organizācijas darba vidi (arī apkārtējo), nodrošinot strādājošo arodveselības un darba drošības pamatprasības. Pārzināt darba vides risku uzraudzības un kontroles metodes

Kompetences - veikt darba vides iekšējo uzraudzību, analizēt un prognozēt darba aizsardzības sistēmas izveidošanu, pieņemt lēmumus darba aizsardzības sistēmas pilnveidošanā.

2.1.3 Studiju programmas plāns

8.tabula

Studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” plāns

Nr.	Kods	Studijukurss	Apjoms KP	1. kurss		2. kurss	
				1.sem.	2.sem.	3.sem.	4.sem.
				kontroles veids		kontroles veids	
NOZARES TEORĒTISKIE KURSI							
1.	Citi3037	Arodveselība un darba medicīna	2,0	E			
2.	Citi3043	Darba vides aizsardzība	2,0	E			
3.	VadZ30	Vadības zinības	1,5		Ia		
4.	Peda101	Pedagoģijas un darba psiholoģija 1	1,0		I		
5.	Peda204	Pedagoģijas un darba psiholoģija 2	1,5			E	
6.	VadZ3034	Komercdarbības un ekonomikas pamati	2,0		Ia		
7.	DatZ2032	Lietišķā informātika	1,0		Ia		
8.	Ekon1020	Lietvedība	1,0		Ia		
<i>Kopā:</i>			<i>12,0</i>				
NOZARES PROFESIONĀLĀS SPECIALIZĀCIJAS STUDIJU KURSI							
9.	JurZ2016	Darba tiesības	1,0	I			
10.	Citi3039	Normatīvi darba aizsardzībā	2,0	E			
11.	Citi3035	Riski darba vidē	3,0			E	
12.	Citi3033	Darba aizsardzības līdzekļi	2,0			E	
13.	Citi3040	Bīstamās iekārtas	3,0		E		
14.	Ķīmi3014	Ķīmiskās vielas un produkti	2,0		E		
15.	Citi3046	Ergonomika darbā 1	1,0	I			
16.	Citi3047	Ergonomika darbā 2	2,0		E		
17.	Citi3044	Ugunsdrošība un civilā aizsardzība 1	1,0				
18.	Citi.3045	Ugunsdrošība un civilā aizsardzība 2	2,0		E		
19.	Citi3038	Darba aizsardzība tautsaimniecībā	3,0			E	
<i>Kopā:</i>			<i>22,0</i>				
PROFESIONĀLĀS PRAKSES							
20.	VidZP011	Darba vides aizsardzība	2,0	Ia			
21.	CitiP015	Ugunsdrošība un civilā aizsardzība	2,0		Ia		
22.	Citi P012	Ergonomika darbā	2,0		Ia		
23.	Citi P014	Bīstamās iekārtas	2,0		Ia		
24.	PedaP071	Pedagoģijas un darba psiholoģija	2,0			Ia	
25.	CitiP013	Riski darba vidē	4,0			Ia	
16.	CitiP021	Darba aizsardzība tautsaimniecībā	6,0				iesk
17.	CitiP022	Darba aizsardzība tautsaimniecībā II	6,0				Ia
<i>Kopā prakses:</i>			<i>26,0</i>				
28.	Citi4022	Diplomdarbs	10,0				E
Pavisam kopā:			70,0				

Paskaidrojumi: I-ieskaite

Ia - ieskaite ar tzīmi

E – eksāmens

2.1.4 Studiju kursu un studiju moduļu (ja tādi ir) apraksti

Studiju kursu anotācijas apskatāmas LLU mājas lapā <http://www.llu.lv/studiju-programmas>.

Nozares reorētiskie kursi:

Citi3037 Arodveselība un darba medicīna, 2 KP, Dr.med., doc.Linda Matisāne

Studenti iepazīstas ar mūsdienu darba medicīnu Latvijā un Eiropā, raksturīgākās arodslimības un to dinamiku, ķīmisko vielu iespējamā kaitīgā ietekmi uz nodarbināto veselību, fizikālo faktoru (vibrācijas, trokšņa, apgaismojuma, putekļu, ultraskaņas, jonizējošā un citu starojumu) izraisītās arodpatoloģijas, atmosfēras spiediena maiņas un mikroklimata ietekmi uz nodarbināto veselību, aroda ietekmē izraisītās infekcijas, parazitārās slimības, lielas darba slodzes ietekme, onkoloģiskās slimības, reproduktīvās un asinsrites slimības. Apgūst pirmās palīdzības sniegšanu nelaiemes gadījumos.

Citi3043 Darba vides aizsardzība, 2 KP, Mg.vid., lekt.L.Bērtaite

Profesionālās prakses mērķis ir praktiski iepazīties ar vides aizsardzības jautājumiem izvēlētajā prakses vietā. Students paplašina un nostiprina zināšanas vides aizsardzības jautājumos, apgūst Latvijas Republikas normatīvos dokumentus, lietvedību, pieteikumu vides aizsardzības atļauju saņemšanai u.c. dokumentācijas sagatavošanu, ražošanas avārijas risku piesārņošanai.

VadZ3011 Vadības zinības, 1,5 KP, Mg.oec., lekt.V.Kūlupa

Lekcijās un patstāvīgi studējot literatūru studenti iegūst izpratni par vadīšanas būtību, saturu un lomu mijiedarbības procesā starp uzņēmuma iekšējo un ārējo vidi. Iepazīstas ar vadīšanas teorijas attīstības vēsturi, apgūst vadīšanas funkcijas un to deleģēšanas nepieciešamību. Praktisko nodarbību laikā studenti attīsta vadītājam nepieciešamās prasmes, kompetences, domāšanas veidu.

Peda1010 Pedagoģijas un darba psiholoģija I, 1 KP, Dr.paed., prof.L.Pēks

Peda1011 Pedagoģijas un darba psiholoģija II, Dr.paed., prof.L.Pēks

Studenti apgūst pedagoģijas pamatjēdzienus, pieaugušo izglītības īpatnības, darba aizsardzības mācību pedagoģiski psiholoģiskie aspektus, mācību procesu un metodes darba aizsardzībā, informācijas tehnoloģiju izmantošanu mācībās, metodiskos materiālus, instrukcijas, to sastādīšanu, darba un mācību vidi, mācību kvalitātes vadīšanu, darba psiholoģiju, darba procesa slodzes un analīzi, jēdzienus - psihosomatiska, stress un izdegšana darbā.

VadZ3034 Komercedarbības un ekonomikas panāti, 1,5 KP, Mg.oec., lekt. A.Asejeva, Mg.oec., lekt.E.Apsīte, Dr.oec., asoc.prof.A.Eglīte

Studenti iegūst izpratni par komercedarbības būtību, inovatīvo komercedarbību, maziem un vidējiem uzņēmumiem, uzņēmējdarbības vidi, ekonomiskām sistēmām, uzņēmuma finansēšanas avotiem. Iegūst praktiskās iemaņas komercedarbības uzsākšanai, darba aizsardzības pasākumu plānošanai.

DatZ3032 Lietišķā informātika, 1,0 KP, Dr.paed., doc. I.Bērtaitis

Programmas mērķis ir apskatīt datora programmatūru un lietojumprogrammas izmantošanu darba aizsardzības dokumentāciju apstrādei. Izmantojot lietojumprogrammu, iespējas sagatavot dokumentus, tos šķirot un atlasīt saistība ar darba aizsardzību. Darba aizsardzības pārskatu sastādīšana, datu bāzes, aprēķinu tabulu un grafisko attēlojumu veidošana. Prezentācijas failu organizēšana.

Ekon1020 Lietvedība, 1,0 KP, Mg.oec., lekt.R.Urtāne

Lietvedības priekšmeta mērķis ir palīdzēt izprast lietvedības nozīmi iestādes darbā un iepazīstināt ar prasībām pareizai dokumentu sagatavošanai, kā arī izskaidrot lietvedību reglamentējošo normatīvo aktu pielietošanu.

Nozares profesionālās specializācijas studiju kursi

JurZ016 Darba tiesības 1 KP, Mg.iur., lekt.A.Pūce

Kurss sniedz zināšanas par tiesību pamatjēdzieniem, skaidro darba tiesību jēdzienu un būtību. Aplūko darba līgumu veidus un iegūst praktiskas iemaņas to noformēšanā. Kurša apguve sniedz zināšanas par darba un atpūtas laiku un tā plānošanu uzņēmumā. Studenti iepazīstas ar darba kārtības jautājumiem un pamatprincipiem, kā arī ar darbinieku materiālās atbildības noteikumiem.

Citi3039 Normatīvi darba aizsardzībā, 2KP, Mg.ing., lekt.U.Karlsons

Studenti iepazīstas ar starptautiskās darba aizsardzības konvenciju, profesiju klasifikatoru, Latvijas Republikas Darba aizsardzības likumu un ar to saistītiem MK noteikumiem, rīkojumiem un lēmumiem, Latvijas Republikas likumiem un citiem normatīviem aktiem saistībā ar nodarbināto veselību un drošību darbā, Ministru kabineta noteikumiem saistībā ar veselības pārbaudēm un apdrošināšanu nelaimes un arodsaslimšanu, Eiropas un Latvijas valsts standartiem darba aizsardzībā, darba aizsardzības normatīviem veicot būvdarbus, Eiropas un Latvijas Republikas mācību sistēmu darba aizsardzībā.

Citi3035 Riski darba vidē, 3 KP, Dr.paed., doc.I.Bērtaitis

Studenti iepazīst jēdzienus: Fizikālie, fiziskie, psiholoģiskie, ķīmiskie un bioloģiskie riski. Traumas izraisošie faktori (darbavietas iekārtojums, darba aprīkojums, rokas darba rīki, iekšējais transports, nodarbinātā kvalifikācija un rīcība). Ergonomiskie riska faktori. Elektrobīstamības un citi riska faktori. Ugunsbīstamības riski. Risku noteikšana un novērtēšana. Risku kvalitatīvās un kvantitatīvās novērtēšanas metodes. Darba vides kaitīgo faktoru mērīšanas iekārtas un metodes. Mērījumu rezultātu dokumentēšana. Priekšlikumu izstrāde darba vides risku, bīstamo un kaitīgo faktoru novērtēšanai/samazināšanai.

Citi3033 Darba aizsardzības līdzekļi, 2KP, Mg.ing., lekt.U.Karlsons

Studenti iepazīstas ar drošības prasības darba aizsardzības līdzekļiem, darba aizsardzības līdzekļu izvēli, iegāde, glabāšana, uzskaitē, apkopšana un nomaiņa, darba aizsardzības līdzekļu dokumentāciju, kolektīviem un individuāliem aizsardzības līdzekļiem, darba drošības zīmem, ceļa zīmēm, komunikāciju marķējumiem, sastatņem, kāpņiem, tiltiņiem, vadstatņiem, barjerām, darba vietu organizācijas shēmām, tehnoloģiskām kartēm.

Citi3040 Bīstamās iekārtas, 3 KP, Mg.biol., lekt. J.Gailis

Studenti iepazīst jēdzienus: Bīstamo iekārtu reglamentējošie normatīvie akti. Bīstamo iekārtu definīcija. Bīstamo iekārtu veidi. Prasības bīstamo iekārtu iegādei, reģistrācijai, nodošanai ekspluatācijai, apkalpošanai un pārbaudēm uzņēmumā. Bīstamo iekārtu avāriju izmeklēšana. Bīstamo iekārtu apkalpojošā personāla apmācība un atestācija uzņēmumā.

Ķīmi3014 Ķīmiskās vielas un produkti.2 KP, Mg.biol., lekt. J.Gailis

Studiju kurss iepazīstina studentus ar ķīmiskām vielām un produktiem, to klasifikāciju un marķēšanu. Šis kurss dod iespēju apgūt toksikoloģijas pamatus un uz tā bāzes iemācīties noteikt šo vielu bīstamību un riskus. Studenti iegūst zināšanas par ķīmisko piesārņotāju kontroles iespējām un atbilstošiem normatīviem aktiem.

Citi3046 Ergonomika darbā I, 1,0 KP, Dr.paed., doc.I.Bērtaitis

Citi3047 Ergonomika darbā II, 2,0 KP, Dr.pard., doc.I.Bērtaitis

Studiju kurss apskata jēdzienus: Ergonomika, kā studiju kurss un tās virzieni. Ergonomika un tās motivācija. Antropometrija. Biomehānika. Darba vieta un darba vide. Darbavietas ergonomiska novērtēšana. Nodarbināto darbaspēju noteikšana. Enerģijas patēriņš dažādos darbos. Darba spēju atjaunošana. Pasākumi ergonomisko risku novēršanai vai samazināšanai. Ergonomiskie riski un to atpazīšana. Nodarbināto darba pozas analīzes metodes. Analīžu metodes ergonomikā. Krāsu psiholoģija. Redzes lauks. Redzes piepūle.

Nogurums darbā. Bioritmi nodarbināto dzīvē. Ergonomikas praktiskā realizācija tautsaimniecības nozarēs.

Citi3044 Ugunsdrošība un civilā aizsardzība I, 1 KP, Dr.sc.ing. doc.V.Ozoliņa

Citi3045 Ugunsdrošība un civilā aizsardzība II,2,0, KP,Dr.sc.ing. doc.V.Ozoliņa

Studenti apgūst ugunsdrošības organizēšanu uzņēmumā,ugunsdzēsības inženiertehniskās sistēmas un aprīkojumu, rīcības plāna izstrādi ugunsgrēka gadījumam un profilaksei,ugunsdzēsības un ugunsdrošības likumu, ugunsdrošības noteikumus,darbus sprādzienbīstamā vidē un to risku novērtēšanā,riskus ugunsgrēka un citās ārkārtas situācijās,ārkārtas situācijas, to noskaidrošanu, novērtēšanu un reaģēšanu uz tām, cilvēku rīcību ārkārtējās situācijās, to individuālo un kolektīvo aizsardzību,ražošanas objektu nodrošināšanu ārkārtējās situācijās,cilvēku aizsardzību ārkārtējās riska situācijās.

Citi3038 Darba aizsardzība tautsaimniecībā, 3 KP, Dr.sc.ing., doc.V.Ozoliņa, Dr.paed. doc.I.Bērtaitis, Mg.ing. lekt.U.Karlsons, Mg.biol., lekt.J.Gailis

Studenti iepazīstas ar darba aizsardzības NACE klasifikatorā minētām tautsaimniecības nozarēm,darba drošību būvniecībā,darba drošību mežā nozarē un kokapstrādē, enerģētikā,darba aizsardzību lauksaimniecībā, pārtikas rūpniecībā, mašīnbūvē, komunālajā saimniecībā un veicot darbus birojā, poligrāfijā, tekstilrūpniecībā un šūšanas uzņēmumos,veselības aprūpes uzņēmumos, kuģniecībā un zvejniecībā, transportā u.c.

Profesionālās prakses

VidZP011 Darba vides aizsardzība, 2 KP, Mg.vid.,lekt.L.Bērtaitis

Profesionālā prakse iepazīstina ar cilvēka veselību un apkārtējo vidi, LR likumdošanu, ES un Starptautiskās organizācijām,piesārņojošām vielām,ietekmes uz vidi novērtējumu,enerģijas taupīšanu,gaisa, ūdens un atmosfēras piesārņojumu, bīstamiem atkritumiem,enerģijuun tās resursu ražošanu,vides aizsardzības programmu 21. gadsimtam.

CitiP015 Ugunsdrošība un civilā aizsardzība, 2 KP, Dr.sc.ing.,doc. V.Ozoliņa

Profesionālā prakse iepazīstina studentus ar ugunsdrošības un civilās aizsardzības jautājumiem izvēlētā prakses vietā, auditu veikšanu tēmas ietvaros, dokumentāciju atbilstoši normatīvajiem aktiem un likumiem, paplašina un nostiprina zināšanas ugunsdrošības un civilās aizsardzības jautājumos.

CitiP012 Ergonomika darbā, 2 KP, Dr.paed., doc.I.Bērtaitis

Profesionālā prakse iepazīstina studentus ar ergonomiku prakses uzņēmuma darba vietās un esošo dokumentāciju. Paplašina un nostiprina studentu teorētiskās zināšanas studiju kursā „Ergonomika darbā.

CitiP014 Bīstamās iekārtas, 3 KP, Mg.biol., lekt.J.Gailis

Profesionālā prakse iepazīstina studentus ar bīstamajām iekārtām izvēlētā prakses vietā, auditu veikšanu tēmas ietvaros, dokumentāciju atbilstoši normatīvajiem aktiem un likumiem, paplašina un nostiprina zināšanas par bīstamajām iekārtām.

PedaP071 Pedagoģijas un darba psiholoģija,2 KP, Dr.paed., prof. L.Pēks

Praksē studenti, veicot darba aizsardzības speciālistu funkcijas, veido un attīsta pedagoģisko un profesionālo kompetenci, studē literatūru un aprobē teorētiskās atziņas, novēro darba vidi, darbinieku izturēšanos darba vietā, gatavo prezentācijas, novērtē darba procesu darba psiholoģijas aspektā.

CitiP013 Riski darba vidē, 4KP, Dr.paed.,doc.I.Bērtaitis

Profesionālā prakse iepazīstina studentus ar darba vides risku rašanās cēloņiem. iespējamām sekām, radītām problēmām un problēmu novēršanas iespējām prakses uzņēmumā. Paplašina un nostiprina studentu teorētiskās zināšanas studiju kursā „Riski darba vidē” un zināšanas citos speciālajos studijuursos, kuru saturs ir saistīts ar darba vides risku.

CitiP021 Darba aizsardzība tautsaimniecībā I, 6 KP, visi mācībspēki

CitiP022 Darba aizsardzība tautsaimniecībā II, 6 KP, visi mācībspēki

Profesionālā prakse iepazīstina studentus, kā veidot prasmes un pielietot darba aizsardzības teorētiskās zināšanas darbā ar normatīviem dokumentiem, lietvedību, pilnveidot organizatoriskās un saskarsmes prasmes, iemaņas darba aizsardzības dokumentu noformēšanā, sagatavot mācību metodisko materiālu darba aizsardzībā, izstrādāt darba drošības instrukcijas, veikt instruktāžas un izskaidrot strādājošiem neskaidros darba drošības jautājumus un savākt sākotnējo materiālu savam diplomdarbam vai projektam.

Citi4022 Diplomdarbs, 12 KP, visi mācībspēki

Diplomdarbā studenti apliecina spēju patstāvīgi risināt ar darba aizsardzību saistītus jautājumus, prasmi metodiski pareizi ievākt datus darba izstrādei, veikt datu un problēmu analīzi, izstrādāt priekšlikumus darba aizsardzības problēmu risināšanai, izdarīt pamatotus secinājumus

2.1.5 Studiju programmas organizācija

Studiju programma veidota saskaņā ar Latvijas Republikas Satversmi, Latvijas Republikas likumiem- Izglītības likumu, Augstskolu likumu, Profesionālās izglītības likumu, Latvijas Lauksaimniecības universitātes Satversmi un citiem normatīvajiem dokumentiem, kuri ir spēkā Latvijas Republikas teritorijā, kā arī atbilstoši Latvijas Lauksaimniecības universitātes studiju nolikumam, Studiju kārtību augstskolā reglamentē saistošie dokumenti – LLU Satversme, LLU Studiju nolikums, LLU Senāta lēmumi, LLU MF Domes lēmumi. LLU darbību unstudiju procesu reglamentējošie dokumenti ir pieejami - www.llu.lv

Studiju programmas saturs ir virzīts uz **LLU darbības galvenā mērķa** sasniegšanu – dot studentiem augstāko izglītību, attīstīt zinātni un izkopt kultūru, uzturēt un attīstīt Latvijas intelektuālo potenciālu (LLU Satversme, 2007).

Studiju programmas saturs un iegūstamā kvalifikācija atbilst studiju programmas nosaukumam

Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programma „Darba aizsardzība un drošība” tiek realizēta kā nepilna laika studijas.

Katrā studiju gadā ir 2 semestri, 1-3 studiju semestrī ir 2 studiju nedēļas sesija un līdz trim profesionālajām praksēm, 4. semestrī Pirmdiploma prakse „Darba aizsardzība tautsaimniecībā” un diplomdarba izstrādāšana. Divos studiju gados studijas sadalās sekojoši:

- Studiju apjoms	70 KP.
- Teorētiskās nodarbības un pārbaudījumi	8 nedēļas.
- Individuālās studijas	38 nedēļas.
- Prakse	26 nedēļas.
- Diplomdarbaizstrāde	10 nedēļas.
- Brīvlaiks	12 nedēļas.

Studiju programmu beidzot, studenti izstrādā diplomdarbu „Darba aizsardzība tautsaimniecībā” un aizstāv to Valsts pārbaudījumu komisijā.

Iegūstamā profesija (kvalifikācija): Darba aizsardzības vecākais speciālists PK 2263 01

Zināšanu pārbaudes formas - eksāmeni, ieskaites, praktiskie darbi vai semināri, patstāvīgie darbi, kontroldarbi.

2.1.6 Prasības, uzsākot studiju programmu

Uzsākot studiju programmas apguvi nepieciešama augstākā akadēmiskā vai profesionālā izglītība

2.1.7 Studiju programmas praktiskā īstenošana

Studiju metodes ir mūsdienīgas: lekcijās tiek izmantota prezentācijas programma PowerPoint (demonstrēšanai dators un projektor), demonstrētas mācību filmas un izstrādāti praktiskie darbi atbilstoši programmai. Ir uzsākts un šobrīd turpinās darbs pie studiju materiālu izvietojuma e-vidē LLU un izveidotajās e-studijās Moodle vidē, kas pieejama datu vietnē: <http://www.estudijas.llu.lv/> Šī studiju veida intensificēšanai LLU akadēmiskajam personālam organizēta viena semestra apmācība (4 akadēmiskās stundas nedēļā). Katedras telpās ir datorklase un tā ir pieslēgta globālajam tīmeklim. Tajā tiek praktizēts izmantot jaunāko programmnodrošinājumu studiju kursu ietvaros, piemēram, *Lietišķā informātika*. Ir vairākas datu vietnes globālajā tīmeklī, kurās ik dienas tiek ievietota jaunākā informācija darba aizsardzības jomā ne tikai Latvijā, bet arī ārpus mūsu valsts robežām – <http://osha.lv/lv/index.stm>,

2.1.8 Vērtēšanas sistēma

Izglītības kritēriji: zināšanas, prasmes un kompetence.

Studiju rezultātus vērtē pēc diviem rādītājiem: kvalitatīvā un kvantitatīvā.

- Kvalitatīvajam vērtējumam izmanto 10 ballu skalas kritērijus. Datu vietne <http://www.llu.lv/?ri=692>
- Kvantitatīvais rādītājs ir studiju kursa apjoms kredītpunktos (KP). Izpildīto KP apjomu, studējošā jau iegūto kredītpunktu summai pieskaita tikai tad, ja par studiju kursu, praksi, kursa darbu utt. saņemts sekmīgs vērtējums.

Zināšanu pārbaudes formas - eksāmeni, ieskaites, praktiskie darbi vai semināri, patstāvīgie darbi, kontroldarbi.

2.1.9 Studiju programmas izmaksas

9.tabula

Studiju virziens	SV Nr.	Fakultāte	Studiju programma		Studiju līmenis	Studiju programmas izmaksas 2013./2014. studiju gadā		
			Kods	Nosaukums		no budžeta finansējuma, EUR	no studiju maksas ieņēmumiem, EUR	kopā , EUR
Iekšējā drošība un civilā aizsardzība	28	MF	48862	Darba aizsardzība un drošība	prof	nav	86 075	86 075

Studiju virziena „Iekšējā drošība un civilā aizsardzība” (SV Nr.28) Meža fakultāteotrā līmeņa augstākās izglītības profesionālās studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” (kods 48862) izmaksas 2013./2014.gadā no studiju maksas ieņēmumiem veido EUR 86 075, no budžeta finansējuma EUR 0, kopā EUR 86 075.

2.1.10 Studiju programmas atbilstība valsts akadēmiskās izglītības standartam un citiem normatīvajiem aktiem augstākajā izglītībā

10.tabula

Otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības studiju programmas "Darba aizsardzība un drošība" atbilstība profesijas standartam.

Nr. p.k.	Profesijas standarta PS 0100 prasības attiecība uz zināšanām	Nr. p.k.	Studiju programmas priekšmeti, kuri nodrošina attiecīgās zināšanas
1.	Darba tiesiskās attiecības un sociālais dialogs uzņēmumā	1.	Darba tiesības
2.	Darba aizsardzības un ar to saistītie normatīvie akti, Profesionālie termini valsts valodā un vismaz divās svešvalodās	2.	Normatīvi darba aizsardzībā
		3.	Lietvedība
3.	Vides aizsardzības prasības un ar to saistītie normatīvie akti	4.	Darba vides aizsardzība
4.	Vadībzinību pamati	5.	Vadības zinības
5.	Darbavidesriskafaktori, toietekmeuznodarbinātodrošību un veselību,noteikšana, mērīšanaunnovērtēšana Zinātniski pētnieciskā darba metodoloģija	6.	Riski darba vidē
6.	Ražošanas tehnoloģiju drošība	7.	Bīstamās iekārtas
		8.	Ugunsdrošība un civilā aizsardzība
7.	Darba aizsardzība apakšnozarēs	9.	Darba aizsardzība tautsaimniecībā
8.	Drošības līdzekļi darbā (kolektīvie, individuālie)	10.	Darba aizsardzības līdzekļi
9.	Arodveselība un darba medicīnas pamati, arodtoksikoloģijas pamati, arodslimību cēloņu un sakarību noteikšana	11.	Arodveselība un darba medicīna
10.	Darba ergonomikas pamati	12.	Ergonomika darbā
11.	Datorzinības un datortehnoloģijas darba aizsardzībā	13.	Lietišķā informātika
12.	Komerccarbības ekonomikas pamati	14.	Komerccarbības un ekonomikas pamati

13.	Bīstamo vielu (ķīmisko u.c.) uzglabāšana un drošības pasākumi	15.	Ķīmiskās vielas un produkti
14.	Saskarsmes un darba psiholoģija	16.	Pedagoģija un darba psiholoģija
15.	Pedagoģija		
16.	Izglītības psiholoģija		

2.1.11 Salīdzinājums ar citām studiju programmām

11.tabula

Augstākās profesionālās izglītības programmas "**Darba aizsardzība un drošība**" un augstākās profesionālās izglītības maģistra studiju programmas "Darba aizsardzība" studiju priekšmetu salīdzinājums

Nr. p. k.	Studiju programma " Darba aizsardzība un drošība ", LLU	Nr.p.k.	Maģistru studiju programma "Darba aizsardzība", RTU
1.	Arodveselība un darba medicīna	1.	Arodveselība un darba medicīnas pamati
2.	Darba vides aizsardzība	2.	Apkārtējās vides aizsardzība
3.	Vadības zinības	3.	Uzņēmējdarbības vadīšana
4.	Pedagoģija un darba psiholoģija	4.	Pedagoģija maģistriem
		5.	Psiholoģija maģistriem
5.	Komercedarbība un ekonomikas pamati	6.	Uzņēmējdarbības ekonomika
6.	Lietišķā informātika	7.	Datorizētās modelēšanas un informācijas apstrādes pamati
7.	Lietvedība	8.	Darba aizsardzības tiesību pamati
8.	Darba tiesības		
9.	Normatīvi darba aizsardzībā		
10.	Riski darba vidē	9.	Darba aizsardzība un drošība
11.	Darba aizsardzības līdzekļi	10.	Kolektīvo darba aizsardzības līdzekļu projektēšanas pamati
		11.	Individuālie un kolektīvie darba aizsardzības līdzekļi
12.	Bīstamās iekārtas	12.	Bīstamās iekārtas un to uzraudzība
13.	Ķīmiskās vielas un produkti	13.	Bīstamo vielu pielietošanas drošība
14.	Ergonomika darbā	14.	Darba psiholoģija un ergonomika
15.	Ugunsdrošība un civilā aizsardzība	15.	Rūpniecisko risku novērtēšana
16.	Darba aizsardzība tautsaimniecībā	16.	Darba aizsardzība un drošība

2.1.12 Salīdzinājums ar līdzīgām studiju programmām Eiropā

Studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” saturs pamatā sakrīt ar rietumu valstu atbilstošām studiju programmām un tam ir objektīvs pamats. Salīdzinātas LLU, Spānijas un Beļģijas studiju programmas:

12. tabula

Salīdzinājums ar Eiropas augstskolu līdzīgām studiju programmām

LLU	Spānijā un Beļģijas Leuvenas katoļu universitātē
Studiju priekšmeti atbilst Profesiju standartā PS 0100 norādītām prasībām „Darba aizsardzības vecākais speciālists”	Studiju priekšmeti saskaņoti ar maģistra grāda iegūšanas nosacījumiem
Studiju priekšmetu nosaukumi pieskaņoti Lauksaimniecības Universitātē pasniedzamiem mācību priekšmetiem dažādām specialitātēm	Studiju priekšmeti ir ar nedaudz atšķirīgiem nosaukumiem nekā piedāvātai programmai.
Mācību programmas priekšmetu apjoms ir neliels (3 KP)	Studiju priekšmeti apvienoti lielos blokos, bet kredītpunkta apjoms Spānijā – 10 h.

Latvijā pieņemtā studiju sistēma sakrīt ar Spānijas un Beļģijas augstākās izglītības studiju sistēmu. Studenti mācoties 3 gadus iegūst bakalaura grādu un studējot vēl 2 gadus, iegūst maģistra grādu vai inženiera diplomu. Studiju laiks nepilna laika studijām šajās valstīs nav ierobežots, tādēļ katram studentam ir iespējams izvēlēties savu apgūstamo priekšmetu kopumu un secību atbilstoši noteiktajam KP skaitam.

Igaunijā pēc vidusskolas vai tehnikuma beigšanas var iestāties Igaunijas Lauksaimniecības universitātē un studēt „Ergonomiku”, kura pēc satura atbilst LLU darba aizsardzības studijām. Studiju ilgums 3 gadi. Lielu daļu (44%) aizņem vispārējie inženiertehniskie priekšmeti.

Rīgas Tehniskajā universitātē var iegūt profesionālā maģistra grādu darba aizsardzībā. Studiju ilgums 1,5 gadi, vakara nodaļā 2 gadi. Rīgas Tehniskajā universitātē studiju priekšmetu saraksts pamatā sakrīt ar mūsu izstrādāto studiju programmu darba aizsardzībā.

Latvijas Universitātē var iegūt profesionālā maģistra grādu darba aizsardzībā pēc augstskolas beigšanas „Vides aizsardzība un ekspertīze”. Mācību ilgums klātienē 1 gads. Aptuveni 34% priekšmetu vai to daļas atbilst profesiju standartam PS 0100 „Darba aizsardzības vecākais speciālists”.

Rezumējot augšminēto pieredzi, var secināt:

- Programmu saturs ir līdzīgs;
- Studiju kursu nosaukumi programmās ir atšķirīgi;
- Studiju ilgums 2-3 gadi;
- Studiju programma „Darba aizsardzība un drošība” atbilst PS 0100 prasībām;
- Studiju programmas apjoms 70 KP ir pamatots.

13. tabula

Augstākās profesionālās izglītības programmas "**Darba aizsardzība un drošība**" un maģistru studiju programmas „Ergonomika” Igaunijas Lauksaimniecības universitātē studiju priekšmetu salīdzinājums.

Studiju programma " Darba aizsardzība un drošība ", LLU	Igaunijas Lauksaimniecības universitātē Studiju programmā „Ergonomika”
Darba vides aizsardzība	Ekoloģijas pamati un apkārtējās vides aizsardzība
Vadības zinības	Uzņēmējdarbības vadīšana
Komerccarbība un ekonomikas pamati	Ekonomikas pamati
Lietišķā informātika	Informāciju tehnoloģija
Darba tiesības	Likumdošanas pamati
Normatīvi darba aizsardzībā	
Riski darba vidē	Darba vides risku analīze
Darba aizsardzības līdzekļi	Darba vide
Bīstamās iekārtas	Bīstamās iekārtas
Ergonomika darbā	Ergonomika un darba vietas projektēšana
Darba aizsardzība tautsaimniecībā	Darba vide rūpniecībā, lauksaimniecībā, mežsaimniecībā un ūdenssaimniecībā

2.1.13 Informācija par studējošajiem

14.tabula

Rādītājs	Studējošo skaits					
	2012./ 2013.	2013./ 2014.	2014./ 2015.	2015./ 2016.	2016./ 2017.	2017./ 2018.
Studējošo skaits	50	56				
Pirmajā studiju gadā imatrikulēto studējošo skaits	28	28				
Absolventu skaits	22	28				

2.1.14 Studējošo aptaujas un to analīze

Studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” individuālās aptaujas rezultātā pašnovērtējuma gaitā izdarīts secinājums, ka studiju programmas saturs apmierina visus respondentus. Aptaujā piedalījās 1. un 2.kurss.

Studiju kursu/praksi „Ergonomika darbā” novērtēja 36 respondenti ar vidējo vērtējumu 5,00.

Studiju kursus „Lietišķā informātika” 22 studenti novērtēja ar 4,00.

Studiju kursu „Ugunsdrošība un civilā aizsardzība” 33 respondenti novērtēja ar vidējo vērtējumu 5,00. Studiju kursus „Bīstamās iekārtas” un „Ķīmiskās vielas un produkti” 34 respondenti novērtējuši ar vidējo vērtējumu 5,00.

Kopumā studentu vidējais vērtējums ir 5,00.

Pirmā kursa respondentu mācībspēku vērtējums ir 5 balles (ļoti augsts), bet otrā kursa vērtējums ir 4 balles (augsts).

2.1.15 Absolventu aptaujas un to analīze

Aptaujā piedalījās studiju programmas „Darba aizsardzība un drošība” 27 respondenti.

Aptaujas analīze parādīja, ka vislabāk patikuši studiju kursi, kur ir praktiskās nodarbības, mācību izbraukuma praktiskie darbi AS Latvenergo (studiju kurss „Bīstamās iekārtas”), praktiskās nodarbības studiju kursā „Ugunsdrošība un civilā aizsardzība”.

25% respondentu uzskata, ka studiju kursiem jābūt atbilstošiem darba jomai, bet 75% - ka jāzin arī par jomām, kurās nestrādā.

50% respondentu norāda, ka visvērtīgākās ir vieslekcijas, kurās uzstājas pieredzes bagāti lektori no ražošanas.

85% respondentu uzskata, ka ieguvuši nepieciešamās zināšanas, lai kvalitatīvi veiktu savu darbu.

2.1.16 Studējošo līdzdalība studiju procesa pilnveidošanā

Studējošie savu līdzdalību studiju procesa pilnveidošanā var realizēt tieši - izsakot savas vēlmes tiešajam studiju kursa pasniedzējam, katedru docētājiem, programmas direktoram vai ar studentu pašpārvaldes palīdzību, kuras pārstāvji piedalās Latvijas Lauksaimniecībasuniversitātes Meža fakultātes Domes sēdēs.

Notiek līdzdalība organizatoriskajos jautājumu risināšanā un sarakste e-apmācības sistēmā. Praktisko nodarbību nodrošināšana ar reāliem apskates objektiem savās darba vietās (liftiem, celšanas ierīcēm cilvēku pacelšanai augstumā, kravas liftiem, ekskursija uz A/S „Latvenergo” HES un TEC-2). Aktīva līdzdalība ražošanas atskaites reprezentēšanā saviem kursabiedriem, to publiski aizstādot. Vērtīgu izziņas mācību materiālu papildināšana katedras mācību spēkiem

3 KOPSAVILKUMS PAR STUDIJU VIRZIENA ATTĪSTĪBAS PLĀNIEM

Studiju programma „Darba aizsardzība un drošība” atbilst normatīvo aktu prasībām un Eiropas augstākās izglītības telpas veidošanas rekomendācijām.

Studiju virziens ir perspektīvs, jo vecākie darba aizsardzības speciālisti valstij būs vajadzīgi arī turpmāk. Stratēģijā „Eiropa-2020” liels uzsvars ir likts tieši uz izglītības attīstību, tās pieejamību visiem sabiedrības locekļiem. Latvija ir ceļā uz „zināšanu sabiedrību”.

Studiju virziena attīstību paredzēts veidot pēc nosacījumiem:

- Izveidot pirmā līmeņa profesionālo augstākās izglītības studiju programmu „Darba aizsardzības speciālists”.
- Otrā līmeņa studiju programmas beidzējiem iespēju turpināt mācības gan maģistratūrā, gan arī doktorantūrā.
- Rast iespēju plašāk piesaistīt lektoros, praktizējošus speciālistus atsevišķa studiju kursa novadīšanai, slēdzot autoratlīdzības vai uzņēmuma līgumu ne tikai no Latvijas, bet arī ārpus mūsu valsts robežām.

Studiju procesa organizācija:

- Studiju procesa pilnveidei, palielināt patstāvīgo studiju īpatsvaru, studijās vairāk izmantot problēmsituācijas, izvirzīt jautājumus, dot uzdevumus, meklēt risinājumus, analizēt rezultātus, trenējot studentu spriešanas un vērtēšanas spējas. Minētās aktivitātes būtu par pamatu darba devēju, ne tikai darba ņēmēju izglītošanai;
- Pilnveidot mācību metodisko materiālus, materiāli tehnisko bāzi, iesaistīt studentus zinātniski pētnieciskā darbā;
- Piesaistot studiju procesā studiju kursā „Darba aizsardzība tautsaimniecībā” absolventus un darba devējus.

Studētgrībētāju piesaistīšana:

- Palielināt informācijas pieejamību par studiju iespējām
- Reklamēt par perspektīvām pēc studiju beigšanas.

Studiju programmas direktore

V.Ozoliņa

PIELIKUMI

Studiju virzienā iesaistītais akadēmiskais personāls

Nr. p.k.	Vārds Uzvārds	Grāds/kvalifikācija/ ievēlēšanas vieta	Amats	Īstenojamie studiju kursi, moduļi un programmas
1.	Linda Matisāne	Dr.med.	vieslektors docents	Arodveselība un darba medicīna
2.	Linda Bērtaite	Mg.vid.	vieslektors lektors	Darba vides aizsardzība
3.	Andra Zvirbule Bērziņa	Dr.oec.	lektore	Vadības zinības
4.	Ludis Pēks Baiba Briede	Dr.paed. Dr.paed.	Prof.Emeritus Asoc.profesore	Pedagoģija un darba psiholoģija
5.	Evita Apsīte Astra Asejeva Aija Eglīte	Mg.oec. Mg.oec. Dr.oec.	Lektore Lektors Asoc.prof.	Komercdarbība un ekonomikas pamati
6.	Imants Bērtaitis	Dr.paed.	docents	Lietišķā informātika Riski darba vidē Ergonomika darbā Darba aizsardzība tautsaimniecībā
7.	Rasma Urtāne	Mg.oec.	vieslektors lektors	Lietvedība
8.	Alla Pūce	Mg.iur.	vieslektore lektors	Darba tiesības
9.	Uldis Karlsons	Pr.mg.ing.	vieslektors lektors	Normatīvi darba aizsardzībā Darba aizsardzība tautsaimniecībā Darba aizsardzības līdzekļi
12.	Jānis Gailis	Mg.biol.	vieslektors lektors	Bīstamās iekārtas Ķīmiskās vielas un produkti Darba aizsardzība tautsaimniecībā
15.	Vija Ozoliņa	Dr.sc.ing.	docente	Ugunsdrošība un civilā aizsardzība Darba aizsardzība tautsaimniecībā
16.	Pēteris Kaļeņikovs	Mg.ing.	vieslektors lektors	Darba aizsardzība tautsaimniecībā

Studiju virzienā iesaistītā akadēmiskā personāla galveno publikāciju saraksts

2012./2013. studiju gads

1. I.Bērtaitis Education System in Labour Protection in Republic of Latvia, 5th International Scientific Conference „Rural environment Education Personality, 2012.p.p.105-110.
2. I.Bērtaitis The European Qualification's Framework and the Pillars of Education for Sustainable Development, „Rural environment Education Personality, 2012.p.p.19-26.
3. I.Bērtaitis, U.Karlsone, D.Brizga Knowledge Skills and Competences of Labour Protection Specialists Proceedings of the International Scientific Conference „Human and Nature Safety' 2012. Part 1, Akadēmija (Kauno r) 2012.- pp.17-19.
4. I.Bērtaitis, B.Briede, L.Pēks Pedagogical Competence Model for Work Safety Specialists. 11th International Scientific Conference Engineering for Rural Development, Proceedings, Volume 11, May 24-25-, 2012, 619-624 p.p.
5. Bioloģiski aktīvās vielas pārtikas produktos E.Straumītes (red.) Ozoliņa V., Kunkulberga D. Vitamīnu izmaiņas pilngraudu rudzu maizes cepšanas procesā, 73-76 lpp., Šķiedrvielu definīcijas, iedalījums, ķīmiskais sastāvs un raksturojums, 151-158 lpp., Šķiedrvielu izmaiņas rudzu maizes cepšanas laikā 169-171 lpp., Dabiņa-Bicka I., Ozoliņa V. Fenolu savienojumi graudos, 200-203 lpp., Ozoliņa V. Fenolu savienojumu izmaiņas maizes gatavošanas procesā 219-220 lpp., Jelgava, LLU, 2012, 280 lpp.
6. I.Bērtaitis, D.Brizga, V.Ozoliņa A pedagogical experiment in competence promotion for occupational safety and health specialists. Proceedings of the International Scientific Conference „Human and Nature Safety 2013”. Part 1, Akadēmija (Kauno r.), 2013.- p.p. 13-16, (ISSN 1822-1823)
7. D.Brizga, L.Pēks, I.Bērtaitis Computer use impact on students health in the context of ecological approach to occupational safety.Proceedings 13th International Scientific Conference „Engineering for Rural Development”, p.p.598-602, (ISSN 1691-5976)
8. Ozoliņa, V., Kunkulberga, D. (2013) Vitamīnu saturs izmaiņas pilngraudu rudzu maizes ražošanā. LLU Raksti.29 (324), DOI: 102478/plua-2013-0002
9. Kantiķe I., Eglīte A. (2013) Factors Affecting Wheat Bread Prices. In: : Economic Science for Rural Development: Proceedings of the International Scientific Conference, № 20 (Production and Cooperation in Agriculture. Finance and Taxes). Jelgava: LLU,153-158 pp.
10. Dzene S., Eglīte A. (2012) Sustainable Food Consumption Trends in Latvia. In: Global Business & Economics Anthology: Selected papers. July 2012 Business & Economics Society International Conference. A publication of the Business & Economics Society International, p. 105-113
11. Eglīte A. (2012) Bread prices, consumption and purchasing power. In: Flour – Bread '11: Proceedings of 6th International Congress. Osijek: Faculty of Food Technology Osijek, University of Osijek, Croatia, pp. 550-555.
12. Eglīte A. Choice of Wine and Beer in European Countries. In: COBEREN Conference. Marketing Strategies: New Clusters of Consumer Behavior. Conference Proceedings. June, 5th-8th 2012. University of Nicosia, Cyprus. Nicosia, 2012 p. 11-13 ISBN: 978-9963-7494-0-9
13. Eglīte A., Eglītis K. (2012) Mineral and Tap Water Consumption in Latvia. In: Proceedings of the 37th Macromarketing Conference. Freie Universität Berlin, Berlin, Germany, pp. 104 – 108. ISBN 978-3-941240-50-6 [tiešsaiste] [skatīts 07.09.2012.]

Pieejams: <http://macromarketing.org/wp-content/uploads/2011/08/Macromarketing2012Proceedings.pdf>

14. Dzene S., Eglite A. (2012) Consumption Behavior in Europe from Sustainability Perspective. In: Economic Science for Rural Development: Proceedings of the International Scientific Conference, № 29 (Resources and Cooperation). Jelgava: LLU, pp. 19. – 24. ISSN 1691-3078. ISBN 978-9934-8304-2-6
15. Eglite A., Kaufmane D. (2012) Research on the Multiplicative Effect of Rural Tourism in Latvia. In: Central Asia: Regionalization vs. Globalization: Proceedings of the IX KIMEP International Research Conference (KIRC – 2012). Almaty, Kazakhstan: KIMEP University, Bang College of Business, pp. 231. – 234.
16. Freytag – Leyer B., Eglite A. (2012) Community as an Innovative Resource in Europe. In: Central Asia: Regionalization vs. Globalization: Proceedings of the IX KIMEP International Research Conference (KIRC – 2012). Almaty, Kazakhstan: KIMEP University, College of Social Sciences and School of Law, pp. 24. – 25.
17. Grīnfelde A., Paula L., Eglīte A. (2012) Good Practice Examples for Capacity of Seniors Community in Latvia. In: Business & Economics Society International: Program and Abstracts. International Conference, Salzburg, Austria, pp. 53.

2013./2014. studiju gads

1. Asejeva A. Optimal distribution of the amount of work among the tractor aggregates considering set agrotechn, Proceedings of the International scientific conference "Economic science for rural development", Jelgava, April 25-26, 2013 Latvia University of Agriculture, Aleksandras Stulginskis University. - Jelgava, 2013. - Nr.30 : Production and cooperation in agriculture. Finance and taxes, 38.-42. lpp.
2. Pēks L., Briede B.A Constructivist approach in teaching in higher education for getting methodological and reflecti, Rural environment. Education. Personality. (REEP) : proceedings of the 7th International scientific conference, Jelgava, Latvia, 7-8 February, 2014 / Latvia University of Agriculture. Institute of Education and Home Economics. - Jelgava, 2014. - P. 84-89.
3. Pēks L., Brizga D. Workplace wellness and specialists' attitude to work safety, Rural environment. Education. Personality. (REEP) : proceedings of the 7th International scientific conference, Jelgava, Latvia, 7-8 February, 2014 / Latvia University of Agriculture. Institute of Education and Home Economics. - Jelgava, 2014. - P. 90-96.
4. Pēks L., Brizga D. Computer use impact on students' health in the context of ecological approach to occupational s, 12th International scientific conference "Engineering for rural development" : proceedings, Jelgava, Latvia, May 23 - 24, 2013 Latvia University of Agriculture. Faculty of Engineering. - Jelgava, 2013. - 598.-602.lpp.
5. Pēks L., Lanka M. Flesch reading ease score as an indicator for selecting textbooks in physics /Rural environment. Education. Personality. (REEP) : proceedings of the 6th International scientific conference, Jelgava, Latvia, 20-21 March, 2013 / Latvia University of Agriculture. Institute of Education and Home Economics. - Jelgava, 2013. - P. 227-274.
6. Pēks L. Education for nurses in the context of sustainable development / International conference on Education and new developments 2013: book of proceedings, Lisbon, Portugal, 1-3 June, 2013 / World Institute for Advanced Research and Science. - Lisbon, 2013. - P.136-140.
7. Pēks L. Ecological competence model for nurses, US-China Education Review A. - Vol.3, Numb.8 (2013), p.593-603.

8. Gailis J. Composition of alternative energy battery charging station /12th International scientific conference "Engineering for rural development" : proceedings, Jelgava, Latvia, May 23 - 24, 2013 Latvia University of Agriculture. Faculty of Engineering. - Jelgava, 2013. - 336.-340.lpp.
9. Gailis J. Discussion on ground beetles and rove beetles as indicators of sustainable agriculture in Latvia, Research for rural development 2013 : annual 19th international scientific conference proceedings, Jelgava, 15-17 May 2013 /Latvia University of Agriculture. - Jelgava : LLU, 2013. - Vol.1, 56.-62.lpp.
10. Ozoliņa V. Acrylamide reduction options in rye bread / FOODBALT 2014 : 9th Baltic conference on food science and technology "Food for consumer well-being" : abstract book, Jelgava, Latvia, May 8-9, 2014 / Latvia University of Agriculture. Faculty of Food Technology. - Jelgava, 2014. - P.114
11. Ozoliņa V. Acrylamide reduction options in rye bread / FOODBALT 2014 : 9th Baltic conference on food science and technology "Food for consumer well-being" : conference proceedings, Jelgava, Latvia, May 8-9, 2014 / Latvia University of Agriculture. Faculty of Food Technology. - Jelgava, 2014. - P.117-122.
12. Bērtaitis I. A pedagogical experiment in competence promotion for occupational safety and health specialists / Devynioliktoji tarptautinė mokslinė - praktinė konferencija "Žmogaus ir gamtos sauga 2013", Akademija, Kauno, 2013 m. gegužės 8 - 10 d. Aleksandro Stulginskio universitetas. Vytauto Didžiojo universitetas. Klaipėdos universitetas. Lietuvos mokslų akademija. - Akademija, 2013. - 1 dalis, p.13-16.
13. Ozoliņa V. Vitamīnu saturs izmaiņas pilngraudu rudzu maizes ražošanā, Proceedings of the Latvia University of Agriculture - London : Versita, 2013. - Vol.29(1), p.11-20.
14. I.J.Žukovskis Civilā aizsardzība, 2014.

Studiju virzienā iesaistītais akadēmiskais personāla CV

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

PĒTERIS

Vārds

KALEINIKOVS

Uzvārds

Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Meža fakultāte, Meža izmantošanas katedra, lektors

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Akadēmijas iela 11

Jelgava

LV- 3001

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Doktorantūras studijas Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Meža fakultāte. Doktora darba tēma „Mežizstrādes tehnoloģiskā procesa plānošanas pilnveidošana”	2009.	Meža darbi un tehnika	(darba rakstīšana un dažādu pētījumu veikšana).
Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Lauksaimniecības fakultāte	2000.-2003.	Lauku uzņēmējdarbība	Lauku uzņēmējs
Latvijas Lauksaimniecības akadēmija, Mežtehnikas fakultāte	1978.-1983.	Mežinženieris	Maģistra grāds – mežinženieris

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.

Darba pieredze

<p>2011. – pašlaikvēlēts pētnieks Latvijas Lauksaimniecības universitātes Meža izmantošanas katedrā. No 2009.g. līdz šim brīdim Meža fakultātes Meža izmantošanas katedras lektors 2006 -2009. - Latvijas Vides aizsardzības fonds, Konsultatīvās padomes loceklis, Ar vides aizsardzību saistītu projektu vērtēšana. 2000.-2009. – Cēsu rajons, Zaube, LPKS „Zaubes kooperatīvs”. Valdes loceklis, tehniskais vadītājs. Uzņēmuma stratēģiskā vadība. Materiāli tehniskā nodrošinājuma un tirdzniecības daļas vadība. 2003.-2004. – Cēsu rajons, Priekuļi, Priekuļu testēšanas un sertifikācijas centrs, sertifikācijas inženieris, auditoru apmācība, uzņēmuma izveide. 2001.-2002. – Rīga, SO Vides kvalitāte, auditors, Zemnieku saimniecību un pārtikas uzņēmumu audits. 1994.-2005. “PK Mežizstrādes skola”, direktors, uzņēmuma izveidošana un vadība. 1986.-1994. – Ogre, Ogres meža tehnikums, pasniedzējs. 1983.-1986. Kokneses MRS, meistars.</p>

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Mežizstrādes tehnoloģiskā procesa pilnveidošana 2013.gadamajis – jūnijs	AS „Latvijas valsts meži” projekts. Apmācību semināra „Koku gāšanas nodrošināšana vairākām AS „Latvijas valsts meži” koku gāšanas pakalpojumu sniedzēju grupām. Apmācību laikā dalībnieki tiek nodotas teorētiskās zināšanas un praktiskās iemaņas par drošām un ražīgām metodēm darbā ar motorzāģi krājis kopšanā.
2013.gada februāris -aprīlis	AS „Latvijas valsts meži” projekts. 14 praktisku apmācību „AS „Latvijas valsts meži” prasības jaunaudzju kopšanā” nodrošināšana jaunaudzju kopšanas pakalpojumu sniedzēju grupām, kas ietver konsultācijas, praktiskus demonstrējumus mežāpdrošiem un ražīgiem darba paņēmieniem jaunaudzju kopšanā, strādājot ar krūmgriezumapmācību programmas izstrādi un sastādīšanu, teorētisko zināšanu un praktisko iemaņu nodošanu apmācību dalībniekiem.
2012.gads – 2013.	Lat-Lit „Atjaunojamo energoresursu izmantošana pārrobežas ekonomiskās situācijas un apkārtējās vides uzlabošanai (ENECO)”, LLIV-254 (Development of Renewable Energy Resources and Improvement of Environmental Conditions) projekta koordinators.
2012 - 2013.gads	Maģistra darba „Meža augsnes sezonālās nestspējas novērtējums dažādos meža augsšanas apstākļu tipos, bezsniega periodā” vadīšana.
2011. - pašlaik	Apakšgrupas vadītājs ERAF projektā „Meža resursu ilgtspējīgas apsaimniekošanas plānošanas lēmumu pieņemšanas atbalsta sistēma”.
2007.gadā	Projekta „Motorzāģu ķēžu eļļu ietekme uz vidi Latvijas mežos” eksperts

Uztāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

20.05.2011	Cirsma izstrādes tehnoloģisko karšu projektēšana (Jelgava).
16.12.2010	Basic principles of forest management planning (Madrīde).
28.05.2010	Optimization of forest utilization technological planning process (Jelgava).

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Ergonomika, 1 KP
Darba un civilā aizsardzība, 2KP
Darba aizsardzība tautsaimniecībā, 3 KP
Meža prečzinība 2 KP
Meža darbi un tehnika II 2 KP
Motorinstrumenti mežsaimniecībā 2 KP

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli):3

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

D.Lazdiņa, J.Bačkaitis, K.Gruduls, P.Kaļeņikovs The Establishment of Energy Wood Plantations. Manual for Farmers – the Beginners in Energy Wood plantation, Šiauliai, Jelgava 2012, p.p.27.
P.Kaļeņikovs Ražīgas un drošas darba metodes mežsaimniecībā, LLU Meža fakultāte, 2013. 22 lpp.
P.Kaļeņikovs, J.Gercāns, L.Kalvāne Meža augsnes penetrācijas pretestības mērījumu izmantošana apstākļu prognozēšanai dažādos augsšanas apstākļu tipos un sezonās, zinātniski praktiskās konferences „Zinātne un prakse nozares attīstībai” tēzes, Jelgava 2014, lpp.48-50.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

2010. Simulation Applied in Forest Operations
2009. Biznesa vadība. Direktoru skola
2008. Darba aizsardzība un drošība
2008. Vadības algoritms. Direktoru skola
2005. Ražošanas process un higiēnas prasības gaļas pārstrādes uzņēmumos
2003. Dzīvnieku pārvadāšanas kursi
2002. Bioloģiskās lauksaimniecības konsultantu apmācība
2001. Kvalitātes sistēmu vadība un sertifikācijas institūciju darbs
2001. Augošu koku krājas kvalitātes noteikšana un kvantitātes noteikšana

2000. Atslēgas biotopu inženieru apmācības kursi
 2000. Bioloģiskās lauksaimniecības inspektoru kursi
 1999. Lauksaimniecības zināšanu minimums
 1998. Datorapmācības kursi lietpratējiem
 1998. WWF, nenoplicinošā mežsaimniecība
 1997. Cilvēku rīcība ekstrēmās situācijās, PP kursi

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

2011. – pašlaik FSC Latvija/Biedrība "Latvijas Mežu sertifikācijas padome"- FSC (Forest Stewardship Council) sertifikācijas padomes loceklis

Goda nosaukumi, apbalvojumi

--

Patentu, autorapliecību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)

--

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C2	C2	C2	C2	C1
Angļu	C2	C2	C2	C2	C2

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

ASTRA

Vārds

ASEJEVA

Uzvārds

LLU EF Uzņēmējdarbības un vadības zinātnes institūts, lektore

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Svētes iela 18

Jelgava

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Pamatstudijas – LLA Lauksaimniecības ekonomikas fakultāte	1964.-1970.	L/s ekonomika un organizācija	Agronoms-ekonomists
Latvijas Lauksaimniecības akadēmijas aspirantūra	1975.-1977.	Lauksaimniecības ekonomika	

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.
LLU	1992.	Ekonomika zinātnes	Ekonomikas zinātņu maģistrs	000032

Darba pieredze

- 1978.-1990. LLA Lauksaimniecības uzņēmumu organizācijas katedras asistente
- 1990.-1992. LLA Lauksaimniecības uzņēmumu organizācijas katedras vecākā pasniedzēja
- No 1992. g. LLU EF Uzņēmējdarbības katedras lektore

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Līdzdalība LZP valsts nozīmes programmas 96.P.13.1. apakšprogrammā 4-002. Zinātniskās darbības virziens: Lauksaimniecības uzņēmumu tehniskā bāze. Graudsaimniecības tehniskā un tehnoloģiskā modernizācija

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

Aprīlis, 2004. Starptautiskajā zinātniskajā konferencē “Ekonomikas zinātne – lauku attīstībai”, LLU Ekonomikas fakultātē.
Aprīlis, 2005. Starptautiskajā zinātniskajā konferencē “Ekonomikas zinātne – lauku attīstībai”, LLU Ekonomikas

fakultātē.

Aprīlis, 2006. Starptautiskajā zinātniskajā konferencē “Ekonomikas zinātne – lauku attīstībai”, LLU Ekonomikas fakultātē.

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Uzņēmējdarbība, Uzņēmējdarbības pamati, Uzņēmējdarbība un vides ekonomika

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli): 29, t.sk. monogrāfijā 3 nod., grāmatās – 7, zinātniskie raksti – 9, metodiskie materiāli – 7, tēzes – 1, zinātnisko darbu atskaites – 1.

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

1. The choice of optimum ploughing and sowing aggregates for different scopes of work // Proceeding of the International Scientific conference Economic science for rural development. – Jelgava, 2006. – 139.-144 p.
2. Uzņēmējdarbības tehnoloģiskā modernizēšana graudu ražošanā // Uzņēmējdarbība lauku ilgtspējīgā attīstībā. Mācību līdzeklis. – Jelgava: LLU, 2004. – 281.-290.lpp.
3. A method of modernization assessment of field crop production. // Proceeding of the International Scientific conference Economic science for rural development. – Jelgava, 2004. – 55.-60 p.
4. The development trends of Cereal growing technologies in Latvia // International Scientific Conference Economic science for rural development – Jelgava, 2003. – 170. – 174. p.
5. Lauksaimniecības tehniskā apbruņojuma problēmas. Graudsaimniecības tehniskā un tehnoloģiskā modernizācija. Izmaksu samazināšanas iespējas un pasākumi graudu ražošanā // Latvijas lauksaimniecības zinātniskie pamati. Zinātniska monogrāfija . – LLU, 1999. – 2.34-2.40, 10.6-10.26, 14.5 – 14.8 lpp.
6. Asejeva A., Kopiks N., Viesturs D. (2013) Optimal distribution of the amount of work among the tractor aggregates considering set agrotechnical terms. „Economic science for rural developments’ proceedings of the International scientific conference. ”. Jelgava, 2013.gada 26.aprīlī, Latvia university of Agriculture, Jelgava, Nr.30; Production and cooperation in agriculture. Finance and taxes, p.38-42; ISSN 1691-3078 ISBN 978-9934-8304-6-4
7. Asejeva A., Kopiks N., Viesturs D. Age structure of tractor fleet in Latvian Agriculture. . Economic science for rural developments’ proceedings of the International scientific conference. ” Jelgava, 2012.gada 26 -27.aprīlī. Latvia University of Agriculture: Jelgava Nr.29: Resources and Cooperation in primary and secondary agriculture: Jelgava, p.58-61, ISSN 1691-3078; ISBN 978-9934-8304-2-6
8. Asejeva A., Kopiks N., Viesturs D. Economic evolution of technical support for the Technologies of growing agricultural crops. Economic science for rural developments’ proceedings of the International scientific conference. ”. Jelgava, 2011.gada 28-29.aprīlī, Latvia university of Agriculture, Jelgava, Nr.24; Production and cooperation in agriculture, p.15-20; ISSN 1691-3078 ISBN 978-9934-997-5-3
9. Asejeva A. Optimal distribution of the amount of work among the tractor aggregates considering set agrotechn, Proceedings of the International scientific conference "Economic science for rural development", Jelgava, April 25-26, 2013 Latvia University of Agriculture, Aleksandras Stulginskis University. - Jelgava, 2013. - Nr.30 : Production and cooperation in agriculture. Finance and taxes, 38.-42. lpp.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

Programmas “Augstskolu didaktika” kursi LLU

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

Goda nosaukumi, apbalvojumi

Patentu, autoraplicību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)**VALODU LIETOŠANAS PRASMES**

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C1	C1	C1	C1	C1
Angļu	B1	B1	A2	A2	B1

LIETIŠKĀ BIOGRĀFIJA (CV)

VIZMA

Vārds

KŪLUPA

Uzvārds

Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Uzņēmējdarbības un vadīzinātnes institūts, lektore,

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Svētes iela 18, Jelgava, LV 3001, Latvija

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Doktorantūra: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Latvija	01.10.2005 – 2010.07.	„Agrārā reģionālā ekonomika” un	Noklausīts teorētiskais kurss. Veiktas promocijas darba iestrādes
Maģistrantūra: Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Latvija	2002.-2004.	„Organizāciju un sabiedrības pārvaldes socioloģija” un	Sociālo zinātņu maģistrs socioloģijā (mg.sc.soc)
Pamatstudijas: Rīgas Pedagoģijas izglītības vadības augstskola, Latvija	1998. – 2002.	“Izglītības darba vadītājs”	“Izglītības darba vadītājs”. Kvalifikācijas līmenis: Otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība ar integrētu izglītības zinātņu bakalaura standartu pedagoģijā.

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.

Darba pieredze

<ul style="list-style-type: none">• Kopš 01.09.2014 LLU Uzņēmējdarbības un vadīzinātnes institūta lektore.• 28.01.2013 – 31.08.2014 pirmssdzemdību un bērnu kopšanas atvaļinājumi.• 2009.09.-2013.08 LLU Uzņēmējdarbības un vadīzinātnes institūta vieslektore – lektore.• 08.2010. – 11.2011 – bērna kopšanas atvaļinājums.• 2010. februāris starptautiskais projekts UBUS LLII-078 projekta administratora asistente.• 2007.09. – 2009.08. LLU Uzņēmējdarbības un vadības katedras vieslektore - asistente• 24.01.2007 – 31.05.2007 LLU Uzņēmējdarbības un vadības katedras stundu pasniedzēja• 2006. (5.-11.jūlijs) v/a TMC Starptautiskais folkloras festivāls „Baltica” – Ķīnas grupas gids-pavadonis, festivāla koordinators• 2004.07.-2005.11. Latvijas Lauksaimniecības universitātes Studiju daļas galvenā speciāliste

kreditēšanas jautājumos

- 2005. (12.-17.jūlijs) v/a TMC VI. Starptautiskais tautas deju festivāls „Sudmalīņas” – Ēģiptes grupas gids-pavadonis, festivāla koordinators
- 1999.- 2004. LLU Studentu klubs. “Pulciņa vadītāja”.
- 2004-2010. LLU TDA „Kalve” ārējo un starptautisko sakaru vadītāja (neatalgots darbs uz brīvprātības pamata).

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

- Zinātniskās darbības virzieni: vadībzinības; vadītāja saturiskā būtība un profesioģramma; līderības teorijas, organizāciju kultūra.
- Promocijas darba tēma: „Vadītāja profesioģramma pārstrādes uzņēmumos reģionālā aspektā”.
- Dalība LLU projektā „Atbalsts LLU doktorantu pētniecības programmu izpildei, promocijas un akadēmisko darbu izstrādei”, 2008

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

-

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

- Uzņēmējdarbības pamati – iestāžu un uzņēmumu ārējie sakari, ESAF, 2 KP
- Uzņēmējdarbība – Maš.proj.unraž., TF, 2,5KP
- Biznesa etiķete– ekonomika un citas fak, ESAF, 2 KP , pr.darbi
- Uzņēmuma vadīšana – ekonomika, maģ., 2 KP, pr.darbi
- „Vadīšana”, - profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas „Komerzinības” pilna un nepilna laika studentiem, LLU EF 4,0 KP.
- „Vadīšana” - profesionālās augstākās izglītības bakalaura studiju programmas „Komerzinības” nepilna laika studentiem, Laidzes, Siguldas filiāle, 1,5 KP
- „Vadīšanas pamati” - „Ēdināšanas un viesnīcu uzņēmējdarbības” profesionālā bakalaura studiju programmas pilna un nepilna laika studentiem, 2 KP;
- „Uzņēmuma vadīšana”, studiju priekšmets pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmas „Komerzinības” nepilna laika studentiem, LLU EF fil. Laidzē, Siguldā 2,5 KP
- „Vadības zinības”, studiju priekšmets otrā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmas „Darba aizsardzība un drošība” nepilna laika studentiem, LLU MF , 1,5 KP
- „Vadīšanas pamati” – l/s, inž.zin.en.; l/s en.prof. programmu pilna laika studentiem, LLU TF, 2 KP
- „Projektu vadīšana” - studiju priekšmets pirmā līmeņa profesionālās augstākās izglītības programmas „Komerzinības” nepilna laika studentiem, LLU EF filiālē Laidzē un Siguldā 2 KP
- „Vadīšana”, studiju priekšmets bakalaura studiju programmas „Ekonomika” pilna laika studentiem, LLU EF, 4 KP , praktiskie darbi.

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli): 5

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

- „Emotional Intelligence – an integral part of modern managers’ profesioģramm”, proceedings of 15th International Scientific Conference „Research for rural development 2009”, LLU
- „The Changes and Challenges of a Managers` Profesioģramm in the 21st Century”, proceedings of 4th annual International Scientific Conference Modeling the European future: integrating the old and the new, Klaipeda, Lithuania, 2008
- „Vadītāja profesioģrammas koncepcijas nepieciešamība vadīšanas teorijā”, Starptautiskā zinātniskā konference “Ekonomikas zinātne – lauku attīstībai 2008” rakstu krājumi. Nr. 15, LLU, 2008
- „Vadīšanas stils Latvijas mazo un vidējo uzņēmumu darbinieku skatījumā”, LLU EF Starptautiskās zinātniskās konferences “Ekonomikas zinātne – lauku attīstībai 2007” rakstu krājums Nr.14, LLU, 2007
- „Klientu dāvanas par valsts un pašvaldību iestāžu darbinieku pakalpojumiem – drauds korupcijas apkarošanai”, LLU SZF Starptautiskās zinātniskās konferences „Newdimensionsinthedevelopmentofsociety” rakstukturājums, LLU, 2005

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

- LLU augstākās izglītības pedagogu profesionālās pilnveides programma „Inovācijas augstskolas didaktikā”, 2014

- „Moodle e-kursu veidošanas vadības sistēma”, (12h), 2014
- Dalība LLU rīkotajā Mācību metodiskajā konferencēs, 2008., 2009, 2010., 2012.

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

-

Goda nosaukumi, apbalvojumi

-

Patentu, autorapliecību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)

-

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C2	C2	C2	C2	C1
Vācu	B2	B2	B2	B2	A2
Angļu	C2	C2	B2	B2	B2

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

AIJA

Vārds

EGLĪTE

Uzvārds

Ekonomikas un reģionālās attīstības institūts asociētā profesore
Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Lielā iela2

Jelgava

LV 3001

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Latvijas Lauksaimniecības akadēmija, Pārtikas rūpniecības tehnoloģijas fakultāte	1982-1987	Sabiedriskās ēdināšanas tehnoloģija un organizācija	Inženiere tehnoloģe
Latvijas Lauksaimniecības akadēmija, Pārtikas rūpniecības tehnoloģijas fakultāte	pielīdzināts 2013	Sabiedriskās ēdināšanas tehnoloģija un organizācija	Inženierzinātņ u maģistrs
Latvijas Lauksaimniecības universitāte Ekonomikas fakultātes maģistrantūra	1993-1995	Ekonomika Mg. oec.	
Reinas Frīdriha-Vilhelma Bonnas universitāte (Vācija) Lauksaimniecības fakultāte Uzņēmējdarbības institūts	1996-1997	Ekonomika	

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.
Ekonomikas promocijas padome Latvijas Lauksaimniecības universitāte	1995-1999	Ekonomika	Dr. oec. 2003	G-D Nr. 000423

Darba pieredze

No 2005.g. līdz šim brīdim - Latvijas Lauksaimniecības universitāte Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultāte Ekonomikas un reģionālās attīstības institūta asociētā profesore

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Ekonomikas teorija, patērētāja uzvedība, ilgtspējīgs patēriņš, veselīgs dzīvesveids, pārtikas patēriņš
Vadīti 15 maģistru un 8 promocijas darbi, manā vadībā iegūti trīs doktora zinātniskie grādi(2010, 2011, 2014)

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

Piedalījies ar referātiem 26 starptautiskajās zinātniskajās konferencēs

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Ekonomikas teorija, Mikroekonomika, Makroekonomika, Pētījumi ekonomikā

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli):..125.....

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

1. Eglīte A. (2012) Pārtika sociālo zinātņu skatījumā. No: *Bioloģiskiaktīvās vielas pārtikas produktos. Monogrāfija*. LLU. PTF. 272-280. lpp. ISBN 978-9984-48-083-1
2. Dzene S., Eglīte A., Grinberga-Zalīte G. (2014) Sustainable Food Consumption Macro Issues: Case Study of Latvian Consumer Behaviour. In: *Handbook of Research on Consumerism in Business and Marketing: Concepts and Practices*. Published in the United States of America by Business Science Reference (an imprint of IGI Global), pp.155-181. ISBN 978-1-4666-5880-6
3. Eglīte A., Eglītis K. (2012) Mineral and Tap Water Consumption in Latvia. In: *Proceedings of the 37th Macromarketing Conference*. Freie Universität Berlin, Berlin, Germany, pp. 104 – 108. ISBN 978-3-941240-50-6
4. Eglīte A. Dairy Consumption and Production Trends. In: *Latvia University of Agriculture. Faculty of Food Technology 6th Baltic Conference on Food Science and Technology "Innovations for Food Science and Production" FOODBALT-2011*. Conference Proceedings. Jelgava May 5–6, 2011, p. 55-60
5. Eglīte A. *Ievads mājturības ekonomikas teorijā*. Mācību līdzeklis. Jelgava, 2009. 95 lpp. ISBN 978-9984-9937-6-8

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

LLU talakizglītības kursi ‘ Moodle e-kursu veidošanas vadības sistēma; LDDK kursi „Uzņēmuma attīstība un korporatīvā sociālā atbildība”, ”PPP” „Divpusējais un trīspusējais sociālais dialogs un cilvēkresursu vadība” kvalifikācijas paaugstināšana Lietuvas un Igaunijas augstskolās

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

Vadošais pētnieks ekonomikas teorijā dažādos starptautiskos un ES zinātniski praktiskajos projektos

Goda nosaukumi, apbalvojumi

LLU rektora pateicības raksts un LLU emblēmas nozīmīte

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C2	C2	C1	C2	C1
Vācu	C1	C2	C1	C2	B2
Angļu	B1	B2	B2	B2	B1

LIETIŠKĀ BIOGRĀFIJA (CV)

IMANTS

Vārds

BĒRTAITIS

Uzvārds

Latvijas Lauksaimniecības Universitātes, Meža fakultātes, Meža izmantošanas katedras docents

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Akadēmijas iela 11

Jelgavā

Latvija

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Latvijas Lauksaimniecības universitāte	1982-1987	Sabiedriskās ēdināšanas tehnoloģija un organizācija	Inženieris - tehnologs
Latvijas Universitāte	2003-2004	Darba aizsardzība un ekspertīze, apkārtējās vides aizsardzība un ekspertīze	Vecākais speciālists analītiķis
Rīgas Tehniskā universitāte	2004 - 2006	Darba aizsardzība	Profesionālais maģistra grāds darba aizsardzībā

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.
Latvijas Lauksaimniecības universitāte	2009	Pedagoģija	Dr.paed.	D Nr.0172

Darba pieredze

1996 - 2004 BOVU tuberkulozes slimnīca- datortīklu administrators
1996 – 2004 Valsts Zemes dienests, Dobeles nodaļa, speciālists
2004 – 2005 A/S „Parex banka” – darba aizsardzības nodaļas vadītājs
No 2005. līdz šim brīdim – LLU, asistents, lektors, docents, Dobeles PIC - pasniedzējs

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Pedagoģija.

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

Darba aizsardzības vieta un loma inženierizglītībā, 5. starptautiskā zinātniskā konference „Inženierzinātne lauku attīstībai 2006”. LLU TF 18.05.2006.
Darba aizsardzības vieta augstākās izglītības speciālistu sagatavošanā. Starptautiskā zinātniskā konference „New Dimensions in the Development of Society”. June 14-15, 2007, LLU SZF.
Analysis on Teaching Staff Burnout Syndrome. Internacional Scientific conference „Human and Safety” 13-15- May, 2009, Kaunas.
I.Bērtaitis Accidents at work and quality of instructions. Proceedings of the International Scientific Conference „Human and Nature 13-15- May, 2010, Kaunas.

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Darba un civilā aizsardzība 2 KP.
Darba aizsardzība – 1 KP.
Lietišķā informātika – 1 KP.
Riski darba vidē - 3 KP.
Ergonomika darbā - 3 KP.
Darba aizsardzība tautsaimniecībā – 3 KP.

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

1. J.Staša, A.Šķēle, V.Zujšs, I.Bērtaitis. Darba aizsardzības vieta augstākās izglītības speciālistu sagatavošanā. Starptautiskās zinātniskās konferences „New Dimensions in the Development of Society”. June 14-15, 2007 materiāli. LLU SZF. Jelgava 2007.-lpp. 249-256.
2. I.Bērtaitis, I.Babrane Analysis on Teaching Staff Burnout Syndrome. Proceedings of the International Scientific Conference „Human and Safety”Par 1, Akadēmija (Kauno r) 2009.- pp.17-20.
3. I.Bērtaitis Accidents at work and quality of instructions. Proceedings of the International Scientific Conference „Human and Nature Safety”Par 1, Akadēmija (Kauno r) 2010.- pp.17-20.
4. I.Bērtaitis, D.Brizga, V.Ozoliņa A pedagogical experiment in competence promotion for occupational safety and health specialists. Proceedings of the International Scientific Conference „Human and Nature Safety 2013”. Part 1, Akadēmija (Kauno r.), 2013.- p.p. 13-16, (ISSN 1822-1823)
5. .D.Brizga, L.Pēks, I.Bērtaitis Computer use impact on students health in the context of ecological approach to occupational safety. Proceedings 13th International Scientific Conference „Engineering for Rural Development’., p.p.598-602, (ISSN 1691-5976)
6. I.Bērtaitis, D.Brizga, V.Ozoliņa A pedagogical experiment in competence promotion for occupational safety and health specialists. Proceedings of the International Scientific Conference „Human and Nature Safety 2013”. Part 1, Akadēmija (Kauno r.), 2014.- p.p. 13-16

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

30P14106 Profesionālās izglītības pedagogu pedagoģiskās pamatizglītības programma

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

Goda nosaukumi, apbalvojumi

Patentu, autorapliecību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu		Runāšana		Rakstīšana
Pašnovērtējums	Sapratne		Dialogs	Monologs	
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana			
Krievu	C2	C2	C2	C2	C1
Vācu	B2	B2	B2	B2	A2
Angļu	B1	B1	A2	A2	A1

LIETIŠKĀ BIOGRĀFIJA (CV)

ALLA

Vārds

PŪCE

Uzvārds

LLU ESAF Ekonomikas un reģionālās attīstības institūts, lektore

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Svētes ielā 18

Jelgavā

Izglītība

Pamatsstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Latvijas Universitāte	5 gadi	Tiesību zinības	Juriste PB 093819

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.
LLU	2005.	Pedagoģija	Mg.paed.	MDA Nr.0319

Darba pieredze

LLU no 1990.gada Tiesību zinātņu lektore LLU no 1999. – 2006.gadam Saimniecības dienests, juriste Pedagoģiskā darba pieredze 18 gadi No 1998. g. Ekonomikas fakultātes studiju programmas "Ekonomika" apakšprogrammas „Tiesību zinātnes” vadītāja. No 2007.gada Ekonomikas un kultūras augstskola, lekciju kursi „Tiesību pamati”, „Saimnieciskās tiesības” un „Biznesa tiesiskais regulējums” latviešu un krievu valodās.
--

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Aizstāvēts 27. aprīlī 2005.g. maģistra darbs pedagoģijā „Latvijas lauksaimniecības universitātes Ekonomikas fakultātes studentu vērtību orientācija” Vadītie bakalaura darbi (skaits); 2013./2014.st.g. - 3 2012./2013.st.g. - 2 2011./2012.st.g. - 6 2010./2011.st.g. - 5 2009./2010.st.g. - 6 2008./2009.st.g. - 6 2007./2008.st.g. - 5 Studiju programmas Ekonomika apakšprogrammas „Tiesību zinātnes” vadīšana

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

--

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Tiesību pamati 2KP Darba tiesības 3 KP Lietu tiesības 2 KP Starptautiskās tiesības 2 KP
--

Uzņēmējdarbības likumdošana 2 KP
 Studiju projekts Tiesību zinātnes 4 KP
 Prakse Tiesību realizācija 8 KP
 Uzņēmējdarbības likumdošana un institucionālā vide 2 KP (maģistra)

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli):7.....

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

2010.g. mācību metodiskais palīglīdzeklis „Biznesa tiesiskais regulējums”
 2009.g. mācību metodiskais palīglīdzeklis „Ģimenes tiesības”
 2007.g. mācību metodiskais palīglīdzeklis „Mantojuma tiesības”
 2007.g. mācību metodiskais palīglīdzeklis „Saistību tiesības”
 Darba vietas kā izglītības vides raksturojums. 2004.g.
 Jaunatnes vērtību orientācija. 2002. g..
 Ģimene un tiesības 2001.g.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

Studijas LLU IMI Pedagoģijas maģistrantūrā 2004.g.
 Izglītība Eiropas kontekstā -Drontenas Profesionālā Lauksaimniecības universitāte (Nīderlande).
 Līdzdalība starptautiskajosursos „Modern role of rural areas in the post-industrial society”, Šauļu universitātē, 2009.

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

Juristu biedrība
 LLU Konvents
 Bakalaura studiju metodiskās komisijas locekle
 Valsts eksāmenu komisijas locekle studiju programmā Ekonomika apakšprogrammā Tiesību zinātnes
 Zemgales reģionālās skolēnu zinātniski pētnieciskās konferences Tieslietu sekcijas locekle

Goda nosaukumi, apbalvojumi

- LLU Pateicības raksts par ilggadēju, godprātīgu darbu un ieguldījumu Fakultātes attīstībā, atzīmējot Ekonomikas fakultātes 45 gadu jubileju (2013.g.)
- LLU Atzinības raksts par ilggadēju, godprātīgu pedagoģisko darbību un izcilu devumu jauno speciālistu sagatavošanā Universitātē izsniegts (2014.g.)

Patentu, autorapliecību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C2	C2	C1	C1	C2
Vācu	B1	B1	B1	B1	B1

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

LINDA

Vārds

MATISĀNE

Uzvārds

**Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Meža fakultāte, Meža izmantošanas
katedra, vieslektore**

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Akadēmijas iela Nr.11

Jelgava

LV-3001

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Latvijas medicīnas akadēmijas Medicīnas fakultāte	1991.-1997.	Medicīna	Ārsta grāds
Latvijas medicīnas akadēmijas Pēcdiploma izglītības fakultāte	1997.-2000.	Aroda medicīna	Aroda medicīnas ārsta kvalifikācija, arodslimību ārsta sertifikāts
Oksfordas universitāte, Veselības zinātņu institūts	01.10.2002.-30.06.2003.	Sabiedrības veselība, epidemioloģija (tēma: aroda etioloģijas ļaundabīgie audzēji)	
Latvijas Universitāte	01.09.2004.-30.06.2005.	Vides aizsardzības un ekspertīzes	Otrā līmeņa profesionālā augstākā izglītība

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds
Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts	22.12.2001.-08.10.2008.	3.1.1.1 Aroda medicīnā (tēma: jonizējošais starojums kā darba vides riska faktors veselības aprūpē Latvijā – saslimstība ar ļaundabīgiem audzējiem)	Medicīnas doktora grāds Diploma Nr.000440,30.082000.

Darba pieredze

01/2012 Valsts Darba inspekcija Sadarbības un attīstības nodaļas vadītāja Eiropas darba drošības un veselības aizsardzības kontaktpunkta vadīšana Latvijā Sadarbības koordinēšana ar valsts institūcijām un sabiedriskajām organizācijām darba aizsardzības un darba tiesisko attiecību jomā Sabiedrības izglītošana par darba aizsardzības un darba tiesību jautājumiem

03/2011-01/2012 Pašnodarbinātā persona

- Sabiedrības izglītošanas projektu par darba aizsardzību izstrāde un vadīšana (t.sk. starptautisku projektu)
- Informatīvi skaidrojošu darba aizsardzības materiālu izstrāde

Dalība dažādos vispārīglītojošo skolu un profesionāli tehnisko skolu pedagogu tālākizglītības projektos
06/2008-03/2011 SIA "Inspecta Prevention" Valdes locekle

<ul style="list-style-type: none"> - Uzņēmuma darba organizācija un administrēšana - Darba aizsardzībā kompetentas institūcijas darbības nodrošināšana (darba vides risku novērtēšana, darba aizsardzības sistēmas uzturēšana, darba aizsardzības auditu veikšana) - Jauno darbinieku apmācība <ul style="list-style-type: none"> Informatīvi skaidrojošu darba aizsardzības materiālu izstrāde 07/2005 – 05/2008 A/S “Inspecta Latvia” (līdz 27.06.06. AS “IBNA”) Darba aizsardzības daļas vadītāja, Darba aizsardzības daļas darba organizācija un administrēšana. Darba aizsardzībā kompetentas institūcijas darbības nodrošināšana (darba vides risku novērtēšana, darba aizsardzības sistēmas uzturēšana, darba aizsardzības auditu veikšana), Jauno darbinieku apmācība, 09/2003 – 05/2008 A/S “Izstrādājumu bīstamības novērtēšanas aģentūra”, Darba aizsardzības projektu vadītāja, Darba vides riska novērtējumu un darba aizsardzības sistēmas ieviešanas projektu īstenošana, Konsultācijas darba aizsardzībā, Konsultācijas par standarta OHSAS 18001 “Arodveselības un darba drošības sistēmas” ieviešanu, 11/2001 - 09/2003 SIA Darba Medicīna, Projektu vadītāja, Darba vides riska novērtējumu un darba aizsardzības sistēmas sakārtošanas projektu īstenošana, Mācību kursu pasniegšana par darba aizsardzības jautājumiem (arodveselība, darba vides risku novērtēšana, obligātās veselības pārbaudes u.c.) 09/1999 - 09/2003 Rīgas Stradiņa universitātes Darba un vides veselības institūts, Arodslimību ārste, Dalība zinātniskos projektos par darba vides ietekmi uz strādājošo veselību, Lekciju pasniegšana sertifikācijas kursos aroda medicīnā, Informatīvi izglītojošs darbs ar sertificētiem arodslimību ārstiem (ārstu kvalifikācijas paaugstināšana), Mācību materiālu sagatavošana

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

2011.04.- ESF projekta „Vispārējās izglītības pedagogu tālākizglītība” (Nr.1DP/1.2.1.1.3/09/IPIA/VIAA/003): <ul style="list-style-type: none"> • Veselības mācības skolotāju profesionālo un pedagoģisko kompetenču pilnveide; • Civilā aizsardzība un ugunsdrošība.
2010.10.-2011.12 Improvement of Occupational Health and Safety Conditions at Workplaces in Turkey (EuropeAid/127926/D/SER/TR)
2009.11.-2010.06. ES Struktūrfondu 2007. - 2013. gada plānošanas perioda pirmās darbības programmas "Cilvēkresursi un nodarbinātība" papildinājuma 1.3.prioritātes "Nodarbinātības veicināšana un sabiedrības veselības pasākumi" Eiropas Sociālā fonda projekta "Darba attiecību un darba drošības normatīvo aktu praktiska piemērošana nozarēs un uzņēmumos" (Nr. 1DP/1.3.1.3.2./08/IPIA/NVA/002) pētījums „Darba apstākļi un riski Latvijā”
2007.02.-2007.05 ES Twinning projects “Arodveselības un darba drošības sistēmas tālāka attīstība”
2006.11-2007.08. „Arodveselības un darba drošības sistēmas tālāk attīstība” līguma VM/2006/22P mācību un informācijas materiālu datu bāzes sagatavošana <ol style="list-style-type: none"> 1. tālmācības un apmācības programmu izstrāde ar darba aizsardzību saistītas apmācības nodrošināšana 2. darba vides riska faktoru analīzes programmatūras un datu bāzes izstrāde
2005.09.-2007.05. Eiropas Savienības struktūrfondu nacionālās programmas “Darba tirgus pētījumi” projekta "Labklājības ministrijas pētījumi” Nr.VPD1/ESF/NVA/04/NP/3.1.5.1./0003 pētījums“Darba apstākļi un riski Latvijā”
2005.01.-2005.09. Radioaktīvo atkritumu glabātavas “Radons” darbības radītās ietekmes uz vidi novērtējums
2003.03.- 2004.01. Sulfācelulozes rūpnīcas būvniecības un darbības radītās ietekmes uz vidi novērtējums
2001.02.- 2001.03 Austrumlatgales un Malienas reģiona sadzīves atkritumu poligona izveides ietekmes uz vidi novērtējums
2000.04.-2000.11. Bīstamo atkritumu sadedzināšanas iekārtas ekspluatācijas ietekmes uz vidi novērtējums
2000.03.- 2001.01. Vides veselības indikatoru izstrāde

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

1. Darba apstākļu un riski Latvijā 10 gadu periodā. RSU 2008.gada zinātniskās konference, 2008, Rīga, RSU.
2. Psihoemocionālie darba vides riska faktori. RSU 2008.gada zinātniskās konference, 2008, Rīga, RSU.
3. Correspondence of changes in occupational health and safety policy in Latvia with changes in working environment and main indicators. Abstracts of International Forum on Occupational Health and Safety: Policies, Profiles and Services, 20-22 June, 2011.
4. Occupational morbidity and changes in levels of risk factors in Latvia during last 15 years. Abstracts of International Forum on Occupational Health and Safety: Policies, Profiles and Services, 20-22 June, 2011.

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Arodveselība un darba medicīna 2 KP

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli): 30

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

3.1.2 M.Eglīte, L.Matisāne, I.Vanadžiņš. Work conditions and risks in Latvia. Riga: A/S Inspecta Latvia, 2007.- 220 pp (in Latvian).

3.1.3 L.Matisāne, I.Vanadžiņš. Work conditions and risks in Latvia, 2009-2010. Riga: SIA Inspecta Prevention, 2011.- 122 lpp. (in Latvian).

1. B.Aulika, J.Dundurs, M.Avota, L.Matisāne. The study program of environmental health for students of faculty of Public health. Collected articles of 2nd International conference "Natural sciences and teacher training", Part I, April 27-28, Daugavpils, 2000; 67-70.
2. L.Blanka, L.Matisāne, J.Feldmane. Indicators of Environmental Health. Applicable surveys of Ministry of Welfare, Riga, 2000, 37-47. (in Latvian).
3. M.A.Baķe, Z.Linņika, N.Rusakova, L.Matisāne, A.Veide. Health risk assessment to perchlorethylene during dry cleaning. Proceedings of 21th International Symposium "Industrial Toxicology'2001", Bratislava, May 30-June 1, 2001, p.45-48.
4. M.Avota, M.Eglīte, L.Matisāne, I.Jēkabsons, E.Čurbakova, I.Vanadžiņš, Z.Podniece. Occupational Health of Health Care Workers in Latvia. Medicinatrudaipromishlennajaekologija, 2002, 3, 33-37 (in Russian).
5. T.Farbtuha, M.Eglīte, L.Matisāne. Occupational Medicine in Latvia, Medicinatrudaipromishlennajaekologija, 2002, 12, p.16-21 (in Russian).
6. M.Eglite, I.Vanadzins, L.Matisāne. Country profile: Latvia. In: Work and health country profiles of twenty-two European countries. FIOH, 2003, 239-256.
7. P.Boffetta, L.Matisāne, K.A.Mundt, L.D.Dell. Meta-analysis of studies of occupational exposure to vinyl schloride in relation to cancer mortality. Scand J Work Environ Health, 2003, 29(3):220-229.
8. N.KURJĀNE, T.FARBTHUHA, L.MATISĀNE.TUMORS IN CHERNOBYL CLEAN-UP WORKERS FROM LATVIA.SCIENTIFIC COLLECTION OF RIGA STRADINS UNIVERSITY; 2003; RIGA, RSU, p.285-289.
9. L.MATISĀNE, L.CARPENTER, K.VENABLES FEMALE ALL CANCER INCIDENCE IN MEDICAL RADIATION WORKERS IN LATVIA, 1982-2002. SCIENTIFIC COLLECTION OF RIGA STRADINS UNIVERSITY; 2004; RIGA, RSU, p.199-202.
10. M.EGLĪTE, T.ZVAGULE, J.RESTE, I.BUKOVSKA, E.ČURBAKOVA, L.MATISĀNE. CANCER INCIDENCE IN CHERNOBYL CLEAN-UP WORKERS FROM LATVIA BETWEEN 1990 AND 2004. SCIENTIFIC COLLECTION OF RIGA STRADINS UNIVERSITY; 2005; RIGA, RSU, p.40-46.
11. D.Sprudža, M.Eglite, M.A.Bake, Z.Martinsons, L.Matisāne, I.Mārtinsons, A.Piķe, I.Vanadžiņš. Evaluation of work conditions and occupational health risk factors in enterprises within a 10-year period in Latvia. Proceedings of the Latvian Academy of Sciences. Section B, Vol.64 (2010), No.1/2 (666/667), p.10-19.
12. I.Vanadzins, L.Matisāne, M.Eglite, Z.Martinsons, D.Sprudza, M.Bake. Development of the occupational health and safety situation among Latvian health care workers. Occupational Health of Health Care Workers. Proceedings of the Special Session in the Annual Meeting of the Baltic Sea Network on Occupational Health and Safety, 30 September-1 October 2010, Tartu, Estonia, p.46-52.
13. I.Vanadzins, L.Matisāne. Small and medium-sized enterprises in Latvia – main challenge for the occupational health and safety system. Barents Newsletter on Occupational Health and Safety 2011;14:6-8.
14. M.Eglite, I.Vanadzins, L.Matisāne, M.A.Bake, D.Sprudza, Z.Martinsons, I.Martinsons, J.Reste, J.Cirule&A.Seile. Work conditions and occupational morbidity in Latvia. In: Brebbia, C. A., Eglite, M., Knets, I., Miftahof, R. and Popov, V. (Eds.), Environmental Health & Biomedicine. Southampton: WIT Press. 2011; 221-232.
15. M.Eglīte, J.Reste, I.Vanadžiņš, J.Cirule, L.Matisāne, M.A.Baķe, D.Sprūdža, I.Martinsons, S.Grīnberga. Evaluation of professional training of occupational medical officers in Latvia. Medicinatrudaipromishlennajaekologija, 2012, 3, p.41-47 (in Russian).
16. M.Eglīte, L.Matisāne, A.Veide. Physical and psychosocial job factors associated with musculoskeletal disorders in public transport drivers in Latvia. Book of abstracts, III International congress "Women, Work and Health", Stockholm, 2-5 June, 2002, p.369-370.
17. L.Matisāne, A.Pommers. Criteria for choice of occupational health service. Abstracts of 4th International Symposium "Quality in Occupational Health", Tartu, Estonia, 5-6 February, 2004, p.37-38.
18. L.Matisāne. Use of the database of workers occupationally exposed to ionising radiation as a tool for workplace risk assessment. Abstracts of 4th International Symposium "Quality in Occupational Health", Tartu, Estonia, 5-6 February, 2004, p.93-94.
19. L.Matisāne, M.Eglīte. Cancer incidence in female health care workers occupationally exposed to ionising radiation, 1982 – 2002. Abstracts of 3rd Nordic Conference in Epidemiology, Kuopio, Finland, June 17-19, 2004, p.66.
20. L.Matisāne. Cancer incidence in female health care workers occupationally exposed to ionising radiation, 1982 – 2002. 51st Annual Meeting of the Health Physics Society, June 25-29, 2006,

21. I.Mārtiņšone, Ž.Linņika, M.Ā.Baķe, D.Sprūdža, Ņ.Rusakova, P.Sudmalis, A.Piķe, J.Reste, R.Antoneviča, I.Vanadžiņš, M.Eglīte, L.Matisāne. Risk factors and dynamics of occupational diseases in metal working industry in Latvia. Abstract of Scientific Conference of Riga Stradins University, 2007, Rīga, RSU, p.96 (in Latvian).
22. L.Matisāne, I.Vanadžiņš, M.Eglīte. Long term health problems in relation to work conditions in 2006. Abstract of Scientific Conference of Riga Stradins University, 2007, Rīga, RSU, p.113 (in Latvian).
23. L.Matisāne. Prevalence of ionising radiation as workplace risk factor in Latvia. Abstract of Scientific Conference of Riga Stradins University, 2007, Rīga, RSU, p.114 (in Latvian).
24. L.Matisāne. Cancer incidence in population living close to radioactive waste disposal "Radons". Abstract of Scientific Conference of Riga Stradins University, 2007, Rīga, RSU, p.197 (in Latvian).
25. M.Eglīte, I.Vanadžiņš, L.Matisāne, M.Baķe, D.Sprūdža, R.Antonēviča, S.Kaņējeva, A.Boriskins, P.Druķis, S.Dumbrovska, S.Grīnberga, D.Jakimova, S.Leimane, R.Mangule, Ž.Martinsons, I.Mārtiņšone, A.Piņķe, A.Pommers, Ģ.Sprancis, P.Sudmalis. Work conditions and risks in Latvia in 10 year period. Abstract of Scientific Conference of Riga Stradins University, 2008, Rīga, RSU, p.90 (in Latvian).
26. S.Grīnberga, M.Eglīte, I.Vanadžiņš, M.Baķe, D.Sprūdža, R.Antonēviča, R.Mangule, S.Dumbrovska, Ž.Martinsons, I.Mārtiņšone, A.Piķe, J.Reste, P.Sudmalis, L.Matisāne, A.Boriskins, P.Druķis, D.Jakimova, S.Leimane, A.Pommers, Ģ.Sprancis, S.Kaņējeva. Psychosocial risk factors at work. Abstract of Scientific Conference of Riga Stradins University, 2008, Rīga, RSU, p.87 (in Latvian).
27. I.Vanadžins, Z.Martinsons, L.Matisāne, J.Reste, M.A.Baķe, D.Sprudz, M.Eglite. Correspondence of changes in occupational health and safety policy in Latvia with changes in working environment and main indicators. Abstracts of International Forum on Occupational Health and Safety: Policies, Profiles and Services, 20-22 June, 2011, p.46.
28. M.Eglite, I.Vanadžins, L.Matisāne, J.Cirule, J.Reste, Z.Martinsons, M.A.Baķe, D.Sprudz. Occupational morbidity and changes in levels of risk factors in Latvia during last 15 years. Abstracts of International Forum on Occupational Health and Safety: Policies, Profiles and Services, 20-22 June, 2011, p.114.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

18.01.-20.01.2012.

Profesionālās pilnveidošanās kurss arodslimībās

Rīgas Stradiņa universitātes aģentūra „Darba drošības un vides veselības institūts”, Rīga, Latvija

13.-14.11.2008.

Klientu apkalpošana un prezentēšanas iemaņas izstāžu stendā

Spring Valley, Rīga, Latvija

17.08.2007.

OHSAS 18001:2007 Pilnveidošanās kurss

Bureau Veritas, Rīga, Latvija

23.04.-27.04.2007.

Arodveselības un darba drošības stratēģiju izstrāde un kompetentās institūcijas pakalpojumu sniegšana

International Labour Organisation, International Training Centre, Turin, Italy

06.11.-08.11.2006.

Drošības dienestu drošības un veselības veicināšana caur riska novērtējumu

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Rīga, Latvija

01.11.-02.11.2006.

Apmācības par darba aizsardzības jautājumiem sociālā dialoga kontekstā – train-the-trainers seminārs

LR Labklājības ministrija, Rīga, Latvija

07.03.-11.03.2005.

Starpdisciplināro projektu vadība

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Gentofte, Dānija

06.02.-11.02.2005.

Arodveselība un darba drošība

Educational Institute for Industry of Mecklenburg-Western Pomerania, Hasenwinkel, Germany

07.03.-11.03.2005.

Risku vadīšana darba vietās

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Rīga, Latvija

29.01.-30.01.2004.

Potenciāli sprādzienbīstamā vidē izmantojamā aprīkojuma un aizsardzības līdzekļu ražošanas un

izmantošana

TAIEX - Technical Assistance Information Exchange Office, DG Enlargement

European Commission, Rīga, Latvija

02.11.-07.11.2003.

Ar darbu saistītie balsta-kustību aparāta traucējumi

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Naantali, Somija

12.10.-17.10.2003.

Darba vides riska novērtēšana un vadīšana

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Rīga, Latvija

17.06.-21.06.2002.

Radiācijas epidemioloģija

International Agency for Research on Cancer and Karolinska Institute, Liona, Francija

06.06.-09.06.2002.

Sievietes, darbs un veselība

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Rīga, Latvija

18.03.-20.03.2002.

OHSAS 18001 – Aroda veselības un darba drošības sistēmu auditors

Bureau Veritas Quality International course IRCA registered, Jūrmala, Latvija

13.03.-17.03.2002.

Arodveselība celtniecībā

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Saariselkä, Somija

19.12.-22.12.2001.

Darba aizsardzības speciālistu apmācības programma

SIA Darba Medicīna, Rīga, Latvija

28.02.-02.11.2001.

3.1.3.1.1.1.1 Riska faktoru novērtējums kā pamats individuālo aizsardzības līdzekļu izvēlē

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Rīga, Latvija

18.09.-28.09.2001.

Kooperatīvā programma vides veselībā

Johns Hopkins University, Prāga, Čehija

13.08.-17.08.2001.

Ievads aroda epidemioloģijā

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Gentofte, Dānija

10.09.-15.09.2000.

Kancerogēno vielu novērtējums

Nordic Institute for Advanced Training in Occupational Health (NIVA), Swedish National Institute for

Working Life, International Agency for Research on Cancer, Naantali, Somija

06.03.-17.03.2000.

Ļaundabīgo audzēju epidemioloģija

International Agency for Research on Cancer, Budapešta, Ungārija

11.05.-13.05.1999.

Aroda plaušu slimības

TEMPUS Phare seminārs Darba un vides veselības institūts, Rīga, Latvija

10.04.-12.04.1999.

Vides ķīmisko faktoru biomonitorings

TEMPUS Phare seminārs Darba un vides veselības institūts, Rīga, Latvija

05.03.-07.03.1999.

Aroda kancerogēni

TEMPUS Phare seminārs Darba un vides veselības institūts, Rīga, Latvija

22.04.-24.04.1998.

Alerģija un darbs

TEMPUS Phare seminārs Darba un vides veselības institūts, Rīga, Latvija

25.02.-27.02.1998.

Darba un apkārtējās vides reproduktīvā toksikoloģija un neirotoksikoloģija

TEMPUS Phare seminārs Darba un vides veselības institūts, Rīga, Latvija

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

- Latvijas arodslimību ārstu asociācija
- Standartu tehniskā komiteja nr. 19 "Darba vide", priekšsēdētāja

Godā nosaukumi, apbalvojumi

--

Patentu, autorapliecību, licenču skaits(patenti, izgudrojumi u.tml.)

--

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C2	C2	C2	C2	C1
Vācu	B2	B2	B2	B2	A2
Angļu	C2	C2	C2	C2	C2

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

LUDIS

Vārds

PĒKS

Uzvārds

LLU Izglītības un mājsaimniecības institūts, profesors (emeritus)

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Akadēmijas iela 11

Jelgavā

Latvijā

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Latvijas Lauksaimniecības akadēmija (LLA), Lauksaimniecības mehanizācija fakultāte	1976.-1982.-	Lauksaimniecības mehanizācija	inženieris mehāniķis.

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds
Latvijas Lauksaimniecības universitāte	2009	Pedagoģija	Dr.paed.

Darba pieredze

<ul style="list-style-type: none">• 2004.... LLU Izglītības un mājsaimniecības institūts, profesors (emeritus);• 1986 -2004. – LLA/LLU Traktoru un automobiļu katedra, Darba aizsardzības. katedra, Pedagoģijas katedra, Izglītības un mājsaimniecības institūts, profesors;• 1989.- 99. – LLU Pedagoģijas katedra, katedras vadītājs;• 1987.- 89. – LLA Darba aizsardzības katedra, katedras vadītājs;• 1977. -87. – LLA Lauksaimniecības mehanizācijas fakultāte, dekāna vietnieks;• 1960.- 86. – LLA Traktoru un automobiļu katedra, asist., vec. pasn., doc.;• 1952.-55. – Jāņmuižas lauksaimniecības skolā, instruktors, skolotājs.
--

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

<ul style="list-style-type: none">• Dr. sc. ing. - Pētījumi par Latvijas PSR kolhozu un padomju saimniecību inženieru izmantošanas un sagatavošanas uzlabošanu, bez vadītāja, 1992.g., LLU Habilitācijas un promocijas Padome H-1 (nostrifikācija);• Dr. paed. – Zināšanu kontrole un vērtēšana, bez vadītāja, 1992.g. DPU Promocijas Padome• Tehn. zin. kand. - Pētījumi par Latvijas PSR kolhozu un padomju saimniecību inženieru izmantošanas un sagatavošanas uzlabošanu, bez vadītāja, 1972.g. Latvijas Lauksaimniecības akadēmijas Padome;
--

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

- Briede B., Pēks L. A constructivist approach in teaching in higher education for getting methodological and reflection competences. The seventh international scientific conference "Rural Environment, Education, Personality", Jelgava, Latvia, February 7-8, 2014, pp. 84-89., ISSN 2255-8071. Iesniegts Scopus Elsevier datu bāzē.
- Brizga D., Pēks L., Bērtaitis I. *Computer Use Impact on Students' Health in the Context of Ecological Approach to Occupational Safety*, 12th International Scientific Conference Engineering for Rural Development. Jelgava, 2013. pp. 598-602.
- Lanka M., Pēks L. *Flesch reading ease score as an indicator for selecting textbooks in physics*. 6th international scientific conference *Rural Environment. Education. Personality*. Latvia University of Agriculture, Jelgava, 2013. pp. 90.-96. ISSN 2255-808X. Iesniegts Scopus Elsevier datu bāzē.
- Bīmane I., Briede B., Pēks L. *Exemplary Studies as a Means of Development of Students' Professional Competence in the Course of Geodesy*. The 5th international scientific conference "Rural environment. Education. Personality." Jelgava, Latvia, March 21-22, 2012, pp. 111-118. ISSN 2255-808X, Scopus Elsevier datu bāze
- Bērtaitis I., Briede B., Pēks L. *Trends of Specialists Competence in Work Safety*. Proceedings of the 10th International Scientific Conference *Engineering for Rural Development*. Jelgava, Latvia, May 26-27, 2011, pp. 496 – 502, ISSN 1691-3043, available AGRIS; EBSCO Academic Search Complete, CAB ABSTRACTS, CABI full texts, Elsevier Scopus Proquest data bases, Thomson Reuters Web of Science.

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

1. Augstskolu didaktika augstskolu mācībspēku profesionālās pilnveides programmā
2. Personības attīstības ekoloģija maģistra un doktora studiju programmā
3. Pedagoģija un psiholoģija maģistru studiju programmā LLU.
4. Pētījumu metodoloģija maģistra un doktora studiju programmā
5. Pedagoģiskā saskarsme maģistra studiju programmā
6. Pedagoģija un darba psiholoģija

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

- Brizga D., Ozolina V., Pēks L. (2014) *Development of specialists' attitude to occupational health and safety*. Pieejams http://tf.llu.lv/conference/proceedings2014/Papers/88_Brizga_D.pdf. Engineering for Rural Development, Jelgava, LLU editors Larisa Maļinovska, Vitālijs Osadčuks, pp. 517-521., ISSN 1691-5976 Pieejams <http://tf.llu.lv/conference/proceedings2014/>
- Brizga D. Pēks L. (2014) *Workplace wellness and specialists' attitude to work safety/ International Scientific Conference*. Proceedings No 7 of the 7th international scientific conference *Rural Environment. Education. Personality*. Latvia University of Agriculture, editor-in-chief Vija Dišlere, pp. 90.-96. ISSN 2255-8071. Iesniegts Scopus Elsevier datu bāzē. <http://llufb.llu.lv/conference/REEP/2014/Latvia-Univ-Agricult-REEP-2014proceedings.pdf>
- Briede B., Pēks L. (2014) *A Constructivist Approach in Teaching in Higher Education for Getting Methodological and Reflection Competences*. Proceedings No 7 of the 7th international scientific conference *Rural Environment. Education. Personality*. Latvia University of Agriculture, editor-in-chief Vija Dišlere, pp. 84-89., ISSN 2255-8071. Iesniegts Scopus Elsevier datu bāzē. <http://llufb.llu.lv/conference/REEP/2014/Latvia-Univ-Agricult-REEP-2014proceedings.pdf>
- Renigere R., Pēks L. (2013) *Education for Nurses in the Context of Sustainable Development*. International Conference on Education and New Developments. Published in Lisbon, Portugal, by W.I.R.S. Book of Proceedings, pp.138-141. http://end-educationconference.org/wp-content/uploads/2014/07/END2013_Conference-Proceedings.pdf
- Brizga D., Pēks L., Bērtaitis I. (2013) *Computer Use Impact on Students' Health in the Context of Ecological Approach to Occupational Safety*, pp. 598-602. http://tf.llu.lv/conference/proceedings2013/Papers/111_Brizga_D.pdf 12th International

Scientific Conference Engineering for Rural Development. Jelgava, http://tf.llu.lv/conference/proceedings2013/Papers/Title_Content.pdf

- Lanka M., Pēks L. (2013) *Flesch reading ease score as an indicator for selecting textbooks in physics*. Proceedings No 6 of the 6th international scientific conference *Rural Environment. Education. Personality*. Latvia University of Agriculture, editor-in-chief Vija Dišlere, pp. 90.-96. ISSN 2255-808X. Iesniegts Scopus Elsevier datu bāzē.
- Bīmane I., Briede B., Pēks L. (2012) Exemplary Studies as a Means of Development of Students' Professional Competence in the course of Geodesy. Proceedings No 5 of the 5th international scientific conference *Rural Environment. Education. Personality*. Latvia University of Agriculture, editor-in-chief Vija Dišlere, pp. 111-118. ISSN 2255-808X, Scopus Elsevier datu bāzē.
- Bērtaitis I., Briede B., Pēks L. (2012) Pedagogical Competence Model for Work Safety Specialists. Proceedings of the 11th International Scientific Conference *Engineering for Rural Development*. Latvia University of Agriculture, editors Larisa Maļinovska, Vitālijs Osadčuks, pp. 619 – 624, ISSN 1691-3043, available AGRIS; EBSCO Academic Search Complete, CAB ABSTRACTS, CABI full texts, Scopus Elsevier, Proquest data bases, Thomson Reuters Web of Science, available online <http://tf.llu.lv/conference/proceedings2012>
- Bērtaitis I., Briede B., Pēks L. (2011) Trends of Specialists Competence in Work Safety. Proceedings of the 10th International Scientific Conference *Engineering for Rural Development*. LLU, editors Larisa Maļinovska, Vitālijs Osadčuks, pp. 496 – 502, ISSN 1691-3043, available AGRIS; EBSCO Academic Search Complete, CAB ABSTRACTS, CABI full texts, Elsevier Scopus Proquest data bases, Thomson Reuters Web of Science, available online <http://tf.llu.lv/conference/proceedings2011>
- Renigere R., Pēks L. (2013) *Ecological competency model for nurses*. US-China Education Review A, August, Vol. 3, No. 8, pp. 594-604, ISSN 2161-623X <http://www.davidpublishing.com/search.asp?page=1&sel=Author&selb=Article&keyword=Peks>
- Pēks L., Briede B., (2011) *Evaluation of Education for Sustainable Development – Pillars, Significance and Adoption*. *Journal of Science Education*, Vol. 12, No 2, pp. 89-93, ISSN 0124-5481, Scopus (Elsevier), <http://www.accefyn.org.co/rec>
- Briede B., L.Pēks (2005). *Evaluation and Assessment of Informal Learning*. *Journal of Science Education*, Vol. 6, Special Issue, 15 - 17 p., ISSN 0124-5481, CA, ERIC, ERA datu bāzes. http://www.accefyn.org.co/rec/portal/index.php?option=com_content&view=article&id=16&Itemid=10&lang=en
- Briede B., Pēks L. (2011). *Ekoloģiskā pieeja izglītībā*. Jelgava, Latvijas Lauksaimniecības universitāte. Zinātniskie recenzenti: U.Grāvītis, R.Auzuņa, 160 lpp., ISBN 9789984480473, http://tf.llu.lv/imi/masters_programme_pedagogy/Ekologiska_pieeja_izglitiba%5BBriede_Peks%5D.pdf
- Briede B., Pampe I., Pēks L., Zaikovskis A. (2006). *Mācību sasniegumu pārbaude un vērtēšana. Palīgs jaunajam skolotājam/ 1. daļa/ no teorijas uz pedagoģisko praksi/* I Katanes redakcija. – Jelgava: LLU TF IMI, 2006., 173. – 209. lpp., LLU bibliotēka.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

30P14106 Profesionālās izglītības pedagoģiskās pamatizglītības programma

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

- 2009. – 2014. - LLU Pedagoģijas promocijas padomes loceklis, (priekšsēdētāja vietnieks no 2009.-2013.);
- Kopš 2009.g. - Profesionālās maģistra programmas *Karjeras konsultants* VPK loceklis;
- Kopš 2008.g. - LLU Tehniskās fakultātes metodiskās komisijas izglītības zinātnēs loceklis;
- Kopš 1994.g. LLU pedagoģijas MEK priekšsēdētāja vietnieks;
- Kopš 2000.g. – LLU Tehniskās fakultātes Domes loceklis;
- 2008. – 2014. – LLU TF stipendiju piešķiršanas komisijas loceklis;
- 2007. – 2011. Studiju programmu akreditācijas ekspertu komisijas priekšsēdētājs vai loceklisdoktora, maģistra, bakalaura, pamatstudiju programmās (7 programmām LU vai RPIVA)
- LZP eksperts pedagoģijā.

Godā nosaukumi, apbalvojumi

- Atzinības krusta virsnieks – 2013. gada 10. oktobrī, Nr. 233., Ordeņa kapituls;
- Medaļa *Par centību*, 1999.g., Zemkopības ministrija;
- Atzinības raksts, 2009.g. Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrija;
- Atzinības raksts un prēmija par radošu un kvalitatīvu pedagoģisko darbību, 1998.g. Latvijas Republikas Izglītības un zinātnes ministrija;
- Starptautiskā Luda Bērziņa pedagogu radošo darbu konkursa laureāts, 2011.g.;
- LLMZ Akadēmijas loceklis, 1995.g., LLMZA pilnsapulce;
- Profesors honoris causa 2004.g., Rēzeknes augstskola;
- Profesors honoris causa 1993.g., LLU;
- LLU emblēmas zelta zīme un Atzinības raksts par mūža ieguldījumu pedagoģijas un inženierzinātnē, ilggadēju pedagoģisko, sabiedrisko un zinātnisko darbību un izcilu devumu profesionālu specialistu sagatavošanā, 2013.g., LLU;
- Atzinības raksts par izcilu ieguldījumu pedagoģijas studiju virziena attīstībā universitātē, 2003.g. LLU;
- Latvijas Republikas valsts prēmija par līdzdalību mācību grāmatu un līdzekļu sistēmas izveidē, 1987.g., Ministru Padome.

Patentu, autorapliecību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C2	C2	C2	C2	C1
Vācu	B2	B2	B2	B2	A2
Angļu	B1	B1	A2	A2	A1

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

ULDIS

Vārds

Dobeles

Dzimšanas vieta

KARLSONS

Uzvārds

1974.

Dzimšanas gads

Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Meža fakultāte, Meža izmantošanas katedra, lektors

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Akadēmijas iela Nr.11

Jelgava

LV-3001

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Latvijas Lauksaimniecības universitāte	No 2011.g.	Agrārā un reģionālā ekonomika	Studijas doktorantūrā
Latvijas Universitāte, Ķīmijas fakultāte	2010.-2011.	Darba vides aizsardzība un ekspertīze	Profesionālais maģistra grāds darba aizsardzībā
Latvijas Universitāte	2005.-2006.	Vides aizsardzība un ekspertīze	Vecākais darba aizsardzības speciālists
Latvijas Lauksaimniecības universitāte (pamatstudijas)	1992.-1998.	Autotransports	Autotransporta inženieris

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.

Darba pieredze

No 2009.g. līdz šim brīdim – lektors Meža izmantošanas katedrā
2005- SIA VERSO valdes loceklis
1998- 2005 SIA Centra „Jaunzemji” tirdzniecības pārstāvis

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Darba aizsardzība un drošība

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

U.Karlsons, Lauksaimniecības darba vides novērtēšanas specifika, Latvijas Universitātes 69.zinātniskā konference „Ergonomika un darba vide”, 18.02.2011.
Rīga, LU, Ķīmijas fakultāte.

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Darba un civilā aizsardzība - 2 KP
Darba aizsardzība – 1 KP

Darba aizsardzība tautsaimniecībā – 3 KP
Darba aizsardzības līdzekļi – 2 KP
Normatīvi darba aizsardzībā – 2 KP

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli):6.....

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

(raksti par darba aizsardzību) avoti Internetā:

1. http://www.zz.lv/blog/UldisKarlsons/article.html?post_id=24285
Izmaiņas darba aizsardzības noteikumos, kas regulē pirmās palīdzības sniegšanu darba vietās. 23.08.2010.ZZ
2. http://www.zz.lv/blog/UldisKarlsons/article.html?post_id=22765
Atgādinājums darba devējiem par izmaiņām darba likumdošanā. 10.06.2010.ZZ
3. <http://www.lv.lv/?menu=doc&id=209353>
Darba likums – iespēja radoši izpausties. 07.05.2010.ZZ
4. http://www.lpva.lv/index.php/lv/pv_forums/programma/
Diskusija par aktuāliem darba tiesību jautājumiem (Latvijas Personāla vadīšanas Asociācija)
5. http://www.bauskasdzive.lv/news/article.html?xml_id=6598&order=asc
Konsultē darba devējus. 03.02.2009.BDz
6. U.Karlsons. Analysis Psychological Risks for Farm Machinery Drivers in Crop Farming Sector.. The First International Scientific-Practical Conference of the Latvian Ergonomics Society „Contemporary Ergonomics and Business 2011” Abstracts. Riga 2011.p.41.
7. I.Bērtaitis, U.Karlsons, D.Brizga Knowledge Skills and Competences of Labour Protection Specialists. Proceeding of the Internacinal Scientific Conference „Human and Nature Safety 2012”. Part I., Akadēmija (Kauno r.0 2012.pP.p.17-19.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide(pēdējo trīs gadu laikā)

2011.Tālākizglītības mācību programma „Drošs darbs ar azbestu”.
2011.Moodle e-kursu veidošanas vadības sistēma. Jelgava, LLU.
2007 Pamatkurss pedagoģijā 60 KP, LLU
2006 Ugunsdrošības un aizsardzības 160 stundu kursi, SIA *MC Liepa*
2005 Darba aizsardzības speciālista 160 stundu kursi, SIA *Grosbuhs-Invest*
1996 lauksaimniecības prakse Šveicē
1995 lauksaimniecības prakse Vācijā

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

Goda nosaukumi, apbalvojumi

Patentu, autorapliecību, licenču skaits(patenti, izgudrojumi u.tml.)

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu		Runāšana		Rakstīšana
Pašnovērtējums	Sapratne		Dialogs	Monologs	
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana			
Krievu	C2	C2	C1	C2	C1
Angļu	A2	A2	A2	A2	21
Vācu	B2	B2	B2	B2	B2

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

JĀNIS

Vārds

GAILIS

Uzvārds

Latvijas Lauksaimniecības Universitātes, Meža fakultātes, Meža izmantošanas katedras, lektors

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Akadēmijas iela 11

Jelgavā

Latvijā

Izglītība

Pamatsstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Latvijas Universitāte, Bioloģijas fakultāte	1998.-2002.	Bioloģija	Dabas zinātņu bakalaura
Latvijas Universitāte, Bioloģijas fakultāte	2002-2003.	Bioloģija	Dabas zinātņu maģistrs
Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Meža fakultāte	2008.-2010.	Darba aizsardzība	Darba aizsardzības vecākais speciālists

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.
Latvijas Universitāte	2003.	Bioloģija	Maģistrs	013646

Darba pieredze

<p>2000.-2002. Latvijas Dabas muzejs, vecākais entomologs.</p> <p>2002.-2003. Rīgas Domes Mežu aģentūra, dabisko meža biotopu eksperts.</p> <p>2002.-2005. Latvijas Dabas fonds, projektu vadītājs un eksperts (kā eksperts atsevišķos LDF projektos darbojies jau kopš 1999. gada un turpinu darboties arī šobrīd).</p> <p>2006.-2012. AS "Latvijas Finieris", darba vides inženieris.</p> <p>Kopš 2012. Latvijas Lauksaimniecības universitātes Meža fakultātes Meža izmantošanas katedras vieslektors.</p> <p>Kopš 2012. Latvijas Lauksaimniecības universitātes Lauksaimniecības fakultātes Augšnes un augu zinātņu institūta vieslektors.</p>
--

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Mežu ekoloģija, vaboļu fauna un ekoloģija, skrejvaboles un īsspārņi kā integrētās augu aizsardzības elementi, skrejvaboles kā pļavu apsaimniekošanas indikatori.
--

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

NJF Seminar 457 „Sustainable Agriculture in The Baltic Sea Region with focus on climate change”. Uppsala, Sweden (30-31 October 2012). Stenda referāts „Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) and row beetles (Coleoptera: Staphylinidae) as indicators of integrated pest management in winter wheat fields” (līdzautore prof. I.Turka).
--

The 55th International Scientific Conference of Daugavpils University. Daugavpils (April 10-12, 2013). Referāts „Preliminary Research on Ground Beetles (Coleoptera: Carabidae) as Indicators of Integrated Pest Management in Winter Wheat” (līdzautore prof. I.Turka).
Annual 19th International Scientific Conference “Research for Rural Development 2013”. Jelgava (15-17 May, 2013). Referāts „Discussion on Ground Beetles and Rove Beetles as Indicators of Sustainable Agriculture in Latvia” (līdzautore prof. I.Turka).
Latvijas Universitātes 72. zinātniskā konference. Rīga (2014. gada 31. janvāris). Referāts: J.Gailis, I.Turka "Skrejvaboļu (Coleoptera: Carabidae) dominances struktūra atšķirīgi apsaimniekotos ziemas kviešu laukos”.
The 56th International Scientific Conference of Daugavpils University. Daugavpils (April 9-11, 2014). Referāts: Gailis J., Turka I. The Biodiversity of Ground Beetles (Coleoptera: Carabidae) in Differently Managed Winter Wheat Fields.

Piedalīšanās ar referātu citās konferencēs:

Zinātniski praktiskā konference „Lauksaimniecības zinātne veiksmīgai saimniekošanai”. Jelgava (21.02.-22.02.2013.). Stenda referāts „Integrētās augu aizsardzības metodes elementu – skrejvaboļu (Coleoptera: Carabidae) un īsspārņu (Coleoptera: Staphylinidae) – pētījumi ziemas kviešu sējumos” (līdzautore prof. I.Turka).

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Bīstamās iekārtas (Citi3040), 3 KP
Bīstamās iekārtas (CitiP014), 2 KP
Darba un civilā aizsardzība (Citi4016), 2 KP
Darba aizsardzība tautsaimniecībā II (CitiP022), 6 KP
Entomoloģija (LauZ3028), 2 KP
Meža aizsardzība (LauZ3084), 4 KP

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

Telnov D., Buķejs A., Gailis J., Kalniņš M., Napolov A., Piterāns U., Vilks K. 2010. Contributions to the knowledge of Latvian Coleoptera. 8. – Latvijas Entomologs, 48: 80-91.
Gailis J., Turka I. 2012. Ground beetles (Coleoptera: Carabidae) and row beetles (Coleoptera: Staphylinidae) as indicators of integrated pest management in winter wheat fields. – NJF Report, Vol. 8, No. 7: 101-102.
Gailis J., Turka I. 2013. Discussion on ground beetles and rove beetles as indicators of sustainable agriculture in Latvia: Review. – Proceedings of Annual 19th International Scientific Conference “Research for Rural Development 2013”, Vol. 1: 56-62.
Gailis J., Turka I. 2014. Preliminary research on ground beetles (Coleoptera: Carabidae) as indicators of integrated pest management in winter wheat. – Proceedings of the 55th International Scientific Conference of Daugavpils University, pp. 13-20.
Gailis J., Turka I. 2014. The diversity and structure of ground beetles (Coleoptera: Carabidae) assemblages in differently managed winter wheat fields. – Baltic Journal of Coleopterology, 14 (1): 33-46.

monogrāfijas

mācību grāmatas

mācību līdzekļi

Citas publikācijas:

Gailis J. 2012. Dārza kaitēkļu ienaidnieki – vaboles. – Dārza pasaule: 05/2012 (147), 38-40.
Gailis J. 2012. Dārza kaitēkļu ienaidnieki – divspārņi. – Dārza pasaule: 06/2012 (148), 29-31.
Gailis J. 2012. Dārza kaitēkļu ienaidnieki – plēvspārņi. – Dārza pasaule: 07/2012(149), 44-46.
Gailis J. 2012. Dārza kaitēkļu ienaidnieki – zeltactiņas un kamieliši. – Dārza pasaule: 08/2012(150), 31-33.
Gailis J. 2012. Dārza kaitēkļu ienaidnieki – plēsīgās blaktis un ērces. – Dārza pasaule: 09/2012 (151), 37-39.
Gailis J. 2012. Noslēpumainie īsspārņi. – Dārza pasaule: 10/2012 (152), 31.
Gailis J., Trūpa A. Spriežam tiesu vabolēm. – Dārza pasaule: 12/2012 (154), 30-33.
Gailis J. 2013. Kas mīt manā dīķītī? – Dārza pasaule: 09/2013 (163), 40-42.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

Sertifikāts par profesionālo pilnveidi, augstskolas didaktikas kursi u.c.:

2012. gadā dalība Latvijas Brīvo arodbiedrību savienības rīkotā Pasaules darba aizsardzības dienas diskusijā/konferencē (6 stundas) LLU Meža fakultātē.

2013. gadā dalība Valsts darba inspekcijas un Eiropas darba drošības un veselības aizsardzības aģentūras rīkotajā seminārā „OIRA – interaktīvs rīks darba vides risku novērtēšanai” (4 stundas) Jelgavā

(20.03.2013.).

2014. gadā dalība RSU aģentūras Darba drošības un vides veselības institūta rīkotajā profesionālās pilnveides seminārā „Strādā vesels” (4 stundas) Jelgavā (04.03.2014.).

2014. gadā dalība LLU Meža zinātnes un tālākizglītības centra rīkotajās apmācībās „Praktisko apmācību iespējas Meža pētīšanas stacijā” (8 stundas) Jelgavā (10.05.2014.).

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

Lauksaimniecības doktora studiju programmas stipendijas piešķiršanas komisijas loceklis

Goda nosaukumi, apbalvojumi

2013. gads. Latvijas Lauksaimniecības universitātes Studentu pašpārvaldes balva „Gada iedvesmojošākais mācībspēks 2012”.

Patentu, autorapliecību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C1	C1	C1	C1	C1
Angļu	C1	C1	C1	C1	C1
Vācu	B2	B2	B2	B1	B1

LIETIŠKĀ BIOGRĀFIJA (CV)

VIJA

Vārds

OZOLIŅA

Uzvārds

Latvijas Lauksaimniecības Universitātes, Meža fakultātes, Meža izmantošanas katedras, docente

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Akadēmijas iela 11

Jelgavā

Latvijā

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Latvijas Lauksaimniecības universitāte	2006.–2008.	Pedagoģija	Izglītības zinātņu maģistra grāds pedagoģijā
Latvijas Lauksaimniecības akadēmija	1968. – 1973.	Pārtikas produktu tehnoloģija	Pārtikas produktu inženieris-tehnologs

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.
Latvijas Lauksaimniecības universitātes Doktorantūra	2008. – 2011.	Inženierzinātnes Pārtikas zinātnes nozārē	Inženierzinātņu doktors Pārtikas zinātnes nozarē	D Nr. 0138, 09.11.2012

Darba pieredze

2009. līdz šodienai
Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Meža fakultāte, Meža izmantošanas katedra
Docente
Docēšana, diplomdarbu vadīšana profesionālās otrā līmeņa studiju programmā “Darba aizsardzība un drošība” un docēšana studiju kursā “Darba un civilā aizsardzība”
2006 - 2009
Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Meža fakultāte, Darba vides katedra
Vieslektors – asistente
Praktisko darbu vadīšana studiju kursā “Cilvēka aizsardzība”
1973 - 2007
Jelgavas cukurfabrika, Cukura iela 22, Jelgava
Inženiere-ķīmiķe, maiņas priekšniece, arodbiedrības priekšsēdētāja

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Pedagoģija.

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

1. The 13th International Scientific conference Engineering for Rural Development, Jelgava, Latvia, 29-30 May 2014, Latvia University of Agriculture
2. The 19th International scientific- practical conference

Human and nature safety 2013

Kaunas, Lithuania, 8-10 May 2013

Aleksandras Stulginskis University, Vytautas Magnus University, Klaipeda University, Lithuanian academy of sciences
3. The 5th International Dietary Fibre Conference 2012

Study of dietary fibre and vitamin content in Latvian rye bread

Rome, Italy, 7-9 May 2012
4. International Association for Cereal Science and Technology

The 11th International Congress on Engineering and Food (ICEF11)

Furan derivatives dynamic in rye bread processing

Greece, Athens, 22-26 May, 2012

International Association for Engineering and Food
5. The 6th Baltic Conference on Food Science and Technology, FOODBALT- 2011

Formation of 5-hydroxymethylfurfuraldehyde in Latvian whole meal rye bread during baking

Latvija, Jelgava, 5-6 Maijs, 2011

Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Pārtikas Tehnoloģijas fakultāte

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Darba un civilā aizsardzība 2 KP. Ugunsdrošība un civilā aizsardzība 2 KP
--

Nozīmīgākās publikācijas

- | |
|--|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. Bērtaitis I., Brizga D., Ozoliņa V. (2014) The classification of occupational health and safety specialists' competences. In: Žmogaus ir gamtos sauga 2014: 20-oji tarptautinē mokslinē-praktinē konferencija, 2014m. gegužēs 7 - 9 d., Kaunas / Aleksandro Stulginkio Universitetas. Vytauto Didžiojo universitetas. Kaunas, Klaipėdos Universitetas: Akadēmija, 2014. 1-oji dalis, 9.-11.pp. 2. Brizga D., Ozolina V., Pēks L. (2014) Development of specialists' attitude to occupational health and safety. Pieejams http://tf.llu.lv/conference/proceedings2014/Papers/88_Brizga_D.pdf. Engineering for Rural Development, Jelgava, LLU editors Larisa Maļinovska, Vitālijs Osadčuks, pp. 517-521., ISSN 1691-5976 Pieejams http://tf.llu.lv/conference/proceedings2014/; http://www-scopus-com.ezproxy.llu.lv/record/display.url?eid=2-s2.0-84905693052&origin=resultslist&sort=plf-f&src=s&st1=Peks&sid=46F16CDA044DEC4D23485B1658A1938F.mw4ft95QGjz1tIFG9A1uw%3a870&sot=b&sdt=b&sl=17&s=AUTHOR-NAME%28Peks%29&relpos=0&relpos=0&citeCnt=0&searchTerm=AUTHOR-NAME%28Peks%29 3. Kunkulberga D., Gedrovica I., Ozolina V., Ciprovica I., (2014) Sterna V. Acrylamide reduction options in rye bread. In: The 9th Baltic Conference on Food for consumer well-being, FoodBalt-2014 Proceedings, Latvia, Jelgava, pp.117-122, ISSN 2255-9809 |
|--|

4. Ozoliņa, V., Kunkulberga, D. (2013) Vitamīnu satura izmaiņas pilngraudu rudzu maizes ražošanā. *LLU Raksti.29* (324), DOI: 102478/plua-2013-0002.
5. Bertaitis I., Brizga D., Ozolina V. (2013) A pedagogical experiment in competence promotion for occupational safety and health specialists. In: Proceedings of the 19th International scientific-practice conference Human and nature safety 2013, Lithuania, Akademija, pp. 13-16, ISSN 1822-1823
6. Ozoliņa, V., Kunkulberga, D. (2013) Vitamīnu satura izmaiņas pilngraudu rudzu maizes ražošanā. *LLU Raksti.29* (324), DOI: 102478/plua-2013-0002
7. Bioloģiski aktīvās vielas pārtikas produktos (2012) E.Straumītes (red.) Ozoliņa V., Kunkulberga D. *Vitamīnu izmaiņas pilngraudu rudzu maizes cepšanas procesā*, 73-76 lpp., *Šķiedrvielu definīcijas, iedalījums, ķīmiskais sastāvs un raksturojums*, 151-158 lpp., *Šķiedrvielu izmaiņas rudzu maizes cepšanas laikā* 169-171 lpp., Dabiņa-Bicka I., Ozoliņa V. *Fenolu savienojumi graudos*, 200-203 lpp., Ozoliņa V. *Fenolu savienojumu izmaiņas maizes gatavošanas procesā* 219-220 lpp., Jelgava, LLU, 280 lpp.
8. Ozolina V., Kunkulberga D., Cieslak B., Obiedzinski M. (2011) Furan derivatives dynamic in rye bread processing. In: Proceedings of the 11th International Congress on Engineering and Food (ICEF11). *Procedia Food Science*, 1, 1158-1164. <http://www.sciencedirect.com/science/article/pii/S2211601X1100174X>
9. Ozolina V., Kunkulberga D., Dimins F. (2011) Formation of 5-Hydroxymethylfurfuraldehyde in Latvian Whole Meal Rye bread during baking. In: The 6th Baltic Conference on Food Science and Technology Innovations for Food Science and Production FoodBalt-2011 Proceedings, Latvia, Jelgava, pp.61-66, ISBN 978-9984-48-045-9
10. Ozolina V., Kunkulberga D., Fras O., Jablonka O. (2010) Dynamics of non-starch polysaccharides during rye bread baking. In: The 5th Baltic Conference on Food Science and Technology FoodBalt-2010 Proceedings Food and Nutrition, Estonia, Tallinn, pp 39-50, ISSN 1406-2712, ISBN 978-9949-23-078-5.
11. Ozoliņa V., Kunkulberga D. (2010). Antiradical activity of rye bread during baking. In: The 16th International Scientific Conference Proceedings Research for Rural Development, Latvia, Jelgava, volume 1, pp.116 -119, ISSN 1691-4031.
12. Ozolina V., Kunkulberga D., Gramatina I., Freimane D. (2010) Riboflavin and antioxidants capacity of rye bread". In: The 5th International Congress "Flour- Bread '09"; 7th Croatian congress of Cereal Technologists Brašno- Kruh` Conference Proceedings, Croatia, Osijek, pp.69-75, ISBN 978-953-7005-21-4.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

1. 2013. g. 31. oktobris
Profesionālās pilnveides seminārs „Strādā vesels”. RSU aģentūras Darba drošības un vides veselības institūts
2. 2014. g. 30. janvāris
Profesionālās pilnveides seminārs „Darba vides riska faktori lauksaimniecības nozarē”. RSU aģentūras Darba drošības un vides veselības institūts
3. 2013. g. 5. novembris
Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros RP SIA „Rīgas satiksme”
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
4. 2013. g. 31. oktobris
Profesionālās pilnveides seminārs „Darba vides ķīmiskie riska faktori”. RSU aģentūras Darba drošības un vides veselības institūts

5. 2013. g. 29. oktobris
Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros AS „Gutta”
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
6. 2013. g. 22. oktobris
Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros SIA „Kurekss”
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
7. 2013. g. 11. oktobris
Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros SIA „Lode”
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
8. 2013. g. 9. oktobris
Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros AS „Valmieras stikla šķiedra”
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
9. 2013. g. 8. oktobris
Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros AS „GRINDEKS”
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
10. 2013. g. 18. septembris
Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros SIA „AGA”
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
11. 2013. g. 18. septembris
Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros SIA Jelgavas tipogrāfija
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
12. 2013. g. 17. septembris
Profesionālās pilnveides seminārs „Darba vides riska faktori pārtikas ražošanas nozares uzņēmumos”. RSU aģentūras Darba drošības un vides veselības institūts
13. 2013. g. 10. septembris Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros SIA AGA
Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”

14. 2013. g. 06. septembris Profesionālās izglītības iestāžu darbinieku un praktisko mācību priekšmetu pedagogu praktiskās apmācības projekta „Droša skola-drošs darbs” ietvaros AS „SeverstalLat” Latvijas Darba devēju konfederācija, LR Izglītības un zinātnes ministrija, LBAS, AS”Inspecta Latvia”
15. 2013. g. 10. aprīlis
Profesionālās pilnveides seminārs „Darba vides riska faktori kokapstrādes un mežizstrādes nozares uzņēmumos”. RSU aģentūras Darba drošības un vides veselības institūts
16. 2012. g. 15. un 29. jūnijs Darba aizsardzības speciālistu pedagoģiskās kompetences loma nelaimes gadījumu profilaksē
LLU Meža zinātnes un tālākizglītības centrs
17. 2011.g. 11. marts līdz 27. maijs Moodle e-kursu veidošanas vadības sistēma
LLU

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

--

Goda nosaukumi, apbalvojumi

--

Patentu, autorapliecību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)

--

6. VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu		Runāšana		Rakstīšana
Pašnovērtējums	Sapratne		Dialogs	Monologs	
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana			
Krievu	C2	C2	C2	C2	C1
Vācu	B2	B2	B2	B2	A2
Angļu	B1	B1	A2	A2	A1

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

LINDA

Vārds

BĒRTAITE

Uzvārds

**Latvijas Lauksaimniecības universitāte, Meža fakultāte, Meža izmantošanas
katedra, viesektore**

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Akadēmijas iela Nr.11

Jelgava

LV-3001

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Rīgas Tehniskā universitāte	2007 - 2009	Vides zinātne	Vides zinātnes maģistra grāds

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātni skaiss grāds	Diplom a Nr.

Darba pieredze

Vides speciālists SIA „Vides Konsultāciju Birojs”
Vecākā referente LR Centrālā statistikas pārvalde

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

Starptautisko pētījumu projektu un programmu dalībnieks vai vadītājs;

Dalībnieks:

- 2009. g. Grant projekts „Vides konti un vides aizsardzības izdevumu statistika – Datu centri: „Dabas resursi” un „Produkti – Materiālu plūsmas konti” ”
- 2010.g. Grant projekts “Vides statistika un konti – Vides konti: NAMEA gaisa emisiju konti”
- 2011.g. „Vides aizsardzības produktu un pakalpojumu sektors”
- 2012.g.„Energoresursu konti”
- 2013. g. „Vides aizsardzības izdevumu konti un Resursu pārvaldības konti”

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

Latvija, Jelgava, 2011.g. ANALYSIS OF TREE FELLING, REGENERATION, IMPORT AND EXPORT DYNAMICS INLATVIA, I.Liepa.

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Darba vides aizsardzība- 2 KP

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli):

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

(raksti par darba aizsardzību) avoti Internetā:
ANALYSIS OF TREE FELLING, REGENERATION, IMPORT AND EXPORT DYNAMICS IN
LATVIA, I.Liepa, Research for Rural Development (Annual 17th International Scientific Conference
Proceedings), 2011.g, 2.sējums, 13. – 16.lpp.

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide(pēdējo trīs gadu laikā)

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

Goda nosaukumi, apbalvojumi

Patentu, autorapliecību, licenču skaits(patenti, izgudrojumi u.tml.)

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C1	C1	C1	C1	C1
Angļu	B1	B1	B2	B2	B1
Vācu	A2	A2	A2	A2	A2

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

RASMA

URTĀNE

LLU ESAF Uzņēmējdarbības un vadibzinātnes institūta vieslektore

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

LLU ESAF

Svētes ielā 18

Jelgavā, LV 3001

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
LLU Ekonomikas fakultāte – doktorantūra	2001- 2007		
LU Ekonomikas un vadības fakultāte – maģistrantūra	1997-1999	Sociālo zinātņu sabiedrības vadība	maģistrs
RPI Ķīmijas fakultāte	1975-1980	Keramikas un ugunsturīgo materiālu silikātu tehnoloģija	inženieris - tehnologs

Darba pieredze

1999 – pašlaik	LLU, Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultāte, vieslektore (lietvedība, vadīšana, personālvadīšana)
1995 – 1999	LR LM, Valsts Farmācijas inspekcija, vecākā inspektore
1980 – 1994	v/u "Latvijas keramika", laboratorijas vadītāja

Zinātniskā darbība

Zinātniskās darbības virziens - Patērētāju interešu aizsardzība Latvijā

Pabeigts teorētiskais kurss doktorantūrā, 2006. gadā. Uzrakstīts promocijas darba melnraksts, novadīts pirmais seminārs.

- Valsts eksāmenu komisijas sekretāre Ekonomikas un kultūras augstskolā (2007), Rīgā

Līdzdalība projektos:

- The Project 2HDY-C2QF-4ZXP-XKE8 TOOK PLACE FROM 02/07/2012 TO 09/07/2012 in Bilecik, Turkey "Keep, Love, Let Live", certificate
- The Project YH48-R1XM-ZYQ8-EM2F took place from 12/08/2013 TO 19/08/2013 in Denizli, Turkey "We are Candidate to Being Disabled", certificate
- VPD/ESF/PIAA/05/APK/3.2.7.2./0105/0067 „Profesionālās augstākās izglītības studiju programmas popularizēšana Latvijas reģionu izglītības iestādēs”; 2007.gads; projekta izpildītāja.
- Latvijas – Lietuvas pārrobežu sadarbības programmas 2007. – 2013.gadam līdzfinansēts projekts „Sadarbība mācību programmas kvalitātes uzlabošanā” Nr. LLII 085; 2010.-2011.gads; izpildītāja .
- Norvēģijas valdības divpusējā finanšu instrumenta līdzfinansētais Ieslodzījuma vietu pārvaldes individuālais projekts „Zemgales cietumos ieslodzīto resocializācija.”Nr. LV 0020/ 42 , 2008.gada oktobris – 2011. gada aprīlis, projekta izpildītāja.
- NORWAY GRANTS. EEA PROJECT LV-0040 „Developing and delivering innovative training modules for Baltic executives using an interdisciplinary approach to entrepreneurship and advanced technologies”. Darba efektivitātes un produktivitātes paaugstināšana ar ierobežotiem resursiem”, 01.04.2011. Jelgavā, semināra dalībniece, sertifikāts Nr. J – 42.
- NORWAY GRANTS. EEA PROJECT LV-0040 „Developing and delivering innovative training modules for Baltic executives using an interdisciplinary approach to entrepreneurship and advanced technologies”. „Praktiskas biznesa stratēģijas darba efektivitātes paaugstināšanai ierobežotu resursu apstākļos”. 01.04.2011. Jelgavā, semināra dalībniece, sertifikāts Nr. J – 144.

Uzstāšanās un līdzdalība konferencēs

- *Economics Science for Rural Development 2009*: International Scientific Conference. Latvia, Jelgava, LLU, 23- 24th of April, 2009. Report: Patērētāju riska novērtējums SIA „Ventspils reiss”.
- „Prakses – absolventu konkurētspējai. Maģistra studijas – karjeras izaugsmes pamats.” 2009.gada mācību metodiskā konference. Jelgava, LLU 23.01.2009. Apliecinājums, Reģ. Nr. 61/09
- The International training course „Modern Role of Rural Areas in the Post-Industrial society”, 04.06.2009. Šiauliai, Lithonia, Sertifikāts Nr. 2543.
- *Economics Science for Rural Development 2008*: International Scientific Conference. Latvia, Jelgava, LLU, 23- 24th of April, 2008. Report: System of preparation of businessmen in conditions of the European economic integration.
- 8. biroja vadītāju un sekretāru konference. 12.11.2008. Rīga, LUMA, apliecība Nr. MCK 08/0419
- 2008. 24.-25.apr. ISC “Economic Science for Rural development.- Jelgava.
- 7. biroja vadītāju un sekretāru konference. 14.05.2008. Rīga, LUMA, apliecība Nr. MCK 08/0178
- Drontenas Profesionālā lauksaimniecības universitāte (Nīderlandē). Profesionālās pilnveides kursi „Izglītības organizācija un didaktika Eiropas kontekstā” (15.-19.01.2007.), sertifikāts 19.01.2007.
- Drontenas Profesionālā lauksaimniecības universitāte (Nīderlandē). Profesionālās pilnveides kursi „Education in an European Context” (15.-18.06.2007.), sertifikāts 19.01.2007.
- 6. biroja vadītāju un sekretāru konference. 07.11.2007. Rīga, LUMA, apliecība Nr. MCK 07/0503
- 5. biroja vadītāju un sekretāru konference. 17.05.2007. Rīga, LUMA, apliecība Nr. MCK 07/0290
- 2006 SZK Ekonomikas zinātne lauku attīstībai, Jelgava
- 2006. 4. biroja vadītāju un sekretāru konference, apliecība
- 2005. 2. biroja vadītāju un sekretāru konference, apliecība
- 22.09.2004. konference „Latvijas tautsaimniecība Eiropas Savienībā: iespējas, izaicinājumi, perspektīvas”
- 2004. SZK „Ekonomikas zinātne lauku attīstībai”.
- 09.04.2003. SZK “Ekonomikas zinātne lauku attīstībai” Jelgavā
- 26. 06.2002. Starptautiska zinātniskā konference Sčecinas Lauksaimniecības universitātē, Polijā.
- 2001.gada 16 –17. oktobrī. Maskavā VAPII. Starptautiska zinātniski praktiska konference «Lauku vides attīstība: koncepcija un perspektīvas».

Publikāciju skaits pēdējos 6 gados:

Kopā 65 (sešdesmit piecas) publikācijas

Raksti starptautiski citējamos rakstu krājumos

1. Urtāne R. Patērētāju interešu aizsardzības nepieciešamība un attīstība Latgales Reģionā. SZK "Zinātne Latvija Eiropa" Jelgava, Latvija, 2000.gada 22-24.maijā Raksts publicēts rakstu krājumā.
2. Urtāne R. Sieviešu līdzdalība patērētāju interešu aizsardzības attīstībā Latgales reģionā. Starptautiskā pieredzes apmaiņas konference "Sievietes ekonomiski problemātisko reģionu attīstības veicināšanā" Jūrmalā, 2000.gada 15. – 16.augusts. Raksts publicēts rakstu krājumā.
3. Уртане Р. УРОВЕНЬ ДЕМОГРАФИИ КАК ПОКАЗАТЕЛЬ РАЗВИТИЯ ПОТРЕБИТЕЛЯ В ЛАТГАЛЬСКОМ РЕГИОНЕ ЛАТВИИ. Krievijā, Maskavā VAPII. Starptautiska zinātniski praktiska konference «Lauku vides attīstība:konceptija un perspektīvas». 2001.gada 16 –17. oktobrī. (Referāts nolasīts). Raksts publicēts rakstu krājumā.
4. Urtāne R. "Patērētāju izglītības teorētiskie aspekti". Referāts nolasīts un publicēts LLU EF18-19. 04 2002. SZK "Lauku attīstības iespējas un risinājumi XXI gs. sākumā."
5. Urtāne R. "Институциональная система организаций по защите прав потребителей Латвии". Starptautiska zinātniskā konference Sčecinas Lauksaimniecības universitātē, Polijā. Referāts nolasīts 26. 06.2002. Raksts publicēts rakstu krājumā.
6. Urtāne R. "Patērētāju tiesību aizsardzības juridiskie aspekti" Raksts nolasīts 09.04.2003. Zinātniskajā konferencē "Ekonomikas zinātne lauku attīstībai" Jelgavā (EF) un publicēts rakstu krājumā.
7. Urtāne R. „Eiropas Savienības patērētāju tiesību aizsardzības politika un normatīvi tiesiskās bāzes attīstība” Raksts nolasīts 23.04. 2004., SZK „ Ekonomikas zinātne lauku attīstībai”. Raksts publicēts rakstu krājumā.
8. MorohinsV., Urtane R., Urtane M. System of preparation of businessmen in conditions of the European economic integration.- ISC "Economic Science for Rural development., 2008,- Jelgava.
9. Urtāne R., Bernics A. "Patērētāju riska novērtējums SIA „Ventspils reiss”. SZK "Ekonomikas zinātne lauksaimniecības attīstībai." 24.04. 2009, Jelgavā

Mācību grāmatas

1. Urtāne R. Lietvedība. 11.nodaļa 56.lpp-94.lpp. Darba materiāls audzēkņim ekonomikā. Kā uzsākt savu uzņēmējdarbību. Jelgavā 2011.
2. Urtāne R. Lietvedības darba organizēšana. Mācību grāmata. R: LAC, 2009, 268 lpp. (ieguva 3.vietu LLU mācību grāmatu konkursā)
3. Urtāne R. Lietvedības rokasgrāmata, Jelgava, LLU EF,2009, 40lpp.
4. Urtāne R LLU EF autoru kolektīvs „Vadīšanas pamati”. Mācību grāmata.- Malnava,- 2006, 502.lpp. (-divas nodaļas)
5. Urtāne R. Palīgs lietvedībā. Mācību līdzeklis. Jelgava: LLU, 2006., 32 lpp.
6. Urtāne R. Lietvedība un arhīvs. Mācību grāmata. Rīga: LUMA, 2007.- 350.lpp. (Ieguva 2. vietu LLU mācību grāmatu konkursā)
7. LLU EF autoru kolektīvs „Vadīšanas pamati”. Mācību grāmata.- Malnava,- 2006, 502.lpp. (R.Urtāne – divas nodaļas)
8. LLU EF autoru kolektīvs „Vadīšana”. Mācību grāmata.- Jelgava,- 2005. (R.Urtāne – divas nodaļas)
9. Urtāne R. „Lietvedība un arhīvs”. Tālmācības studiju kurss.- Rīga,-2003

Metodiskie materiāli

1. Urtāne R. Izmaiņas lietvedības normatīvajā bāzē. Mācību līdzeklis. Jelgavā 2010, 2011.
2. Urtāne R. Lietvedības pamati. Mācību līdzeklis. Rīga: izglītības centrs „Latvikon”, 2009, 2010, 2011.
3. Urtāne R. „Jaunais Iesniegumu likums” Mācību līdzeklis. Rīga: Arhīvs L, 2008.
4. Urtāne R. „Tipiskās kļūdas lietvedības kārtošana” Mācību līdzeklis. Rīga: Arhīvs L, 2007. 132 lpp.
5. Urtāne R. „Lietvedība budžeta iestādēs” Mācību līdzeklis. Rīga: Reģionālās apmācības centrs, 2007. , 107 lpp
6. Urtāne R. „Rīkojuma un personāla dokumenti” Mācību līdzeklis. Rīga: Arhīvs L, 2007. , 84 lpp.
7. Urtāne R. „Dokumentu aprīte un sarakste” Mācību līdzeklis. Rīgā: Konsultants IK, 2007., 64 lpp.

Citas publikācijas

1. Urtāne R. „Vai esam draugos ar lietvedību?”//Saimnieks.-2005.(Nr.2- Nr.12)
2. Urtāne R.„Dokumenta oriģināli un to atvasinājumi.”//Saimnieks.-2006 Nr.1
3. Urtāne R.„Rīkojuma dokumentu noformēšana.”//Saimnieks.-2006 Nr.2
4. Urtāne R.„Izziņu un pārskatu dokumentu noformēšana.”//Saimnieks.-2006 Nr.3
5. Urtāne R.„Aktu noformēšana.”//Saimnieks.-2006 Nr. 3

6. Urtāne R., „Protokolu noformēšana.”//Saimnieks.-2006 Nr. 4
7. Urtāne R., „Sarakstes dokumenti.”//Saimnieks.-2006 Nr. 5
8. Urtāne R., „Iesniegumu noformēšana.”//Saimnieks.-2006 Nr. 6
9. Urtāne R., „Sūdzību lietvedība.”//Saimnieks.-2006 Nr. 7
10. Urtāne R., „Organizatoriskie dokumenti.”//Saimnieks.-2006 Nr. 8
11. Urtāne R., „Personāla dokumentu noformēšana.”//Saimnieks.-2006 Nr. 9
12. Urtāne R., „Amatu aprakstu sagatavošana.”//Saimnieks.-2006 Nr. 10
13. Urtāne R., „Līgumi.”//Saimnieks.-2006 Nr. 11
14. Urtāne R., „Lietvedības instrukcijas izstrādāšana.”//Saimnieks.-2006 Nr. 12
15. Urtāne R. „Dokumentu arhivēšana”//Saimnieks.-2007. Nr.1
16. Urtāne R. „Lietu nomenklatūra”//Saimnieks.-2007. Nr.2, Nr.3
17. Urtāne R. „Lietu aprakstu sastādīšana”//Saimnieks.-2007. Nr.4
18. Urtāne R. „Personālsastāva dokumenti”//Saimnieks.-2007. Nr.5, Nr.6
19. Urtāne R. „Lietu nodošanā glabāšanā valsts arhīvā”//Saimnieks.-2007. Nr.7
20. Urtāne R. „Dokumentu apgrozība”//Saimnieks.-2007. Nr.8
21. Urtāne R. „Dokumentu vērtības ekspertīze”//Saimnieks.-2007. Nr.9
22. Urtāne R. Arhīvs – valsts bagātību glabātava// Office Manager, 2007. Nr 12
23. Urtāne R. Lietu nomenklatūras veidošana // Office Manager, 2008. Nr 1
24. Urtāne R. Lietu veidošana tipveida dokumentu glabāšanai//Office Manager, 2008. Nr.2
25. Urtāne R. Lietu veidošana tipveida dokumentu glabāšanai (turpinājums)//Office Manager, 2008. Nr. 3
26. Urtāne R. Personālsastāva dokumenti un to vērtības ekspertīze// Office Manager, 2008. Nr. 4
27. Urtāne R. Lietvedība un tās pamatjēdzieni. Bilance. - Nr.19 (2008), 10.-13.lpp. : att.
28. Urtāne R. Arī zemniekam jākārtu lietvedība. Saimnieks LV. - Nr.5(83) (2011), 14., 16., 18.lpp.

Pedagoģiskā darbība

Studiju kursi

Dokumentu pārvaldība - apjoms 2 KP, (Ekonomikas un sabiedrības attīstības fakultātei)
 Lietvedība – 1 KP (Meža fakultātei)
 Vadīšana - apjoms 4 KP (Tehniskai fakultātei)
 Uzņēmuma vadīšana - apjoms 3 KP
 Personālvadīšana - apjoms 2 KP

Vadītie bakalaura un kvalifikācijas darbi par pēdējiem 6 gadiem – 107

Recenzēti bakalaura un kvalifikācijas darbi par pēdējiem 6 gadiem -70

Recenzēti 38 bakalaura un kvalifikācijas darbi RPIVA un EKA studentiem no 2004.gada

Izstrādāts un piedāvāts LLU EF Tālmācības kurss Lietvedībā, no 2007. gada.

2007. gadā - novadīti 18 semināri valsts pārvaldes un pašvaldību darbiniekiem lietvedībā, pēc viņu uzaicinājuma, Rīgā, Valmierā, Rēzeknē, Daugavpilī, Jelgavā, Dobelē, Gulbenē, Ventspilī, Liepājā, Cēsīs.

2008. gadā ir novadīti 26 semināri Lietvedībā par jauno Iesniegumu likumu valsts pārvaldes un pašvaldību darbiniekiem.

2010 -2011. gadā novadīti 27 semināri valsts pārvaldes un pašvaldību darbiniekiem pēc viņu uzaicinājuma, Izmaiņas lietvedības normatīvajā bāzē. Rīgā, Valmierā, Valkā, Rēzeknē, Daugavpilī, Jelgavā, Dobelē, Gulbenē, Ventspilī, Liepājā, Cēsīs, Alūksnē, Preiļos, Jēkabpilī, Bauskā, Madonā, no tiem 8 (astoņi) Rīgas Domes Izglītības centrā.

2012-2013.gados novadīti 6 semināri Rīgas Brīvostu pārvaldei, 2 Zemkopības ministrijai, 24 semināri Rīgā, un citās Latvijas pilsētu un novadu pašvaldībās.

Kvalifikācijas celšana semināros unursos:

- Kursi. Pedagogu profesionālās kvalifikācijas pilnveide programma „ Profesionālajā izglītībā iesaistīto vispārīgglītojošo priekšmetu pedagogu angļu valodas kompetences paaugstināšana (A programma), 64 stundu apjomā, Latvijas Universitāte, Apliecība, Nr. 021628., 2013.gada 20.maijā

- Kursi. Pedagogu profesionālās kvalifikācijas pilnveide programma „ Interneta un MS PowerPoint lietotnes izmantošana mācību materiālu izveidē profesionālajos mācību priekšmetos” (A), 16.stundas, Zemgales reģiona Kompetenču attīstības centrs, apliecība Nr. 2875-105-2012., 06.12.2012.
- Kursi „Kursi „Dokumentu pārvaldības sistēma” 8 stundas, Valsts Administrācijas skola, sertifikāts Nr. 15. 06.06.2011.” 8 stundas, Valsts Administrācijas skola, sertifikāts Nr. 9. 27.03.2012.
- Kursi „Dokumentu pārvaldības sistēma” 8 stundas, Valsts Administrācijas skola, sertifikāts Nr. 15. 06.06.2011.
- Seminārs Dokumentu pārvaldības sistēma. 06.06.2011. Rīgā: Valsts Administrācijas skolā, sertifikāts.
- Seminārs Darba efektivitātes un produktivitātes paaugstināšana ar ierobežotiem resursiem”, 01.04.2011. Jelgavā, , sertifikāts Nr. J – 42.
- Seminārs. Praktiskas biznesa stratēģijas darba efektivitātes paaugstināšanai ierobežotu resursu apstākļos. 01.04.2011. Jelgavā, sertifikāts Nr. J – 144.
- The International training course „Modern Role of Rural Areas in the Post-Industrial society”, 04.06.2009. Šiauliai, Lithonia, Sertifikāts Nr. 2543.
- Seminārs „Juridisko tekstu izstrāde”, Rīga: LUMA Mācību centrā, 25.03. 2008., apliecība Nr. MCK 08/0046.
- Kursi. “Education in an European context. Organization, internationalisation and didactics.” From 15th – 19th of January, 2007 at Dronten Professional Agricultural University, certificate.
- Kursi. “Education in an European context. Organization, internationalisation and didactics.” From 15th of January till 18th of June, 2007 at Dronten Professional Agricultural University, certificate.
- Kursi (2007) Rīgā: Valsts Administrācijas skolā, “Elektroniskie dokumenti”, sertifikāts
- Profesionālās pilnveides programmas kursi „Augstskolu didaktika”, 2003, apliecība
- Kursi “Datorizētā lietvedība”, sertifikāts, 2000
- Kursi “Personāla lietvedība”, sertifikāts , 2000
- Kursi. Grāmatvedības un uzņēmējdarbības ekonomiskie pamati.120 stundas, SIA „AUDIT” 28.06.1994. sertifikāts
- Kursi. Datori un to izmantošana. Rēzeknes augstskolas Mācību centrs, 05.02.-09.02.1996, sertifikāts.
- Kursi. Saksarsme, psiholoģija un ētika”. Rēzeknes augstskolas Mācību centrs, 05.02.-09.02.1996, sertifikāts.

Organizatoriskā darbība

Esmu Latvijas Patērētāju interešu aizsardzības asociācijas (PIAA) biedre kopš dibināšanas (1998.gads)
 Piedalos regulāri LLU un EF pasākumos, zinātniskajās konferencēs, promocijas darbu aizstāvēšanā u.c.
 Pēc dekanāta vai institūta vadītāja lūguma izpildu viņu dotos norādījumus – līdzdalība EKV dienās, dažādos studentu pasākumos.

Esmu Jelgavas Latviešu biedrības dalībniece un JLB Dzejnieku klubiņa „Pieskāriens” vadītāja, trīs dzejoļu krājumu „Kā smaržo zeme” , „Pērkones ziedā”, „Kastaņu sniegs”(2011) autore, grāmatu „Ceturrtā Zvaigzne” (2010), „Taurupes skolas valsis”(2013) autore, kā arī 22 dzejoļu krājumu līdzautore.

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasīšana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C2	C2	C1	C2	C1
Angļu	B1	B2	B2	B2	B1

LIETIŠĶĀ BIOGRĀFIJA (CV)

EVITA

Vārds

APSĪTE

Uzvārds

LLU ESAF lektore

Darba vieta un ieņemamais amats

Darba vietas adrese:

Svētes iela 18

Jelgava

Izglītība

Pamatstudijas, maģistrantūra, doktorantūra (aspirantūra). Mācību iestāde, valsts	Studiju laiks	Specialitāte	Kvalifikācija
Kalnciema vidusskola	1983 – 1995.g.		
LLU, Ekonomikas fakultāte	1995 – 1999.g.	Grāmatvedības un finanšu	Ekonomikas bakalaura grāds
LLU, maģistrantūra	2000 – 2002.g.	Grāmatvedība un uzskaites teorija	Ekonomikas maģistra grāds

Zinātniskā kvalifikācija

Zinātniskā padome, iestāde, valsts	Gads	Specialitāte	Zinātniskais grāds	Diploma Nr.

Darba pieredze

Lektore, Finanšu un grāmatvedības institūts, ESAF, LLU, no 2013.gada 1.septembra. Strādāju ar ESAF un MF studentiem, lasot lekcijas studijuursos „Uzņēmuma finanses”, „Finanses un kredīts”, „Uzņēmuma finanšu vadība” un vadot bakalaura darbus EF studentiem.

.....No 2011.gada 1.septembra ekonomikas skolotāja Jelgavas 4. vidusskolā.

.....Lektore, grāmatvedības un finanšu katedra, LLU, no 2002.gada 1.septembra. Strādāju ar EF un MF studentiem, lasot lekcijas studijuursos „Uzņēmuma finanses”, „Finanses un kredīts”, „Uzņēmuma finanšu vadība” un vadot bakalaura darbus EF studentiem.

2003.g.1.septembris – 2004.g.30.jūnijs lektore, grāmatvedības katedra, Biznesa augstskola Turība. Vadīts priekšmets „Finanses un kredīts”.

2001.g.28.augusts – 2002.g. 30.jūnijs asistente, grāmatvedības katedra, Biznesa augstskola Turība. Vadīts priekšmets „Finanses un kredīts”.

2001.g.3.aprīlis – 2001.g. 6.jūlijs Dobeles rajona Pieaugušo izglītības un informācijas centrs. Vadīts kurss „Finanses un kredīts”

1999.g. 1.novembris – 2002.g. 1.septembris asistente, grāmatvedības un finanšu katedra, LLU, Ekonomikas fakultāte.

Zinātniskās darbības virzieni, projekti, granti, maģistrantu un doktorantu vadīšana

--

Uzstāšanās konferencēs (pēdējo trīs gadu laikā)

Studiju kursi (studiju priekšmeti)

Uzņēmuma finanses
Finanses un kredīts
Uzņēmuma finanšu vadība
Komercedarbības un ekonomikas pamati

Publikāciju skaits (t.sk., grāmatas, raksti, zinātnisko darbu atskaites, metodiskie materiāli): ..1.....

Nozīmīgākās publikācijas (ne vairāk kā 5)

Tālākizglītība un profesionālā pilnveide (pēdējo trīs gadu laikā)

2011.g.25.oktobris seminārs „Inovatīvs uzņēmējdarbības seminārs ekonomikas, sociālo zinību skolotājiem un skolēnu mācību uzņēmumu konsultantiem”
2013.g. 13.marts – 6.jūnijs tālākizglītības kurss „Angļu valoda profesionālās darbības pilnveidei” 24.stundas.
2013.g. 20.augusts seminārs „Interaktīvās tāfeles rīki mācību materiālu sagatavošanai” 12.stundas.
2013.gada 12.oktobris „Ekonomikas skolotāju profesionālo un pedagoģisko kompetenču pilnveide” 12.stundas.
2013.g. 27.novembris „Kompetences seminārs darbā ar potenciālajiem uzņēmējdarbības uzsācējiem un sabiedrības pārstāvjiem, kas vēlas iesaistīties uzņēmējdarbībā” 4.stundas.

Dalība akadēmiskajās un profesionālajās biedrībās, dažādos vēlētos amatos

Goda nosaukumi, apbalvojumi

Patentu, autorapliecību, licenču skaits (patenti, izgudrojumi u.tml.)

VALODU LIETOŠANAS PRASMES

Dzimtā valoda	latviešu				
Pašnovērtējums	Sapratne		Runāšana		Rakstīšana
<i>Eiropas līmenis (1.pielikums)</i>	Klausīšanās	Lasišana	Dialogs	Monologs	
Krievu	C2	C2	C2	C2	C2
Angļu	C2	C2	C2	C2	C2

SADARBĪBAS LĪGUMS Nr.1

Rīgā,

2007.gada 08. marts

Latvijas Lauksaimniecības universitāte, turpmāk saukta „LLU”, tās mācību prorektora Arņa Mugurēviča personā, no vienas puses, un **Rīgas Tehniskā universitāte**, turpmāk saukta “RTU”, turpmāk saukta „Partneris”, tās mācību prorektora Ivara Elmāra Beķera personā, no otras puses, abas puses kopā turpmāk sauktas „Puses”, bet atsevišķi arī „Puse”, ņemot vērā to, ka:

- ✓ LLU nepieciešams akreditēt studiju programmu: „Darba aizsardzība un drošība” (LR izglītības klasifikācijas kods 46862), turpmāk saukta „LLU studiju programma”
- ✓ saskaņā ar LR MK noteikumu Nr.650 no 30.08.2005. „Augstākās izglītības programmu licencēšanas kārtība” 4.8.punktu, LLU studiju programmas akreditācijai un/vai licencēšanai ir nepieciešami dokumenti, kas apliecina, ka augstskola studējošajiem nodrošinās iespējas turpināt izglītības ieguvu citā augstākās izglītības programmā vai citā augstskolā, ja licencējamās augstākās izglītības programmas īstenošana tiks pārtraukta.
- ✓ Partneris sava studiju procesa ietvaros realizē studiju programmu „Darba aizsardzība un drošība” (LR izglītības klasifikācijas kods 46862), turpmāk saukta „Partnera studiju programma”. noslēdza šādu līgumu, turpmāk saukts „Līgums”:

1. LĪGUMA PRIEKŠMETS

1.1. Izmantojot finanšu un profesionālos resursus, Puses apņemas veikt šādu sadarbību, turpmāk saukta „Sadarbība”, kuras ietvaros Partneris apņemas nodrošināt turpināt LLU studiju programmu apguvi Partnera studiju programmas ietvaros, ja LLU studiju programmas īstenošana LLU tiek pārtraukta.

2. PUŠU SAVSTARPĒJO ATTIECĪBU PRINCIPI

- 2.1. Ar šo Līgumu tiek noteikti Pušu savstarpējo attiecību vispārīgie principi, no kuriem Puses vadīsies Līguma izpildes un Sadarbības gaitā. Atsevišķu jautājumu detalizētam risinājumam Puses ir nodomājušas noslēgt atsevišķu vienošanos.
- 2.2. Izpildot šo Līgumu, Puses ievēros no otras Puses saņemtās finanšu, komerciālās un jebkuras citas informācijas konfidencialitāti, kura var tikt izmantota konkurences nolūkos, kā arī veiks visus iespējamus pasākumus, lai novērstu šādas informācijas izpaušanu.
- 2.3. Īstenojot Sadarbību, atbilstoši šim Līgumam, Puses uzņemas saistības un apņemas segt izdevumus Pušu vienošanās noteiktajos apmēros.
- 2.4. Katra Puse apņemas neveikt nekādas darbības, kas tieši vai netieši var kaitēt otras Puses prestižam un interesēm.

3. PUŠU PIENĀKUMI

- 3.1. Puses apņemas veikt Sadarbību kvalitatīvi un noteiktajos termiņos.
- 3.2. Jebkura Puse apņemas segt visus zaudējumus otrai Pusei, ko tā nodarījusi šā Līguma neizpildes dēļ.
- 3.3. Puses apņemas nesniegt trešajām personām ziņas, kas nodara ļaunumu Pušu labai slavai.
- 3.4. LLU informē LLU studiju programmas studentus, turpmāk saukti „Studenti”, par šā Līguma noteikumiem.
- 3.5. Viena mēneša laikā pēc LLU studiju programmas pārtraukšanas nodot to Studentu personas lietas Partnerim, kuri pāriet studēt Partnera studiju programmā.
- 3.6. Pēc LLU studiju programmas pārtraukšanas:
 - 3.6.1. Partneris apņemas nodrošināt Partnera studijas programmas realizāciju Studentiem un pēc Studentu valsts pārbaudījumu nokārtošanas, izsniegt Studentiem diplomu par Partnera studiju programmas apgūšanu.
 - 3.6.2. Studentiem, kuri noslēguši līgumus ar kredītiestādi par studiju kredītu, šis kredīts tiks nodrošināts pēc saskaņošanas ar Partnera studiju fondu un kredītiestādi, kura izsniedz studiju kredītus.
 - 3.6.3. Studentu imatrikulācija Partnera studiju programmā, kā arī Studenta studiju apjoma LLU pielīdzināšana Partnera studiju programmai notiek atbilstoši Partnera uzņemšanas noteikumiem un imatrikulācijas kārtībai, kā arī citiem studiju procesu reglamentējošiem dokumentiem.
 - 3.6.4. Gadījumā, ja LLU ir saņēmis kādu finansējumu avansā sakarā ar Studentu studijām, tad LLU ir pienākums saskaņā ar Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem šo finansējumu novirzīt Partnera studiju programmas realizācijai sakarā Studentu studijām.

4. PUŠU ATBILDĪBA UN STRĪDU ATRISINĀŠANA

- 4.1. Puses ir atbildīgas par šajā Līgumā ietvertu saistību izpildi saskaņā ar Latvijas Republikas tiesību normām.
- 4.2. Jebkurš strīds, nesaskaņas vai prasība, kas izriet no šā Līguma, kas skar to, vai tā pārkāpšanu, grozīšanu, izbeigšanu vai spēkā neesamību, tiks izšķirts Latvijas Republikas normatīvajos aktos noteiktajā kārtībā.

5. LĪGUMA DARBĪBAS LAIKS, LĪGUMA GROZĪŠANAS, PAPILDINĀŠANAS UN LAUŠANAS KĀRTĪBA

- 5.1. Līgums stājas spēkā tā parakstīšanas dienā un ir spēkā līdz šajā Līgumā paredzēto saistību pilnīgai izpildei.
- 5.2. Šo Līgumu var grozīt, papildināt vai lauzt pēc Pušu rakstveida vienošanās, pamatojoties uz Latvijas Republikas normatīvajiem aktiem.

6. NEPĀRVARAMAS VARAS APSTĀKĻI

- 6.1. Puses tiek atbrīvotas no atbildības par daļēju vai pilnīgu šajā Līgumā paredzēto saistību neizpildi, ja tā radusies pēc Līguma noslēgšanas nepārvaramas varas un ārkārtēju apstākļu rezultātā, kurus Puses nevarēja paredzēt un novērst racionāliem līdzekļiem. Šeit pieskaitāmi ugunsgrēks, plūdi, zibens, elektropadeves bojājumi, blokāde, militārās akcijas, varas orgānu darbība un likumdošanas izmaiņas, kā arī pārējie Pušu kontrolei nepakļautie apstākļi.
- 6.2. Viena no Līgumā iesaistītām Pusēm 3 (triju) dienu laikā nosūta paziņojumu otrai Pusei un rakstveidā vienojas par Līguma noteikumu tālāko izpildi, kā arī ziņo rakstiski otrai Pusei par laika pagarinājumu, kas nepieciešams saistību izpildei. Tāpat arī vienai Pusei ir jāziņo otrai Pusei par to, kad ir beigusies nepārvaramas varas un ārkārtas apstākļu darbība, uz ko balstoties, Puses vienojas par turpmākajām Līguma darbības sekām.
- 6.3. Ja Puse neinformē par šādiem apstākļiem otru Pusi saprātīgā laikā un kārtībā, tā zaudē tiesības atsaukties uz šādu apstākļu esamību un ir atbildīga par otrai Pusei nodarītajiem zaudējumiem.
- 6.4. Pusēm šādos apstākļos ir jāveic visi pasākumi, lai pēc iespējas samazinātu iespējamus zaudējumus otrai Pusei.
- 6.5. Nepārvaramas varas apstākļu esamība ir jāpierāda Pusei, kura uz tiem atsaucas.

7. NOSLĒGUMA NOTEIKUMI

- 7.1. Ja kāds no šā Līguma noteikumiem zaudē juridisko spēku, tad tas neietekmē citus šā Līguma noteikumus.
- 7.2. Šis Līgums ir sastādīts divos eksemplāros pa vienam katrai Pusei un katram no tiem ir vienāds juridiskais spēks.
- 7.3. Visi šā Līguma pielikumi pēc to abpusējas parakstīšanas kļūst par šā Līguma sastāvdaļu.
- 7.4. Puses piekrīt visiem šā Līguma noteikumiem un apstiprina to parakstot.

PUŠU REKVIZĪTI UN PARAKSTI

LLU:

Latvijas Lauksaimniecības universitāte
Reģ.Nr. 90000041898
Jur.adrese: Jelgava, Lielā iela 2

Partneris

Rīgas Tehniskā universitāte
Reģ.Nr. _____
Jur.adrese: Rīga, Kaļķu iela 1

mācību prorektors
Asoc.prof. A.Mugurēvičs

mācību prorektors
asoc.prof.E.Beķeris

Domes priekšsēdētājs D.Dubrovskis

LATVIJAS LAUKSAIMNIECĪBAS UNIVERSITĀTES
Meža fakultātes
organizēto prakšu nolikums

1. LLU Meža fakultātes (turpmāk MF) organizēto prakšu nolikumā (turpmāk nolikums) lietotie termini:

Prakse – studiju periods, studiju programmas ietvaros, kura laikā praktikants praktiski izmanto un nostiprina studiju kursa teorētiskajos priekšmetos gūtās zināšanas un izpilda prakses programmā paredzētos uzdevumus;

Prakses profilējošā katedra (turpmāk – profilējošā katedra) – Meža fakultātes katedra, kas atbild par studiju programmas realizāciju;

Prakses vadītājs – Meža fakultātes mācībspēks, kurš atbild par konkrētās prakses organizēšanu un koordinēšanu, sastāda prakses programmu, kuru apstiprina profilējošās katedras un MF Domes sēde;

Praktikants – students, kurš apgūst nākamo profesiju praktiskā darbībā (piedalās praksē);

Prakses vadītājs prakses vietā – iestādes, kurās notiek prakse, administrācijas nozīmēts darbinieks, kurš praktikantu konsultē prakses programmas uzdevuma izpildē;

Prakses novērtēšanas veids – prakses aizstāvēšanas novērtēšana ar diferencētu atzīmi 10 ballu skalā vai nediferencētu atzīmi „ieskaitīts”/”n ieskaitīts”;

Studiju programma – LLU Senāta apstiprināts programmas studijas reglamentējošs dokumentu kopums, kas sevī ietver visas viena akadēmiskā grāda vai profesionālās kvalifikācijas iegūšanai nepieciešamās prasības, kā arī studiju programmas mērķi, pamatojumu, studiju plānu un studiju priekšmetu anotācijas;

Akadēmiskais parāds – termiņā nenokārtota vai nesekmīgi kārtota prakses ieskaite, vai termiņā neiesniegta prakses atskaite, vai nesekmīgi aizstāvēta prakses atskaite;

Prakses aizstāvēšana – prakses noslēgumā tiek organizēta prakses aizstāvēšana;

Prakses atskaite –paredzēto un veikto prakses programmu uzdevumu apraksts, izvērtējums, secinājumi, pašizvērtējums un pašnovērtējums par praksi, kuru students iesniedz profilējošās katedras vadītājam pirms prakses aizstāvēšanas (iepriekš vienojoties par nodošanas termiņu);

Prakses ievadnodarbība – MF profilējošās katedras prakses vadītāja tikšanās ar studentiem pirms prakses uzsākšanas, nodarbība, kurā tiek izskaidroti prakses mērķi, uzdevumi, izsniegti prakses individuālie uzdevumi, kā arī vēstules prakses vadītājam nozares uzņēmumā (ar prakses mērķi un uzdevumiem), saskaņotas prakses vietas un laiks un sniegtas nepieciešamās konsultācijas.

2. Nolikums izstrādāts atbilstoši LLU Studiju nolikumam.

3. Nolikums nosaka visu MF organizēto prakšu:

- Norises kārtību;
- Prakses uzdevumus;
- Prasības;
- Prakses atskaites sagatavošanas prasības un iesniegšanas termiņus;

- Prakses aizstāvēšanas prasības prakses ieskaitei iegūšanai.
4. Praktises veidu un laiku konkrētā studiju kursā nosaka studiju programma.
 5. Praktises programmu;
 - Izstrādā attiecīgā studiju kursa atbildīgais mācībspēks (sadarbojoties ar prakšu vadītājiem uzņēmumos un iestādēs, kā arī studiju programmas teorētisko priekšmetu mācībspēkiem);
 - Saskaņo ar studiju programmas vadītāju, profilējošās katedras vadītāju un fakultātes dekānu;
 - Kuru apstiprina profilējošās katedras un MF Domes sēdē.
 6. Praksi organizē, koordinē un vada prakses vadītājs atbilstoši:
 - Studiju programmai;
 - Studiju priekšmeta programmai;
 - Praktises grafikam un prasībā;
 - Praktises nolikumam.
 7. Studentus praksē nosūta ar LLU MF dekāna rīkojumu.
 8. Prakse notiek:
 - Pēc profilējošās katedras ierosinājuma ar LLU MF Dekāna rīkojumu apstiprinātā prakses vietā;
 - Studiju programmā paredzētajā laikā un termiņā;
 - Saskaņā ar noteiktā kārtībā apstiprināto prakses grafiku un prakses programmu.
 9. LLU slēdz trīspusēju prakses līgumu (studējošais, LLU un prakses vieta), kura ietvaros tiek atrunātas pušu tiesības un pienākumi.
 10. Praktises vadītājs pirms prakses studentam rekomendē atbilstošāko nozares uzņēmumu, saskaņo ar prakses vietas administrāciju nepieciešamās formalitātes, iepazīstina un izsniedz praktikantam prakses uzdevumus, organizē, koordinē un vada praksi.
 11. Praktikants saņem no prakses vadītāja praksē veicamo uzdevumu aprakstu, saskaņo ar prakses vadītājiem prakses laiku, veicamos uzdevumus un rīcību, saņem nepieciešamās konsultācijas, prakses noslēgumā nodod prakses atskaiti, aizstāv praksi.
 12. Praktises atskaites sagatavošanas prasības un iesniegšanas termiņi:
 - Praktises atskaites saturu nosaka prakses vadītājs saskaņā ar prakses programmu;
 - Praktises atskaiti noformē atbilstoši LLU norādījumiem darbu noformēšanā.
 - Praktises atskaiti praktikants iesniedz prakses vadītājam prakses noslēgumā (norādītajā termiņā, par kuru vienojas prakses ievadnodarbībā).
 13. Praktises ieskaitei kārtošanas termiņi:
 - Praktises ieskaitei kārtošana notiek prakses programmas noteiktajā vai prakses vadītāju individuāli saskaņotā termiņā, bet izņēmuma gadījumā attaisnojošu iemeslu dēļ – ne vēlāk, kā līdz teorētisko studiju uzsākšanai nākošajā studiju semestrī;
 - Ja no praktikanta pārstāvētās fakultātes dekāna vai prodekāna ir saņemts rakstisks prakses ieskaitei kārtošanas termiņa pagarinājums, prakses ieskaitei kārojama saskaņā ar pagarinājuma termiņu.
 - Praktises novērtēšanā piedalās prakses vadītājs un vismaz viens pieaicinātais profilējošās katedras mācībspēks var pieaicināt arī uzņēmumu vai iestāžu prakšu vadītājus).
 14. Praktises ieskaitē vērtē:
 - Praktises atskaitē ietvertu uzdevumu izpildes un sagatavoto dokumentu kvalitāti;
 - Studenta pašnovērtējumu un pašnovērtējumu par praksi;
 - Praktises aizstāvēšanas runu, kurā students pauž būtiskas atziņas un refleksiju par praksi, tās organizāciju, pieredzi;

- Prakses atskaites noformējuma atbilstību LLU norādījumiem darbu noformēšanā.
15. Bez šī nolikuma papildus noteiktās prasības skatīt studiju programmu „Mežinženieris”, „Kokapstrāde”, „Mežzinātne” un „Darba aizsardzība un drošība” studiju priekšmetu prakšu programmās.

SASKAŅOTS
Meža fakultātes dekāns

D.Dubrovskis