

GYVENIMO APRAŠYMAS (CV)



1. **Vardas:** Eglė
2. **Pavardė:** Jotautienė
3. **El. paštas:** egle.jotautiene@vdu.lt
4. **Išsilavinimas:** aukštasis

Institucija	Igyta kvalifikacija ar kvalifikacinis laipsnis	Metai
Lietuvos žemės ūkio akademija	inžinierė mechanikė-techninių disciplinų dėstytoja	1988

5. Mokslo laipsniai ir pedagoginiai vardai:

Institucija	Igyti mokslo laipsniai ir pedagoginiai vardai	Metai
Lietuvos žemės ūkio universitetas	Technologijos mokslų daktarė	2000
Lietuvos žemės ūkio universitetas	Docentė	2005

6. **Disertacijos(jų) tema(os):** „Išcentrinių mašinų sužadintas triukšmas ir jo sklidimas išlenktuose vamzdžiuose“, technologijos mokslai mechanikos inžinerijos kryptis T09, žemės ūkio inžinerijos, žemės ūkio technikos šaka T420

2008 m. habilitacinė procedūra (HP): „Aplinkos akustinės taršos tyrimai ir jos valdymo galimybės“ T000, Aplinkos inžinerijos ir kraštovarkos 04T mokslo kryptis.

7. **Užsienio kalbų mokėjimas:** anglų, rusų k.
8. **Kiti įgūdžiai:** (pvz., darbo su specialiais kompiuterinių programų paketais įgūdžiai, ir kt.): su programiniais paketais darbas - Microsoft Office, Corel, Mathcad, Autocad, Inventor, SolidWorks, Ansys, WorkingModel.

9. Stažuotės:

Institucija	Šalis	Tematika	Laikotarpis
AgriTechnica 2009	Vokietija	New agricultural machinery	2009.11.15-18
Peterburgo kelių susisiekimo universitetas	Rusija	Transporto darbų saugos klausimai moksliniu metodiniu aspektu.	2010.11.15-20
Kolumbijos universitetas	JAV	Inžinerijos studijos ir mokslas	2014.10.03-18
Bialystoko technikos universitetas	Lenkija	Erazmus+Staff Mobility for Training	2015.04.28-30
AgriTechnica 2015	Vokietija	New agricultural machinery	2015.11.10-11
Estijos gyvybės mokslų universitetas	Estija	Staff mobility for teaching mobility agreement	2016.05.10-13
AgriTechnica 2017	Vokietija	New agricultural machinery	2017.11.10-11

Latvijos gyvybės mokslų ir technologijų universitetas	Latvija	Erazmus+Staff Mobility for Teaching	2018.10.08-12
Čekijos gyvybės mokslų universitetas	Čekija	Erazmus+Staff Mobility for Teaching	2019 02 25-03 01
Palermo universitetas	Italija	Erazmus+Staff Mobility for Teaching	2018 04 09-13 2019 10 07-11

10. **Redaktorystė:** Agriculture Engineering (2008-2012), Journal of Agroengineering and Energy, Journal of Environmental Engineering and Landscape Management

11. **Narystė profesinėse organizacijose:** Lietuvos biomechanikų sąjunga, Lietuvos akustikų sąjunga, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija,

12. **Profesinė patirtis:**

Metai, nuo - iki	Institucija	Pareigos	Aprašymas nurodant ir dėstomus dalykus
1983	LŽŪU	mokymo meistrė	
1983-1988	LŽŪU	studentė	
1988-1990	LŽŪU	inžinierė	
1990-1991	LŽŪU	mokslinė bendradarbė	
1991-2000	LŽŪU	doktorantė, mokslinė bendradarbė	Darbų sauga
2000-2001	LŽŪU	0,25 asistentė	Teorinė mechanika
2001-2003	LŽŪU	lektorė	Teorinė mechanika, kompiuterinė braižyba, analizinė mechanika
2003-2013	LŽŪU	docentė	Teorinė mechanika, mechanizmų ir mašinų teorija, matematinis modeliavimas, baigtinių elementų pagrindai, kompiuterinė konstrukcijų analizė. Teorinė mechanika, mechanizmų ir mašinų teorija taip pat skaitoma anglų kalba užsienio studentams.
2007-2012	ASU	Mechanikos katedros vedėja	
2012-2019	ASU	Profesorė	Teorinė mechanika, mechanizmų ir mašinų teorija, matematinis modeliavimas, baigtinių elementų pagrindai, kompiuterinė konstrukcijų analizė. Teorinė mechanika, mechanizmų ir mašinų teorija taip pat skaitoma anglų kalba užsienio studentams.
nuo 2019	VDU	Profesorė	Teorinė mechanika, mechanizmų ir mašinų teorija, matematinis modeliavimas, baigtinių elementų pagrindai, kompiuterinė konstrukcijų analizė. Teorinė mechanika, mechanizmų ir mašinų teorija taip pat skaitoma anglų kalba užsienio studentams.

13. **Pedagoginio darbo universitetinėje aukštojoje mokykloje trukmė (metai):** 19 metai.

14. **Mokslinio darbo trukmė (metai):** 29 metų.

15. **Šiuo metu einamos pareigos:** profesorė

16. **Svarbiausios mokslinės publikacijos (pateikti ne daugiau kaip 5 pastarųjų penkerių metų svarbiausių mokslinių publikacijų bibliografinius aprašus):**

1. Mioldažys, Ramūnas; Jotautienė, Eglė; Jasinskas, Algirdas. The opportunities of sustainable biomass ashes and poultry manure recycling for granulated fertilizers // Sustainability. Basel: MDPI AG. ISSN

2071-1050. 2019, vol. 11, iss. 16, p. 1-16. [Duomenų bazės: Social Sciences Citation Index (Web of Science); Food Science Source (EBSCO); Scopus]; [Citav. rod.: 2.075; bendr. cit. rod: 2.576; kvartilė: Q2 (2017, SSCI)] [SNIP: 0,867; SJR: 0,478 (2015, Scopus)].

2. Bauša, Laimis; Steponavičius, Dainius; Jotautienė, Eglė; Kemzūraitė, Aurelija; Zaleckas, Ernestas. Application of rape pod sealants to reduce adverse environmental impacts // Journal of the Science of Food and Agriculture. Hoboken: Wiley-Blackwell. ISSN 0022-5142. Vol. 98, N 6 (2018), p. 2428-2436. [Duomenų bazės: Science Citation Index Expanded (Web of Science); Scopus]; [Citav. rod.: 2.379; bendr. cit. rod: 2.512; kvartilė: Q1 (2017, SCIE)] [SNIP: 1,035; SJR: 0,822 (2015, Scopus)].

3. Ostaševičius, Vytautas; Jūrėnas, Vytautas; Vilkauskas, Andrius; Balevičius, Gytautas; Senkus, Andrius; Jotautienė, Eglė. A Novel Excitation Approach to Ultrasonically-Assisted Cylindrical Grinding // Strojniški Vestnik - Journal of mechanical engineering. Ljubljana: Association of Mechanical Engineers and Technicians of Slovenia. ISSN 0039-2480. 2017, vol. 63, iss. 12, p. 696-704. [Duomenų bazės: Science Citation Index Expanded (Web of Science); Compendex; Inspec; Scopus]; [Citav. rod.: 1.182; bendr. cit. rod: 2.479; kvartilė: Q3 (2017, SCIE)] [SNIP: 0,947; SJR: 0,405 (2015, Scopus)].

4. Mioldažys, Ramūnas; Jotautienė, Eglė; Jasinskas, Algirdas; Pekarskas, Juozas; Zinkevičienė, Raimonda. Investigation of physical-mechanical properties and impact on soil of granulated manure compost fertilizers // Journal of environmental engineering and landscape management. Vilnius: Vilnius Gediminas Technical University. ISSN 1648-6897. 2019, vol. 27, no. 3, p. 153–162. [Duomenų bazės: Science Citation Index Expanded (Web of Science); Compendex; ICONDA; Scopus]; [Citav. rod.: 1.068; bendr. cit. rod: 3.487; kvartilė: Q4 (2017, SCIE)] [SNIP: 0,571; SJR: 0,248 (2015, Scopus)].

5. Steponavičius, Dainius; Pužauskas, Edvinas; Špokas, Liudvikas; Jotautienė, Eglė; Kemzūraitė, Aurelija; Petkevičius, Sigitas. Concave Design for High-Moisture Corn Ear Threshing // Mechanika / Kauno technologijos universitetas, Lietuvos mokslų akademija, Vilniaus Gedimino technikos universitetas. Kaunas: Technologija. ISSN 1392-1207. 2018, vol. 24, no. 1, p. 80-91. [Duomenų bazės: Science Citation Index Expanded (Web of Science); INSPEC; Compendex; Academic Search Complete; FLUIDEX; Scopus]; [Citav. rod.: 0.529; bendr. cit. rod: 2.663; kvartilė: Q4 (2017, SCIE)] [SNIP: 0,490; SJR: 0,232 (2015, Scopus)].

17. Svarbiausios studijų metodinės publikacijos (pateikti ne daugiau kaip 5 pastarųjų penkerių metų svarbiausių studijų metodinių publikacijų bibliografinius aprašus):

1. Juostas, Antanas; Jotautienė, Eglė. Automatinės vairavimo sistemos ir telemetrija žemės ūkyje : mokomoji knyga / Vytauto Didžiojo universitetas, Žemės ūkio akademija. Kaunas : Vytauto Didžiojo universitetas, 2019. 102 p. ISBN 9786094674099.
2. Jotautienė, Eglė; Petkevičius, Sigitas. Mechanizmų ir mašinų analizė 2 [elektroninis išteklius] : mokomoji knyga / Aleksandro Stulginskio universitetas. Žemės ūkio inžinerijos ir saugos institutas. Kaunas - Akademija : ASU Leidybos centras, 2016. 67 p. : iliustr.
3. Jotautienė, Eglė; Palšauskas, Mečys; Petkevičius, Sigitas; Pocius, Antanas Česlovas. Mechaniniai-fizikiniai dydžiai ir vienetai [elektroninis išteklius] : metodiniai patarimai inžinerinių studijų programų I ir II pakopos studentams / Aleksandro Stulginskio universitetas. Žemės ūkio inžinerijos fakultetas. Žemės ūkio inžinerijos ir saugos institutas. Akademija, Kauno r. : Aleksandro Stulginskio universiteto Leidybos centras, 2014. 20 p.

18. Dalyvavimas projektuose (pateikti ne daugiau kaip 5):

Project title	Description of participation	Period
Leonardo da Vinci Lifelong Learning transfer of innovation project EVETE2 administration, management, operations and results	Ekspertavimas ir priežiūra	2009-2010
European Social Fund-funded project " Efficiency of Study System in Lithuanian University of Agriculture"	Narys	2010-2011
MTEP projektas „Skirtingo birumo	Narys	2019 - 2021

organinių trąšų precizinio paskleidimo technologinių parametrų tyrimas“. Užsakovas UAB "Dalaudas ir Co"		
---	--	--

19. Kita aktuali informacija:

2006-2010 m. KTU Mechanikos inžinerijos jungtinės doktorantūros komisijos narė.

2007-2011 m. Aukštųjų technologijų plėtros 2007-2013 metų programos Mechatronikos krypties programos tarybos narė.

Nuo 2009 m. Lietuvos standartų TK78 komiteto narė, nuo 2010 m. TK78 komiteto pirmininkė.

Nuo 2015 m. Lietuvos standartų TK35 komiteto pirmininkė.

Nuo 2012 m. Lietuvos standartų TK66 komiteto narė.

Nuo 2015 m. Lietuvos standartų tarybos narė.

Nuo 2007 m. VMSF ekspertė.

2010-2011 Lietuvos mokslų taryba, Gamtos ir technikos mokslų komiteto narė, ekspertė.

Nuo 2011 m. Sota Rustavel National Science Foundation ekspertė.

Nuo 2011 m. MITA ekspertė.

27-ių daktaro disertacijos gynimo tarybų narė bei oponentė.

Atlikta virš 50 projektų ir paraiškų projektinei veiklai vykdyti ekspertizės.

Knygų recenzavimas: A. Federavičius and etc. „Teorinė mechanika: teorijos pagrindai ir uždaviniai“, 520 psl. 2008; V. Doroševs ir kiti. Trumpas teorinės mechanikos kursas, 302 psl SKVC, 2008. V. Oštaševičius Produktų kūrimas, 364 psl. KTU, 2012;

Nuo 2003 m. Ž. ū. inžinerijos fakulteto tarybos narė bei sekretorė, 2009-2012 m. šios tarybos pirmininkė. Nuo 2010 m. Ž. ū. inžinerijos fakulteto Atestacinės ir konkursų komisijos narė.

Tarptautinių konferencijų „Žmogaus ir gamtos sauga“, „Rural Development“ mokslinio komiteto narė.

2019-11-14