



Персональна інформація

Прізвище, ім'я, по-батькові

Адреса

Телефон

Факс

E-mail

Національність

Дата народження

Стать

Тарельник Наталія В'ячеславівна

Україна, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160, 40021

Мобільний: + 38 066 7341806

natasha-tarelnik@ukr.net

Українка

27.03.1986

Жін.

Поточна зайнятість / Професійне поле

Доцент кафедри проектування технічних систем Сумського національного аграрного університету

Досвід роботи

Дати

Займана посада

Основні види діяльності та обов'язки

Назва та адреса роботодавця

Тип бізнесу або сектора

Дати

Займана посада

Основні види діяльності та обов'язки

Назва та адреса роботодавця

Тип бізнесу або сектора

2009-2013

Викладач кафедри проектування технічних систем

Викладання та наукова діяльність

Сумський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти, Україна, м Суми, вул. Р.-Корсакова, 5, 40000

Вищий навчальний заклад (аграрний сектор)

2013 по теперішній час

Доцент кафедри проектування технічних систем

Викладання та наукова діяльність

Сумський національний аграрний університет, Україна, м. Суми, вул. Герасима Кондратьєва, 160, 40021

Вищий навчальний заклад (аграрний сектор)

Освіта та навчання

Дати

Кваліфікація

Основні питання / професійні навички

Назва та тип організації, що проводить освіту та навчання

2003-2009

Інженер-механік

Механізація сільського господарства

Сумський національний аграрний університет (університетська освіта)

Рівень у національній або міжнародній класифікації	Бакалавр																																																		
Дати	2007-2009																																																		
Кваліфікація	Інженер-механік																																																		
Основні питання / професійні навички	Механізація сільського господарства																																																		
Назва та тип організації, що проводить освіту та навчання	Сумський національний аграрний університет (університетська освіта)																																																		
Рівень у національній або міжнародній класифікації	Магістр																																																		
Дати	2008-2009																																																		
Кваліфікація	Магістр з адміністративного менеджменту (заочна форма)																																																		
Основні питання / професійні навички	Адміністративний менеджмент																																																		
Назва та тип організації, що проводить освіту та навчання	Сумський обласний інститут післядипломної педагогічної освіти (університетська освіта)																																																		
Рівень у національній або міжнародній класифікації	Магістр																																																		
Дати	2009-2012																																																		
Кваліфікація	Аспірант																																																		
Основні питання / професійні навички	Гроші, фінанси та кредит																																																		
Назва та тип організації, що проводить освіту та навчання	Сумський національний аграрний університет																																																		
Рівень у національній або міжнародній класифікації	Кандидат економічних наук																																																		
Особистісні навички та компетенції	Надійність, комунікабельність, енергійність, цілеспрямованість																																																		
Рідна мова(и)	Українська																																																		
Інші мови	Російська, англійська, французька																																																		
Рівень володіння																																																			
<i>Європейський рівень</i>																																																			
Російська																																																			
Англійська																																																			
Французька																																																			
	<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="4">Розумію</th> <th colspan="4">Балакаю</th> <th colspan="2">Пишу</th> </tr> <tr> <th colspan="2">Аудіювання</th> <th colspan="2">Читання</th> <th colspan="2">Розуміння</th> <th colspan="2">Говоріння</th> <th colspan="2"></th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>C2</td> <td>Вільне володіння</td> <td>C2</td> <td>Вільне володіння</td> <td>C2</td> <td>Вільне володіння</td> <td>C2</td> <td>Вільне володіння</td> <td>C2</td> <td>Вільне володіння</td> </tr> <tr> <td>B2</td> <td>Середній рівень</td> <td>B2</td> <td>Середній рівень</td> <td>B2</td> <td>Середній рівень</td> <td>B2</td> <td>Середній рівень</td> <td>B2</td> <td>Середній рівень</td> </tr> <tr> <td>A2</td> <td>Початковий рівень</td> <td>A2</td> <td>Початковий рівень</td> <td>A2</td> <td>Початковий рівень</td> <td>A2</td> <td>Початковий рівень</td> <td>A2</td> <td>Початковий рівень</td> </tr> </tbody> </table>	Розумію				Балакаю				Пишу		Аудіювання		Читання		Розуміння		Говоріння				C2	Вільне володіння	C2	Вільне володіння	C2	Вільне володіння	C2	Вільне володіння	C2	Вільне володіння	B2	Середній рівень	B2	Середній рівень	B2	Середній рівень	B2	Середній рівень	B2	Середній рівень	A2	Початковий рівень	A2	Початковий рівень	A2	Початковий рівень	A2	Початковий рівень	A2	Початковий рівень
Розумію				Балакаю				Пишу																																											
Аудіювання		Читання		Розуміння		Говоріння																																													
C2	Вільне володіння	C2	Вільне володіння	C2	Вільне володіння	C2	Вільне володіння	C2	Вільне володіння																																										
B2	Середній рівень	B2	Середній рівень	B2	Середній рівень	B2	Середній рівень	B2	Середній рівень																																										
A2	Початковий рівень	A2	Початковий рівень	A2	Початковий рівень	A2	Початковий рівень	A2	Початковий рівень																																										
Комп'ютерні навички та компетенції	Досвідчений користувач ПК. Компетентна в роботі з креслярськими комп'ютерними програмами, серед яких Компас тощо.																																																		

Артистичні навички та
компетенції

Водійське посвідчення

Категорія В (легковий автомобіль), категорія А (трактор)

Додаткова інформація:

Найважливіші публікації:

1. Gaponova, O.P.; Tarelnyk, V.B.; Antoszewski, B.; Radek, N.; **Tarelnyk, N.V.**; Kurp, P.; Myslyvchenko, O.M.; Hoffman, J. Technological Features for Controlling Steel Part Quality Parameters by the Method of Electrospark Alloying Using Carburezer Containing Nitrogen—Carbon Components. *Materials* 2022, 15, 6085. <https://doi.org/10.3390/ma1517608521>
2. Gaponova O.P., Antoszewski B, Tarelnyk V.B., Myslyvchenko O.M., Tarelnyk N.V. Analysis of the quality of sulfomolybdenum coatings obtained by electrospark alloying methods, Multidisciplinary Digital Publishing Institute (MDPI), p. 14, (2022).
3. Gaponova O.P., Tarelnyk, V. B., Martsynkovskyy V.S., Konoplianchenko Ie. V., Melnyk V.I., Vlasovets V.M., Kirik G.V., **Tarelnyk N.V.**, Mikulina M.O., Kutakh A.A., Polyvanyi A.D., Mayfat M.M. Combined Electrospark Running-in Coatings of Bronze Parts. Part 3. Tribological Properties, *Metallofizika i Noveishie Tekhnologii*, Volume 43, Issue 10, Pages 1325 – 1334. 2021.
4. Gaponova O.P., Tarelnyk, V. B., Martsynkovskyy V.S., Konoplianchenko, Ie. V., Melnyk V.I., Vlasovets V.M., **Tarelnyk N.V.**, Gerasimenko V.O., Bondarev S.G., Batalova A.B., Kirik G.V., Polyvanyi A.D. Combined electrospark running-in coatings of bronze parts. Part 2. distribution of elements in a surface layer, *Metallofizika i Noveishie Tekhnologii*, Volume 43, Issue 9, Pages 1155 – 1166. 2021.
5. Tarelnyk V.B., Gaponova O.P., Loboda V.B., Konoplyanchenko E.V., Martsinkovskii V.S., Semirnenko Y.I., **Tarelnyk N.V.**, Mikulina M.A., Sarzhanov B.A. Improving Ecological Safety when Forming Wear-Resistant Coatings on the Surfaces of Rotation Body Parts of 12Kh18N10T Steel Using a Combined Technology Based on Electrospark Alloying, *Surface Engineering and Applied Electrochemistry*, 57(2), pp. 173–184, (2021).
6. Tarelnyk V., Hlushkova D., Martsynkovskyy V., Dumanchuk M., Antoszewski B., Kundera C., Konoplianchenko I., **Tarelnyk N.**, Hudkov S., Zahorulko A. Increasing fretting resistance of flexible element pack for rotary machine flexible coupling Part 1. Analysis of the reasons affecting fretting resistance of flexible elements for expansion couplings, *Journal of Physics: Conference Series*, 2021, 1741(1).
7. **Тарельник Н.В.** Застосування міжнародних стандартів в транспортній галузі / Н.В. Тарельник// «Інженерія природокористування»/ Транспортні процеси агропромислового комплексу- 2021, № 3 –С. 57-62.
8. **Тарельник Н.В.** Класифікація ризиків при вантажних перевезеннях / Н.В. Тарельник// Вісник Вінницького політехнічного інституту. -2021. - № 4. – С 43-51.
9. Старіков А.І. Використання різних підходів до вирішення логістичних задач /, Соларьов О.О., Таценко О.В, Мікуліна М.О., **Тарельник Н.В.**, // Вісник Вінницького політехнічного інституту. -2021. -№ 3. - С. 56-62 doi: <https://doi.org/10.31649/1997-9266-2021-156-3-56-62>.
10. **Тарельник Н.В.** Новий спосіб відновлення зношених поверхонь сталевих деталей насосного обладнання атомних електростанцій / **Н.В. Тарельник** // Науковий вісник Івано-Франківського національного технічного університету нафти і газу. – 2021. - №2(51) – С.32-39.
11. Думанчук М.Ю., **Тарельник Н.В.**, Пирогов В.О. Вдосконалення технологічних методів захисту гнучких елементів пружних муфт від фретинг-корозії / М.Ю. Думанчук, Н.В. Тарельник, В.О. Пирогов // Луцький національний технічний університет. НАУКОВІ НОТАТКИ Міжвузівський збірник наукових праць (за галузями знань «Фізико-математичні науки» та «Технічні науки») - 2022. - № 73. - С. 149 – 156.

