

Відповідність викладача дисципліні

ID	ПІБ викладача	Посада	Структурний підрозділ, у якому працює викладач	Інформація про кваліфікацію викладача	Стаж науково-педагогічної роботи	Навчальні дисципліни, що їх викладає викладач на ОП	Обґрунтування*
	Дмитрів Олена Романівна	Доцент кафедри автоматизації виробничих процесів і виробництв	Факультет інженерії машин, споруд та технологій	<p>Диплом спеціаліста Тернопільський педагогічний інститут, рік закінчення: 2001, спеціальність: «Педагогіка і методика середньої освіти (фізика і основи інформатики),</p> <p>Кандидат технічних наук за спеціальністю 05.05.05 Піднімально-транспортні машини. (2006 р)</p> <p>Вчене звання доцента за кафедрою автоматизації виробничих процесів і виробництв (.2008р.)</p>	18	Засади провадження наукової діяльності	<p>(За предметом, дисципліна читається для всіх спеціальностей)</p> <p>Базова освіта, Захищена кандидатська дисертація Праці</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Lyashuk O.L., Rogatynska O.R., Serilko D.L., (2015), Modelling of the vertical screw conveyer loading, INMATEH: Agricultural Engineering, 45, pp. 87–94. (Scopus). 2. The dynamic simulation model of apples contact interaction/Hevko R., Nykerui Y., Dmytriv O., Rozum R./Bulletin of the Karaganda university MATHEMATICS Series № 4(96)/2019, P.99-108. (Web of Science). 3. Machuga R., Dmytriv D. V., Rohatynska H. R. (2016) Opracowanie ogólnego modelu funkcjonowania systemu informacyjnego rachunkowości na przedsiębiorstwie. Galician economic bulletin (Tern.), no 2 (51), pp. 98-102 [in Polish].. 4. Model of decision making in the formation of an individual tour/ R Rohatynskii, D Dmytriv, O Dmytriv/ Business Risk in Changing Dynamics of Global Village : Monograph / Edited: Publishing Office University of Applied Sciences in Nysa, 2019. -P 312-318. 5. Дмитрів Д. В. Ймовірнісне моделювання автомобільних вантажопотоків через митний кордон / Дмитро Володимирович Дмитрів, Олена Романівна Рогатинська, Юрій Богданович Капаціла // Галицький економічний вісник. — Т. : ТНТУ, 2016. — № 2 (51). — С. 123–131. 6. The cargo movement model by the screw conveyor surfaces with the rotating casing / Roman Rogatynskyi, Ivan Hevko, Andrii Diachun, Olena Rogatynska, Andrii Melnychuk // Scientific Journal of TNTU. — Tern. : TNTU, 2018. — Vol 92. — No 4. — P. 34–41.

*

Наукова робота (орієнтуємось на останні 5 років):

1) основні публікації;	2) керівництво науковою роботою студентів;	3) робота з аспірантами та докторантами;	4) участь у конференціях та семінарах;	5) науково-дослідні роботи;
<p>Монографія</p> <p>Статті</p> <p>1. Lyashuk O.L., Rogatynska O.R., Serilko D.L., (2015), Modelling of the vertical screw conveyer loading, INMATEH: Agricultural Engineering, 45, pp. 87–94. (Scopus).</p> <p>2. Дослідження процесу транспортування сипкого вантажу похилими гвинтовими конвеєрами / О.Л. Ляшук, О.Р. Рогатинська, Т.М. Пелешок, Р.О. Любачівський // Вісник ТНТУ, — Т. : ТНТУ, 2015 — Том 79. — № 3. — С. 137-143. — (Машинобудування, автоматизація виробництва та процеси механічної обробки).</p> <p>3. Machuga R., Dmytriw D. V., Rohatynska H. R. (2016) Opracowanie ogólnego modelu funkcjonowania systemu informacyjnego rachunkowości na przedsiębiorstwie. Galician economic bulletin (Tern.), no 2 (51), pp. 98-102 [in Polish].</p> <p>4. Дмитрів Д. В. Ймовірнісне моделювання автомобільних вантажопотоків через митний кордон / Дмитро Володимирович Дмитрів, Олена Романівна Рогатинська, Юрій Богданович Капаціла // Галицький економічний вісник. — Т. : ТНТУ, 2016. — № 2 (51). — С. 123–131.</p> <p>5. Directed loading of the high-speed screw conveyor from the bunker / Roman Rogatynskiy, Taras Peleshok, Olena</p>	<p>Керівництво студентськими науковими роботами</p> <p>Тези з студентами:</p> <p>1. Охнівський Р. Реінжиніринг бізнес-процесів при створенні систем управління / Охнівський Р., Дмитрів О. Р. // Матеріали V Міжнародної студентської науково-технічної конференції "Природничі та гуманітарні науки. Актуальні питання", 28-29 квітня 2022 р. — Т. : ТНТУ, 2022. — С. 3–4. — (Автоматизація та приладобудування)</p> <p>2. Р.З. Золотий, О.Р. Дмитрів, Р.І. Охнівський, В.П. Семенець «Автоматизоване визначення</p>	<p>Тези з аспірантами</p> <p>1. Двовальні гвинтові конвеєри-змішувачі / Д. В. Дмитрів, О. Р. Дмитрів, В. Л. Дмитроца, М. В. Грубенюк, Р. П. Цапик // Збірник тез доповідей Міжнародної науково-технічної конференції присвяченої пам'яті професора Гевка Богдана Матвійовича „Проблеми теорії проектування та виготовлення транспортно-технологічних машин“, 23-24 вересня 2021. — Т. : ФОП Паляниця В. А., 2021. — С. 74–75.</p> <p>2. О.Р. Дмитрів, Л.Р. Рогатинська, М.В. Грубенюк, П.О. Леськів “Гвинтові конвеєри для подачі насипного палива” // Матеріали Міжнародної науково-технічної конференції</p>	<p>1. О.Р. Дмитрів, В.В. Семенець. Цифровізація економіки та автоматизація виробництва: проблеми та шляхи їх вирішення Міжнародної науково-практичної конференція „Цифрова економіка як фактор інноваційного розвитку суспільства“ 11 листопада 2020 року, м.Тернопіль. С. 16.</p> <p>2. Д.В.Дмитрів, О.Р. Дмитрів, Н.М. Гарматій, С.В. Гарматій “Моделювання впливу прямих інвестицій в Україну на дохід населення” // Матеріали Міжнародної наукової конференції «Іван Пулюй: життя в ім'я науки та України» (до 175-ліття від дня народження), 28-30 вересня 2020 р. – с. 60-61.</p> <p>3. Р.Рогатинський, Д.Дмитрів, О. Дмитрів, Ю.Никеруй.</p>	<p>Звітні матеріали (підрозділи) по темах:</p> <p>1.Моделювання, синтез та розробка енергоефективних транспортуючих та перевантажувальних систем для технологічної обробки насипних вантажів.№ держреєстрації: 0117U002246.</p> <p>2.Системне моделювання та синтез машин та пристроїв для транспортування і технологічної обробки насипних вантажів № держреєстрації: 0114U001307.</p>

<p>Rogatynska, Pavlo Les'kiv // Scientific Journal of TNTU. — Tern. : TNTU, 2018. — Vol 91. — No 3. — P. 93–100</p> <p>6. The cargo movement model by the screw conveyor surfaces with the rotating casing / Roman Rogatynskiy, Ivan Hevko, Andrii Diachun, Olena Rogatynska, Andrii Melnychuk // Scientific Journal of TNTU. — Tern. : TNTU, 2018. — Vol 92. — No 4. — P. 34–41.</p> <p>7. Дмитрів Д.В. Обґрунтування чинників конкурентоспроможності підприємств дорожнього господарства на основі міжнародного досвіду / Дмитро Дмитрів, Олена Ковальчик, Олена Рогатинська // Галицький економічний вісник. — Т.: ТНТУ, 2018. — Том 55. — № 2. — С. 50–58.</p> <p>8. Стенд і результати дослідження гвинтового завантажувача сипких матеріалів / О.Л. Ляшук, О.Р. Рогатинська, Л.М. Слободян, В.З. Гудь, В.М. Клендій, В.В. Гупка // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. «Механізація сільськогосподарського виробництва». — Харків, 2019. — Вип. 198. — С. 226-232.</p> <p>9. Model of decision making in the formation of an individual tour/ R Rohatynskii, D Dmytriv, O Dmytriv/ Business Risk in Changing Dynamics of Global Village : Monograph / Edited: Publishing Office University of Applied Sciences in Nysa, 2019. -P 312-318.</p> <p>10. The dynamic simulation model of apples</p>	<p>динамічних коефіцієнтів тертя при транспортуванні кульових об'єктів» // Збірник тез доповідей Х Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених та студентів “Актуальні задачі сучасних технологій”, 24-25 листопада 2021 року. – Т.: ТНТУ, 2021. – Том 1. – с. 5-6. – (Фізико-технічні основи розвитку нових технологій).</p> <p>3. О.Р. Дмитрів, М.В. Грубенюк, Р.П. Цапик; Р.І. Охнівський “Методика визначення коефіцієнта тертя при переміщенні вантажу в гвинтових конвеєрах” // Збірник тез доповідей ІХ Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених та студентів “Актуальні задачі сучасних технологій”, 25-26 листопада 2020 року.</p>	<p>„Фундаментальні та прикладні проблеми сучасних технологій “до 60-річчя з дня заснування Тернопільського національного технічного університету імені Івана Пулюя та 175-річчя з дня народження Івана Пулюя (Тернопіль 14 травня 2020) / Тернопіль, ТНТУ.- 2020.-с. 72.</p> <p>3. Модель транспортування зв'язних частинок гвинтовим конвеєром / О. Р. Дмитрів, Л. Р. Рогатинська, П. О. Леськів, М. В. Грубенюк // Збірник тез доповідей VIII Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених та студентів „Актуальні задачі сучасних технологій“, 27-28 листопада 2019 року. — Т. : ТНТУ, 2019. — Том 1. — С. 84–85.</p> <p>4. Дослідження потоку вантажу в гвинтових конвеєрах / Р.</p>	<p>Позиціювання складних рухомих об'єктів // Матеріали ІV Всеукраїнської науково-технічної конференції Теоретичні та прикладні аспекти радіотехніки, приладобудування і комп'ютерних технологій 2019. С.226-228.</p> <p>4. Д.В.Дмитрів, О.Р. Дмитрів Можливості та загрози діджиталізації міжнародних вантажних автомобільних перевезень// II міжнародна науково-практична конференція молодих учених та студентів «Цифрова економіка як фактор інновацій та сталого розвитку суспільства» 11 листопада 2020 року, м.Тернопіль. С. 16.</p> <p>5. Д.В.Дмитрів, О.Р. Рогатинська Модель вибору індивідуального туристичного маршруту// Тези доповідей ІХ Міжнародної науково-методичної інтернет-конференції Форуму</p>	
--	--	--	---	--

<p>contact interaction/ Rogatynskiy R., Nevko R., Nykerui Y., Dmytriv O., Rozum R./Bulletin of the Karaganda university MATHEMATICS Series № 4(96)/2019, P.99-108. (Web of Science).</p> <p>11. • Р.М. Рогатинський, Ів.Б. Гевко, Д.В. Дмитрів, В.З. Гудь, О.Р. Дмитрів “Моделювання змішування компонентів гвинтовими конвесрами-змішувачами” // Збірник наукових статей Сільськогосподарські машини №45 (6 грудня 2020 р.), Луцький НТУ, Луцьк 2020, с. 84-93.</p> <p>12. Дмитрів Д. Підвищення економічної ефективності міжнародних вантажних автомобільних перевезень (на прикладі підприємств Тернопільської області) [Електронний ресурс] / Дмитро Дмитрів, Олена Дмитрів, Ярослав Гавриляк // Соціально- економічні проблеми і держава. — 2021. — Вип. 2 (25). — С. 182-192.</p> <p>13. • Дмитрів Д.В., Дмитрів О.Р., Денкевич М-М.М. “Підвищення конкурентоспроможності вітчизняних підприємств сегменту міжнародних вантажних автоперевезень” // Економіка, фінанси, менеджмент: актуальні питання науки і практики – Вінниця: 2021. - № 2 (56) 2021. – с. 138-151.</p>	<p>– Т.: ТНТУ, 2020. – Том 1. – с. 188-189. – (Сучасні технології на транспорті).</p>	<p>Рогатинський, О. Дмитрів, Д. Дмитрів, М. Грубенюк // Матеріали ХХІ наукової конференції ТНТУ ім. І. Пулюя, 16-17 травня 2019 року. — Т. : ТНТУ, 2019. — С. 32–33.</p> <p>5. Модель пошарового руху при транспортуванні насипного вантажу гвинтовим конвеєром / О. Р. Рогатинська, Т. М. Пелешок, Ю. С. Никеруй, М. В. Грубенюк // Збірник тез доповідей VII Міжнародної науково-технічної конференції молодих учених та студентів „Актуальні задачі сучасних технологій“, 28-29 листопада 2018 року. — Т. : ТНТУ, 2018. — Том 1. — С. 153–154.</p>	<p>молодих економістів-кібернетиків “Моделювання економіки: проблеми, тенденції, досвід”. 30 жовтня 2018. Львів. -С. 13-15</p>	
--	---	---	--	--

Стажування: Тернопільський національний економічний університет, кафедра економічної кібернетики та інформатики з 13 травня 2019 року по 14 червня 2019 року. Наказ від 19 квітня 2019 р, №13.

Додаткова інформація до п. 38 Ліцензійних умов. Відпустка по догляду за дитиною з 17.11.2017 по 10.08.2020. Лікарняний квітень - листопад 2020 р.

(Про затвердження Ліцензійних умов провадження освітньої діяльності. Постанова Кабміну від 30 грудня 2015 р. № 1187. Із змінами, внесеними згідно з Постановами КМ ... № 365 від 24.03.2021)

38. Досягнення у професійній діяльності, які зараховуються за останні п'ять років:

П. 38.1: наявність не менше п'яти публікацій у періодичних наукових виданнях, що включені до переліку фахових видань України, до наукометричних баз, зокрема Scopus, Web of Science Core Collection;

1. Lyashuk O.L., Rogatynska O.R., Serilko D.L., (2015), Modelling of the vertical screw conveyer loading, INMATEH: Agricultural Engineering, 45, pp. 87–94. (Scopus).
2. Дослідження процесу транспортування сипкого вантажу похилими гвинтовими конвеєрами / О.Л. Ляшук, О.Р. Рогатинська, Т.М. Пелешок, Р.О. Любачівський // Вісник ТНТУ, — Т. : ТНТУ, 2015 — Том 79. — № 3. — С. 137-143. — (Машинобудування, автоматизація виробництва та процеси механічної обробки).
3. Machuga R., Dmytriw D. V., Rohatynska H. R. (2016) Opracowanie ogólnego modelu funkcjonowania systemu informacyjnego rachunkowości na przedsiębiorstwie. Galician economic bulletin (Tern.), no 2 (51), pp. 98-102 [in Polish].
4. Дмитрів Д. В. Ймовірнісне моделювання автомобільних вантажопотоків через митний кордон / Дмитро Володимирович Дмитрів, Олена Романівна Рогатинська, Юрій Богданович Капаціла // Галицький економічний вісник. — Т. : ТНТУ, 2016. — № 2 (51). — С. 123–131.
5. Directed loading of the high-speed screw conveyor from the bunker / Roman Rogatynskiy, Taras Peleshok, Olena Rogatynska, Pavlo Les'kiv // Scientific Journal of TNTU. — Tern. : TNTU, 2018. — Vol 91. — No 3. — P. 93–100
6. The cargo movement model by the screw conveyor surfaces with the rotating casing / Roman Rogatynskiy, Ivan Hevko, Andrii Diachun, Olena Rogatynska, Andrii Melnychuk // Scientific Journal of TNTU. — Tern. : TNTU, 2018. — Vol 92. — No 4. — P. 34–41.
7. Дмитрів Д.В. Обґрунтування чинників конкурентоспроможності підприємств дорожнього господарства на основі міжнародного досвіду / Дмитро Дмитрів, Олена Ковальчик, Олена Рогатинська // Галицький економічний вісник. — Т.: ТНТУ, 2018. — Том 55. — № 2. — С. 50–58.

8. Стенд і результати дослідження гвинтового завантажувача сипких матеріалів / О.Л. Ляшук, О.Р. Рогатинська, Л.М. Слободян, В.З. Гудь, В.М. Клендій, В.В. Гупка // Вісник Харківського національного технічного університету сільського господарства імені Петра Василенка. «Механізація сільськогосподарського виробництва». – Харків, 2019. – Вип. 198. – С. 226-232.

9. Model of decision making in the formation of an individual tour/ R Rohatynskii, D Dmytriv, O Dmytriv/ Business Risk in Changing Dynamics of Global Village : Monograph / Edited: Publishing Office University of Applied Sciences in Nysa, 2019. -P 312-318.

10. The dynamic simulation model of apples contact interaction/ Rogatynskiy R., Hevko R., Nykerui Y., Dmytriv O., Rozum R./Bulletin of the Karaganda university MATHEMATICS Series № 4(96)/2019, P.99-108. (Web of Science).

11. Р.М. Рогатинський, Ів.Б. Гевко, Д.В. Дмитрів, В.З. Гудь, О.Р. Дмитрів “Моделювання змішування компонентів гвинтовими конвеєрами-змішувачами” // Збірник наукових статей Сільськогосподарські машини №45 (6 грудня 2020 р.), Луцький НТУ, Луцьк 2020, с. 84-93.

12. Дмитрів Д. Підвищення економічної ефективності міжнародних вантажних автомобільних перевезень (на прикладі підприємств Тернопільської області) [Електронний ресурс] / Дмитро Дмитрів, Олена Дмитрів, Ярослав Гавриляк // Соціально- економічні проблеми і держава. — 2021. — Вип. 2 (25). — С. 182-192.

13. Дмитрів Д.В., Дмитрів О.Р., Денкевич М-М.М. “Підвищення конкурентоспроможності вітчизняних підприємств сегменту міжнародних вантажних автоперевезень” // Економіка, фінанси, менеджмент: актуальні питання науки і практики – Вінниця: 2021. - № 2 (56) 2021. – с. 138-151.

П. 38.2: наявність одного патенту на винахід або п’яти деклараційних патентів на винахід чи корисну модель, включаючи секретні, або наявність не менше п’яти свідоцтв про реєстрацію авторського права на твір;

Патент на винахід:

1. Пат. 121832 Україна, МПК В65G 33/16 (2006.01), В65G 33/26 (2006.01). Шнек пружний двозахідний / Р. М. Рогатинський, І. Г. Ткаченко, Р. Б. Гевко, О.Р. Дмитрів (Україна); заявник та патентовласник Тернопільський національний технічний університет імені Івана Пулюя. – № а 201904708; заявл. 02.05.2019; опубл. 27.07.2020, бюл. № 14/2020.

Патенти на корисну модель:

1. Патент на корисну модель 108782 UA, МПК G01N 3/00, B65G 33/26. Установка для дослідження параметрів шнека з еластичною гвинтовою поверхнею [Текст] / Гевко Роман Богданович, Залуцький Сергій Зіновійович, Рогатинська Олена Романівна, Ткаченко Ігор Григорович (Україна) - опубл. 25.07.2016, бюл. № 14.
2. Патент на корисну модель 112512 UA,) МПК (2016.01): B21D 39/00. Гвинтовий конвеєр з ексцентричним кожухом, що провертається / Рогатинський Роман Михайлович, Гевко Іван Богданович, Рогатинська Олена Романівна, Шуст Ігор Михайлович, Мельничук Андрій Леонідович (Україна) - опубл. 26.12.2016, бюл. № 24.
3. Патент на корисну модель . 138292 Україна, МПК B65G 33/16 (2006.01), B65G 33/26 . Шнек пружний двозахідний . Рогатинський Роман Михайлович, Ткаченко Ігор Григорович, Гевко Роман Богданович, Дмитрів Олена Романівна (Україна). № u 2019 04706 ; заявл. 02.05.2019 ; опубл. 25.11.2019, Бюл. № 22..

П. 38.3: наявність виданого підручника чи навчального посібника (включаючи електронні) або монографії (загальним обсягом не менше 5 авторських аркушів), в тому числі видані у співавторстві (обсягом не менше 1,5 авторського аркуша на кожного співавтора);

1. Дмитрів Д.В., Рогатинська О.М. Обґрунтування створення транспортно-логістичного кластеру м. Тернополя // Маркетинговий інструментарій управління попитом на товари і послуги: колективна монографія / за ред. проф. Р.В. Федоровича. – Тернопіль: Підручники і посібники, 2016. – С. 86-96.
2. Гнучкі гвинтові конвеєри: проектування, технологія виготовлення, експериментальні дослідження / Гевко І. Б., Лещук Р. Я., Гудь В. З., Дмитрів О. Р., Дубиняк Т. С., Навроцька Т. Д., Круглик О. А. – Тернопіль: ФОП Паляниця В. А., 2019. – 208 с.

П. 38.4: наявність виданих навчально-методичних посібників/посібників для самостійної роботи здобувачів вищої освіти та дистанційного навчання, електронних курсів на освітніх платформах ліцензіатів, конспектів лекцій/практикумів/методичних вказівок/рекомендацій/ робочих програм, інших друкованих навчально-методичних праць загальною кількістю три найменування;

1. Теорія автоматичного керування. Методичні вказівки для розрахункової роботи № 1 "Характеристики типових елементарних ланок" / Укладачі: Пісьціо В.П., Рогатинська О.Р. — Тернопіль : ТНТУ , 2015 — 44 с.
2. Теорія автоматичного керування. Методичні вказівки для розрахункової роботи № 2 "З'єднання ланок та стійкість систем" / Укладачі: Пісьціо В.П., Рогатинська О.Р. — Тернопіль : ТНТУ , 2015 — 42 с.

3. Теорія автоматичного керування. Методичні вказівки для розрахункової роботи № 3 "Межі стійкості, показники якості та корекція лінійних систем" / Укладачі: Пісьціо В.П., Рогатинська О.Р. — Тернопіль : ТНТУ , 2015 — 42 с.

4. Методичні вказівки до лабораторних робіт з курсу «Математичне моделювання і оптимізація автоматизованих виробничих систем» для студентів спеціальності 151 «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» / В.Б. Савків, О.Р. Рогатинська, Р.І. Михайлишин – Тернопіль: ТНТУ, 2018. – 42 с.

5. Методичні вказівки та завдання до виконанням курсової роботи з дисципліни «Професійна підготовка» / Рогатинська О.Р., Дмитрів Д.В. – Тернопіль: ТНТУ ім. І. Пулюя, 2018 . – 38 с.

П. 38.7: участь в атестації наукових кадрів як офіційного опонента або члена постійної спеціалізованої вченої ради, або члена не менше трьох разових спеціалізованих вчених рад;

1. Член спеціалізованої вченої ради ТНТУ: К 58.052.03 по захисту дисертацій на здобуття наукового ступеня доктора та кандидата технічних наук за спеціальностями 05.02.08 - Технологія машинобудування, 05.03.01 - Процеси механічної обробки, верстати та інструменти, 05.05.05 - Піднімально-транспортні машини. (2015 - 2021 р.р.)

2. Офіційний опонент на дисертаційну роботу Лук'янова Ігоря Михайловича «Обґрунтування кінематичних та конструкційних параметрів зернових елеваторів з відцентровим розвантаженням», подану на здобуття наукового ступеня кандидата технічних наук за спеціальністю 05.05.05 «Піднімально-транспортні машини». Спеціалізована вчена рада К 64.108.02, Українська інженерно-педагогічна академія, 2016 рік.

П. 38.19: діяльність за спеціальністю у формі участі у професійних та/або громадських об'єднаннях;

Член-кореспондент Підйомно-транспортна Академія наук України, код ЄДРПОУ 21674530 (Громадська організація. Свідоцтво СВ №327 від 14 вересня 2006 р., Протокол № 10).