



statybos ir
architektūros
fakultetas

Ramūnas Gečys

ramunas.gecys@ktu.lt

Išsilavinimas

1990-09-01–1995-06-27 Statybos inžinerijos magistras Kauno Technologijos Universitetas, Kaunas (Lietuva)

Darbo patirtis

2017-09-01–Šiuo metu Pastatų energinių sistemų lektorius Kaunas Technologijos Universitetas, Kaunas (Lietuva)

2007-09-01–2017-06-01 Grafinių darbų katedros lektorius Kauno Technologijos Universitetas, Kaunas (Lietuva)

2000-09-01–2007-06-01 Grafinių darbų katedros asistentas Kauno Technologijos Universitetas, Kaunas (Lietuva)

2000-09-01–2017-11-05 Vyresnysis specialistas Statybinių Medžiagų ir Konstrukcijų Tyrimo Centras, Kauno Technologijos Universitetas, Kaunas (Lietuva)

Mokslinės publikacijos

1. Ivanauskas, Ernestas; Augonis, Algirdas; Gečys, Ramūnas; Vaitkevičius, Vitoldas. Statybinių medžiagų laboratoriniai darbai : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas [i.e. Vilnius] : Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla, 2011. 147 p. ISBN 9789955207078.
2. Gulbinienė, Aleksandra Laimutė; Gečys, Ramūnas. Architektūrinės grafikos uždavinynas : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas [i.e. Vilnius] : Vilniaus pedagoginio universiteto leidykla, 2011. 16 p. ISBN 9789955207047.
3. Šadauskienė, Jolanta; Gečys, Ramūnas; Paukštys, Valdas. Inžinerinės grafikos uždavinynas : mokomoji knyga / Kauno technologijos universitetas. Pastatų energinių sistemų katedra. Kaunas : Technologija, 2015. [31] lap. ISBN 9786090211472.

Konferencijos

1. Vasylius, Algimantas; Gečys, Ramūnas. Studentų kontrolinių darbų analizė // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga. Kaunas: Technologija, 2005, ISBN 9955098767. p. 57-63. [Indėlis: 0,500]
2. Vasylius, Algimantas; Gečys, Ramūnas. Inžinerinės grafikos ir kompiuterinės braižybos kontrolinių darbų analizė // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga /

Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2006, ISBN 9955250658. p. 62-67. [Indėlis: 0,500]

3. Gečys, Ramūnas; Žmuida, Mykolas. Inžinerinės grafikos savarankiškų darbų atlikimo ypatumai // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2006, ISBN 9955250658. p. 68-73. [Indėlis: 0,500]

4. Žmuida, Mykolas; Gečys, Ramūnas. Kompiuterinės braižybos savarankiškų darbų atlikimo ypatumai // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2007, ISBN 9789955252627. p. 41-44. [Indėlis: 0,500]

5. Vasylius, Algimantas; Gečys, Ramūnas. Kompiuterinės braižybos kontrolinių darbų analizė // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2007, ISBN 9789955252627. p. 45-48. [Indėlis: 0,500]

6. Gečys, Ramūnas; Žmuida, Mykolas. Naujų inžinerinės grafikos savarankiškų darbų analizė // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2008, ISBN 9789955255031. p. 8-12. [Indėlis: 0,500]

7. Gečys, Ramūnas; Vasylius, Algimantas. Kompiuterinės braižybos kontrolinių darbų palyginimas // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2008, ISBN 9789955255031. p. 13-16. [Indėlis: 0,500]

8. Gečys, Ramūnas; Gulbinienė, Aleksandra Laimutė. Braižomosios geometrijos kontrolinių darbų užduočių 2006/07 ir 2007/08 m.m. analizė // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2008, ISBN 9789955255031. p. 59-62. [Indėlis: 0,500]

9. Gečys, Ramūnas; Vasylius, Algimantas (redakt.). Kompiuterinės braižybos kontroliniai darbai architektams // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2009, ISBN 9789955256809. p. 52-55. [Indėlis: 0,500]

10. Žmuida, Mykolas; Gečys, Ramūnas. Kompiuterinės braižybos savarankiškų darbų apžvalga (2004-2007 m.m.) // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas. Kaunas: Technologija, 2009, ISBN 9789955256809. p. 56-60. [Indėlis: 0,500]

11. Gečys, Ramūnas; Žmuida, Mykolas. Inžinerinės grafikos egzamino rezultatų analizė // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija. Kaunas: Technologija, 2010, ISBN 9789955258186. p. 47-51. [Indėlis: 0,500]

12. Vasylius, Algimantas; Gečys, Ramūnas. Srieginių sujungimų praktinių užduočių analizė // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija. Kaunas: Technologija, 2010, ISBN 9789955258186. p. 179-182. [Indėlis: 0,500]

13. Gečys, Ramūnas; Žmuida, Mykolas. Architektūrinės grafikos auditorinių darbų ypatumai // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Kauno technologijos universitetas, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija. Kaunas: Technologija, 2011, ISBN 9786090200223. p. 151-155. [Indėlis: 0,500]

14. Gečys, Ramūnas; Žmuida, Mykolas. Specialiosios braižybos elementai kompiuterinėje braižyboje // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Aleksandro Stulginskio universitetas, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija. Kaunas, Akademija: Aleksandro Stulginskio universitetas, 2012, ISBN 9786094490224. p. 28-33. [Indėlis: 0,500]

15. Gečys, Ramūnas; Vasylius, Algimantas. Plokščių strypinių sistemų braižymo programos sudarymo ypatumai // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Aleksandro Stulginskio universitetas, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija. Kaunas, Akademija: Aleksandro Stulginskio universitetas, 2012, ISBN 9786094490224. p. 23-27. [Indėlis: 0,500]
16. Gečys, Ramūnas; Vasylius, Algimantas; Žmuida, Mykolas. Erdvinio projektavimo pagrindų dėstymo problemos // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Aleksandro Stulginskio universitetas, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija. Akademija: Aleksandro Stulginskio universitetas. ISSN 2335-8661. 2016, p. 28-32. [Indėlis: 0,333]
17. Žmuida, Mykolas; Vasylius, Algimantas; Gečys, Ramūnas. Specialioji braižyba kompiuterinės braižybos kurse // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Aleksandro Stulginskio universitetas, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija. Akademija: Aleksandro Stulginskio universitetas. ISSN 2335-8661. 2016, p. 43-47. [Indėlis: 0,333]
18. Gečys, Ramūnas; Vasylius, Algimantas; Žmuida, Mykolas. Inžinerinės grafikos darbų vertinimo lyginamoji analizė // Inžinerinė ir kompiuterinė grafika : konferencijos pranešimų medžiaga / Aleksandro Stulginskio universitetas, Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugija. Akademija, Kauno r.: Aleksandro Stulginskio universitetas. ISSN 2335-8661. 2017, p. 33-39. [Indėlis: 0,333]

Narystė

Lietuvos inžinerinės grafikos ir geometrijos draugijos narys

Sertifikatai

Kursai "TMNT 482001 Mokomosios informacijos vizualizacija " , 2005

Seminaras "Not vibrated concrete application of the commercial and technological concrete industry", Lithuania, 2011

Seminaras "Aktualus pastatų renovacijos (modernizavimo) klausimai", Lithuania, 2012

Kursai "Revit architektūros pagrindai", 2013

Kursai "Mentorystės pagrindai", 2014

Seminaras "Efektyvūs statybos procesų organizavimo ir valdymo metodai - Lean 6S, JIT, MRP, Keizen. Jų taikymo galimybės ir ypatumai", 2015

Knauf seminaras " Gipso kartono montavimas Q1-Q4 paviršiaus paruošimo sistema", 2015

Paroc seminaras " Nauji " Paroc" plokščiųjų stogų sprendimai profesionalams. Šiluminių tiltelių įtaka A klasės pastatams. Paroc sprendimai saugiai ir kokybiškai statybai bei modernizacijai", 2016

Seminaras "Inžinerinė grafika 2016", 2016

Seminaras "Akredituotų bandymų laboratorijų kokybės užtikrinimas ir valdymas bei numatomi keitimai pagal standarto ISO/ITEC DIC 17025 projektą", 2016

Kursai Revit, 2016

Mokymai "Baziniai didaktikos kompetencijų tobulinimai", 2017

Kalbos

Anglų, Rusų

Dėstomi moduliai

T230B712 Inžinerinė grafika - KTU

T230B713 Inžinerinė grafika- KTU

T240B124 Erdvinio projektavimo pagrindai - KTU

T000B016, T000B222, T000B223 Bakalauro baigiamasis projektas- KTU