



Куцик Сергій Леонідович

Викладач спецдисциплін

Україна, 44201, смт Любешів, вул. Європейська, 7
Тел.+380503880417

E-mail: s.kutsyk@lntu.edu.ua

Біографічна довідка

Народився 28 серпня 1988 року в м. Луцьк Волинської області. У 2005 році закінчив навчання в ЗОШ №24 м. Луцька та в тому ж році вступив на навчання до Луцького державного технічного університету на спеціальність «Обладнання для обробки металів тиском». У 2009 році закінчив Луцький національний технічний університет за напрямом підготовки «Інженерна механіка» та здобув кваліфікацію бакалавра. В 2010 році закінчив Луцький національний технічний університет за спеціальністю «Обладнання для обробки металів тиском» та здобув кваліфікацію магістра. В період з 2011 по 2014 рік навчався в аспірантурі ЛНТУ за спеціальністю 01.02.04 «Механіка деформівного твердого тіла».

З 2008 по 2011 рік працював лаборантом на кафедрі матеріалознавства та обробки металів тиском ЛНТУ. В період з 2012 по 2016 рік працював асистентом на кафедрі теоретичної механіки ЛНТУ. З 2016 по 2023 рік працював на посаді завідувача лабораторією кафедри матеріалознавства.

В період з 2023 року по 2024 даний час працював асистентом кафедри прикладної математики та механіки ЛНТУ.

З 2024 та по даний час працюю викладачем спец. дисциплін в ВСП «Любешівський ТФК ЛНТУ» за основним місцем роботи та асистентом кафедри прикладної математики та механіки ЛНТУ за сумісництвом.

Освіта

Вища (диплом магістра ВС 38587561).

Науково-педагогічна діяльність

Участь у роботі конференцій:

X Міжнародна конференція АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ Одеса, 5-7 червня 2024 року;

II Міжнародна науково-практична інтернет-конференція молодих учених та студентів ІННОВАЦІЙНІ ПРОЦЕСИ В ГАЛУЗІ ДОРОЖНЬОГО БУДІВНИЦТВА АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ, м. Луцьк, 6 листоп. 2024 р.;

XI Міжнародна конференція АКТУАЛЬНІ ПРОБЛЕМИ ІНЖЕНЕРНОЇ МЕХАНІКИ, м. Одеса, 21-23 травня 2025 р.;

X МІЖНАРОДНА НАУКОВО-ПРАКТИЧНА ІНТЕРНЕТ-КОНФЕРЕНЦІЯ ЗДОБУВАЧІВ ВИЩОЇ ОСВІТИ ТА МОЛОДИХ УЧЕНИХ: Зб. тез доп., м. Луцьк, 15 травня 2025 р.

За час науково-педагогічної діяльності видано наступні навчально-методичні розробки:

1. Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів. Методичні вказівки до лабораторних занять для здобувачів освіти освітньо-професійного ступеня фаховий молодший бакалавр галузь знань 13 Механічна інженерія спеціальності 133 Галузеве машинобудування денної форми навчання, Любешів 2024р.;

2. Методичні вказівки до теми: "Механіка руйнування матеріалів із тріщинами" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня підготовки спеціальності 192 Будівництво та цивільна інженерія та здобувачів другого (магістерського) рівня підготовки спеціальності 113 Прикладна математика.

3. Методичні вказівки до теми: "Чистий зсув та кручення" для здобувачів першого (бакалаврського) рівня підготовки спеціальності 131 Прикладна механіка та здобувачів другого (магістерського) рівня підготовки спеціальності 113 Прикладна математика.

4. "СИСТЕМИ КОМП'ЮТЕРНОЇ МАТЕМАТИКИ" Конспект лекцій для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Штучний інтелект та аналіз масивів даних» галузі знань 11 Математика і статистика спеціальності 113 «Прикладна математика» денної та заочної форм навчання

5. "СИСТЕМИ КОМП'ЮТЕРНОЇ МАТЕМАТИКИ" Методичні вказівки до практичних занять для здобувачів першого (бакалаврського) рівня вищої освіти освітньої програми «Штучний інтелект та аналіз масивів даних» галузі знань 11 Математика і статистика спеціальності 113 «Прикладна математика» денної та заочної форм навчання

Професійний досвід, підвищення кваліфікації

Стажування та підвищення кваліфікації:

1. Стажування в навчальному центрі ДП «Автоскладальний завод №1 «АТ» АК «Богдан Моторс»» в період з 01.03.2022р. по 31.05.2022 р. (120 годин). Посвідчення № 4/19 від 31.05.2022 року;
2. EDUCATOR PROFICIENCY PROGRAM (EDUPRO) June 12, 2024 (30 hours). Сертифікат Series CN № 18815/2024;
3. International advanced training program «Soft Skills in Higher Education: EU Expertise», 31 May 2025, (180 hours), Series ПК № 0688/25.

Навчальні дисципліни

Основи промислової санітарії

<https://itkintu.org.ua/%d0%be%d1%81%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b8-%d0%bf%d1%80%d0%be%d0%bc%d0%b8%d1%81%d0%bb%d0%be%d0%b2-%d0%be%d1%97-%d1%81%d0%b0%d0%bd%d1%96%d1%82%d0%b0%d1%80%d1%96%d1%97/>

Матеріалознавство і технологія конструкційних матеріалів

<https://itkintu.org.ua/%d0%be%d0%ba-13-%d0%bc%d0%b0%d1%82%d0%b5%d1%80%d1%96%d0%b0%d0%bb%d0%be%d0%b7%d0%bd%d0%b0%d0%b2%d1%81%d1%82-%d0%b2%d0%be-%d1%96-%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3%d1%96%d1%8f-%d0%ba%d0%be/>

Основи нарисної геометрії та інженерна графіка

<https://itkintu.org.ua/%d0%be%d0%ba-11-%d0%be%d1%81%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b8-%d0%bd%d0%b0%d1%80%d0%b8%d1%81%d0%bd%d0%be%d1%97-%d0%b3%d0%b5%d0%be%d0%bc%d0%b5%d1%82%d1%80%d1%96%d1%97-%d1%82%d0%b0-%d1%96%d0%bd%d0%b6%d0%b5-2/>

Технологічні основи машинобудування

<https://itkintu.org.ua/%d0%be%d0%ba-37-%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d0%be%d0%bb%d0%be%d0%b3-%d1%96%d1%87%d0%bd%d1%96-%d0%be%d1%81%d0%bd%d0%be%d0%b2%d0%b8-%d0%bc%d0%b0%d1%88%d0%b8%d0%bd%d0%be%d0%b1%d1%83-%d0%b4%d1%83%d0%b2%d0%b0/>

Технічна механіка

<https://itkintu.org.ua/%d0%be%d0%ba-12-%d1%82%d0%b5%d1%85%d0%bd%d1%96%d1%87%d0%bd%d0%b0-%d0%bc%d0%b5%d1%85%d0%b0%d0%bd%d1%96%d0%ba%d0%b0/>

Процеси і апарати галузі

<https://itkintu.org.ua/%d0%bf%d1%80%d0%be%d1%86%d0%b5%d1%81%d0%b8-%d1%96-%d0%b0%d0%bf%d0%b0%d1%80%d0%b0%d1%82%d0%b8-%d0%b3%d0%b0%d0%bb%d1%83%d0%b7%d1%96/>

Знання мов

Українська - вільно, англійська – рівень А2.

Професійні нагороди

В 2018 році нагороджений грамотою ректора ЛНТУ до дня працівника освіти.

Подяка директора коледжу - За активну участь у проведенні «Тиждень педагогічних працівників харчового виробництва, галузевого машинобудування та готельно-ресторанної справи», Любешів 2024р.