



statybos ir
architektūros
fakultetas

Odeta Viliūnienė

Odeta.Viliuniene@ktu.lt

Išsilavinimas

1999 09 01–2003 09 01

Studijavo technologijos mokslų srities statybos inžinerijos krypties doktorantūroje Kauno technologijos universitetas (KTU)

1997 09 01–1999 06 30

Statybos inžinerijos mokslo magistro laipsnis Kauno technologijos universitetas (KTU)

1996 09 01–1997 06 30

Diplomuoto inžinieriaus kvalifikacija Kauno technologijos universitetas (KTU)

1992 09 01–1996 06 30

Statybos inžinerijos bakalauro kvalifikacinis laipsnis Kauno technologijos universitetas (KTU)

Darbo patirtis

1998 09 01–Šiuo metu

Lektorė, KTU Statybos ir architektūros fakultetas, Kaunas (Lietuva)

2014 –Šiuo metu

Savininkė, MB Statybos inžineriniai sprendimai, Kaunas (Lietuva) Projektavimo veikla

2016 –2017

Projekto dalies vadovė, SĮ Kauno planas, Kaunas (Lietuva) Projektuotoja

2014 –2015

Projekto dalies vadovė UAB "Ardynas", Kaunas (Lietuva) Projektuotoja

Mokslinės publikacijos

1. Viliūnienė, Odeta; Juodis, Arvydas. Žemės darbų vykdymo projektinių sprendimų ekonominis matematinis modeliavimas // Inžinerinė ekonomika = Engineering Economics / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija. ISSN 1392-2785. 2002, Nr. 4 (30), p. 33-39. [Business Source Complete]. [Indėlis: 0,500]
 2. Viliūnienė, Odeta; Viliūnas, Gediminas. Development of construction process optimal designed decision // CIB World Building Congress Construction for Development [elektroninis išteklius] : conference proceedings, 14-17 May, 2007, Cape Town, South Africa. Rotterdam: In-House Publishing, 2007, ISBN 1920017046. p. 572-579. [ICONDA]. [Indėlis: 0,500]
 3. Viliūnienė, Odeta; Inokaitytė, Loreta; Viliūnas, Gediminas; Luobikienė, Aldona. Engineering preparations for construction - basis of construction planning // Advanced Construction : proceedings of the 2nd international conference, 11-12 November, 2010, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology. Kaunas: Technologija. ISSN 2029-1213. 2010, p. 195-198. [Conference Proceedings Citation Index]. [Indėlis: 0,250]
 4. Viliūnienė, Odeta; Inokaitytė, Loreta. Statybos vykdymo planavimas inžinerinio pasirengimo statybai sistemoje // Statybinės konstrukcijos ir technologijos = Engineering Structures and Technologies. Vilnius: Technika. ISSN 2029-2317. 2011, Vol. 3, no. 3, p. 123-135. [IndexCopernicus; ICONDA]. [Indėlis: 0,500]
- Konferencijų pranešimų medžiagoje paskelbti straipsniai:
1. Krutkevičiūtė-Viliūnienė, Odeta; Viliūnas, Gediminas. Modelling Methods of Building Process // Indoor Air 99 : proceedings of the 8th International Conference on Indoor Air Quality and Climate, 8-13 August 1999, Edinburgh, Scotland. Natford: BRE, 1999. p. 755-759. [Indėlis: 0,500]
 2. Juodis, Arvydas; Viliūnienė, Odeta. Economical mathematical modeling of the designed decisions in earthwork execution // Project Management (PM-03) : proceedings of the 3rd Scientific Conference on Clustering in Construction Project Management, 24-25 September, 2004, Thessaloniki, Greece. Thessaloniki: National Technical University of Athens, 2004, ISBN 9602546425. p. 176-185. [Indėlis: 0,500]
 3. Viliūnienė, Odeta; Viliūnas, Gediminas. Complex modelling of building machinery application during earthwork execution // Trans & Motauto'05+ : Proceedings of the 12th International Scientific-technical Conference on Transport, Road-building and Material Handling Technics, Technologies and Military and Military-educational Problems, 23-25 November 2005, Veliko-Tarnovo. Vol. 2. Sofia: Scientific-Technical Union of Mechanical Engineering, 2005, ISBN 9549322106. p. 60-63. [Indėlis: 0,500]
 4. Viliūnienė, Odeta; Viliūnas, Gediminas. Economical mathematical modeling and optimization of the designed decisions in earthworks execution // Collaboration and Harmonization in Creative Systems : proceedings of the 3rd International Structural Engineering and Construction Conference (ISEC-03), Vol. 2, 20-23 September, 2005, Shunan, Japan. London: Taylor & Francis Group, 2005, ISBN 0415390370. p. 635-639. [Indėlis: 0,500]
 5. Viliūnienė, Odeta. Optimalus žemės darbų vykdymo planavimas // Pažangioji statyba : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2005, ISBN 9955098511. p. 212-218. [Indėlis: 1,000]
 6. Janušaitis, Rolandas; Salickienė, Loreta; Viliūnas, Gediminas; Viliūnienė, Odeta. Statybos montavimo darbų organizavimo įvertinimas taikant ekspertinius metodus // Pažangioji statyba : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2006, ISBN 9955251492. p. 169-176. [Indėlis: 0,250]

7. Luobikienė, Aldona; Viliūnienė, Odeta. Statybos dalyvių santykiai // Pažangioji statyba : konferencijos pranešimų medžiaga, Kaunas, 2007 lapkričio 15-16 d. / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2007, ISBN 9789955253815. p. 167-171. [Indėlis: 0,500]
8. Viliūnas, Gediminas; Viliūnienė, Odeta; Salickienė, Loreta. Statybos organizavimo ir technologijos projekto rengimo principiniai pasiūlymai // Pažangioji statyba : konferencijos pranešimų medžiaga, Kaunas, 2007 lapkričio 15-16 d./ Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2007, ISBN 9789955253815. p. 197-203. [Indėlis: 0,333]
9. Mockienė, Jūratė; Viliūnienė, Odeta. Daugiakriteriniai technologiniai įverčiai projektuojant racionalias konstrukcijas // Advanced construction = Pažangioji statyba : proceedings of international conference, 13-14 November, 2008, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology. Kaunas: Technologija. ISSN 2029-1213. 2008, p. 180-187. [Indėlis: 0,500]
10. Viliūnienė, Odeta; Inokaitytė, Loreta; Viliūnas, Gediminas. Statybos darbų technologijos projekto kiekybinis vertinimas // Advanced Construction = Pažangioji statyba : proceedings of international conference, 13-14 November, 2008, Kaunas, Lithuania / Kaunas University of Technology. Kaunas: Technologija. ISSN 2029-1213. 2008, p. 333-339. [Indėlis: 0,333] [Indėlis grupėje: 4,917]

Periodiniuose leidiniuose ir vienkartinuose straipsnių rinkiniuose ir kt. paskelbti straipsniai:

1. Viliūnienė, Odeta; Viliūnas, Gediminas. Complex modelling of building machinery application during earthwork execution // Машиностроение и электротехника. София: МашининтелектЕООД. ISSN 0025-455X. 2005, no. 10-11, p. 67-70. [Indėlis: 0,500] [Indėlis grupėje: 0,500]

Kituose recenzuojamuose mokslo leidiniuose paskelbti straipsniai:

1. Viliūnienė, Odeta; Voldemaras, Augustinas; Adomaitis, Dominykas. Application of LEAN methodology in the construction processes // Advanced construction 2016 : proceedings of the 5th international conference, 6 October, 2016, Kaunas, Lithuania. Kaunas: Kaunas University of Technology. ISSN 2029-1213. 2016, p. 103. [Indėlis: 0,333]

Mokomosios knygos

1. Valančius, Zenonas; Masiulis, Rimantas Povilas; Masiokienė, Kristina; Repšytė, Jolanta; Barkauskienė, Vanda; Nizevičienė, Dalia; Viliūnienė, Odeta; Solnyškinienė, Jolanta. Magistro baigiamasis darbas : metodiniai nurodymai Cheminės technologijos fakulteto studentams : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. 2-oji patais. ir papild. laida. Kaunas : Technologija, 2008. 102 p. ISBN 9789955255604.
2. Viliūnienė, Odeta; Inokaitytė, Loreta; Viliūnas, Gediminas. Statinių statybos kainos nustatymo laboratoriniai darbai : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas [i.e. Vilnius] : Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla, 2011. 38 p. ISBN 9789955206729.
3. Luobikienė, Aldona; Viliūnienė, Odeta. Statybos teisės pagrindai [elektroninis išteklius] : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Vilnius : Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla, 2011. 1 kompat. diskas. ISBN 9789955207016.
4. Apanavičienė, Rasa; Elzbutas, Henrikas; Kerševičius, Vidas; Kutra, Rimantas; Liaudanskienė, Rita; Medelienė, Violeta; Oržekauskas, Petras; Vegienė, Aldona; Vegys, Algis; Viliūnienė, Odeta. Mokymo programos ir žinių tikrinimo užduotys statybos saugos ir sveikatos koordinatoriams rengti : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas : Technologija, 2012. 64 p. ISBN 9786090207604.

5. Valančius, Zenonas; Nizevičienė, Dalia; Viliūnienė, Odeta; Solnyškinienė, Jolanta; Stasiulaitienė, Inga. Magistro baigiamojo darbo metodiniai nurodymai : Cheminės technologijos fakulteto Chemijos inžinerijos studijų programos magistrantams : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Cheminės technologijos fakultetas. Kaunas : Technologija, 2013. 78 p. ISBN 9786090210468.

Projektai

Dalyvavimas Modernių namų kūrimo klasterio – MONAK veikloje;

Kartu su įvairių sričių specialistais Lietuvos statybų sektoriaus plėtros ir vystymo 2015–2020 m. gairių projekto rengimas.

Dalyvavimas Skaitmeninės statybos veikloje;

Nuo 2007m. nuolat bendradarbiaudama su įmonėmis vykdo užsakomuosius darbus, rengiant organizacinius, technologinius ir ekonominius statybos procesų projektinius sprendimus. Taip pat rengia pastatų energijos vartojimo techninius auditus, bei pastatų energetinio naudingumo sertifikatus.

Nuo 2007 iki dabar išduoti 150 energinio naudingumo sertifikatai.

Nuo 2010 metų iki dabar atlikti 3 energijos vartojimo auditai.

2013m. Septynių KTU bendrabučių atnaujinimo (modernizavimo) projektai.

2013 m. Paruoštas Daugiabučio gyvenamojo namo, A.Kriščiukaičio g. 6, Kaunas investicinis planas

2010m iki dabar paruošta 250 statybos darbų organizacinių projektų , 50 statybos darbų technologinių kortelių, atlikta 40 sąmatinės kainos skaičiavimų.

Atliko statybos techninės priežiūrą 7 pastatuose.

- Kultūros paveldo objektų Gyvenamojo namo, unikalus Nr. 5389-8000-6063 (Kumetyno u.k. KVR 25948) ir Gyvenamojo namo, unikalus Nr. 5389-8000-6085 (Kumetyno u.k. KVR 25950) avarijos grėsmės pašalinimo darbų aprašo, schemos ir sąmatos parengimas Sutarties Nr.SV9-0724

- Susitarta dėl ilgalaikio bendradarbiavimo rengiant kvalifikuotus specialistus, organizuojant jų kvalifikacijos kėlimą, vykdant bendrus projektus. Sutarties Nr. SV7-0002

- INOC Duomenų bazės pritaikytos vizualizuoti biudžetavimo procesą ruošimas ir pritaikymas 3D aplinkoje MTEP paslaugų teikimo sutartys Nr. SV9-1321

- SĄMATŲ PARENGIMO IR ĮVERTINIMO PASLAUGŲ PIRKIMO SUTARTIS (Kultūros paveldo departamentas) Sutarties Nr. SV9-0620-1

- Paraiškos finansuoti iš Europos sąjungos struktūrinių fondų lėšų J05-LVPA-K Intelektas . Bendri mokslo - verslo projektai tema " Statybų sektoriaus veikiančių subjektų vieninga skaitmeninė veiklos sekų sistema" rengimas.

- Pastatų modernizavimui skirtų tipinių detalių, priemonių ir techninių sprendinių katalogo parengimo paslaugos

-Tiriamąjį darbo, įvertinančio LR taikomų statinių statybos skaičiuojamųjų kainų pagrįstumą ir rekomendacijų statinių statybos skaičiuojamųjų kainų nustatymo mechanizmo tobulinimui, parengimas

- Tiriamojo darbo, įvertinančio Lietuvos Respublikoje taikomų statinių statybos skaičiuojamųjų kainų pagrįstumą, atlikimo paslaugos

- Energinio naudingumo sertifikatų ir investicijų planų paslaugos pirkimas
- Energinio naudingumo sertifikavimo paslaugų pirkimas
- Griovimo projektavimo paslaugos
- Pastato konservavimo ir smulkaus restauravimo techninio darbo projekto viešasis pirkimas, Nr. VU3363

Narystė

Pastatų sertifikavimo ekspertų asociacijos tarybos narė;

Lietuvos statybos inžinierių sąjungos narė;

Tėvynės sąjunga-Lietuvos krikščionys demokratai narė

Sertifikatai

2007 m. įgytas pastatų energinio naudingumo sertifikavimo eksperto kvalifikacijos atestatas Nr.0118.

2010 m. kovą suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės pareigas (kvalif. atest. Nr.25516).

2010m. gegužės Suteikta auditoriaus kvalifikacija atlikti energijos vartojimo auditą pastatuose (kvalif. atest. Nr.0030)

2011m. kovą suteikta teisė eiti ypatingo statinio statybos techninės priežiūros vadovės pareigas (kvalif. atest. Nr.27031)

2015m. vasarį suteikta teisė eiti ypatingo statinio projekto dalies vadovės ir ypatingo statinio projekto dalies vykdymo priežiūros vadovės ir statinio projekto dalies ekspertizės vadovo pareigas (kvalif. atest. Nr.25516)

Kalbos

Anglų, lenkų, rusų

Neformalaus švietimo kursai

TMNT582011 Darbas su sąmatų skaičiavimo programomis SES2004 ir SES3. (2014)

TMNT582010 Efektyvus statybos darbų vykdymo planavimas (2013)