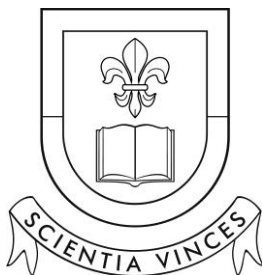


DAUGAVPILS UNIVERSITĀTE



ZINĀTNISKĀS DARBĪBAS PĀRSKATS

2015. gads

LR IZM Zinātniskās Institūcijas reģistrācijas apliecība Nr. 172040
Izdota 2006. gada 23. janvārī

DAUGAVPILS UNIVERSITĀTES
AKADĒMISKAIS APGĀDS "SAULE"

2016

Izdevums „Daugavpils Universitātes zinātniskās darbības 2015. gada pārskats” tiek izdots saskaņā ar Latvijas Republikas Zinātniskās darbības likumu.

Daugavpils Universitātes (DU) Zinātņu daļas sagatavotajā izdevumā izmantoti dati no DU katedru, pētniecisko institūtu un centru 2015. gada pārskatiem par zinātnisko darbību, dati no DU informatīvās sistēmas (DUIS).

Daugavpils Universitātes Zinātņu daļa:

Inese Kokina, Zinātņu prorektore, Dr. biol., asoc. profesore
Tālr.: 54 25452; e-pasts: inese.kokina@du.lv

Edmunds Tamanis, Zinātņu daļas vadītājs, Dr. phys., profesors
Tālr.: 54 25452; e-pasts: zinda@du.lv

Inese Zuģicka, Zinātniskā konsultante, Mg. philol., asistente
Tālr.: 54 25452; e-pasts: zinda@du.lv

Daiga Zviedrāne, Zinātņu daļas sekretāre
Tālr.: 54 25452; e-pasts: daiga.zviedrane@du.lv

Daugavpils Universitātes zinātniskās darbības 2015. gada pārskats. Daugavpils:
Daugavpils Universitātes Akadēmiskais apgāds „Saule”, 2016. 52 lpp.

ISBN 978-9984-14-764-2

© Daugavpils Universitāte, 2016

SATURS

1. DU MĒRĶI, UZDEVUMI, STRUKTŪRA	5
1.1. Daugavpils Universitātes mērķis	5
1.2. Daugavpils Universitātes uzdevumi	5
1.3. Daugavpils Universitātes juridiskais statuss	6
1.4. DU struktūra	6
2. AKADĒMISKAIS UN ZINĀTNISKAIS PERSONĀLS	7
3. DOKTORANTŪRA	13
4. PROFESORU PADOMES.....	15
5. DU ZINĀTNIEKI – LATVIJAS ZINĀTNES PADOMES EKSPERTI.....	17
6. FINANSĒJUMS ZINĀTNEI	20
6.1. Kopējais finansējuma izlietojums zinātnei (<i>euro</i>)	20
6.2. Zinātniskās darbības bāzes finansējuma izlietojums 2015. gadā (<i>euro</i>).....	21
7. DU ZINĀTNISKĀS DARBĪBAS REZULTĀTI 2015. GADĀ	22
7.1. DU nozīmīgākie zinātniskie sasniegumi 2015. gadā	22
7.2. Publikācijas.....	22
7.3. DU izdotie zinātniskie raksti, kas indeksēti <i>Web of Science</i> , <i>SCOPUS</i> un <i>ERIH</i> datu bāzēs.....	24
7.5. DU organizētie pasākumi	34
7.6. DU periodiskie zinātniskie izdevumi.....	35
7.7. DU zinātnisko darbību veicinošie projekti	39
8. DU ZINĀTNES KOMUNIKĀCIJAS PASĀKUMI 2015. GADĀ	43
8.1. 10. Daugavpils Zinātnes festivāls	43
8.2. Eiropas Zinātnieku nakts	43
8.3. DU Gada balva zinātnē.....	44
8.4. Latgales skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konkurss	45
8.5. Daugavpils Universitātes Zinātnes skola	45
8.6. Humanitārā akadēmija jauniešiem.....	46
8.7. Intelektuālā spēle „Erudīts” – Daugavpils Universitātes rektora kausa izspēle.....	46
8.8. Austrumlatvijas literārā akadēmija	46
8.9. Zinātnes pārneses pasākumu cikls „Citādaļai mums līdzās”.....	47
8.10. Konkursi/ olimpiādes skolēniem	47
9. PIELIKUMS	48

IEVADS

Aizvadītais gads Daugavpils Universitātē (DU) bija dinamisks, bagāts ar izaicinājumiem un sasniegumiem. Lielāka vērība pievērsta stratēģiskām lietām, izprotot mūsu specializācijas jomas zinātnē un pirmo reizi izstrādājot katrā no tām konkrētas pētniecības programmas. Pētniecības programmu starptautiskais izvērtējums parādīja, ka esam atraduši savas stiprās puses un, balstoties uz mūsu zinātniekiem – līderiem savā jomā, tuvāko gadu laikā esam apņēmušies attīstīt gan fundamentālus, gan starpdisciplinārus uz reģiona un industrijas vajadzībām balstītus pasaules līmeņa pētījumus. Vēl viens izaicinājums, kas mūs sagaida – DU starptautiskās atpazīstamības veicināšana, ko apņemas sasniegt paplašinot mūsu līdzdalību Horizon 2020 projektu pieteikumu izstrādē, iesaistoties starptautiskajos tīkļos un konsorcijs, organizējot un piedaloties Eiropas un pasaules līmeņa zinātniskajās konferencēs un kongresos, publicējot zinātniskos rakstus indeksētos SCOPUS un Web of Science zinātniskajos izdevumos. Kopumā universitātē 2015. g. ir publicēti vairāki simti zinātnisko rakstu starptautiski citējamus izdevumos, 10 monogrāfijas, aizstāvēti 15 promocijas darbi, realizēti 34 dažādi ERAF, ESF, LZP u.c. fondu pētniecības un infrastruktūras projekti.

Arvien vairāk zinātniskais darbs mūsu universitātē integrējas studiju procesā, par ko liecina mūsu studentu un doktorantu publikāciju kvalitāte, iesaiste pētnieciskajos projektos un spēja pierādīt sevi darba tirgū. Ir arī liels gandarījums par to, ka mūsu studentiem ir lieliska iespēja apgūt vismodernākās tehnoloģijas, studēt izmantojot jaunu un ērtu infrastruktūru, izmantot starptautisko mobilitāšu programmu iespējas.

Lielu uzmanību esam veltījuši zinātnes komunikācijas pasākumiem. Daugavpils Zinātnes festivāls, Eiropas Zinātnieku nakts, Zinātnes skola, Humanitārā Akadēmija jauniešiem, Jauno uzņēmēju skola un daudzi jo daudzi citi pasākumi ir kļuvuši par tradicionāliem un pieprasītiem, uzrunājot jauniešus un visus interesentus ne tikai reģionā, bet arī valsts un starptautiskā mērogā. Šie pasākumi ir ārkārtīgi nozīmīgi, jo tā ir lieliska iespēja skaidrot sabiedrībai zinātnes lomu mūsdienās un stāstīt par mūsu zinātnieku iespējām un sasniegumiem.

Aizvadītais gads ir bijis veiksmīgs arī sadarbībai ar uzņēmējiem, un gribu pateikt milzīgu paldies visiem mūsu sadarbības partneriem par to, ka mums uzticas gan pasūtot pētījumus, gan sagatavojot dažādu kopīgu projektu pieteikumus, gan piedāvājot prakses vietas mūsu studentiem.

Daugavpils Universitāte allaž ir strādājusi kā vienota komanda, par ko sirsnīgi pateicos visiem kolēģiem. Liels paldies par ikkatra veikumu un ieguldījumu, sadarbību, profesionālītāti un uzticību Daugavpils Universitātei.

Daugavpils Universitātes Zinātņu prorektore
Dr. biol., asoc. prof. Inese Kokina

1. DU MĒRĶI, UZDEVUMI, STRUKTŪRA

1.1. Daugavpils Universitātes mērķis

Daugavpils Universitātes attīstības stratēģijas īstenošanai ir izvirzīts vispārējais mērķis – attīstīt Daugavpils Universitāti kā akadēmiskajās tradīcijās balstītu, mūsdienīgu un konkurētspējīgu studiju, zinātnes un inovāciju centru.

Vidēja termiņa mērķi:

1. Nodrošināt kvalitatīvu izglītību, kas atbilst nākotnes izaicinājumiem un balstās uz teorētiskām zināšanām un pētniecības prasmju apgūšanu, sagatavojot starptautiskajā darba tirgū konkurētspējīgus speciālistus, attīstot viņu spējas un motivējot izglītoties mūža garumā.
2. Attīstīt starptautiska līmeņa zinātnisko darbību, padziļinot zinātnisko pētījumu integrāciju studiju procesā, iesaistoties starptautiskajās, valsts un nozaru pētniecības programmās, sekmējot tehnoloģiju pārnesi un inovāciju attīstību un veicinot sabiedrības izpratni par zinātni.
3. Sekmēt Daugavpils Universitātes kā visu Latgales reģiona institūciju konsolidētāja un attīstības virzītājspēka lomas palielināšanos un veicināt Universitātes atpazīstamību Latvijā un pasaulē.
4. Nodrošināt vienotu un efektīvi funkcionējošu organizatoriskās struktūras darbību un ieviest kvalitātes vadības sistēmu.
5. Attīstīt modernu, videi draudzīgu infrastruktūru, drošu un atbalstošu darba vidi.

1.2. Daugavpils Universitātes uzdevumi

Apzinoties savu Austrumlatvijas vienīgās universitātes lomu un vietu citu Latvijas augstskolu vidū, kā arī ņemot vērā Latgales attīstības plānu, Latvijas Republikas augstākās izglītības un augstskolu attīstības nacionālo koncepciju, Eiropas Augstākās izglītības telpas un Eiropas Zinātnes telpas koncepciju, DU izvirza šādus uzdevumus:

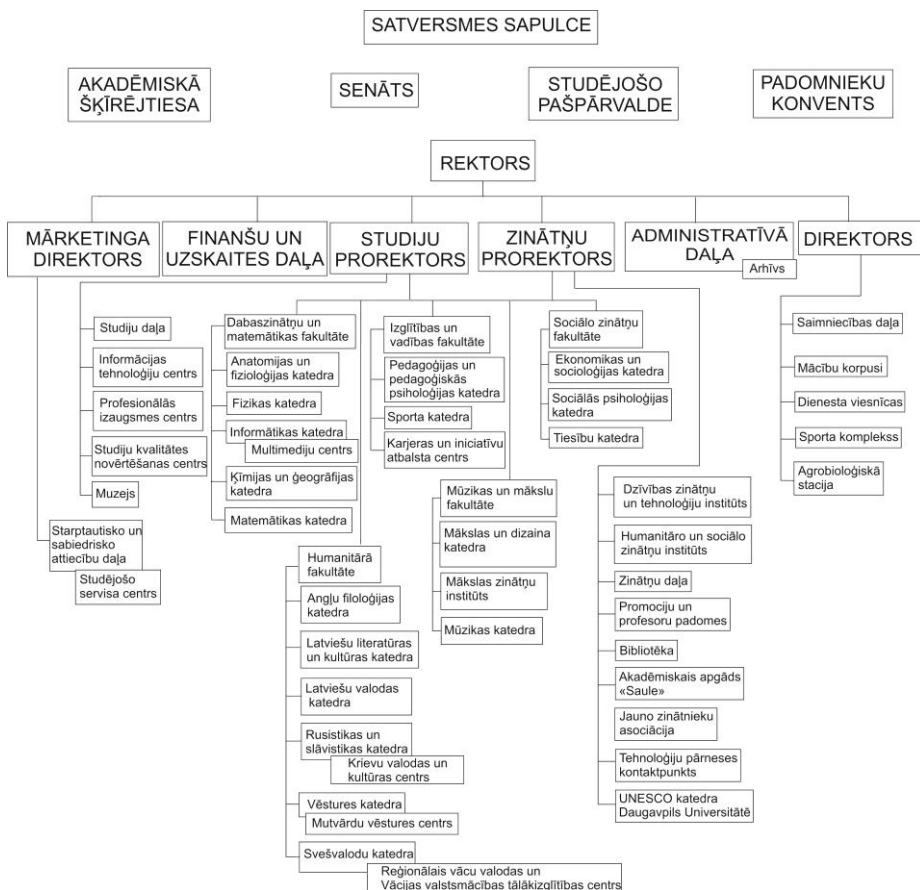
- darboties kā reģionālas nozīmes universitātei dabas, humanitāro, izglītības un sociālo zinātņu jomās, radot iespējas vispusīgām augsta līmeņa studijām un zinātniskajai pētniecībai;
- nodrošinot augstākās izglītības kvalitāti, piedāvāt trīs līmeņu (bakalaura, maģistra un doktora) studiju programmas un veikt pētniecību saskaņā ar darba tirgus prasību attīstību un sabiedrības pieprasījumu;
- radīt iespējas iedzīvotāju profesionālās mobilitātes paaugstināšanai, attīstot tālākizglītību un mūžizglītību;
- turpināt reformas, kas sekmē DU integrēšanos Eiropas Augstākās izglītības telpā un Eiropas Zinātnes telpā;
- pētīt Austrumlatvijas reģiona resursus un attīstības tendences, izvērtēt iespējas un piedāvāt zinātniski pamatotu saimniecības, izglītības, zinātnes un kultūras attīstības koncepciju;

- stiprināt latviešu valodas un kultūras pozīcijas Austrumlatvijā, izmantojot studiju un pētniecības darba iespējas, veicināt sabiedrības sekmīgu integrāciju Latvijas intelektuālajā, ekonomiskajā un kultūras vidē.

1.3. Daugavpils Universitātes juridiskais statuss

DU ir atvasināta publiska persona. DU ir dibinājusi valsts, un tā darbojas kā autonoma pašpārvaldes institūcija. DU tiesisko darbību reglamentē DU satversme: <http://du.lv/par-mums/par-mums/satversme/>

1.4. DU struktūra



2. AKADĒMISKAIS UN ZINĀTNISKAIS PERSONĀLS

DU akadēmiskais personāls pamatievēlēšanas vietā 2015. gada 30. decembrī bija 181 cilvēks, t.sk., 133 personas (73 %) ar doktora grādu

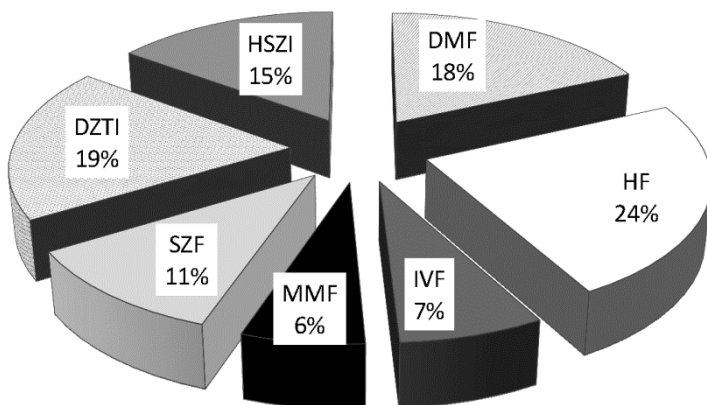
2.1. tabula. Akadēmiskais personāls pamatievēlēšanas vietā Daugavpils Universitātē

Rādītāja nosaukums	Pavisam	%
akadēmiskais personāls	181	100
profesori	22	12
asociētie profesori	24	13
docenti	52	29
lektori	32	18
asistenti	3	2
vadošie pētnieki un pētnieki	48	26

Akadēmisko amatu sadalījums DU fakultātēs parādīts 2.2. tabulā, bet akadēmiskā personāla (t.sk. doktoru) skaits katedrās parādīts 2.3. tabulā.

2.2. tabula. Akadēmiskais personāls pamatievēlēšanas vietā DU fakultātēs un institūtos

Nr.	Struktūrvienība	Asistenti	Lektori	Docenti	Pētnieki un vadošie pētnieki	Asociētie profesori	Profesori	Kopā
1.	Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte	1	12	13	–	5	2	33
2.	Humanitārā fakultāte	2	10	18	–	6	7	43
3.	Izglītības un vadības fakultāte	–	5	5	–	1	2	13
4.	Mūzikas un mākslu fakultāte	–	1	4	1	3	2	11
5.	Sociālo zinātņu fakultāte	–	3	10	–	4	3	20
6.	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	–	1	1	27	2	3	34
7.	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	–	–	1	20	3	3	27

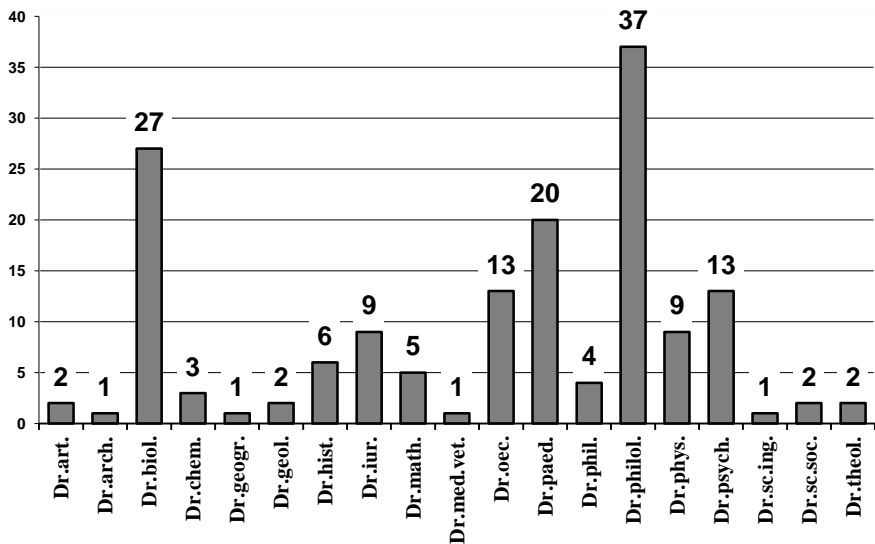


2.1. attēls. DU akadēmiskā personāla sadalījums pa fakultātēm

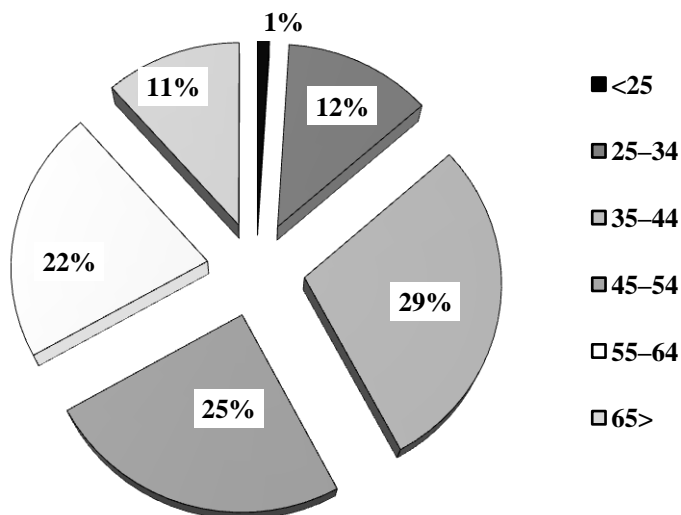
2.3. tabula. Akadēmiskā personāla skaits Daugavpils Universitātes katedrās un institūtos

Nr.	Katedra	Katedras vadītājs	Akadēmiskais personāls	tai skaitā, ar doktora grādu sk./%
1.	Anatomijas un fizioloģijas katedra	Irēna Kuņicka	5	2/40
2.	Angļu filoloģijas un translatoģijas katedra	Sandra Meškova	8	5/62,5
3.	Ekonomikas un socioloģijas katedra	Nikolajs Jefimovs	7	4/57,1
4.	Fizikas un matemātikas katedra	Armands Gricāns	11	10/90,9
5.	Informātikas katedra	Svetlana Ignatjeva	8	2/25
6.	Ķīmijas un ģeogrāfijas katedra	Juris Soms	9	6/66,7
7.	Latviešu literatūras un kultūras katedra	Rudīte Rinkeviča	6	6/100
8.	Latviešu valodas katedra	Vilma Šaudiņa	5	2/40
9.	Mūzikas katedra	Edgars Znutiņš	8	4/50
10.	Pedagoģijas un pedagoģiskās psiholoģijas katedra	Irēna Kokina	8	6/75
11.	Rusistikas un slāvistikas katedra	Anna Stankeviča	13	12/92,3
12.	Sociālās psiholoģijas katedra	Aleksejs Ruža	5	5/100

Nr.	Katedra	Katedras vadītājs	Akadēmiskais personāls	tai skaitā, ar doktora grādu sk./%
13.	Sporta katedra	Sergejs Čapulis	5	2/40
14.	Svešvalodu katedra	Sergejs Poļanskis	5	2/40
15.	Tiesību katedra	Vitolds Zahars	8	8/100
16.	Vēstures katedra	Irēna Saleniece	6	4/66,7
17.	Mākslas zinātņu institūts	Zeltīte Barševska	3	2/66,7
18.	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	Arvīds Barševskis	34	26/76,5
19.	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	Anita Stašulāne	27	25/92,6
20.	Pedagoģijas un pedagoģiskās psiholoģijas katedra	Irēna Kokina	8	6/75
21.	Rusistikas un slāvistikas katedra	Anna Stankeviča	13	12/92,3



2.2. attēls. DU akadēmiskais personāls ar doktora grādu (atbilstoši nozarēm)



2.3. attēls. DU akadēmiskā personāla vecuma struktūra

2.4. tabula. Daugavpils Universitātes zinātniskais personāls

Nr.	Vārds	Uzvārds	Amats	Nostrādāto stundu skaits	Nodarbinātība (PLE)
1.	Arvīds	Barševskis	vadošais pētnieks	997	0.5
2.	Aleksandrs	Aniščenko	vadošais pētnieks	1994	1
3.	Aleksejs	Šavriņš	vadošais pētnieks	1994	1
4.	Maksims	Balalaikins	vadošais pētnieks	1994	1
5.	Uldis	Valainis	vadošais pētnieks	1046	0.52
6.	Indriķis	Krams	vadošais pētnieks	1994	1
7.	Tatjana	Krama	vadošā pētniece	1994	1
8.	Mihails	Pupiņš	vadošais pētnieks	1800	0.90
9.	Muza	Kirjušina	vadošā pētniece	1994	1
10.	Vjačeslavs	Gerbreders	vadošais pētnieks	1994	1
11.	Andrejs	Bulanovs	vadošais pētnieks	1994	1
12.	Armands	Gricāns	asociētais profesors, vadošais pētnieks	1947	0.97
13.	Ināra	Jermačenko	asociētā profesore, vadošā pētniece	1987	0.99
14.	Pēteris	Daugulis	vadošais pētnieks	1713	0.85

Nr.	Vārds	Uzvārds	Amats	Nostrādāto stundu skaits	Nodarbi- nātība (PLE)
15.	Raimonds	Cibuļskis	pētnieks	1263	0.63
16.	Digna	Pilāte	pētniece	1994	1
17.	Gunta	Evarte- Bundere	pētniece	993	0.49
18.	Rolands	Moisejevs	pētnieks	1994	1
19.	Andris	Bukejs	pētnieks	1994	1
20.	Aleksandrs	Petjukevičs	pētnieks	1994	1
21.	Jana	Paidere	pētniece	1797	0.90
22.	Marina	Savicka	pētniece	1994	1
23.	Jeļena	Oreha	pētniece	1994	1
24.	Aija	Brakovska	pētniece	1994	1
25.	Maksims	Zolovs	pētnieks	1994	1
26.	Irēna	Mihailova	pētniece	1994	1
27.	Andrejs	Ogurcovs	pētnieks	1994	1
28.	Pāvels	Drozdovs	pētnieks	1994	1
29.	Jeļena	Koroļova	pētniece	997	0.5
30.	Ilze	Kačāne	pētniece	1994	1
31.	Žans	Badins	pētnieks	1994	1
32.	Alīna	Romanovska	pētniece	1994	1
33.	Ilona	Ļaha	pētniece	1206	0.60
34.	Eridiana	Oļehnoviča	vadošā pētniece	1994	1
35.	Valērijs	Makarevičs	vadošais pētnieks	1994	1
36.	Ilona	Fjodorova	pētniece	1994	1
37.	Mārīte	Kravale- Pauliņa	pētniece	1994	1
38.	Astrīda	Skrinda	pētniece	1182	0.59
39.	Olga	Lavriņenko	vadošā pētniece	1994	1
40.	Vera	Boroņenko	vadošā pētniece	1315	0.65
41.	Oksana	Ruža	pētniece	1994	1
42.	Margarita	Ņesterova	pētniece	1688	0.84
43.	Viktorija	Šipilova	pētniece	1143	0.57
44.	Alīna	Ohotina	pētniece	638	0.32
45.	Aivars	Stankevičs	pētnieks	498	0.25
46.	Ivans Jānis	Mihailovs	pētnieks	498	0.25
47.	Jānis	Pokulis	vadošais pētnieks	1036	0.52
48.	Juris	Zarāns	pētnieks	199.4	0.1
49.	Juris	Soms	docents, pētnieks	1927	0.96

Nr.	Vārds	Uzvārds	Amats	Nostrādāto stundu skaits	Nodarbi- nātība (PLE)
50.	Zeltīte	Barševska	pētniece	1994	1
51.	Inese	Kivleniece	pētniece	894	0.44
52.	Nikolajs	Savenkovs	pētnieks	1325	0.66
53.	Ilona	Skrinda	pētniece	954	0.47
54.	Aija	Pupiņa	pētniece	993	0.49
55.	Valērijs	Vahruševs	pētnieks	993	0.49
56.	Oksana	Šimane	vadošā pētniece	662	0.33
57.	Oksana	Kovzele	pētniece	949	0.47
58.	Artūrs	Škute	vadošais pētnieks	997	0.5
Kopā				91472	45.87

3. DOKTORANTŪRA

Daugavpils Universitātē tiek realizētas 11 doktora studiju programmas četrās tematiskajās jomās: dabas zinātnes, humanitārās zinātnes, izglītības zinātnes un sociālās zinātnes.

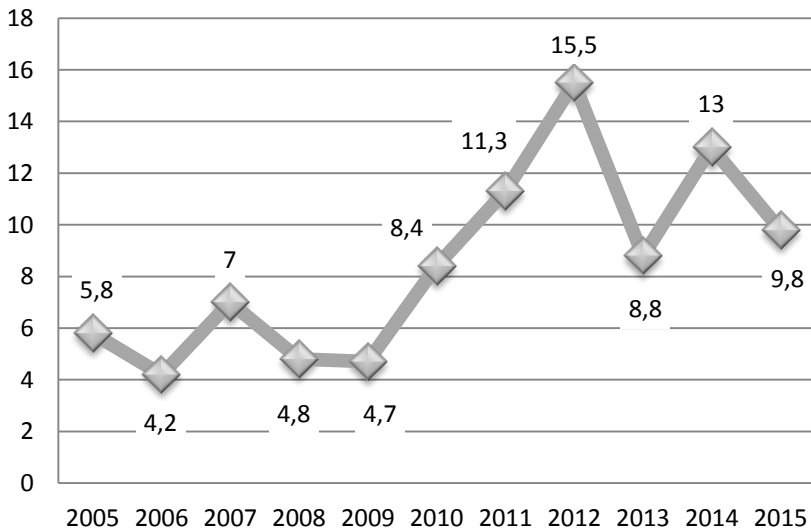
3.1. tabula. DU doktora studiju programmas

Nr.	Doktora studiju programma un apakšnozare	Iegūstamais grāds	Fakultāte, kura realizē programmu
1.	Bioloģija (Ekoloģija, Zooloģija)	Dr. biol.	Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte
2.	Ekonomika (Finanses un kredīts, Reģionālā ekonomika)	Dr. oec.	Sociālo zinātņu fakultāte
3.	Fizika (Cietvielu fizika)	Dr. phys.	Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte
4.	Literatūrzinātne (Cittautu literatūras vēsture, Salīdzināmā literatūrzinātne)	Dr. philol.	Humanitārā fakultāte
5.	Matemātika (Diferenciālvienādojumi)	Dr. math.	Dabaszinātņu un matemātikas fakultāte
6.	Pedagoģija (Skolu, augstskolu, nozaru pedagoģija)	Dr. paed.	Izglītības un vadības fakultāte
7.	Psiholoģija (Sociālā psiholoģija)	Dr. psych.	Sociālo zinātņu fakultāte
8.	Valodniecība (Sastatāmā un salīdzināmā valodniecība)	Dr. philol.	Humanitārā fakultāte
9.	Vēsture (Historiogrāfija un vēstures palīgzinātnes)	Dr. hist.	Humanitārā fakultāte
10.	Juridiskā zinātne (policijas tiesības, kriminālistika, operatīvās darbības teorija)	Dr. iur.	Sociālo zinātņu fakultāte
11.	Vadībzinātne	Dr. oec.	Izglītības un vadības fakultāte

3.2. tabula. Doktorantu skaita dinamika DU

Studiju programma	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015
Bioloģija	27	36	34	38	36	41	41	43
Cietvielu fizika	6	7	8	11	6	5	8	9
Matemātika	2	2	2	5	6	5	3	4
Pedagoģija	30	36	36	27	23	17	11	14
Literatūrzinātne	13	14	15	17	17	19	14	18
Valodniecība	7	6	10	9	11	7	8	5
Psiholoģija	20	23	21	16	16	10	13	14
Ekonomika	19	26	27	27	26	23	13	11
Vēsture	–	–	2	9	10	11	6	9
Juridiskā zinātne	–	–	–	9	10	9	14	13
Vadībzinātne	–	–	–	–	–	–	–	13
KOPĀ	124	150	155	168	161	147	131	153

2015. gadā Daugavpils Universitātē tika aizstāvēti 15 promocijas darbi.



3.1. attēls. Attiecības „DU aizstāvētie darbi/doktorantu skaits” (%) dinamika

4. PROFESORU PADOMES

DU darbojas četras profesoru padomes.

Pedagoģijas profesoru padome:

1. Dr. paed. Elfrīda Krastiņa – padomes priekšsēdētāja, DU profesore;
2. Dr. paed. Jeļena Davidova, DU profesore;
3. Dr. paed. Inese Jurgena, Rīgas Pedagoģijas un izglītības vadības akadēmijas profesore;
4. Dr. paed. Ilga Salīte, DU profesore;
5. Dr. paed. Aleksandra Šļahova, DU profesore;
6. Dr. habil. paed., Dr. habil. psych. Aleksejs Vorobjovs, DU profesors;
7. Dr. sc. soc. Vladimirs Meņšikovs, DU profesors;
8. Dr. psych. Anita Pipere, DU profesore;
Mag. paed. Elga Drelinga – padomes sekretāre, DU Izglītības un vadības fakultātes lektore.

RTU un DU apvienotā **Astronomijas un fizikas** profesoru padome:

1. Dr. habil. phys. Andris Ozols, padomes priekšsēdētājs, RTU profesors;
2. Dr. habil. phys. Māris Knite, padomes priekšsēdētāja vietnieks, RTU profesors;
3. Dr. habil. phys. Artūrs Medvids, RTU profesors;
4. Dr. phys. Aleksejs Kataševs, RTU profesors;
5. Dr. habil. phys. Jurijs Dehtjars, RTU profesors;
6. Dr. phys. Valfrīds Paškevičs, DU profesors;
7. Dr. phys. Edmunds Tamanis, DU profesors;
8. Dr. habil. phys. Uldis Rogulis, LU profesors;
9. Dr. phys. Jānis Spīgulis, LU profesors.
10. Dr. phys. Jānis Balodis, LU profesors.

Daugavpils Universitātes, Šauļu Universitātes, Ļubļinas Jāņa Pāvila II Katoliskās universitātes un Lietuvas sociālās izpētes centra kopīgi veidotā

Socioloģijas un psiholoģijas profesoru padome:

1. Dr. sc. soc. Vladimirs Meņšikovs – padomes priekšsēdētājs, DU profesors;
2. Dr. habil. paed., Dr. habil. psych. Aleksejs Vorobjovs – padomes priekšsēdētāja vietnieks, DU profesors;
3. Dr. psych. Anita Pipere, DU profesore;
4. Dr. habil. psych. Danguole Beresnevičiene, Šauļu Universitātes profesore;
5. Dr. sc. soc. Slavomirs Patryckis, Ļubļinas Katoliskās universitātes Sociālo mikrostruktūru un modernās socioloģijas teorijas katedras profesors;
6. Dr. sc. soc. Arvids Virgilijus Matulionis, Lietuvas sociālās izpētes centra profesors;
7. Dr. psych. Aleksejs Ruža – padomes sekretārs, DU Sociālo zinātņu fakultātes asociētais profesors.

Rīgas Stradiņu Universitātes, Daugavpils Universitātes un Biznesa augstskolas „Turība” apvienotā **Juridiskās zinātnes profesoru padome:**

1. Dr. habil. iur. Osvalds Joksts – padomes priekšsēdētājs, Rīgas Stradiņa universitātes profesors;
2. Dr. iur. Andrejs Vilks, Rīgas Stradiņa universitātes profesors;
3. Dr. iur. Jānis Teivāns Treinovskis, Daugavpils Universitātes profesors;
4. Dr. iur. Vitolds Zahars, Daugavpils Universitātes profesors;
5. Dr. iur. Jānis Načisčionis, Biznesa augstskolas „Turība” profesors;
6. Dr. iur. Aivars Endziņš, Biznesa augstskolas „Turība” profesors;

Pieaicinātie profesionālo apvienību pārstāvji:

Ēriks Kalnmeiers, LR Ģenerālprokurors;

Ivars Bičkovičs, Augstākās tiesas priekšsēdētājs;

Dr. iur., Dr. psych. Viktoras Justickis, Mykolas Romeris universitātes profesors.

5. DU ZINĀTNIEKI – LATVIJAS ZINĀTNES PADOMES EKSPERTI

Latvijas Zinātnes padome (LZP) ir koleģiāla zinātnieku institūcija, kuras darbības mērķis ir sekmēt zinātnes, tehnoloģiju un inovācijas politikas īstenošanu un koordināciju, kā arī nodrošināt zinātnisko pētījumu projektu un programmu pieteikumu un rezultātu izvērtēšanas organizēšanu. LZP eksperts ir noteiktā zinātnes nozarē strādājošs zinātnieks, kura kvalifikāciju apliecina zinātniskās publikācijas un aktīva darbība pētnieciskajos projektos vai programmās.

5.1. tabula. LZP ekspertu – DU darbinieku saraksts

Nr	Vārds uzvārds	Zinātniskais grāds	Nozare
1.	Maija Burima	Dr.philol.	Literatūrzinātne, Mākslas zinātne
2.	Sandra Meškova	Dr.philol.	Literatūrzinātne
3.	Anna Stankeviča	Dr.philol.	Literatūrzinātne
4.	Fjofors Fjodorovs	Dr.hab.filol.	Literatūrzinātne
5.	Elīna Vasiļeva	Dr.philol.	Literatūrzinātne, Mākslas zinātne
6.	Arkādijs Ņeminuščijs	Dr.philol.	Literatūrzinātne
7.	Anita Stašulāne	Dr.theol.	Filozofija
8.	Gatis Ozoliņš	Dr.philol.	Literatūrzinātne
9.	Iļona Ļaha	Dr.philol.	Literatūrzinātne
10.	Ilze Kačāne	Dr.philol.	Literatūrzinātne
11.	Zaiga Ikere	Dr.habil.philol.	Valodniecība
12.	Anatolijs Kuzņecovs	Dr.philol.	Valodniecība
13.	Jeļena Koroļova	Dr.philol.	Valodniecība
14.	Gaļina Sirica	Dr.philol.	Valodniecība
15.	Irēna Saleniece	Dr.hist.	Vēsture
16.	Aleksandrs Ivanovs	Dr.hist.	Vēsture
17.	Arvīds Barševskis	Dr.biol.	Bioloģija
18.	Indriķis Krams	Dr.biol.	Bioloģija
19.	Tatjana Krama	Dr.biol.	Bioloģija
20.	Artūrs Škute	Dr.biol.	Bioloģija, Vides zinātne
21.	Muza Kirjušina	Dr.biol.	Bioloģija
22.	Natālija Škute	Dr.biol.	Bioloģija
23.	Inese Kokina	Dr.biol.	Bioloģija
24.	Dāvis Gruberts	Dr.geol.	Bioloģija
25.	Maksims Balalaikins	Dr.biol.	Bioloģija
26.	Uldis Valainis	Dr.biol.	Bioloģija

Nr	Vārds uzvārds	Zinātniskais grāds	Nozare
27.	Pēteris Evarts-Bunders	Dr.biol.	Bioloģija
28.	Inese Kivleniece	Dr.biol.	Bioloģija
29.	Jana Paidere	Dr.biol.	Bioloģija
30.	Juris Soms	Dr.geol.	Ģeoloģija
31.	Sergejs Osipovs	Dr.chem.	Ķīmija
32.	Jeļena Kirilova	Dr.chem.	Ķīmija
33.	Feliksš Sadirbajevs	Dr.math.	Matemātika
34.	Armands Gricāns	Dr.math.	Matemātika
35.	Ināra Jermačenko	Dr.math.	Matemātika
36.	Edmunds Tamanis	Dr.phys.	Fizika
37.	Andrejs Bulanovs	Dr.phys.	Fizika
38.	Vjačeslavs Gerbreders	Dr.phys.	Fizika
39.	Valfrīds Paškevičs	Dr.phys.	Fizika
40.	Ēriks Šļedevskis	Dr.phys.	Fizika
41.	Vladimirs Meņšikovs	Dr.sc.soc.	Socioloģija, Ekonomika
42.	Viktors Voronovs	Dr.phil.	Ekonomika
43.	Vera Boroņenko	Dr.oec.	Ekonomika
44.	Olga Lavriņenko	Dr.oec.	Ekonomika
45.	Oksana Ruža	Dr.oec.	Ekonomika
46.	Aivars Stankevičs	Dr.oec.	Vadībzinātne
47.	Vitolds Zahars	Dr.jur.	Juridiskā zinātne
48.	Jānis Ivančiks	Dr.jur.	Juridiskā zinātne
49.	Jānis Teivāns-Treinovskis	Dr.jur.	Juridiskā zinātne
50.	Aleksandrs Baikovs	Dr.iur.	Juridiskā zinātne
51.	Anita Pipere	Dr.psych.	Psiholoģija, Pedagoģija
52.	Aleksejs Ruža	Dr.psych.	Psiholoģija
53.	Valērijs Dombrovskis	Dr.psych.	Psiholoģija, Pedagoģija
54.	Svetlana Guseva	Dr.psych.	Psiholoģija, Pedagoģija
55.	Margarita Nešterova	Dr.psych.	Psiholoģija
56.	Vitālijs Rasčevskis	Dr.psych.	Psiholoģija
57.	Irēna Kokina	Dr.psych.	Vadībzinātne
58.	Ilga Salīte	Dr.paed.	Pedagoģija
59.	Aleksandra Šlahova	Dr.paed.	Pedagoģija
60.	Jeļena Davidova	Dr.paed.	Pedagoģija, Vadībzinātne
61.	Svetlana Ignatjeva	Dr.paed.	Vadībzinātne, Pedagoģija
62.	Dzintra Iliško	Dr.paed.	Pedagoģija
63.	Lolita Jonāne	Dr.paed.	Pedagoģija

Nr	Vārds uzvārds	Zinātniskais grāds	Nozare
64.	Eridiana Oļehnoviča	Dr.paed.	Pedagoģija
65.	Sergejs Čapulīis	Dr.paed.	Pedagoģija
66.	Mārīte Kravale-Pauliņa	Dr.paed.	Pedagoģija
67.	Jeļena Badjanova	Dr.paed.	Pedagoģija
68.	Galīna Zavadska	Dr.paed.	Pedagoģija
69.	Ilmārs Dirveiks	Dr.arch.	Arhitektūra

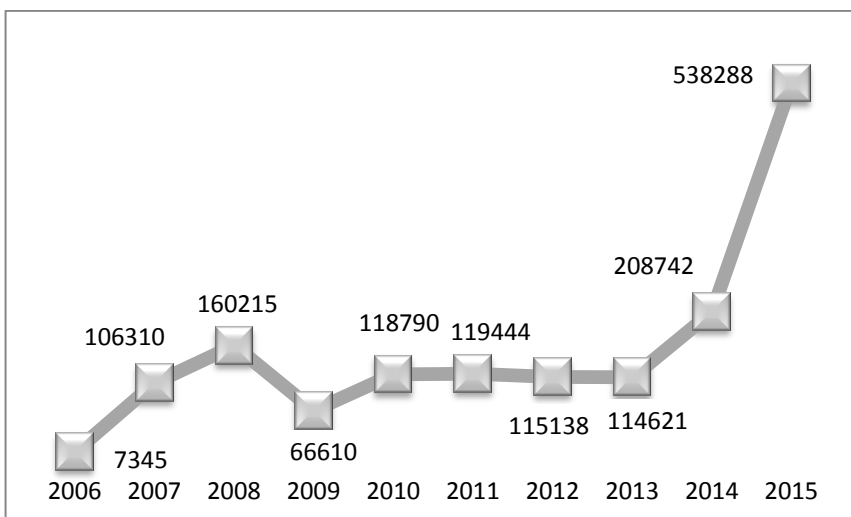
6. FINANSĒJUMS ZINĀTNEI

6.1. Kopējais finansējuma izlietojums zinātnei (euro)

Pozīcija	Summa
Finansējums pētniecības darbu veikšanai	2 278 427
tai skaitā:	
Valsts budžeta finansējums	872 069
no tā:	
valsts līdzfinansējums Eiropas Savienības struktūrfondu finansējumam zinātniskajai darbībai	185 785
Latvijas Zinātnes padomes (LZP) granti un cits LZP finansējums	51 793
zinātniskās darbības bāzes finansējums	538 288
valsts pētījumu programmu finansējums	69 792
zinātniskās darbības attīstības finansējums	26 411
Ārvalstu finansējums (finansējums, kas saņemts no starptautiskām organizācijām vai uz starptautisko līgumu pamata, no ārzemēm saņemtie maksājumi par pētniecības pakalpojumiem)	1 406 358
tai skaitā no:	
Eiropas Komisijas (ieskaitot ES struktūrfondus)	1 229 731
cita ārvalstu finansējuma	176 627

6.2. Zinātniskās darbības bāzes finansējuma izlietojums 2015. gadā (euro)

Pozīcija	Summa
Darba samaksa	224 527.73
Darba devēja valsts sociālās apdrošināšanas obligātās iemaksas	51 137.43
Preces un pakalpojumi	17 823.57
Pieprasījuma noguldījumu izņemšana (projektu priekšfinansējums)	264 423.96
Izdevumi KOPĀ:	557 912.69



6.1. attēls. DU piešķirtā bāzes finansējuma dinamika pa gadiem (euro)

7. DU ZINĀTNISKĀS DARBĪBAS REZULTĀTI 2015. GADĀ

7.1. DU nozīmīgākie zinātniskie sasniegumi 2015. gadā

1. Pētījumā, kas publicēts vienā no svarīgākajiem ekoloģijas žurnāliem, **pirmo reizi ir eksperimentāli pierādīta saistība starp slimībām un organismu rīcībā esošajiem resursiem** terminālo investīciju palaišanas mehānismā. Evolūcijas teorija nosaka, ka vairums sugu investē dzīves ilguma pagarināšanā, jo tas ir pozitīvi saistīts ar pēcnācēju skaitu. Slimību gadījumos organismi var pielietot terminālās vairošanās stratēģijas – resursi tiek investēti vairošanās procesā, kam seko organisma nāve.
Krams, I., Moore, F., Krama, T., Rantala, M.J., Mänd, R., Mierauskas, P., Mänd, M. 2015. Resource availability as a proxy for terminal investment in a beetle. – *Oecologia* 178: 339-345.

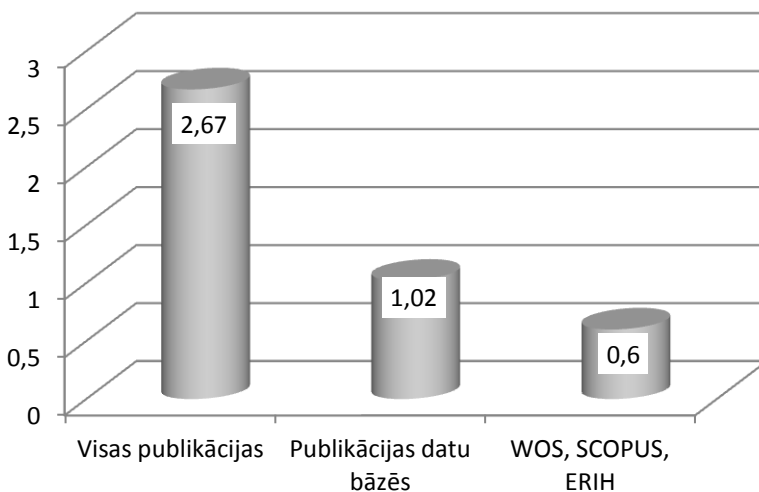
2. Parādīts, ka **kadmija sulfīta nanodaļiņas izraisa izmaiņas augu ģenētiskajā materiālā**. Pētījums ir nozīmīgs, jo sniedz būtiskas atziņas bionanodrošības jomā. Tajā pašā laikā ir konstatēti un apspriesti jautājumi par dažādu nanodaļiņu potenciālu augu somatiskās mainības paaugstināšanā, kas varētu būt perspektīva metode jaunu augu genotipu iegūšanā.

Inese Kokina, Inese Jahundovica, Ilona Mickevica, Eriks Sledevskis, Andrejs Ogurcovs, Boriss Polyakov, Marija Jermalonoka, Janis Strautins, and Vjaceslavs Gerbreders. The impact of CdS nanoparticles in ploidy and DNA damage of rucola (*Eruca sativa* Mill.) plants. *Journal of Nanomaterials*. Volume 2015 (2015), Article ID 470250, 7 pages.

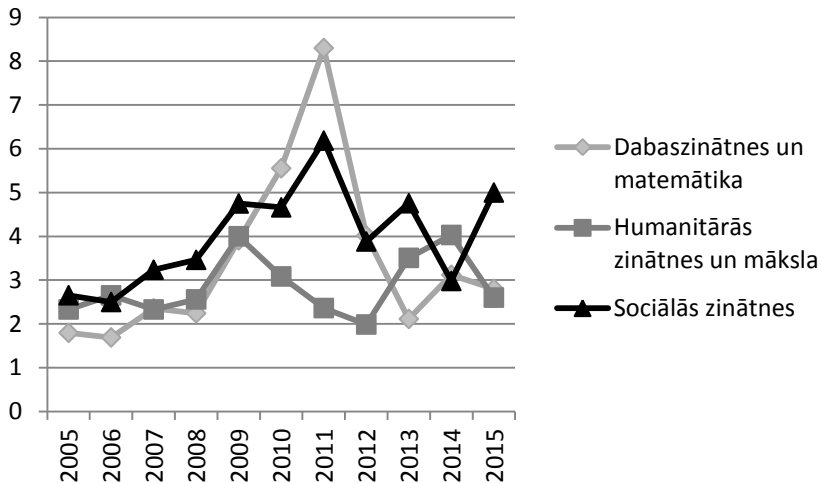
3. Izveidots **mutvārdu vēstures e-muzejs “Vitamemoriae”**: www.vitamemoriae.eu. E-muzejā apkopotas 360 audiovizuālās mutvārdu vēstures formas – dzīvesstāsta segmentētas vienības. Tās paver iespēju sastatīt indivīdu atmiņas ar oficiālo vēsturi, veidojot aktīvu un iekļaujošu attieksmi pret savu reģionu, tā pagātnei un iedzīvotājiem; salīdzināt Latvijas – Baltkrievijas pierobežas reģiona vēsturi, veidojot priekšstatu par vienojošām un atšķirīgām iezīmēm abām valstīm kopīgo sociālpolitisko un kultūrvēsturisko procesu interpretācijā.

7.2. Publikācijas

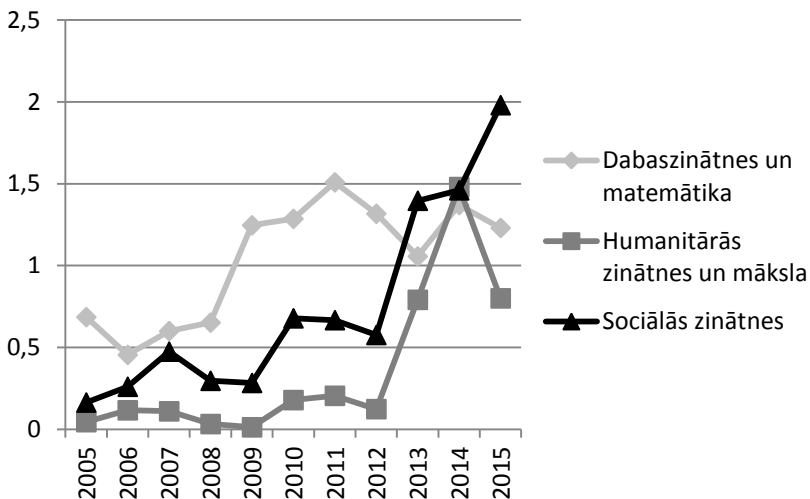
2015. gadā Daugavpils Universitātes darbinieki ir publicējuši 413 zinātniskās publikācijas, t.sk., 157 rakstus žurnālos, kuri indeksēti starptautiskās datu bāzēs (SDB), kā arī izdevuši 10 monogrāfijas, 11 mācību grāmatas un metodiskos materiālus, 14 populārzinātniskas publikācijas.



7.2.1. attēls. Attiecība „DU docētāju publikāciju skaits/ docētāju PLE, 2015. gadā”



7.2.2. attēls. Attiecības „DU docētāju publikāciju skaits/ docētāju skaits” dinamika



7.2.3. attēls. Attiecības „DU docētāju SDB publikāciju skaits/ docētāju skaits” dinamika

7.3. DU izdotie zinātniskie raksti, kas indeksēti *Web of Science*, *SCOPUS* un *ERIH* datu bāzēs

1. Kirjušina M., Deksnē G., Marucci G., Bakasejevs E., Jahundoviča I., Daukšte A., Zdankovska A., Bērziņa Z., Esīte Z., Bella A., Galati F., Krūmiņa A., and Pozio E. A 38-year study on *Trichinella* spp. in wild boar (*Sus scrofa*) of Latvia shows a stable incidence with an increased parasite biomass in the last decade. *Parasites & Vectors* (2015) 8: 137.
2. Jelena Korolova, Zans Badins, Ilze Kacane, Ilona Laha, Alina Romanovska. A Festivity Calendar: Transformations and State Power in Latvia. 2nd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences & Arts SGEM 2015. Conference Proceedings. Book 1 Psychology and Psychiatry, Sociology and Healthcare, Education. Volume 1, pp. 273–280. Albena, Bulgaria, 26 Aug – 01 Sept, 2015.
3. Legalov A.A., Bukejs A. A new species of the genus *Archaeocallirhopalus* Legalov (Coleoptera: Curculionidae, Entiminae) in Baltic amber. *Entomologica Fennica* 05/2015; 26(1): 25–29.
4. Anichtchenko A. A new species of the genus *Dasiosoma* Britton, 1937 (Coleoptera, Carabidae, Lebiinae) from southern India. *Baltic J. Coleopterol.*, 15 (2): 161–163.

5. Barševskis A. A new species of the genus *Mimacronia* Vives, 2009 (Coleoptera: Cerambycidae). *Baltic J. Coleopterol.*, 15(1): 1–8.
6. Alekseev V.I., Bukejs A. A new species of the genus *Orchesia* Latreille (Coleoptera: Melandryidae) from Baltic amber with a key to species described from fossil resins. *Zootaxa*. 04/2015; 3947(4): 590–596.
7. Kirejtshuk A., Bukejs A., Kirejtshuk A.G. A New Species of the Genus *Smicrips* Le Conte (Coleoptera: Smicripidae) from Baltic Amber. *Paleontological Journal* 12/2015; 49(13): 1417–1419.
8. Bukejs A., Alekseev V.I. A second Eocene species of death-watch beetle belonging to the genus *Microbregma* Seidlitz (Coleoptera: Bostrichoidea) with a checklist of fossil Ptinidae. *Zootaxa*. 04/2015; 3947(4): 553–562.
9. Zariņa, S., Mičule, I., Silova, L., & Drelinga, E. Acquisition of the Official Language for Children of Minorities at Latvian Preschool Educational Establishments: Evaluation of the Situation. In *Society, Integration, Education. Proceedings of the International Scientific Conference*. Vol. 2, pp. 335–347.
10. Meija, Laila; Krams, Indriķis; Cauce, Vinita; et al. Alkylresorcinol Metabolites in Urine and Plasma as Potential Biomarkers of Rye and Wheat Fiber Consumption in Prostate Cancer Patients and Controls. *Nutrition And Cancer-An International Journal* Volume: 67 Issue: 2 Pages: 258–265.
11. Jonāne L. Analogies in science education. *Pedagogika/ Pedagogy* Vol. 119. No. 3. *Lietuvos Edukologijos Universitetas*. pp. 116–125.
12. Elina Pajuste, Gunta Kizane, Liga Avotina, Arturs Zarins. Behaviour of neutron irradiated beryllium during temperature excursions up to and beyond its melting temperature. *Journal of Nuclear Materials*, Volume 465, October 2015, Pages 293–300.
13. Ogurcovs, A., Gerbreders, V., Tamanis, E., Gerbreders, A. Changes in screen-printed ZnO/CuInSe₂ p-n junction before and after laser ablation. *Journal of Physics: Conference Series*. Volume 619, Issue 1, 17 June 2015, Article number 012017.
14. M. Burima, E. Vasiļjeva. Commemoration Principles and Models of World War II Memorial Sites in the Cultural Landscape of Latvia–Belarus. *History of Arts, Contemporary Arts, Performing and Visual Arts, Architecture and Design*. SGEM Conference Proceeding. Albena. 2015, 85.–93. lpp.
15. Alekseev V.I., Bukejs A., Drotikova A.M., Rozhina V.I. Contributions to the knowledge of beetles (Insecta: Coleoptera) in the Kaliningrad Region. *5. Zoology and Ecology* 06/2015; 25(3): 247–256.
16. Ludmila Aleksejeva. Country's Competitiveness and Sustainability: Higher Education Impact. *Journal of Security and Sustainability Issues*. Vol. 5(3) Pp. 323–328.

17. Bukejs A., Alekseev V.I. Description of the second fossil Baltic amber species of Monotomidae (Coleoptera: Cucujoidea). *Zootaxa* 04/2015; 3946(3): 445–450.
18. Pipere Anita, Veisson Marika, Salīte Ilga. Developing Research in Teacher Education for Sustainability: UN DESD via the Journal of Teacher Education for Sustainability. *Journal of Teacher Education for Sustainability*, 17(2), 5–43.
19. Sakine Serap Avgın, Arvīds Barševskis, and Uldis Valainis. Distribution of *Rhaesus serricollis* (Coleoptera: Cerambycidae: Prioninae) in the Mediterranean Region. *Journal of Entomological science*, Vol. 50, No. 3 (2015).
20. Dombrovskis, V., Guseva, S. & Capulis, S. Does a Rural Teacher's Work Dissatisfaction and Work Experience Influence Burnout Syndrome Formation?. *The International Journal of Educational Organization and Leadership*, 22 (4), 11–19.
21. Viktorija Šipilova. Education for structural change and innovativeness of the economy in Latvia. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*. Volume 174 (2015), pp. 1270–1277.
22. I. Saleniece, T. Koķe. Education policy in the Republic of Latvia: lessons from experience. *Paedagogica Historica. International Journal of the History of Education*. Vol. 51, Nos. 1–2. February–April 2015. P. 45–63. Routledge. Taylor & Francis Group.
23. Krams, Indrikis; Kecko, Sanita; Kangassalo, Katariina; et al. Effects of food quality on trade-offs among growth, immunity and survival in the greater wax moth *Galleria mellonella*. *Insect Science*. Volume: 22 Issue: 3 Pages: 431–439.
24. A. Gritsans and F. Sadyrbaev. Extension of the example by Moore–Nehari. *Tatra Mountains Mathematical Publications*, V. 63, N. 2., 115–127.
25. Inese Kokina, Inese Jahundoviča, Ilona Mickiewica, Marija Jermaļonoka and Isaak Rashal. Features Of The Genetical Structure Of Barley Powdery Mildew Population In Latvia: Results Of Long-Term Observation. *Proceedings of Latvian Academy of Science, Part B*, 2015.
26. Sirkia, PM; Adamik, P; Artemyev, AV; Belskii, E; Both, C; Bures, S; Burgess, M; Bushuev, AV; Forsman, JT; Grinkov, V; Hoffmann, D; Jarvinen, A; Kral, M; Krams, I; Lampe, HM; Moreno, J; Magi, M; Nord, A; Potti, J; Ravussin, PA; Sokolov, L; Laaksonen, T. Fecundity selection does not vary along a large geographical cline of trait means in a passerine bird. *Biological Journal Of The Linnean Society*. Volume: 114 Issue: 4 Pages: 808–827.
27. Jelena Korolova, Zans Badins, Ilze Kacane, Oksana Kovzele, Anna Brakovska. Festivities and holidays in the border-zone: The case of Latgale. 2nd International Multidisciplinary Scientific Conference on

- Social Sciences & Arts SGEM 2015. Conference Proceedings. Book 1 Psychology and Psychiatry, Sociology and Healthcare, Education. Volume 1, pp. 543–550, 2015.
28. Bukejs A., Nadein K. First fossil Lamprosomatinae leaf beetles (Coleoptera: Chrysomelidae) with descriptions of new genera and species from Baltic amber. *Zootaxa* 03/2015; 3931(1): 127–139.
 29. Bukejs A., Alekseev V.I. First record of *Microscapha* LeConte from Baltic amber with description of a new species and list of fossil Melandryidae (Coleoptera: Tenebrionoidea). *Zootaxa* 09/2015; 4012(2): 351–360.
 30. Dāvis Gruberts, Kristīne Vilcāne. Floodwater storage capacity of the Middle Daugava floodplain. Proceedings of the 10th International Scientific and Practical Conference “Environment. Technology. Resources”. Rēzekne, Latvia, 18–20 June, 2015. Vol. II. Rēzeknes Augstskola, 112–115.
 31. Kravale-Pauliņa, M., Olehnovica, E. Human Securability: A Participatory Action Research Study Involving Novice Teachers and Youngsters. *Journal of Teacher Education for Sustainability*. 17(2), 91–108.
 32. Olehnovica, E., Bolgzda, I., Kravale-Pauliņa M. Individual Potential of Doctoral Students: Structure of Research Competences and Self-assessment. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*, Volume 174, 2015, pp. 3557–3564.
 33. J. Teivans-Treinovskis, O. Lavrinenko, I. Lavrinovicha. Influence of education on unemployment rate and incomes of residents. *Procedia – Social and Behavioral Sciences*. Volume 174, 2015, Pages 3824–3831.
 34. Lavrinenko O., Ruža O., Ohotina A. Innovative activities of SMES of the cross-border regions (Latvia-Lithuania-Belarus). The proceedings of Annual 21st International Scientific Conference “Research for Rural Development”. Volume 2. Latvia University of Agriculture. p. 244–249.
 35. Krama, T; Krams, R; Cirule, D; Moore, FR; Rantala, MJ; Krams, IA. Intensity of haemosporidian infection of parids positively correlates with proximity to water bodies, but negatively with host survival. *Journal Of Ornithology*. Volume: 156 Issue: 4 Pages: 1075–1084.
 36. Moore, F.M., Cīrule, D., Kivleniece, I., Vrublevska, J., Rantala, M.J., Sild, E., Sepp, T., Hōrak, P., Krama, T., Krams, I. Investment in a sexual signal results in reduced survival under extreme conditions in the male great tit (*Parus major*). *Behavioral Ecology and Sociobiology*. 69: 151–158.
 37. V. Gerbreders, P. Sarajevs, I. Mihailova. Kinetics study of the hydrothermal growth of ZnO nanorod array films. *Latvian Journal of Physics and Technical Sciences*. Volume 52, Issue 5, Pages 20–27.
 38. Zolovs M., Deksnē G., Daukšte J., Aizups J., Kirjušina M. Microhabitat preference and relationships between metazoan parasites on the gill

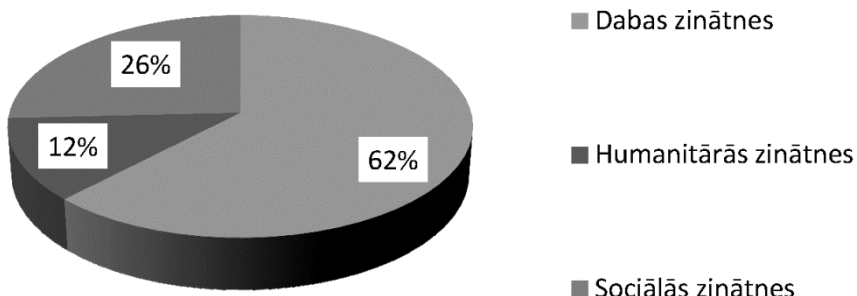
- apparatus of the European eel (*Anguilla anguilla*) from freshwaters of Latvia. *Acta Biol. Univ. Daugavp.* 15 (1): 241–249.
39. A. Kirichuka and F. Sadyrbaev. Multiple Positive Solutions for the Dirichlet Boundary Value Problems by Phase Plane Analysis. *Abstract and Applied Analysis*, Volume 2015 (2015), Article ID 302185, 6 pages.
 40. A. Kirichuka. Multiple Solutions Of Nonlinear Boundary-Value Problems For Ordinary Differential Equations. *Journal of Mathematical Sciences* March 2015, Volume 205, Issue 6, pp 768–776 Date: 27 Feb 2015.
 41. Shavrin A. New data on Himalayan *Lesteva Latreille, 1797* (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae) with description of a new species from Nepal. *Zootaxa* 3973 (3): 528–538.
 42. Segliņa Z., Bakasejevs E., Deksnis G., Spuņģis V. and Kurjušina M. New finding of *Trichinella britovi* in a European beaver (*Castor fiber*) in Latvia. *Parasitology Research* August 2015, Volume 114, Issue 8, pp 3171–3173.
 43. Deksnis G., Aizups J., Zolovs M., Daukste J., Kirjušina M. New geographic record of *Myxobolus portucalensis* (Saraiva & Molnar, 1990) and *Spinitectus inermis* (Zeder, 1800) in European eel (*Anguilla Anguilla*) parasite communities from Latvia freshwaters. *Acta Biol. Univ. Daugavp.* 15 (2): 259–267.
 44. Alexey V. Shavrin. New species and subspecies of the genus *Lesteva Latreille, 1797* (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae) from Taiwan. *Zootaxa* 4032 (3): 333–338.
 45. Barševskis A. New species of the genus *Callimetopus Blanchard, 1853* (Coleoptera: Cerambycidae: Lamiinae) from Luzon island, the Philippines. *Baltic J. Coleopterol.*, 15 (2): 155–159.
 46. M. Krasovska, V. Gerbreders, V. Paskevics, A. Ogurcovs, I. Mihailova. Obtaining a well-aligned ZnO nanotube array using the hydrothermal growth method. *Latvian Journal of Physics and Technical Sciences*. Volume 52, Issue 5, Pages 28–40.
 47. I. Yermachenko and F. Sadyrbaev. On a problem for a system of two the second order differential equations via the theory of vector fields. *Nonlinear Analysis. Modelling and Control*, V. 20, N. 2, 175–189.
 48. Gerbreders, A., Aleksejeva, J., Bulanovs, A., Ogurcovs, A., Zarins, E., Tokmakovs, A., Vembris, A. Optical properties of the low-molecular amorphous azochromophores and their application in holography. *Journal of Physics: Conference Series* Volume 619, Issue 1, 17 June 2015, Article number 012055.
 49. Vrublevska, J; Krama, T; Rantala, MJ; Mierauskas, P; Freeberg, TM; Krams, IA. Personality and density affect nest defence and nest survival in the great tit. *Acta Ethologica*. Volume: 18 Issue: 2 Pages: 111–120.

50. Shavrin A.V. & Mullen L. *Phlaeopterus* Motschulsky, 1853 (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae: Anthophagini) – a new genus for the Palaearctic: new combination. *Zootaxa*. 4028 (1): 121–128.
51. Gerbreders, A., Bulanovs, A., Mikelsone, J., Traskovskis, K., Potanina, E., Vembris, A., Teteris, J. Photoinduced mass transport in low molecular organic glasses and its practical application in holography. *Journal of Non-Crystalline Solids*. Volume 421, 1 August 2015, Article number 17409, Pages 48–53.
52. Stašulāne, A., Priede, J. Politiskais un pilsoniskais naratīvs: Latvijas musulmaņu jauniešu politiskās līdzdalības noteicošie faktori. *Reliģiski-filozofiski raksti*, nr. 18. Rīga: FSI, 2015, 62–86.
53. Häckel M. & Anichtchenko A., *Pseudotetracha timberensis*: a new species from the Northern Territory, Australia (Coleoptera: Carabidae, Cicindelinae, Megacephalini) and considerations on the taxonomy of *Pseudotetracha*. *Zootaxa*, 4057 (1): 143–150.
54. N. Sveikate and F. Sadyrbaev. Quasilinearization for resonant boundary-value problems with mixed boundary conditions. *Journal of Mathematical Sciences*, V. 205, N. 6, 832–847.
55. Inese Kokina, Arvīds Barševskis, Rita Latvele, Kristīna Aksjuta, Inese Jahundoviča. Real-Time Polymerase Chain Reaction For Detection Of Optimal Thermal Profile For DNA Templates From Air-Dried Insect Collection Material. *Proceedings Of The Latvian Academy Of Sciences*. Section B, Vol. 69, No. 1/2 (694/695), pp. 33–37.
56. Viktorija Šipilova, Ludmila Aleksejeva, Inta Ostrovska. Regional development in small municipalities: Place- and people-based approaches in context of process and result. *Proceedings of the 26th International Business Information Management Association Conference – Innovation Management and Sustainable Economic Competitive Advantage from Regional Development to Global Growth, IBIMA 2015*, pp. 189–201.
57. Burima, Maija. Representation of Postmodernism and Hybridization in Contemporary Gastronomic Texts: the Latvian Case. *Anthropology, Archaeology, History, Philosophy*. Conference Proceedings SGEM 2015. ISBN 978-619-7105-49-0; ISSN 2367-5659; Sofia: SGEM2015, P. 99–106.
58. Ingrīda Kupšāne, Sandra Meškova. Representation of the Historical Memory of World War II in Latvian Autobiographical Writing: Family Stories. *International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences and Arts*. Book 3. Anthropology, Archeology, History and Philosophy. Bulgaria, Albena, 2015. – p. 407–414.
59. Krams, Indriķis A.; Krama, Tatjana; Moore, Fhionna R.; et al. Resource availability as a proxy for terminal investment in a beetle. *Oecologia*. Volume: 178 Issue: 2 Pages: 339–345.

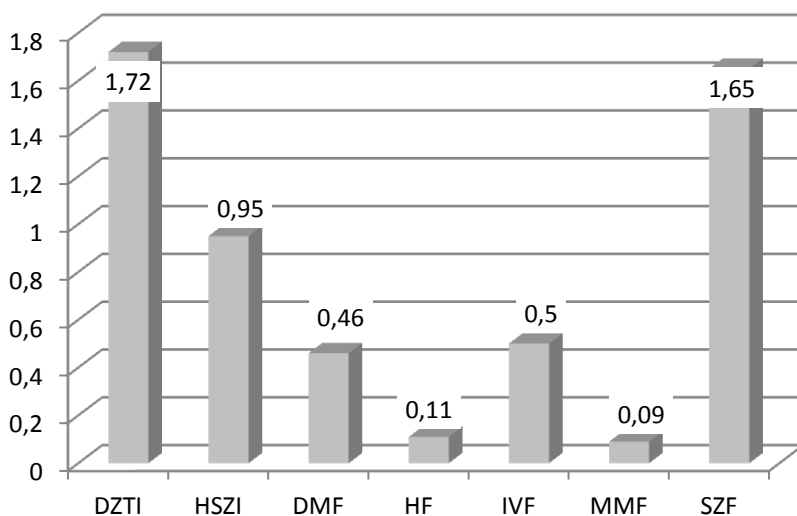
60. Valainis U., Nitcis M., Aksjuta K., Barševskis A., Cibulskis R., Balalaikins M., Avgin S.S. Results of using pheromone-baited traps for investigations of *Osmoderma barnabita* Motschulsky, 1845 (Coleoptera: Scarabaeidae: Cetoniinae) in Latvia. *Baltic J. Coleopterol.*, 15(1): 37–45.
61. Lonska J., Boronenko V. Rethinking. Competitiveness and Human Development in Global Comparative Researches. *Procedia Economics and Finance*, Vol. 23, pp. 1030–1036.
62. Shavrin A. Review of the genus *Lesteva* Latreille, 1797 of Central Asia (Coleoptera: Staphylinidae: Omaliinae: Anthophagini). *Zootaxa*. 3974 (1): 029–048.
63. Margarita Nesterova, Jānis Teivāns-Treinovskis, Jānis Ivančiks. Security and public safety: Impact of gender on prisoners' justice perception. *Journal of Security and Sustainability. Issues*. Volume 4, Issue 4, 2015, Pages 403–413.
64. Vitolds Zahars, Maris Stivrenieks. Security implementation facets: peculiarities of execution of the sentence of imprisonment in respect of convicted minors. *Journal of Security and Sustainability Issues*. Nr4/2015. Pages 221–231.
65. Teivāns-Treinovskis J., Tumulavičius V., Ivančiks J. Security of society: Narcotics and drug addiction in Latvia and Lithuania. *Journal of Security and Sustainability Issues*. The General Jonas Žemaitis Military Academy of Lithuania, Nr. 4(4), Pages 353–368.
66. E. Vasiļjeva. Social and Antrological Aspects of the Perception of the Jew as “Other”: the Case of Latvian Literature. *Anthropology, Archeology. History, Philosophy*. SGEM Conference Proceeding. SGEM Conference Proceeding. Albena. 2015, 115.–123. lpp. ISBN 978-619-7105-49-0, ISSN 2367-5659.
67. Soms J. Soil erosion risk assessment at small catchments scale: comparison of GIS-based modelling and field survey data and its implication for environmental maintenance of rivers. In: *Proceedings of the 10th International Scientific and Practical Conference “Environment. Technology. Resources”*. Rēzekne, Latvia, 20–22 June, 2015. vol. 2. Rēzekne, pp. 289–296.
68. Rolands Moisejevs. Some new to Latvia lichens and allied fungi. *Acta Biol. Univ. Daugavp.*, 15 (2): 285–292.
69. Dzintra Ilisko, Marite Kravale-Paulina. Sustainability Of Family Values Throughout The Generations As Viewed By The Bachelor Program Students. *Society, Integration, Education*. *Proceedings of the International Scientific Conference*, 83–90 lpp.
70. A. Bukejs, M. Biondi. *Sucinivolia torpida* – a new genus and species of flea-beetles (Coleoptera: Chrysomelidae: Galerucinae) from Baltic amber. *Zootaxa (Impact Factor: 0.91)*. 12/2015; 4058(1): 119–126.

71. Laaksonen, T; Sirkia, PM; Calhim, S; Brommer, JE; Leskinen, PK; Primmer, CR; Adamik, P; Artemyev, AV; Belskii, E; Both, C; Bures, S; Burgess, MD; Doligez, B; Forsman, JT; Grinkov, V; Hoffmann, U; Ivankina, E; Kral, M; Krams, I; Lampe, HM; Moreno J; Magi, M; Nord, A; Potti, J; Ravussin, PA; Sokolov, L. Sympatric divergence and clinal variation in multiple coloration traits of *Ficedula flycatchers*. *Journal of Evolutionary Biology*. Volume: 28 Issue: 4 Pages: 779–790.
72. E. Tamanis, E. Sledevskis, A. Ogurcovs, V. Gerbreders, V. Paskevics. Synthesis of Core/Shell CuO-Zno Nanoparticles and Their Second-Harmonic Generation Performance. *Latvian Journal of Physics and Technical Sciences*. Volume 52, Issue 5, Pages 41–46.
73. Zavadska, G., & Davidova, J. The Development of Prospective Music Teachers' Harmonic Hearing at Higher Education Establishments. *Pedagogy*, 117, (1), 72–85.
74. Bukejs A., Telnov D. The first record of the invasive lady beetle *Harmonia axyridis* (Pallas, 1773) (Coleoptera: Coccinellidae) in Turkey. *Zoology and Ecology* 02/2015; 25(1): 59–62.
75. Inese Kokina, Inese Jahundoviča, Ilona Mickeviča, Eriks Sledevskis, Andrejs Ogurcovs, Boris Polyakov, Marija Jermaļonoka, Jānis Strautiņš, Vjaceslavs Gerbreders. The Impact of CdS Nanoparticles on Ploidy and DNA Damage of *Rucola* (*Eruca sativa* Mill.) Plants. *Journal of Nanomaterials*. Volume 2015 (2015), Article ID 470250, 7 pages.
76. Petjukevičs A., Batjuka A., Škute N. The impact of different levels of sodium chloride on the quantitative changes of chlorophyll and carotenoids in chloroplasts of *Elodea canadensis* (Michx. 1803). *Biologija*, Vol. 61, No. 1, pp. 34–41.
77. A. Ohotina, O. Lavrinenko. The Influence of Enterprises' Economic Activity Integration into the Electronic Environment of the Internet on the Economy. *Actual Problems of Economics* 4 (166). National Academy of Management. Ukraine, p. 436–446.
78. V. Gerbreders, P. Sarajevs, I. Mihailova, E. Tamanis. The Kinetic Study of The Hydrothermal Growth of Zno Nanorod Array Films. *Latvian Journal of Physics and Technical Sciences*. Volume 52, Issue 5, Pages 20–27.
79. A. Gritsans and F. Sadyrbaev. The Nehari solutions and asymmetric minimizers. *Proceedings of the 10th AIMS Conference on Dynamical Systems, Differential Equations and Applications* (Madrid, Spain, July 7–11, 2014), 562–568.
80. Bukejs A., Alekseev V.I., Jach M.A. The riffle beetles (Coleoptera: Elmidae) of the Eocene Baltic amber: *Heterelmis groehni* sp. nov. and *Heterlimnius samlandicus* (Bollow, 1940) comb. Nov. *Zootaxa* 07/2015; 3986(4): 452–460.

81. Mudrite Daugaviete, Ausma Marija Korica, Ingars Silins, Arvids Barsevskis, Andis Bardulis, Arta Bardule, Kaspars Spalvis, Maris Daugavietis. The Use of Mineral Nutrients for Biomass Production by Young Birch Stands and Stands Vitality in Different Forest Growing Conditions. *Journal of Environmental Science and Engineering*. B 4 (2015) 177–189.
82. Barševskis A. To the knowledge of the genus *Mimacronia* Vives, 2009 (Coleoptera: Cerambycidae). *Acta Biol. Univ. Daugavp.*, 15 (2): 405–409.
83. Bukejs A., Lourdes Chamorro M. Two New Fossil Species of *Cryptocephalus* Geoffroy (Coleoptera: Chrysomelidae) from Baltic and Dominican Amber. *Proceedings – Entomological Society of Washington*. 06/2015; 117(2): 116–125.
84. Barševskis A. Two new species of the genus *Callimetopus* Blanchard, 1853 (Coleoptera: Cerambycidae). *Acta Biol. Univ. Daugavp.*, 15 (2): 411–417.
85. Bukejs A., Moseyko A.G. Two new species of the genus *Taphioporos* Moseyko & Kirejtshuk (Chrysomelidae: Eumolpinae) from Baltic amber. *Zootaxa*. 10/2015; 4032(4): 395–406.
86. M. Dobkevich and F. Sadyrbaev. Types and multiplicity of solutions to Sturm–Liouville boundary value problem. *Mathematics Modelling and Analysis*, V. 20, N. 1, 1–8.
87. Guseva, S., Dombrovskis, V. & Capulis, S. Unity of Affect and Intellect for Future Teachers' Education Sustainable Development. *The International Journal of Learning in Higher Education*, 22 (2), 29–35.
88. Jonāne L. Using Analogies in Teaching Physics: A Study on Latvian Teachers' Views and Experience. *Journal of Teacher Education for Sustainability*. Vol: 17 (2), pp. 53–73.
89. Marite Kravale-Paulinaa, Dzintra Iliško, Eridiana Olehnovica. Values Orientation Approach to the Educational Process: The Temporal Dimension. *Procedia – Social and Behavioral Sciences 4th International Conference on New Horizons in Education*, Volume 106, 10 December 2013, Pages 3285–3290.
90. Viktorija Šipilova. When regional growth does not benefit from high-tech specialization? Explaining the experience of Latvian regions. *Procedia Economics and Finance*, Volume 30 (2015), pp. 863–875.
91. Romanovska Alīna. Youth Civic Engagement and Participation in Latvia: an Analytical Insight into the Field Research. 2nd International Multidisciplinary Scientific Conference on Social Sciences & Arts SGEM 2015. *Conference Proceedings. Book 1 Psychology and Psychiatry, Sociology and Healthcare, Education*. Volume 1, pp. 1089–1098. Albena, Bulgaria, 26 Aug – 01 Sept, 2015.



7.3.1. attēls. Zinātniskie raksti, kas indeksēti *Web of Science*, *SCOPUS* un *ERIH* datu bāzēs, pa nozarēm 2015. gadā



7.3.2. attēls. Attiecība „Zinātniskie raksti, kas indeksēti *Web of Science*, *SCOPUS* un *ERIH* datu bāzēs/ docētāju PLE”, pa struktūrvienībām 2015. gadā

7.4. DU organizētie pasākumi

2015. gadā Daugavpils Universitātes darbinieki ir noorganizējuši 22 starptautiskās konferences un seminārus, 47 ekspedīcijas, 35 koncertus un izstādes.

7.4.1. tabula. DU organizētās konferences

Nr.	Konferences nosaukums	Norises laiks
1.	DU Humanitārās fakultātes starptautiskā konference XXV Zinātniskie lasījumi	29.01.2015.– 30.01.2015.
2.	Albuma „Terra Mariana” faksimila un zinātnisko komentāru izdevuma prezentācija	18.02.2015.
3.	Zinātniski praktiskā konference „Pirmsskolas un skolas izglītība ilgtspējīgai attīstībai”	06.03.2015.
4.	Latvijas Matemātikas skolotāju apvienības konference „Meistars matemātikas mācīšanā”	10.04.2015.– 11.04.2015.
5.	Daugavpils Universitātes 57. starptautiskā zinātniskā konference	16.04.2015.– 17.04.2015.
6.	23. Baltijas valstu ķīmijas olimpiāde	24.04.2015.– 26.04.2015.
7.	8 th International Conference on Biodiversity Research	28.04.2015.– 30.04.2015.
8.	13. starptautiskā JTEFS/BBCC konference Ilgtspējīga attīstība. Kultūra. Izglītība (Rīgā)	05.05.2015.– 08.05.2015.
9.	10. starptautiskā zinātniskā konference „Mūzikas zinātne šodien: pastāvīgais un mainīgais”	07.05.2015.– 08.05.2015.
10.	Starptautiskā zinātniskā konference „XX Slāvu lasījumi”	14.05.2015.– 15.05.2015.
11.	Konference „Rehabilitācijas iespējas un izaicinājumi”	23.05.2015.
12.	Konference „Daugavpils laiku lokos”	03.06.2015.
13.	DU Humanitārās fakultātes literatūrzinātniskie un zinātniskās domas pārneses uz sabiedrību pasākumi „Dzejas dienu” ietvaros	09.09.2015.
14.	VI Letonikas kongress (Rīgā)	10.09.2015.– 11.09.2015.
15.	9. starptautiskā zinātniskā konference „Mūzikas pedagoģijas problēmas”	25.09.2015.– 26.09.2015.
16.	I Zinātniski praktiskā konference „Sports un izglītība”	02.10.2015.
17.	24. Ilgu rudens seminārs	09.10.2015.– 10.10.2015.
18.	Konference „Sociālās zinātnes reģionālajai attīstībai	16.10.2015.–

Nr.	Konferences nosaukums	Norises laiks
	2015”	17.10.2015.
19.	Mākslas zinātņu institūta 4. Rudens zinātniskā konference	23.10.2015.
20.	Nakts zinātniskais seminārs koleopteroloģijā	06.11.2015.– 07.11.2015.
21.	Starptautiskais starpdisciplinārais kongress „Dzīvā dzīve. Aspazija – Rainis – 150”	04.11.2015.– 05.11.2015.
22.	Starptautiskā konference „Izglītība un zinātne ilgtspējīgai attīstībai”	02.12.2015.– 03.12.2015.

7.5. DU periodiskie zinātniskie izdevumi

Daugavpils Universitātē tiek izdoti 23 periodiskie zinātniskie izdevumi.

7.5.1. tabula. DU periodiskie zinātniskie izdevumi

Nr.	Izdevuma nosaukums	Tiek izdots no	Atbildīgais redaktors	Datubāze
1.	Žurnāls „Baltic Journal of Coleopteroogy”	2000	A. Barševskis	Thomson Reuters Web of Science, SCOPUS, CABI, CSA, Elsevier
2.	Žurnāls „Acta Biologica Universitatis Daugavpiliensis”	2000	I. Kokina	Thomson Reuters Web of Science, CSA, ELSEVIER, CABI
3.	Žurnāls „Journal of Teacher Education and Training”/ „Journal of Teacher Education for Sustainability”	2002	I. Salīte	Cabell’s Directory; CABI – CAB Abstracts; CEJSH (The Central European Journal of Social Sciences and Humanities); Celdes; CNKI Scholar (China National Know-ledge Infrastructure); CNPIEC; EBSCO Discovery Service; Educational Research Abstracts Online; Elsevier – SCOPUS;

Nr.	Izdevuma nosaukums	Tiek izdots no	Atbildīgais redaktors	Datubāze
				Google Scholar; J-Gate; Naviga (Softweco); Primo Central (ExLibris); ProQuest (relevant databases); SCImago (SJR); Summon (Serials Solutions/ProQuest; TDOne (TDNet); Ulrich's Periodicals Directory/ ulrichsweb; Wiley – Higher Education Abstracts; WorldCat (OCLC)
4.	Žurnāls „Discourse and Communication for Sustainable Education”	2010	I. Salīte, Dz. Iliško	Cabell's Directory; Celdes; CNKI Scholar (China National Know-ledge Infrastructure); CNPIEC; EBSCO Discovery Service; Google Scholar; J-Gate; Naviga (Softweco); Primo Central (ExLibris); ProQuest – Environmental Science Journals; ProQuest – Illustrata: Natural Sciences; ProQuest – Natural Sciences Journals; Summon (Serials Solutions/ ProQuest; TDOne (TDNet); WorldCat (OCLC)

Nr.	Izdevuma nosaukums	Tiek izdots no	Atbildīgais redaktors	Datubāze
5.	Žurnāls „Sociālo Zinātņu Vēstnesis”	2004	V. Boroņenko	EBSCOhost SocINDEX, Central European Journal of Social Sciences and Humanities (CEJSH), World Interdisciplinary Network for Institutional Research (WINIR), Electronic Journals Library of University of Regensburg
6.	Daugavpils Universitātes Sociālo zinātņu fakultātes Starptautisko zinātnisko konferenču rakstu krājumi	2007	V. Meņšikovs	Electronic Journals Library of University of Regensburg
7.	DŪ starptautiskās zinātniskās konferences rakstu krājums	2008	I. Zuģicka	EBSCO
8.	Žurnāls „Reģionālais Ziņojums”	2004	E. Jermolajeva	EBSCO, ProQuest, WINIR
9.	Rakstu krājums „Literatūra un kultūra: process, mijiedarbība un problēmas”	2001	R. Rinkeviča	EBSCO
10.	Starptautiskās konferences „Person. Color. Nature. Music” zinātnisko rakstu krājums	1997	A. Šļahova	http://thomsonreuters.com/conference-proceedings-citation-index/

Nr.	Izdevuma nosaukums	Tiek izdots no	Atbildīgais redaktors	Datubāze
11.	Zinātniskais žurnāls „Problems in Music Pedagogy”	2007	J. Davidova	EBSCO, ProQuest, Erich Plus
12.	Rakstu krājums „Mūzikas zinātne šodien: pastāvīgais un mainīgais”	2005	Ē. Daugulis	INDEX COPERNICUS
13.	Zinātniskais žurnāls „ART TEMPUS”	2013	Z. Barševska	–
14.	Rakstu krājums „Славянские чтения,”	2000	A. Stankeviča	–
15.	Rakstu krājums „Добычинский сборник”	1991	A. Stankeviča	–
16.	Rakstu krājums „Vēsture: avoti un cilvēki”	1997	I. Saleniece	EBSCO
17.	Rakstu krājums / The Collected Articles „Comparative Studies”	2008	M. Burima F. Fjodorovs I. Kačāne	EBSCO
18.	Žurnāls „Komparatīvistika s almanahs / Journal of Comparative Studies”	2005	F. Fjodorovs M. Burima E. Vasiļjeva J. Koroļova I. Kačāne Ž. Badins O. Kovzele	EBSCO
19.	Rakstu krājums „Kultūras studijas”	2009	A. Stašulāne	EBSCO
20.	Rakstu krājums „Valoda dažādu kultūru kontekstā”	1991	S. Polkovņikova	EBSCO

Nr.	Izdevuma nosaukums	Tiek izdots no	Atbildīgais redaktors	Datubāze
21.	Acta Latgalica	1965	H. Soms	–
22.	Datu bāze „Latgales dati”	1994	H. Soms	http://latgalesdati.du.lv/
23.	Herpetological Facts Journal	2014	M. Pupiņš, A. Pupiņa	

7.6. DU zinātnisko darbību veicinošie projekti

DU 2015. gadā realizēja 15 starptautiskus projektus, 7 valsts pētījumu programmas un LZP projektus, 17 ERAF, ESF u.c. fondu projektus.

7.6.1. tabula. Svarīgākie DU īstenotie projekti

Nr.	Nosaukums	Programma
1.	Memory, Youth, Political Legacy And Civic Engagement (MYPLACE)	7FW
2.	Measuring Youth Well-Being (MYWEB)	7FW
3.	Vietējie pētījumi un izglītības HUBS – atslēga ilgtspējīgai izglītībai	Council of the Baltic sea states
4.	Role of social and economic networks in territorial development (Networks-Based Development)	EEZ FI un NFI
5.	Establishing of Scholarships for Language and Culture Studies in Latvia and Norway with the Focus on Studies of Monuments to Famous Persons and Their Testing for the Needs of Tourism	EEZ FI un NFI
6.	Latviešu valodas un Latvijas kultūras kanona integrēta apguve mazākumtautību pārstāvjiem un nepilsoņiem „Būsim pazīstami: Latvijas kultūras kanons”	Eiropas Ekonomikas zonas finanšu instrumenta 2009.–2014. gada perioda programmas “NVO fonds” apakšprogramma “Nevalstisko organizāciju projektu programmas” projekts

Nr.	Nosaukums	Programma
7.	Trešo valstu valstspiederīgo sociokultūras adaptācijas pasākumi integrācijai Latvijas sabiedrībā – „DRAUGOS AR LATVIJU”	Eiropas Trešo valstu valstspiederīgo integrācijas fonda 2013. gada programma
8.	Nanodaļiņu un bioloģisko objektu mijiedarbības pētījumu zinātniskās grupas izveide	ERAF
9.	Meža un ūdens resursu valsts nozīmes pētījumu centra zinātnes infrastruktūras attīstība	ERAF
10.	Daugavpils Universitātes studiju programmu kvalitātes uzlabošana un vides pieejamības nodrošināšana	ERAF
11.	Jaunas zinātniskās grupas izveide akvakultūras tehnoloģiju modernizēšanai	ERAF
12.	Starpnozaru jauno zinātnieku grupa Latvijas augšņu kvalitātes, izmantošanas potenciāla novērtēšanai un atjaunošanai	ERAF
13.	Atbalsts starptautiskās sadarbības projektiem zinātnē un tehnoloģijās Daugavpils Universitātē	ERAF
14.	Daugavpils Universitātes pārvaldības un resursu vadības efektivitātes uzlabošana	ERAF
15.	European academic network “University Educators for Sustainable Development (UE4SD)”	ERASMUS
16.	Metodes IIA (ilgtspējīgas izglītības attīstības) – kompetences un programmas	Erasmus+
17.	Savvaļas sugu ģenētiskā monitoringa sistēmas izveide	ESF
18.	Homo Europeanus – Overcoming the “Knowledge Deficit” Grant decision 2015-0957/001-001-P7	Europe for Citizens Programme
19.	Lašveidīgo zivju simpatriisko populāciju glacio-reliktu saglabāšanas ekoloģiski-ģenētiskie aspekti Baltkrievijas un Latvijas ezerainē	IZM
20.	Mutvārdu vēstures centru popularizēšana LV-BY/ COH POPULARIZATION	Latvia, Lithuania and Belarus Cross Border Cooperation Programme

Nr.	Nosaukums	Programma
21.	Vienotās uzņēmējdarbības atbalsta un sadarbības veidošanas sistēmas izveide Latvijas, Lietuvas un Baltkrievijas ilgtspējīgai pārrobežu sadarbībai (B2B)	Latvia, Lithuania and Belarus Cross Border Cooperation Programme
22.	6–8 gadus vecu bērnu koordinācija starp muzikālo dzirdi un vokālajiem orgāniem dziedāšanas procesa laikā: salīdzinošs pētījums Latvijā, Lietuvā un Taivēnā	Latvijas – Lietuvas – Taivēnas zinātniskās sadarbības atbalsta fonds
23.	Management of Fennoscandian wooded meadows (6530*) and two priority beetle species: planning, public participation, innovation/EREMITA MEADOWS	LIFE
24.	Dabas aizsardzības plāna izstrāde un ieviešanas uzsākšana dabas liegumam „Lubasts”	LVAVA
25.	Vaska kožu (<i>Galleria melonella</i>) imūnsistēmas signālu kaskādes reakcijas, izdzīvošanas spējas un dzimumatrase	LZP
26.	Rethinking Territory Development in Global Comparative Researches (RETHINK DEVELOPMENT)	Marie Curie
27.	Ett steg mot Sverige (Solis pretī Zviedrijai).	NORDPLUS
28.	Latviešu valodas kursi pieaugušajiem „Piederīgs Latvijai!”	SIF
29.	Valsts pētījumu 5.2.1. programmas „Tautsaimniecības transformācija, gudra izaugsme, pārvaldība un tiesiskais ietvars valsts un sabiedrības ilgtspējīgai attīstībai – jaunas pieejas ilgtspējīgas zināšanu sabiedrības veidošanai (EKOSOC_LV)” projekts Nr. 5.2.9. „Sociālās apziņas izmaiņu ietekme uz ekosistēmas pakalpojumu ilgtspējīgu nodrošinājumu”	VPP
30.	Valsts pētījumu 5.2.1. programmas „Tautsaimniecības transformācija, gudra izaugsme, pārvaldība un tiesiskais ietvars valsts un sabiedrības ilgtspējīgai attīstībai – jaunas pieejas ilgtspējīgas zināšanu sabiedrības veidošanai (EKOSOC_LV)” projekts Nr. 5.2.3. „Latvijas lauku un reģionālās attīstības procesi un iespējas zināšanu ekonomikas kontekstā”	VPP

Nr.	Nosaukums	Programma
31.	Valsts pētījumu programmas "Letonika" projekts Nr. 4 "Kultūra un identitātes Latvijā: mantojums un mūsdienu prakse"	VPP
32.	Valsts pētījumu programmas "Latvijas ekosistēmu vērtība un tās dinamika klimata ietekmē" – EVIDEnT projekts „Jūras vides funkcionēšana un iespējamo izmaiņu novērtējums” apakšprojekts „Barības ķēžu funkcionēšana vajadzībām”	VPP
33.	Valsts pētījumu programmas Latvijas ekosistēmu vērtība un tās dinamika klimata ietekmē (EVIDEnT), projekts „Svešo sugu izplatība un ietekme uz Baltijas jūras un saldūdens ekosistēmām” apakšprojekts „Svešo sugu izplatība un ietekme saldūdens ekosistēmās”	VPP
34.	Valsts pētījumu programmas Nr. 4. „Bioloģiskā daudzveidība un tās loma starp citiem ekosistēmu pakalpojumiem, Saldūdens ekosistēmu pakalpojumi un bioloģiskā daudzveidība”	VPP

8. DU ZINĀTNES KOMUNIKĀCIJAS PASĀKUMI 2015. GADĀ

8.1. 10. Daugavpils Zinātnes festivāls

Daugavpils Zinātnes festivāls ļauj iepazīt tuvāk zinātnes pasauli, pavērot, kā tā tiek izmantota mūsu ikdienas dzīvē, ražošanā un uzzināt jaunus un pārsteidzošus faktus par labi zināmām un ierastām lietām un procesiem. Festivāla mērķis ir vienkāršā un uzskatāmā veidā izglītot sabiedrību par aktuālām zinātnes tēmām, rosināt jauniešus pievērsties zinātniskiem pētījumiem. Tā laikā tiek piedāvāti pasākumi dažādām mērķauditorijām – skolēniem, skolotājiem, studentiem, uzņēmējiem, pašvaldību darbiniekiem u.c. Festivālu organizē Daugavpils Universitāte un Dabas izpētes un vides izglītības centrs. No 23. līdz 25. septembrim norisinājās 10. Daugavpils Zinātnes festivāls. Tā laikā ikviens interesents varēja iesaistīties dažādās interaktīvās darbnīcās, konkursos, viktorīnās, lekcijās, spēlēs, diskusijās un citās aktivitātēs, kuras atklāja zinātnes pasauli vienkāršā un visiem saprotamā veidā. Festivāla īpašie viesi bija A/S „Latvenergo” koncerna Enerģētikas muzejs ar ceļojošo izstādi „Ķeguma HES – Latvijas enerģētikas lepnums”; Daugavpils un Dabas aizsardzības pārvalde ar interaktīvo izstādi „Dzīvība kokā” (izstāde tapusi realizētā LIFE+ projekta EREMITA MEADOWS ietvaros); A/S „Sadales tīkls” ar izglītojošām elektrodrošības nodarbībām „Uzmanību – elektrība!”; Vides organizācijas „Homo ecos” ar diskusiju “Vai klimata pārmaiņas Latvijā ir aktuālas?”. Festivālā darbojās „Zinātnes pilsētiņa”. Tajā varēja uzzināt visu par un ap gaismu, iepazīt zinātnisko laboratoriju ikdienas darba ritējumu, darboties meistarklasēs, piedalīties lekcijās, spēlēs un konkursos, apgūstot daudz jaunu iemaņu un interesantu zināšanu. Sev interesējošas aktivitātes festivāla programmā varēja atrast pirmsskolas vecuma bērni (sākot no 3 gadu vecuma), skolēni un viņu vecāki, kā arī skolotāji, studenti un docētāji, pašvaldību darbinieki, uzņēmēji u.c. interesenti.

8.2. Eiropas Zinātnieku nakts

Eiropas Zinātnieku nakts ir Eiropas Komisijas iniciēts pasākums, kuru organizē Latvijas Zinātņu akadēmija, Latvijas augstskolas, zinātniskie institūti un citas ar izpēti saistītas institūcijas. Ar šo pasākumu Latvija iekļaujas to 24 Eiropas valstu – Eiropas Zinātnieku nakts organizētāju skaitā, kuras septembra pēdējās piektdienas vakarā organizē dažādus pasākumus vairāk nekā 300 Eiropas pilsētās, lai atraktīvā veidā skaidrotu zinātnes sasniegumus, raisot sabiedrības interesi un izpratni par zinātni, un ļautu sabiedrībai ielūkoties zinātnisko laboratoriju darba noslēpumos. Zinātnieku nakts ir zinātnes svētki, kad viena vakara laikā ikvienam tiek dota iespēja pamēģināt kļūt par zinātnieku. Latvijā pasākums norisinājās jau desmito reizi vienlaikus 8 pilsētās: Rīgā, Salaspilī, Jelgavā, Daugavpilī, Rēzeknē, Ventspilī, Valmierā un Liepājā. 2015. gada pasākuma tēma bija „Gaisma”. Daugavpilī šāds pasākums notika 9. reizi (2015. gada 25. septembrī).

Daugavpils Universitātē Eiropas Zinātnieku nakts pagāja ļoti aktīvā gaisotnē, ar milzumu lielu interesi par un ap gaismas izpausmes daudzveidību, tās būtību dabā, fizikā, ķīmijā, bioloģijā, valodā, mūzikā, mākslā, tiesībās, ikdienā mums apkārt un dažādajā pielietojamībā. Daudzveidīgajās radošajās darbnīcās, spēlēs un viktorīnās no plkst. 17.00 līdz 22.00 ikviens varēja iegūt jaunas zināšanas vai arī paraudzīties uz zināmām lietām no jauna skatupunkta. Apmeklētājiem bija iespēja ne tikai pašiem aktīvi piedalīties radošajās darbnīcās, viktorīnās, demonstrējumos, ekspozīcijās, bet arī veikt savu DNC, redzes asuma pārbaudi, izzināt gaismas fizikālās īpatnības u.c., pavērot zvaigznes jaunajā DU Observatorijā, izbaudīt uguns un ūdens spēku DU Sporta kompleksa baseinā. Darbnīcā „Acīgs un maņīgs” noteikt redzes asumu; pārbaudīt acs redzes laukus dažādām krāsām; pārbaudīt redzes īslaicīgo atmiņu; izmēģināt redzes uztveres jociņus – optiskās ilūzijas; praktiski apgūt vingrojumus, ko var veikt ilgstoši strādājot pie datora. Savukārt darbnīcā „Spīdošā ķīmija” interesenti varēja ar savām rokām veikt izmēģinājumus ar gaismas izdali, ieraudzīt šķīdumu „auksto” gaismu un krāsainas gaismas paraugus. Darbnīcā „Varavīksne kukaiņos” bija iespēja apskatīt bezmugurkaulniekus dažādā gaismā (piemēram, UV gaismā), kā arī apskatīties pašus krāsainākos kukaiņus un noskaidrot, kāpēc nepieciešams šāds īpašs krāsojums. Zinātnieku nakts īpašie viesi bija biedrība „Zilie brīnumi” un biedrība „Uguns teātris”. „Eiropas Zinātnieku nakts 2015” apmeklētāju skaits bija pāsteidzoši liels – vairāk nekā 1200 interesentu.

8.3. DU Gada balva zinātnē

DU Gada balva zinātnē tiek piešķirta par izciliem sasniegumiem zinātnē, kas sekmējuši DU zinātnisko attīstību. Balva tiek piešķirta dabaszinātņu, matemātikas un inženierzinātņu grupā un humanitāro, sociālo un izglītības zinātņu grupā divās kategorijās: *Daugavpils Universitātes Gada balva zinātnē* un *Daugavpils Universitātes Gada balva jaunajam zinātniekam*. Katrā kategorijā un zinātņu grupā tiek piešķirta I balva gadā.

Par sasniegumiem zinātnē 2015. gadā „DU Gada balvu zinātnē” humanitāro, sociālo un izglītības zinātņu grupā saņēma Humanitāro un sociālo zinātņu institūta Sociālo pētījumu centra vadošā pētniece Dr. oec. Olga Lavriņenko par izciliem zinātniskajiem sasniegumiem reģionālajā ekonomikā un Daugavpils Universitātes starptautiskās atpazīstamības veicināšanu, bet dabaszinātņu, matemātikas un inženierzinātņu grupā balvu saņēma Dabaszinātņu un matemātikas fakultātes Ķīmijas un ģeogrāfijas katedras docētāja Dr. chem. Jeļena Kirilova par nozīmīgu ieguldījumu organiskās ķīmijas pētījumos un Daugavpils Universitātes starptautiskās atpazīstamības veicināšanu. „DU Gada balvu jaunajam zinātniekam” humanitāro, sociālo un izglītības zinātņu grupā saņēma Humanitāro un sociālo zinātņu institūta pētniece Dr. philol. Ilze Kačāne par nozīmīgiem pētījumiem salīdzināmajā literatūrzinātnē, Rietumeiropas (britu) un latviešu literāro kontaktu izpētē, par Daugavpils Universitātes atpazīstamības veicināšanu Latvijas un starptautiskajā zinātnes telpā. Savukārt

dabaszinātņu, matemātikas un inženierzinātņu grupā balvu saņēma Dabaszinātņu un matemātikas fakultātes Ķīmijas un ģeogrāfijas katedras docētāja Dr. geogr. Santa Rutkovska par nozīmīgu ieguldījumu invazīvo augu sugu biogeogrāfijas pētījumos un Daugavpils Universitātes starptautiskās atpazīstamības veicināšanu. DU Gada balvas zinātnē piešķiršanas tradīcija tika uzsākta 2009. gadā, kad apbalvojums tika piešķirts par 2008. gada sasniegumiem. 2015. gadā „Daugavpils Universitātes Gada balva zinātnē” un „Daugavpils Universitātes Gada balva jaunajam zinātniekam” tika piešķirta astoto reizi.

8.4. Latgales skolēnu zinātniski pētniecisko darbu konkurss

Konkursa mērķis ir padziļināt zināšanas dabas, humanitāro, sociālo un inženierzinātņu nozarēs, iepazīstināt skolēnus ar mūsdienu zinātniski pētnieciskā darba tematiku un metodēm, iesaistot skolēnus tiešā pētījumu izstrādē, kā arī veidot skolēnos prasmi patstāvīgai darbībai zinātniski pētniecisko darbu izstrādē. Lai piedalītos konferencē, Latgales vispārējās vidējās izglītības iestāžu skolēni tika aicināti izstrādāt zinātniski pētniecisko darbu kādā no pašu izvēlētajiem jautājumiem humanitārajās, sociālajās vai dabaszinātnēs un piedalīties konkursā. Kopumā no 55 Latgales reģiona vispārējās vidējās izglītības iestādēm konkursam tika iesniegti 243 zinātniski pētnieciskie darbi. Saviem pētījumiem jaunie zinātnieki izvēlējās tādas tematiskās jomas kā psiholoģija, pedagogija, mākslas zinātnes, bioloģija, veselības zinātne, vides zinātne, ekonomiskā ģeogrāfija, ķīmija, zemes zinātnes, fizika, inženierzinātnes, matemātika, informātika, vēsture, kulturoloģija, latviešu valoda un literatūra, krievu valoda un literatūra, angļu valoda, vācu valoda, ekonomika, tieslietas, socioloģija, politoloģija un filozofija. 187 zinātniski pētnieciskie darbi tika izvirzīti uz noslēguma konferenci, kura notika 2015. gada 20. martā Daugavpils Universitātē 24 sekcijās. Konferences noslēgumā katras darba grupas ekspertu komisija paziņoja konkursa rezultātus, nosaucot no katras darba grupas labākos darbus un izvirzot tos uz Latvijas 39. skolēnu zinātnisko konferenci – konkursu Rīgā 24. – 26. aprīlī. Kopumā uz konferenci Rīgā no Latgales reģiona tika izvirzīti 57 labākie zinātniski pētnieciskie darbi.

8.5. Daugavpils Universitātes Zinātnes skola

Zinātnes skolas mērķis – veicināt un attīstīt jauniešu interesi par humanitārajām, sociālajām un dabaszinātnēm, kā arī sekmēt jauniešu interesi par aktuālajām tendencēm zinātnē. Skolas nodarbību laikā tās dalībnieki var piedalīties bezmaksas lekcijās un praktiskajās nodarbībās, iesaistīties zinātnisko aktualitāšu izziņāšanā, iejusties pētnieka lomā, pētīt kādu sev interesējošu tēmu dziļāk, kas var palīdzēt izvēlēties profesiju, kā arī iemācīties strādāt ar modernu aprīkojumu. Nodarbības DU Zinātnes skolā notika vienu reizi mēnesī, to laikā jauniešiem tika dota iespēja iepazīties ar kolorītām un interesantām personībām ne tikai no DU, bet arī no citām augstskolām, uzņēmumiem, organizācijām. 2015. gadā jaunieši no visas Latvijas varēja tuvāk iepazīt zinātnes pasauli,

pavērot, kā tā tiek izmantota mūsu ikdienas dzīvē, ražošanā un uzzināt jaunus un pārsteidzošus faktus par labi zināmām un ierastām lietām un procesiem. Tie Zinātnes skolas dalībnieki, kuri apmeklēja vairāk nekā 50% nodarbību, par programmas apguvi saņēma sertifikātu, kas dod 5 papildpunktus, stājoties jebkurā DU bakalaura studiju programmā. Kopumā 2015. gadā tika izsniegti 90 sertifikāti.

8.6. Humanitārā akadēmija jauniešiem

Jauniešu interešu izglītības skolas „Humanitārā akadēmija jauniešiem” (HAJ) mērķis ir raisīt jauniešos interesi par literatūras, valodniecības, svešvalodu, teātra, kino, tēlotājmākslas, reliģijas, folkloras un citām kultūras un mākslas jomām, kā arī motivēt jauniešus humanitāro jomu izvēlei nākotnes studijām. Akadēmijā darbojas Latvijas vidusskolu 10.–12. klašu skolēni, arodskolu audzēkņi un visi, kuri padziļināti interesējas par humanitārajām zinātnēm. Kopējais „Humanitārās akadēmijas jauniešiem” nodarbību cikla ilgums ir 3 gadi (oktobris – maijs, vienu sestdienu mēnesī), bet interesenti var izvēlēties arī viena vai divu gadu apmācības.

Tā ir iespēja piedalīties bezmaksas lekcijās un praktiskajās nodarbībās, ko vada kompetenti un erudīti Latvijas kultūras un mākslas darbinieki un Daugavpils Universitātes Humanitārās fakultātes docētāji, kā arī pēc katra gada programmas apguves saņem sertifikātu. 2015. g. HAJ nodarbībām pieteicās 98 jaunieši no Daugavpils, Jēkabpils, Rēzeknes, Preiļiem, Viļāniem, Vārkavas, Aknīstes, Ilūkstes, Špoģiem, Sventes, Vaboles, Zemgales u.c. vidusskolām. Kopumā HAJ piektās sezonas noslēgumā par vismaz 50 % lekciju apmeklējumu studiju gada laikā sertifikātus saņēma 52 jaunieši.

8.7. Intelektuālā spēle „Erudīts” – Daugavpils Universitātes rektora kausa izspēle

Daugavpils Universitātes Vēstures katedras lektors Dmitrijs Oļehnovičs un Humanitāro un sociālo zinātņu institūta pētnieks Žans Badins 2015. gada novembrī un decembrī organizēja intelektuālo spēli „Erudīts” – Daugavpils Universitātes rektora kausa izspēli, kas Universitātē notika jau ceturto reizi. Konkurss varēja piedalīties visi interesenti. Konkurss notika trīs kārtās, tā tēma – *Latvija*. Savukārt decembrī norisinājās intelektuālā spēle “Erudītu Ziemassvētku kaujas”, kura bija veltīta Daugavpils, Latvijas un Pirmā pasaules kara vēsturei, kā arī Ziemassvētku un Jaunā gada tradīcijām Latvijā un citur pasaulē. Intelektuālo maratonu noslēdza kārtējā Studentu Erudītu līgas spēle, kuras jautājumus bija sagatavojuši redaktori no Kijevas (Ukraina). Spēlē piedalījās astoņas komandas.

8.8. Austrumlatvijas literārā akadēmija

Austrumlatvijas literārā akadēmija (ALA) ir 2013. gadā izveidots, Daugavpils Universitātes Humanitārās fakultātes iniciēts instruments talantīgu un radošu

Austrumlatvijas topošo literātu izglītošanai DU literatūrzinātnieku vadībā, kā arī pieredzes apmaiņai radošajās darbnīcās un meistarklasēs ar profesionāliem rakstniekiem, lai popularizētu rakstniecības iemaņas Daugavpilī un Austrumlatvijā.

2014. gadā ir saņemts Latvijas Republikas Kultūras ministrijas un Latvijas rakstnieku savienības (2014. gada 3. novembra līg. Nr. 5.1-8-26) atbalsts „Par atsevišķu valsts pārvaldes uzdevumu veikšanu Latvijas profesionālās literārās rakstniecības tradīcijas apguves nodrošināšanai un attīstībai” Latgales reģionā: „Austrumlatvijas literārā akadēmija”. 2015. gadā tika izdots tekstu kopkrājums „Rainis un Aspazija Austrumlatvijas literātu balsis”.

8.9. Zinātnes pārnese pasākumu cikls „Citādais mums līdzās”

Daugavpils Universitāte sadarbībā ar Zviedru institūtu Zviedrijā un Zviedrijas vēstniecību Latvijā no 2015. gada 23. novembra līdz 2015. gada 27. novembrim Zviedru nedēļas ietvaros rīkoja zinātnes pārnese pasākumu ciklu „Citādais mums līdzās”, kas bija veltīts zviedru rakstnieces Astridas Lindgrēnes darba „Grāmata par Pepiju Garzeķi” 70. jubilejas atcerei, zviedru kultūras iepazīšanai, latviešu un zviedru sabiedrības dzīvesveida salīdzinājumam.

Pasākumu mērķis – radīt izpratni par kultūras komunikācijas procesiem un sniegt priekšstatu par zviedru un latviešu kultūras kontaktiem dažādi mērķauditorijai: studentiem, pedagogiem, skolēniem, bērniem un citiem. Pasākumu cikla ietvaros notika vairākas aktivitātes.

8.10. Konkursi/ olimpiādes skolēniem

- **„PASKĀLA RITENIS”** (olimpiāde lietišķajā informātikā skolēniem) 2015. gada 26. martā norisinājās jau desmito reizi. Olimpiādes mērķis ir paplašināt un nostiprināt skolēnu teorētiskās un praktiskās zināšanas lietišķajā informātikā, popularizēt mūsdienu informācijas tehnoloģijas. Olimpiādē piedalījās 65 7.–9. klašu un 10.–12. klašu skolēni no 29 izglītības iestādēm. Olimpiāde notika 2 kārtās.
- **A. Valtnera Latvijas skolēnu konkurss „PAZĪSTI SAVU ORGANISMU”** notika 2015. gada 24. aprīlī Daugavpils Universitātē. Turpinot profesora A. Valtnera aizsākto darbu, to organizēja Daugavpils Universitātes Anatomijas un fizioloģijas katedra sadarbībā ar Daugavpils Universitātes Zinātņu daļu un citām struktūrvienībām. Konkursa mērķis – ieinteresēt skolēnus sava organisma izzināšanā, kā arī mācīt jauniešiem novērtēt savu organismu kā vērtību, kas lolojama par visu visvairāk. Konkurss notika divās vecuma grupās un noritēja 2 kārtās. Kopumā 2015. gadā sacentās vairāk nekā 25 skolēni no visas Latvijas. Uzvarētāji tika noteikti pēc kopīgās punktu summas pirmajā un otrajā kārtā katrā vecuma grupā.

9. PIELIKUMS

DU jauno zinātnieku saraksts (fiziska persona, kura ieguvusi doktora zinātnisko grādu ne agrāk kā 10 gadus pirms pārskata iesniegšanas):

Nr.	Uzvārds, Vārds	Darb. struktūrvienība	Darb. amats	Diploma datums
1.	Aleksejeva Ludmila	Ekonomikas un socioloģijas katedra	docents	11/01/2012
2.	Aniščenko Aleksandrs	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	vadošais pētnieks	29/09/2010
3.	Badins Žans	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	29/09/2008
4.	Badjanova Jeļena	Pedagoģijas un pedagoģiskās psiholoģijas katedra	docents	08/09/2014
5.	Balalaikins Maksims	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	vadošais pētnieks	15/01/2013
6.	Boroņenko Vera	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	vadošais pētnieks	11/08/2009
7.	Bukejs Andris	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	pētnieks	16/11/2010
8.	Bulanovs Andrejs	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	vadošais pētnieks	05/12/2008
9.	Cibuļskis Raimonds	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	pētnieks	03/05/2011
10.	Čapulis Sergejs	Sporta katedra	docents	17/05/2012
11.	Daugulis Pēteris	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	vadošais pētnieks	16/03/2005
12.	Dvorecka Inna	Rusistikas un slāvistikas katedra	docents	11/01/2012
13.	Evarts- Bunders Pēteris	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	docents	27/03/2006
14.	Fjodorova Nadežda	Rusistikas un slāvistikas katedra	docents	14/12/2007
15.	Gruberts Dāvis	Ģeogrāfijas un ķīmijas katedra	docents	25/05/2007
16.	Isajeva Elvīra	Rusistikas un slāvistikas katedra	docents	03/05/2011
17.	Jermačenko Ināra	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	vadošais pētnieks	18/02/2008

Nr.	Uzvārds, Vārds	Darb. struktūrvienība	Darb. amats	Diploma datums
18.	Jonāne Lolita	Fizikas un matemātikas katedra	docents	31/08/2009
19.	Kačāne Ilze	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	31/03/2008
20.	Kivleniece Inese	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	pētnieks	12/05/2014
21.	Kovzele Oksana	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	25/03/2013
22.	Krama Tatjana	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	vadošais pētnieks	01/12/2007
23.	Kravale-Pauliņa Mārīte	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	05/12/2006
24.	Kupšāne Ingrīda	Latviešu literatūras un kultūras katedra	docents	05/12/2006
25.	Lavriņenko Olga	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	vadošais pētnieks	16/11/2010
26.	Lukaševičs Valentīns	Latviešu literatūras un kultūras katedra	docents	29/09/2008
27.	Ļaha Ilona	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	31/08/2009
28.	Matvejevs Aleksandrs	Tiesību katedra	docents	30/12/2009
29.	Mičule Ilona	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	26/06/2006
30.	Ņesterova Margarita	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	09/02/2012
31.	Oļehnoviča Ilze	Angļu filoloģijas un translatoģijas katedra	docents	25/03/2013
32.	Osipovs Sergejs	Ģeogrāfijas un ķīmijas katedra	docents	26/05/2011
33.	Ostrovskā Inta	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	docents	03/06/2011
34.	Ozerskis Arvīds	Tiesību katedra	docents	25/02/2009
35.	Ozoliņš Gatis	Latviešu literatūras un kultūras katedra	docents	29/05/2006
36.	Paidere Jana	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	pētnieks	25/03/2013
37.	Pilāte Digna	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	pētnieks	26/02/2007

Nr.	Uzvārds, Vārds	Darb. struktūrvienība	Darb. amats	Diploma datums
38.	Polkovņikova Svetlana	Latviešu valodas katedra	docents	03/05/2011
39.	Presņakova Irina	Angļu filoloģijas un translatoloģijas katedra	docents	03/05/2011
40.	Radionovs Jānis	Tiesību katedra	docents	27/02/2009
41.	Raščevskis Vitālijs	Sociālās psiholoģijas katedra	docents	22/05/2012
42.	Rinkeviča Rudīte	Latviešu literatūras un kultūras katedra	docents	31/08/2009
43.	Romanovska Alīna	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	05/12/2006
44.	Rutkovska Santa	Ģeogrāfijas un ķīmijas katedra	docents	13/08/2014
45.	Ruža Aleksejs	Sociālās psiholoģijas katedra	asociētais profesors	24/04/2006
46.	Ruža Oksana	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	25/03/2013
47.	Savicka Marina	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	pētnieks	13/06/2013
48.	Semeņeca Jeļena	Angļu filoloģijas un translatoloģijas katedra	docents	25/03/2013
49.	Skrinda Astrīda	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	29/09/2008
50.	Soms Juris	Ģeogrāfijas un ķīmijas katedra	docents	24/12/2010
51.	Stašāne Janīna	Ekonomikas un socioloģijas katedra	docents	21/06/2007
52.	Taļerko Valentīna	Svešvalodu katedra	lektors	08/01/2015
53.	Teivāns- Treinovskis Jānis	Sociālo zinātņu fakultāte	asociētais profesors	30/12/2009
54.	Valainis Uldis	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	vadošais pētnieks	12/10/2012
55.	Vrubļevska- Ludiņa Jolanta	Dzīvības zinātņu un tehnoloģiju institūts	pētnieks	12/05/2014
56.	Zarāns Juris	Humanitāro un sociālo zinātņu institūts	pētnieks	17/09/2008

Nr.	Uzvārds, Vārds	Darb. struktūrvienība	Darb. amats	Diploma datums
57.	Zariņa Sandra	Pedagoģijas un pedagoģiskās psiholoģijas katedra	docents	30/07/2012
58.	Zīmele Santa	Sociālās psiholoģijas katedra	docents	10/09/2012



Izdevējdarbības reģistr. apliecība Nr. 2-0197.
Iespiests DU Akadēmiskajā apgādā „Saule” —
Vienības iela 13, Daugavpils, LV-5401, Latvija.