



statybos ir
architektūros
fakultetas

VILMA KRIAUCIUNAITE-NEKLEJONVIENE

vilma.kriauciunaite@ktu.lt

Išsilavinimas

2000 – 2005

Technologijos mokslų daktaras, Statybos inžinerija (02T),

Kauno technologijos universitetas

1997 – 1999

Žemėtvarkos magistras

Lietuvos žemės ūkio universitetas (dab. ASU)

1992 – 1997

Žemėtvarkos inžinierius

Lietuvos žemės ūkio universitetas (dab. ASU)

Darbo patirtis

2000 – iki dabar.

Lektorė, Kauno technologijos universitetas, Statybos ir architektūros fakultetas

Dėstomi dalykai: Inžinerinė geodezija ir praktika; Nekilnojamojo turto vertinimas; Žmogaus ir aplinkos sauga statyboje; Bakalauro baigiamasis projektas, Profesinė praktika; Inžinerinė geodezija; Inžinerinės geodezijos mokomoji praktika; Inžinerinis teritorijų tvarkymas; Geodezija.

Kitos veiklos: Studijų programos „Statybos inžinerija“ savianalizės grupės narė (2016 m.); ; Studijų programų komiteto narė nuo 2015 m.; Studijų programos „Nekilnojamojo turto valdymas“ savianalizės grupės narė (2014; 2016 m.); Baigiamų darbų gynimo kvalifikacinių komisijų narė (2006-2017); Studijų programos „Pastatų inžinerinės sistemos“ savianalizės grupės narė (2012 m.); Akademinis patarėjas nuo 2014 m.; BBP gynimo komisijos narė; Studijų programos „Statybų technologijos“ programos vadovė 2014-2015 m. Išvykos į į mokyklas; patirčių pristatymas renginiuose Tyrėjų naktis; Erdvėlaivis žemė ir t.t.

2012 - iki dabar.

Docentė, Aleksandro Stulginskio universitetas, Žemėtvarkos ir geomatikos institutas

Dėstomi dalykai: Agroaplinkosauginis vertinimas, vadovavimas magistrantų MBD, bakalaurų ir magistrų BD recenzavimas, bakalaurų BD gynimo komisijos narė.

Kitos veiklos: Magistrų mokslinių straipsnių ir BD recenzavimas, bakalaurų BD gynimo komisijos narė. Paskaitų skaitymas Kazachijos magistrų programos studentams (2014-2015). Studijų programų grupės narė ir t.t

2016 – 2017

Lektorė, Kauno technikos kolegija

Dėstyti dalykai: Geodezinių matavimų praktika

1997 – 2009

Lektorė, Kauno kolegija, Geodezijos katedra

Dėstyti dalykai: Geodezija, Geodezinės krypties mokomosios praktikos, Kraštotvarka, vadovavimas baigiamiesiems darbams (BD).

Kitos veiklos: BD recenzavimas, darbas baigiamųjų darbų gynimo komisijoje, studijų programų dalykų rengimas ir kt.

Mokslinės publikacijos

1. Aksamitauskas, Vladislovas Česlovas; Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Ruzgienė, Birutė; Puodžiukas, Virgaudas; Stanionis, Arminas. Advantages of laser scanning systems for topographical surveys in roads engineering = Lazerinio skenavimo sistemų pranašumai atliekant topografinius matavimus kelių inžinerijoje // Baltic journal of road and bridge engineering. Vilnius : Technika. ISSN 1822-427X. eISSN 1822-4288. 2016, vol. 11, iss. 2, p. 153-159. DOI: 10.3846/bjrbe.2016.18. [Scopus; Academic OneFile; Academic Search Research & Development; INSPEC; Science Citation Index Expanded (Web of Science)] [Citav. rod.: 0.698, bendr. cit. rod.: 2.246 (2016, SCIE)]
2. Kriaučiūnaitė Neklejonovienė, Vilma; Balevičius, Giedrius; Vansauskaitė, Rūta. Research of project solutions whenselecting a location for a farmstead // Rural Development 2015: Towards the Transfer of Knowledge, Innovations and Social Progress: Proceedings of the 7th International Scientific Conference, 19–20th November, 2015, Aleksandras Stulginskis University, Lithuania [elektroninis išteklius]. Akademija : Aleksandras Stulginskis University. ISSN 1822-3230. eISSN 2345-0916. 2015, p. 1-7. DOI: 10.15544/RD.2015.069. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science); Academic Search Complete]
3. Kriaučiūnaitė Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Daukšys, Mindaugas; Kurtinaitytė, Aistė. State and conditions of the amateur garden territories: land usage and management tendencies in Lithuania // Rural Development 2015: Towards the Transfer of Knowledge, Innovations and Social Progress: Proceedings of the 7th International Scientific Conference, 19–20th November, 2015, Aleksandras Stulginskis University, Lithuania [elektroninis išteklius]. Akademija : Aleksandras Stulginskis University. ISSN 1822-3230. eISSN 2345-0916. 2015, p. 1-8. DOI:15544/RD.2015.056. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science);
4. Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Aksamitauskas, Vladislovas Česlovas; Ščepanauskas, Andrius. Comparison of measuring methods used in compiling topographical maps for linear engineering structures // Environmental engineering [elektroninis išteklius] : 9th international conference, May 22-23, 2014, Vilnius, Lithuania : selected papers. Vilnius : Technika.

eISSN 20297092. 2014, p. 1-7. DOI: 10.3846/enviro.2014.222. [Conference Proceedings Citation Index - Science (Web of Science)]

5. Rekus, Donatas; Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė, Vilma. Peculiarities of digital levelling using automatic digital levels in civil engineering technologies // Journal of sustainable architecture and civil engineering = Darnioji architektūra ir statyba. Kaunas : Technologija. ISSN 2029-9990. eISSN 23352000. 2017, vol. 18, iss. 1, p. 81-86. DOI: 10.5755/j01.sace.18.1.17099. [IndexCopernicus]
6. Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Balevičius, Giedrius; Šuliokaitė, Gabrielė. Accuracy assessment of levelling staffs marking using digital photcameras // Baltic surveying : international scientific journal [elektroninis išteklius] / Aleksandras Stulginskis University, Latvia University of Agriculture. Akademija (Kauno r.) : Aleksandras Stulginskis University. ISSN 2255-999X. 2016, vol. 1, p. 68-73. [CAB Abstracts]
7. Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Balevičius, Giedrius. The current issues of land use of territories of gardeners' associations in Lithuania // Baltic surveying : international scientific journal [elektroninis išteklius] / Aleksandras Stulginskis University, Latvia University of Agriculture. Akademija (Kauno r.) : Aleksandras Stulginskis University. ISSN 2255-999X. 2016, vol. 1, p. 63-67. [CAB Abstracts]
8. Kriaučiūnaitė Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas; Balevičius, Giedrius. Functional role of green area system in Kaunas spatial planning // Baltic surveying : international scientific journal / Aleksandras Stulginskis university, Estonian university of life sciences, Latvia university of agriculture. ISSN 2255999X. 2015, vol. 2, p. 15-22. [Academic Search Complete; Agris; CAB Abstracts]
9. Strumskis, Renatas; Daukšys, Mindaugas; Medelienė, Violeta; Apanavičienė, Rasa; KriaučiūnaitėNeklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas. Antrinių žaliavų panaudojimo nekilnojamojo turto objektų statyboje galimybių tyrimas = Research on secondary materials use possibilities in real estate objects construction // Inžinerinės ir edukacinės technologijos : mokslinių straipsnių žurnalas = Engineering and educational technologies. Kaunas : Kauno technikos kolegija. ISSN 2029-9303. 2015, Nr. 1, p. 56-64. [IndexCopernicus]
10. Rekus, Donatas; Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė, Vilma. Peculiarities of digital levelling using automatic digital levels in civil engineering technologies // Advanced construction 2016 : proceedings of the 5th international conference, 6 October, 2016, Kaunas, Lithuania. Kaunas : Kaunas University of Technology. ISSN 2029-1213. 2016, p. 100.
11. Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė, Vilma; Rekus, Donatas. Status of the polygonometric network for Kaunas city and region // Baltic Surveying 2014 [elektroninis išteklius] : international scientific journal / Aleksandras Stulginskis University, Estonian University of Life Sciences, Latvia University of Agriculture. ISSN 2255-999X. 2014, vol. 1, p. 98-103. [CAB Abstracts]
12. Rekus, Donatas; Kriaučiūnaitė-Neklejonovienė, Vilma. Status of the existing state and condition of the geodetic network for Kaunas region // Advanced construction 2014 : proceedings of the 4th international conference, 9-10 October, 2014, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology. Kaunas : Technologija. ISSN 2029-1213. 2014, p. 211-215.

Mokslo projektai

2012-2014 m. „Statybos sektoriaus modulinėms mokymo programoms skirtų mokymo priemonių rengimas ir modulinį programų išbandymas“ VPI-2.2-ŠMM-04-V-03-014. Geodezijos pagrindai mokymosi priemonės rengėja. Sukurta teorinės ir demonstracinės mokymo priemonės, jos išbandytos, įgyvendinant modulinės mokymo programas.

2006-2008 m. "Inovatyvių mokymo/si priemonių parengimas tobulinant "Geoinformacinių sistemų" neuniversitetinę studijų programą"(SFMIS BPD2004-ESF-2.4.0-03.05/0120). Išleista mokomoji knyga „Geodezija“. Mokymo(si) priemonė yra parengta ir elektronine forma.

2006-2008 m. „Mokymosi visą gyvenimą gebėjimų ugdymas aplinkos inžinerijoje ir kraštotvarkoje“ (BPD2004-ESF-2.4.0-03-05/0032). Išleistos mokomosios knygos „Agroaplinkosauginis vertinimas“, „Geodezinių darbų automatizavimas“, „Geodeziniai matavimai“ ir metodiniai patarimai „Geodezija“, „Geodeziniai matavimai“, „Agroaplinkosauginis vertinimas: aplinkos veiksnių įtaka“, „Žemėtvarkos schemų automatizuotas rengimas agroaplinkosauginiam vertinimui“, . Mokymo(si) priemonės yra parengtos ir elektronine forma.

Konferencija

ESRI vartotojų konferencija (2017; 2016; 2015; 2014); Baltic surveying (2016; 2015; 2014; 2013); Rural development (2017; 2015); GIS šveitimui (2017; 2015; 2013); Advanced construction 2016; 2014, 2006

Narystė

Lietuvos žemėtvarkos ir hidrotechnikos inžinierių sąjunga (narys)

Seminarai/kursai

REVIT (2018; Matavimo technologijų ekspresas (2018); Darbuotojų sauga ir sveikata'2018 (2018); Žemėtvarkos aktualijos ir perspektyvos (2017); KNAUF teorinis seminaras (2017); Building Information Modelling in Study Process, Research and Practice (EduLab, 2017) „Paroc“ sprendimai naujos kartos pastatams (2017); Dizainu grindžiamas mąstymas (EduLab, 2016), Mokslo kalbos praktikos problemos (2016); Aktualūs sakytinės ir rašytinės kalbos vartosenos bei raiškos atvejai (2016); Kaimiškųjų teritorijų tvarkymo aktualijos (2016); Baltic surveying (2016; 2015; 2014; 2013); Darni plėtra ir aplinkosauga teritorijų planavime (2015); GIS paprasta ir atvira (2015); Efektyvūs statybų procesų organizavimo ir valdymo metodai – Lean 6S, JIT, MRP, Keizen. Jų taikymo galimybės ir ypatumai (2015); Skaitmeninė statyba. Patirtis ir perspektyvos (2015); Hidrotechniniai ir melioracijos sprendimai kraštovaizdyje ir kraštovaizdžio architektūroje (2014); Naudojimas elektroniniais mokslo duomenų ištekliais: Technologijos mokslų šaltiniai (2014); Mentorstės pagrindai (2014); Erdvinė analizė ir modeliavimas (2014); Xyper medžiagos betoninių konstrukcijų hidroizoliavimui ir apsaugai nuo agresyvaus cheminių medžiagų poveikio (2014); „NETSmart Publisher 2014 (2014); Studijų programų atnaujinimas: studijų rezultatai ir didaktinė sistema (20112012); GeoMap 2007 kursai (2007); Naujausių elektroninių geodezinių prietaisų Leica, Trimble, Nikon, Topcon valdymo ypatybių bei programinės įrangos įvaldymas (2007); Erdvinių duomenų analizė profesionalia GIS programine įranga (2007); Įvadas ArcGIS I (2007); Mokomosios informacijos vizualizacija (2006) ir kt.

Kalbos

Rusų, Prancūzų, Anglų

Papildoma informacija

Rektoriaus padėka už dalyvavimą Universiteto Mentorystės programoje (KTU, 2014).

Rektoriaus padėkos raštas už gerą mokslinį ir pedagoginį darbą (LZŪU, 2007).