



Міністерство освіти і науки України
(міністерство або відомство, якому підпорядкований заклад освіти)
 Львівський національний технічний
(повна назва вищого навчального закладу)
 університет

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

СПВ 05477296 / 000188-20

Видане

Роману Тарасу
(прізвище, ім'я, по батькові)

Темровицу

про те, що з «01» 10 2020 р.

до «31» 12 2020 р.

він (вона) підвищує ав кваліфікацію в

Львівському національному
(повна назва закладу освіти)
 технічному університеті

За час навчання опрацював такі теми:

Назва теми (курсу)	Навчальний час
Розширений курс медич. медич. засвоєння	30 год.
Цілев. технології, форуми у НП	60 год.
Особ. теми НКК	30 год.
Набуття нових медич. та управл. досвіду	60 год.
Резюме	180 год (6кр. 6кр.с)

Виконав ___ випускную роботу на тему _____

з оцінкою _____

Ректор (директор)

М.П.

« ___ »

Реєстраційний № _____





Міністерство освіти і науки України
(міністерство або відомство, якому підпорядкований заклад освіти)
 Львівський національний технічний
(повна назва вищого навчального закладу)
 університет

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

СПВ 05477296/000186-20

Видане Кармелініч Анастасію
(прізвище, ім'я, по батькові)
Косишеничовичу

про те, що з «01» 10 20 20р.
 до «31» 12 20 20р.

він (вона) підвищує ав кваліфікацію в
Львівському національному
(повна назва закладу освіти)
технічному університеті

За час навчання опрацював ав такі теми:

Назва теми (курсу)	Навчальний час
Курсириш	
Вступний курс	30 год
Засвоєння	
М. технології	
курс ч. ІІІ	60 год
Оновлення ч. ІІІ	30 год
Набуття нових	
методич. завдань	60 год
ВСЬОГО	180 год (6 м. 6 тиж.)

Виконав випускні роботи на тему

з оцінкою

Ректор (директор)

М.П.

« »

Регстраційний №





Міністерство освіти і науки України
(міністерство або відомство, якому підпорядкований заклад освіти)
 Львівський національний технічний університет
(повна назва вищого навчального закладу)

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

СПЗ 05477296/000187-20

Видане

Торешкевичу Сергію
(прізвище, ім'я, по батькові)
 Леонідовичу

про те, що з « 01 » 10 20 20 р.

до « 31 » 12 20 20 р.

він (вона) підвищує ав кваліфікацію в

Львівському національному технічному університеті
(повна назва закладу освіти)

За час навчання опрацював такі теми:

Назва теми (курсу)	Навчальний час
Розроблення проєкту зовнішнього	30 год.
інж. технологій, фірми І П	60 год.
Особливості НКМ	30 год.
Набуття нових методів управ.	60 год.
Роботи	180 год (6 кр. баче)

Виконав ___ випускную роботу на тему

з оцінкою

Ректор (директор)

М.П.

« ___ »

Реєстраційний №





Міністерство освіти і науки України
(міністерство або відомство, якому підпорядкований заклад освіти)
 Львівський національний
(повна назва вищого навчального закладу)
 технічний університет

За час навчання опрацював такі теми:

Назва теми (курсу)	Навчальний час
Розширили проф. навч. засводили інов. технології, форми у НП	30 год.
Одновили НКК	60 год.
Навч. мовою	30 год.
мер. та управл. досвіду	60 год.
Всього	180 год (6кр. 6кв.с)

Виконав ___ випускную роботу на тему

СВІДОЦТВО

про підвищення кваліфікації

СТПВ 05477296/000189-20

Видане Толмичуку Олесь
(прізвище, ім'я, по батькові)

Семановському

про те, що з « 01 » 10 20 20 р.

до « 31 » 12 20 20 р.

він (вона) підвищує ав кваліфікацію в

Львівському національному технічному університеті
(повна назва закладу освіти)

з оцінкою

Ректор (директор)



М.П.

« »

Реєстраційний №



ДОВІДКА

Видана Майдану Павлу Сергійовичу – доценту кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем Хмельницького національного університету, що він проходив підвищення кваліфікації у формі стажування на кафедрі прикладної механіки та машин Київського національного університету технологій та дизайну терміном з 15.10.2020 р. до 15.01.2021 р. (наказ від 08.10.2020 р. № 196). Обсяг стажування – 180 год. (6 кредитів ЄКТС).

В результаті підвищення кваліфікації проаналізував зміст навчально-методичних комплексів дисциплін і навчальних програм: «Виробнича практика», «Проектування промислових роботів-маніпуляторів», «Науково-дослідна практика», «Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності», «Комп'ютерне моделювання механічних систем», «Комп'ютерне проектування механічних систем». Підготував презентації в PowerPoint онлайн занять з курсу «Методи та засоби експериментальних досліджень» за дистанційними технологіями в умовах карантину для здобувачів вищої освіти освітнього рівня магістр зі спеціальностей 133 Галузеве машинобудування та 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Розробив методичні вказівки до вивчення дисципліни «Автоматизація технологічних процесів» для здобувачів вищої освіти освітнього рівня магістр спеціальностей 133 «Галузеве машинобудування», 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» для виконання лабораторних робіт: «Розробка програми керування технологічним процесом автоматизованого переміщення продукції».

Підготував наукову статтю «Development and research of equipment for processing of granulated polymeric materials via 3D printing for the needs of light industry» у виданні «Vlakna a Textil Journal», що входить до науково-метричної бази Scopus.

Проректор з науково-педагогічної діяльності
Київського національного
університету технологій та
дизайну

Виконавець
Зав. каф. ПММ

Манойленко О.П.

Моргулець О.Б.



ДОВІДКА

Видана Скибі Миколі Єгоровичу – професору кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем Хмельницького національного університету, що він проходив підвищення кваліфікації у формі стажування на кафедрі прикладної механіки та машин Київського національного університету технологій та дизайну терміном з 15.10.2020 р. до 15.01.2021 р. (наказ від 08.10.2020 р. № 196). Обсяг стажування – 180 год. (6 кредитів ЄКТС).

В результаті підвищення кваліфікації проаналізував зміст навчально-методичних комплексів дисциплін, що викладаються на кафедрі прикладної механіки та машин і навчальних програм: «Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності», «Проектування швейного обладнання», «Механічна технологія та обладнання підприємств легкої промисловості», «Інноваційне обладнання для виготовлення взуттєвих виробів та переробки їх відходів», «Розрахунок та конструювання типових машин», «Комп'ютерне моделювання механічних систем», «Прогресивні методи підвищення надійності технічних систем».

Підготував презентації в PowerPoint онлайн занять з курсу «Наукові та інженерні методи проектування обладнання галузі» за дистанційними технологіями в умовах карантину для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового рівня доктор філософії зі спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Розробив методичні вказівки до вивчення дисципліни «Методика підготовки наукових праць» для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового рівня доктор філософії спеціальності 133 «Галузеве машинобудування».

Підготував наукову статтю «Development and research of equipment for processing of granulated polymeric materials via 3D printing for the needs of light industry» у виданні «Vlakna a Textil Journal», що входить до науково-метричної бази Scopus.

Проректор з науково-педагогічної діяльності
Київського національного університету технологій та дизайну

Виконавець
Зав. каф. ПММ

Манойленко О.П.

Моргулець О.Б.



КИЇВСЬКИЙ НАЦІОНАЛЬНИЙ УНІВЕРСИТЕТ
ТЕХНОЛОГІЙ ТА ДИЗАЙНУ

НАКАЗ

08.10.2020

Київ

№ 196

Про прийом
на підвищення кваліфікації (стажування)

Згідно з листом Хмельницького національного університету від 30.09.2020 р. № 112/1071

НАКАЗУЮ:

1. Прийняти для проходження підвищення кваліфікації (стажування) без відриву від основної роботи науково-педагогічних працівників Хмельницького національного університету на кафедрі Київського національного університету технологій та дизайну з 15.10.2020 по 15.01.2021:

– на кафедрі **комп'ютерної інженерії та електромеханіки** (зав. кафедри Злотенко Б.М.): професора Білого Леоніда Адамовича, старших викладачів: Залізецького Анатолія Михайловича, Мельника Василя Івановича, Шпака Олександра Леонідовича, доцента Прибегу Дмитра Володимировича, асистентів: Пундика Сергія Івановича, Поліщука Андрія Олеговича;

– на кафедрі **прикладної механіки та машин** (зав. кафедри Манойленко О.П.): професорів: Скибу Миколу Єгоровича, Драпака Георгія Мефодієвича, Синюка Олега Миколайовича, доцентів: Майдана Павла Сергійовича, Михайловського Юрія Броніславовича, Неймака Віталія Станіславовича, Онофрійчука Володимира Івановича, Смутко Світлану Валеріївну.

Підстава: лист ректора Хмельницького національного університету Скиби М.Є.

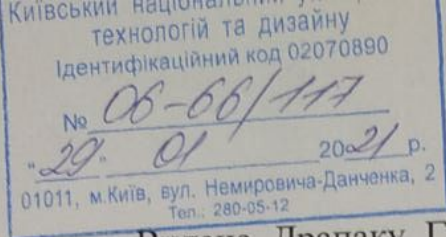
2. Канцелярії університету довести наказ до відома директора ННІТ, в.о. декана факультету МКТ, завідувачів кафедр: комп'ютерної інженерії та електромеханіки, прикладної механіки та машин, навчально-методичного відділу НМЦУПФ.

Ректор

І.М. Грищенко

Проект наказу вносить
заступник проректора

В.М. Павленко



ДОВІДКА

Видана Драпаку Георгію Мефодієвичу – професору кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем Хмельницького національного університету, що він проходив підвищення кваліфікації у формі стажування на кафедрі прикладної механіки та машин Київського національного університету технологій та дизайну терміном з 15.10.2020 р. до 15.01.2021 р. (наказ від 08.10.2020 р. № 196). Обсяг стажування – 180 год. (6 кредитів ЄКТС).

В результаті підвищення кваліфікації проаналізував зміст навчально-методичних комплексів дисциплін, що викладаються на кафедрі прикладної механіки та машин і навчальних програм: «Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності», «Розрахунок та конструювання машин», «Комп'ютерне моделювання механічних систем», «Прогресивні методи підвищення надійності технічних систем».

Підготував презентації в PowerPoint онлайн занять з курсу «Методологія та організація наукових досліджень» за дистанційними технологіями в умовах карантину для здобувачів вищої освіти освітньо-професійного рівня магістр зі спеціальностей 133 Галузеве машинобудування та 141 Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка.

Підготував методичні вказівки до вивчення дисципліни «Методологія та організація наукових досліджень» для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового рівня доктор філософії спеціальності 133 Галузеве машинобудування.

Прийняв участь у IX Міжнародній науково-практичній конференції «Енергоефективний університет» у Київському національному університеті технологій та дизайну.

Проректор з науково-педагогічної діяльності
Київського національного
університету технологій та
дизайну

Моргулець О.Б.

Виконавець
Зав. каф. ПММ

Манойленко О.П.



ДОВІДКА

Видана Онофрійчуку Володимирі Івановичу – доценту кафедри машин і апаратів, електромеханічних та енергетичних систем Хмельницького національного університету, що він проходив підвищення кваліфікації у формі стажування на кафедрі прикладної механіки та машин Київського національного університету технологій та дизайну терміном з 15.10.2020 р. до 15.01.2021 р. (наказ від 08.10.2020 р. № 196). Обсяг стажування – 180 год. (6 кредитів ЄКТС).

В результаті підвищення кваліфікації було проаналізовано зміст навчально-методичних комплексів дисциплін, що викладаються на кафедрі прикладної механіки та машин, зокрема: «Проектування промислових роботів та маніпуляторів», «Методологія сучасних наукових досліджень з основами інтелектуальної власності», «Інноваційне обладнання для виготовлення швейних і трикотажних виробів», «Інноваційне обладнання для виготовлення взуттєвих виробів та переробки їх відходів», «Комп'ютерне моделювання механічних систем», «Сучасні методи підвищення надійності технічних систем».

Підготовані мультимедійні навчальні матеріали для проведення навчальних занять в дистанційному режимі з курсу «Мехатронні виробничі системи та робототехніка» для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового рівня доктор філософії зі спеціальності 133 Галузеве машинобудування.

Підготовано до видання у електронному вигляді методичні вказівки з вивчення дисципліни «Мехатронні виробничі системи та робототехніка» для здобувачів вищої освіти освітньо-наукового рівня доктор філософії спеціальності 133 Галузеве машинобудування.

Розроблено та подано до Укрпатенту заявку на корисну модель "Пристрій для нарізання стрічкових матеріалів".

Проректор з науково-педагогічної діяльності
Київського національного
університету технологій та
дизайну

О.Б. Моргулець.

Виконавець
Зав. каф. ПММ

Маноїленко О.П.