



«ЖОДНОГО РАЗУ НЕ ВПАСТИ – НЕ НАЙБІЛЬША ЗАСЛУГА У ЖИТТІ. ГОЛОВНЕ ЩОРАЗУ ПІДНІМАТИСЯ»

Нельсон МАНДЕЛА,
ПІВДЕННОАФРИКАНСЬКИЙ ДЕРЖАВНИЙ І ПОЛІТИЧНИЙ ДІЯЧ.

ТЕМА НОМЕРУ

АЛГЕБРАІЧНІ ТА ГЕОМЕТРИЧНІ
МЕТОДИ АНАЛІЗУ: ПІДСУМКИ РОБОТИ
МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ

стор. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ГАЗЕТА ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 9 (1144) 5 ЧЕРВНЯ 2022 рік

ПОДІЇ

ПРО ПІДСУМКИ
ДУАЛЬНОЇ ОСВІТИ
У КОЛЕДЖІ
НАФТОГАЗОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ, ІНЖЕНЕРІЇ
ТА ІНФРАСТРУКТУРИ
СЕРВІСУ ОНТУ

СТОР. 3

НОВИНИ ТЕХНОЛОГІЙ І НАУКИ

«УКРПОШТА» СТАЛА
ПЕРШОЮ ПОШТОВОЮ
КОМПАНІЄЮ У СВІТІ,
ЩО ВІДКРИЛА
МАГАЗИН НА AMAZON

ПЕРЕДБАЧЕНО
ПОШИРЕННЯ
ГНУЧКИХ ДИСПЛЕЇВ

СТОР. 2

ДО УВАГИ АБІТУРІЄНТІВ

ЗАПРОШУЄМО НА
НАВЧАННЯ НА
ФАКУЛЬТЕТ НАФТИ,
ГАЗУ ТА ЕКОЛОГІЇ
ОНТУ

СТОР. 3

ВШПМ

ЮРІЙ КОРНІЄНКО:
«ЯКБИ СЬОГОДНІШНІЙ
ДЕНЬ БУВ ОСТАННІМ
У МОЄМУ ЖИТТІ, ЧИ
ЗАХОТІВ БИ Я РОБИТИ
ТЕ, ЩО МАЮ НАМІР
ЗРОБИТИ СЬОГОДНІ?»

У НАСТУПНОМУ НОМЕРІ

МІЖНАРОДНА
РОБОТА ОНТУ В
УМОВАХ ВОЄННОГО
СТАНУ

ВОЛОНТЕРСЬКИЙ
РУХ В ОДЕСЬКОМУ
ТЕХНІЧНОМУ
ФАХОВОМУ
КОЛЕДЖІ ОНТУ

СЛАВА УКРАЇНІ!



ГЕРОЯМ СЛАВА!

ПИШАЄМОСЯ ТОБОЮ, НАШ ГЕРОЙ!

У першу чергу хотілося б підкреслити вираз «Слава Україні!». Я вважаю що цей вираз не повною мірою інтерпретує уявлення про нашу державу, хочеться говорити «Слава українцям!», тому що Україна без українців – це лише територія. Я щиро люблю свій народ, я хочу кращої долі для своєї нації, я закоханий у Карпатські полонини, у безкрайне Чорне море, унікальну архітектуру кожного українського містечка. Але це все нічого не варте без незламного, вірного та особливого народу – українців.

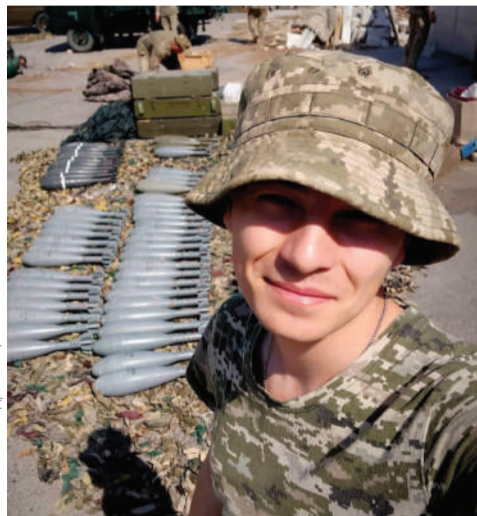


Фото: Олександра Заяц

СОЛДАТСЬКЕ БУДЕННЕ ЖИТТЯ



Фото: Олександра Заяц

СОЛДАТ ЗСУ, ВИПУСКНИК ОНТУ ОЛЕКСАНДР ЗАЯЦ

Мені подобаються прості речі. Скромний, затишний будинок. Гарна невелика ділянка землі для догляду. Красива і віддана дружина, яку обов'язково любиш всім серцем. Любляча сім'я. Чудова атмосфера. Нація простих людей із загальною спадщиною. За таке існування не шкода віддати життя. Тому я служу у Збройних силах України!

Я вірю у перемогу нашої держави, ми сильні та незламні! І це не просто слова для того, щоб вас якось підбадьорити у такі скрутні та важкі часи. У нас є історія, якою варто пишатися, ми віками та століттями доводили свою велич та могутність... Ми зможемо перемогти і зараз! Я впевнений, перемога у війні здобувається волею! У цьому контексті хочеться процитувати класика Тараса Шевченка: «Борітеся — поборете!».

Я дуже вдячний викладачам Одеського національного технологічного університету за можливість реалізувати себе. Для мене вища освіта немов свіжий ковток повітря, який потужно мотивує боротися до кінця, йти вперед, попри всі перешкоди та труднощі.

Для мене велика честь стояти у строю з такими ж захисниками нашої нації. Через те що я навчався на факультеті технології вина та туристичного бізнесу, я б хотів дати слово, що коли ми підемо звільняти наших громадян в українському Криму та переможемо у цій кривавій війні, я обов'язково подарую колективу кафедри легендарне кримське вино «Массандра». Просто щоб віддячити за те, що повірили в мене.

Мені було дуже важко потрапити до лав ЗСУ через відсутність бойового досвіду та заборону батьків... Були

скандали та істерики, тому що рідні не хотіли відпускати. Я морально не міг сидіти і чекати, коли вони придуть і будуть нищити все, що мені дороге.

З дитинства мене виховували батьки патріотом, з кожним роком у мені це прогресувало. В студентські роки я став членом націоналістично-громадянського «Традиції і Порядок». Батько мій є мером ОТГ Одеської області. Одного дня я до нього підійшов зі словами: «Чому ти мене не відпускаєш? Ти ж десяткам даєш повістки таким же юнакам, і вони також чийсь діти? То чому твоя дитина дома? Хіба тобі не соромно, ти ж не так мене виховував?». Батько важко зітхнув, протягнув мені руку з ключами від авто і промовив: «Якщо ти дійсно цього хочеш, їдь до військомату, я пишаюсь та поважаю твій вибір!»... Наступного дня я вирушив до своєї

військової частини. Так я потрапив у десантно-штурмові війська.

Ось така маленька історія з мого життя... Безмежно дякую всім, хто мене підтримує та допомагає, я перед вами у вічному боргу. Дякую батькам, дякую друзям, дякую викладачам! Клянусь захищати свою країну та українську націю ціною власного життя, доблесно воювати за своїх предків та не дозволити спаложити честь своєї лобі нееньки України! Слава ЗСУ! Слава Україні!

Олександр ЗАЯЦ,
СОЛДАТ ЗБРОЙНИХ СИЛ УКРАЇНИ,
СТУДЕНТ СВО БАКАЛАВР
СПЕЦІАЛЬНОСТІ 162
«БІОТЕХНОЛОГІЇ ТА БІОІНЖЕНЕРІЯ»
ФАКУЛЬТЕТУ ТЕХНОЛОГІЇ ВИНА ТА
ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ
ОНТУ.

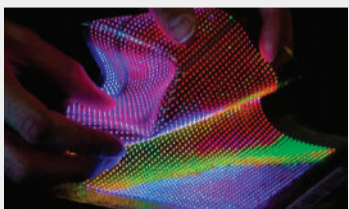
НОВИНИ ТЕХНОЛОГІЙ
І НАУКИ«УКРПОШТА» СТАЛА
ПЕРШОЮ ПОШТОВОЮ
КОМПАНІЄЮ У СВІТІ,
ЩО ВІДКРИЛА
МАГАЗИН
НА AMAZON

«Укрпошта» стала першою поштовою компанією у світі, яка відкрила магазин на онлайн-майданчику Amazon. Генеральний директор компанії Ігор Смілянський повідомив про це у Facebook.

Національний поштовий оператор вже виставив на продаж марки, а також одяг та сувеніри зі своєю символікою.

Смілянський зазначив, що сьогодні Amazon не працює на українському ринку і доправлення у країну не здійснює. Але жителям усього світу товари «Укрпошти» тепер доступні.

Поки Amazon не йде до нас, ми вирішили піти до Amazon. Тепер наші клієнти по всьому світу, а особливо у США, зможуть долучитися до української мрії. І хто знає, може, зовсім скоро на цьому майданчику, у магазині «Укрпошти» з'являться й ваші товари, які ми із задоволенням доставимо у США, здійснивши мрію виходу на світовий ринок, – зробив прогноз гендиректор.

ПЕРЕДБАЧЕНО
ПОШИРЕННЯ
ГНУЧКИХ ДИСПЛЕЇВ

Аналітики дослідницької компанії Transparency Market Research (TMR) оцінили перспективи ринку гнучких екранів. Про це повідомляється у звіті фірми.

За словами фахівців, ринок складних та гнучких OLED-дисплеїв очікує помітне зростання. Передбачено, що з 2022 до 2031 року обсяги даного сегмента досягнуть 243 мільярдів доларів. Для порівняння: у 2021 році обсяги ринку становили 14,9 мільярдів доларів. Аналітики вважають, що ці компоненти будуть поширені повсюдно – при виробництві смартфонів, переносних пристроїв, ноутбуків, автомобілів.

Майбутнє телефонів з гнучким дисплеєм обіцяє перспективи розвитку мобільних пристроїв, і очікується, що інтелектуальні дисплеї сприятимуть розвитку ринку гнучких дисплеїв протягом прогнозованого періоду часу, – зауважили автори TMR.

Уточнюється, що автовиробники сконцентруються на інтеграції гнучких екранів до салонів автомобілів. У зв'язку з цим автомобільна промисловість стане одним із драйверів ринку.

Дослідники відзначили, що гнучкі дисплеї мають такі характеристики, як компактність, мала вага і довговічність. Завдяки їх конструкції екрани можна використовувати у різних пристроях.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТІВ
GORDONUA.COM,
PORTALTELE.COM.UA.

АЛГЕБРАЇЧНІ
ТА ГЕОМЕТРИЧНІ
МЕТОДИ АНАЛІЗУ:
ПІДСУМКИ РОБОТИ
МІЖНАРОДНОЇ
НАУКОВОЇ
КОНФЕРЕНЦІЇ

В умовах сьогодення, коли в країні діє воєнний стан, викладачі Одеського національного технологічного університету (ОНТУ) не зупиняються, а продовжують навчальну роботу та здійснюють наукові дослідження.

Починаючи з 2004 року кафедрою фізико-математичних наук на базі ОНТУ традиційно проводиться міжнародна наукова конференція «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу». За цей час конференція розширила напрями діяльності та відповідно змінила назву (до 2016 року – «Геометрія в Одесі»), що надало змогу науковцям світу ділитися своїми науковими досягненнями у галузі математики та її застосувань, зокрема у диференціальній геометрії, топології, математичній фізиці та динамічних системах.

Співorganizаторами конференції стали Міністерство освіти і науки України, Інститут математики Національної академії наук України, Київський національний університет ім. Тараса Шевченка, Київське математичне товариство та Міжнародний геометричний центр.

Основними напрямками роботи конференції стали алгебраїчні методи в геометрії і топології; диференціальна геометрія у цілому; геометрія та топологія диференційованих многовидів; загальна й алгебраїчна топологія; геометричні й топологічні методи у природничих науках; геометричні питання математичного аналізу.

З 2020 року конференція проводиться у новому online-форматі. Саме такий підхід, з використанням платформи Zoom, дозволив об'єднати у цьому році 65 учасників з 15 країн світу (Україна, Алжир, Греція, Ізраїль, Італія, Китай, Корея, Мексика, Молдова, Польща, Сполучені Штати Америки, Туреччина, Франція, Чеська Республіка, Японія). Науковці 14 вітчизняних і 16 зарубіжних ЗВО зробили 30 online-доповідей за 2 дні щільної роботи, зокрема свої доповіді представили: Andrei Telean (Франція), Piotr Mormul (Польща), Jia-Li Mo (Китай), Sergiy Maksymenko (Україна), Jean-Pierre Magnot (Франція), Olexandr Prishlyak (Україна), Omer Gok (Туреччина), Enzo

МІЖНАРОДНА НАУКОВА КОНФЕРЕНЦІЯ
«АЛГЕБРАЇЧНІ ТА ГЕОМЕТРИЧНІ МЕТОДИ
АНАЛІЗУ»

Bonacci (Греція), Francisco Bulnes (Мексика), Yuriy Drozd (Україна), Nabil Saouli (Алжир), Meirav Amram (Ізраїль), Ji-Young Nam (Корея), Yaacov Kopeliovich (США), Jun Ueki (Японія) та ін. За підсумками конференції всі учасники отримали сертифікати.

ПРО ПІДСУМКИ ДУАЛЬНОЇ ОСВІТИ У КОЛЕДЖІ
НАФТОГАЗОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ, ІНЖЕНЕРІЇ
ТА ІНФРАСТРУКТУРИ СЕРВІСУ ОНТУ

У коледжі нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу Одеського національного технологічного університету відбулася урочиста подія. Наші студенти-випускники 4-го курсу Сергій Сторожин, Артур Плешканівський, Юрій Гоцуленко, Микита Зібаров отримали цінні подарунки від директора Центру навчання та підготовки персоналу ДТЕК «Одеські електромережі» С.В. Рахубенка, який щиро привітав випускників коледжу, а тепер вже і співробітників з отриманням професійного досвіду, кваліфікації, практичних знань!

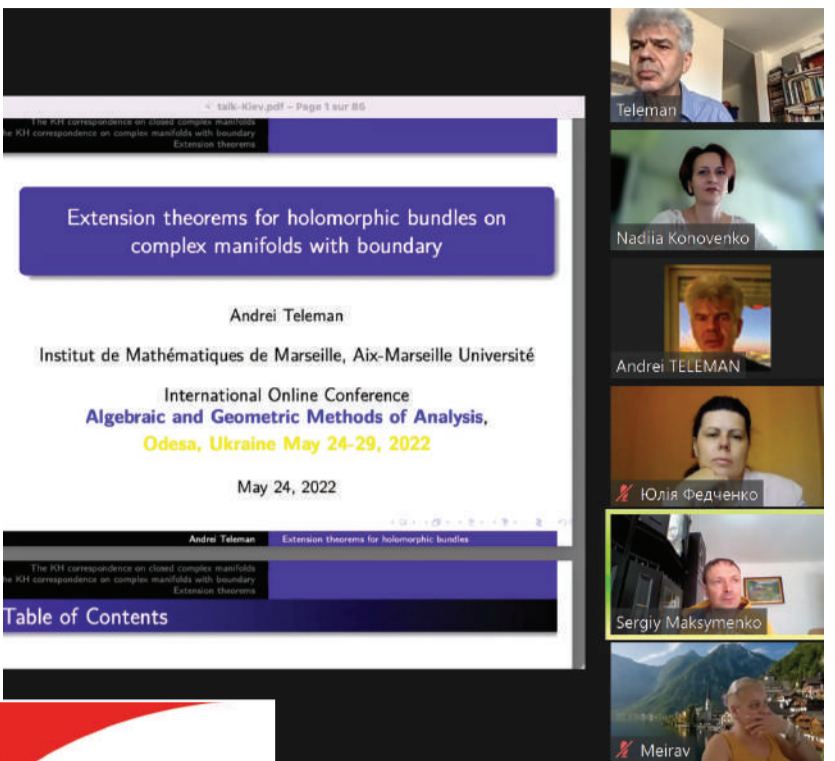
Так, впродовж навчального року студенти КНТІС спеціальності 141 «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка» отримували у нашому коледжі освіту за дуальною формою в ДТЕК «Одеські електромережі» і завершили навчання у Центрі підготовки та підвищення кваліфікації за програмою «Електромонтер з експлуатації розподільних мереж», як результат, отримали відповідну кваліфікацію і робоче місце!

Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНТУ пишається своїми студентами та перспективами дуальної освіти і співпраці з професіоналами галузі. Зі словами підтримки у набутті професійних знань та участі в «пілотному»,

ДИРЕКЦІЯ ДТЕК «ОДЕСЬКІ ЕЛЕКТРОМЕРЕЖІ», АДМІНІСТРАЦІЯ,
СТУДЕНТИ КНТІС ОНТУ

проте перспективному, проекті, звернувся до випускників директор коледжу, к.т.н., доцент О.А. Глушков, який побажав молодим спеціалістам безперервно підвищувати кваліфікацію, продовжувати навчання і удосконалювати виробничий досвід.

Дуальна освіта в ДТЕК «Одеські електромережі» - це важливий крок студентів до кар'єри в енергетиці, де

ПРЕЗЕНТАЦІЯ ДОПОВІДЕЙ УЧАСНИКІВ
КОНФЕРЕНЦІЇ

Кожен, хто бажає ознайомитися з матеріалами конференції, матиме змогу переглянути відео доповіді учасників, які заплановано розташувати у відкритому доступі на сайті конференції.

За результатами конференції, заплановано видання чергового номеру науково-періодичного видання «Праці міжнародного геометричного центру», яке включено до Переліку наукових фахових видань України (категорія «А»). Журнал індексується у наукометричній базі Scopus, а також входить до таких світових баз індексування і реферування: Національна бібліотека України імені Вернадського, MathSciNet, Zentrblatt MATH, SHERPA/Romeo, DORA, CrossRef, eLibrary, Index Copernicus International, Google Scholar, Directory of Open Access Scholarly Resources (ROAD), EBSCOhost, Directory Indexing of International Research Journals - Citefactor, WorldCat, Scilit, Dimensions, Bielefeld Academic Search Engine (BASE), Ulrich's Periodicals Directory, Directory of Open Access Journals (DOAJ).

За рейтингом індексування у Scopus за 2021 рік журнал «Праці міжнародного геометричного центру» посідає 22 місце серед 86 українських журналів, що входять до даної бази.

Велика подяка всім, хто взяв участь у роботі міжнародної наукової конференції «Алгебраїчні та геометричні методи аналізу» та всім, хто підтримував і допомагав у її організації. Досвід такої роботи є безцінним.

Надія КОНОВЕНКО ТА Юлія ФЕДЧЕНКО,
ДОЦЕНТИ КАФЕДРИ ФІЗИКО-МАТЕМАТИЧНИХ
НАУК ОНТУ.

роду. Таким чином, відбувається поступова адаптація молодого фахівця до першого робочого місця, що відповідає його освітній спеціальності та кваліфікації.

Коледж нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНТУ щиро вдячний за співпрацю та якісну підготовку студентів за дуальною формою навчання директору Центру підготовки та навчання персоналу С.В. Рахубенку, директору коледжу О.А. Глушкову, адміністрації нашого закладу освіти, завідувачу відділенням інженерії К.Л. Леонівій, а також нашим випусникам-дуальникам!

Перспектив у цій галузі для коледжу нафтогазових технологій, інженерії та інфраструктури сервісу ОНТУ дуже багато. А отже ми будемо розширювати сферу дуальної освіти, охоплюючи всі спеціальності, розкриваючи можливість для наших студентів. Вітаємо наших «дуальників»! КНТІС ОНТУ пишається вами та бажає швидкого професійного зростання! Ми працюємо над актуальністю нашої освіти та безперервно підвищуємо якість підготовки наших студентів!

Ольга САГДЄЄВА,
ЗАСТУПНИК ДИРЕКТОРА З
НАВЧАЛЬНО-ВИРОБНИЧОЇ
ТА ПРОФОРІЕНТАЦІЙНОЇ РОБОТИ
КНТІС ОНТУ.

До уваги абітурієнтів

ЗАПРОШУЄМО ДО НАВЧАННЯ НА ФАКУЛЬТЕТ НАФТИ, ГАЗУ ТА ЕКОЛОГІЇ ОДЕСЬКОГО НАЦІОНАЛЬНОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО УНІВЕРСИТЕТУ

Фахівці, яких готують на факультеті нафти, газу та екології, сьогодні як ніколи потрібні нашій державі, адже екологічний та енергетичний комплекс країни є важливою складовою успішного розвитку та процвітання України. Саме тому випускники цього факультету користуються особливим попитом у роботодавців. Команда професорсько-викладацького складу забезпечує якісний процес навчання, оскільки лекціям студентам читають висококваліфіковані викладачі, які проходили навчання та стажування в європейських країнах, мають досвід роботи в державних структурах, а також викладачі європейських університетів Швейцарії, Литви, Австрії, Німеччини. Їхній професійний рівень є гарантією успішного навчання молоді і, відповідно, сприяє їхньому професійному зростанню на кар'єрних сходах. Про перспективи працевлаштування, умови практики, у тому числі міжнародної, навчальний процес в ексклюзивному інтерв'ю з деканом факультету нафти, газу та екології ОНТУ Тетяною Василівною ШПИРКО.

– Тетяно Василівно, розкажіть, будь ласка, про спеціальності факультету нафти, газу та екології Одеського національного технологічного університету.

Т.В.: Факультет нафти, газу та екології проводить навчання за спеціальностями еколого-енергетичного напрямку.

Дві екологічні спеціальності – це 101 спеціальність «Екологія» та 183 спеціальність «Технології захисту навколишнього середовища»

Сьогодні як ніколи проблеми екології стоять дуже гостро. Якщо не буде чистого повітря, води, їжі, все інше не буде мати ніякого сенсу. Особливого статусу екологічні проблеми набули під час війни.

Енергетичні спеціальності – це 185 спеціальностей



УРОЧИСТА ЦЕРЕМОНІЯ ВРУЧЕННЯ ДИПЛОМІВ



ЗДОБУВАЮЧИ НОВІ ЗНАННЯ

– Розкажіть про професійний рівень професорсько-викладацького складу, який готує майбутніх фахівців. Які інноваційні методики вони використовують?

Т.В.: Наші студенти навчаються в сучасних лабораторіях, лекції читають висококваліфіковані викладачі, які проходили навчання та стажування в європейських країнах, мають досвід роботи в державних структурах, а також викладачі європейських університетів Швейцарії, Литви, Австрії, Німеччини. Використовуються сучасні методи ГІС аналізу та програмного забезпечення (ArcGIS, QGIS, SNAP) для екологічних досліджень водних, наземних екосистем та територіальних комплексів на основі супутникових даних та просторового моделювання з використанням емпіричних показників.

Одеська школа теплофізиків і теплоенергетиків є найпотужнішою в Україні, де працюють викладачі зі світовими іменами – академіки, професори. В лабораторії із сонячної енергетики на реальних установках, які розташовані у внутрішньому дворі акаdemії, проводяться лабораторні та практичні роботи.

– Де проходять практику студенти Вашого факультету?

Т.В.: Навчаючись, студенти проходять практику на підприємствах, в українських державних та комерційних структурах Державних екологічних інспекцій, службах охорони навколишнього середовища підприємств, морських портів.

Фахівці з нафтогазової галузі потрібні в Південному регіоні, де розташовані такі великі підприємства нафтопромислового комплексу України, як Одеський НПЗ, Одесагаз-Постачання, Теплопостачання м. Одеса, Одесанафтопродукт, Укртранснафта, Миколаївгаз, нафтопровід, газопровід «Шебелінка-Ізмаїл». На всіх цих підприємствах наші студенти проходять практику і надалі реалізуються як спеціалісти.

– Розкажіть, будь ласка, про можливості закордонної практики.

Т.В.: Не тільки в Україні, а й за її межами проходять практику наші студенти, наприклад, на підприємствах Німеччини, Китаю, Франції, Португалії. Крім навчання в стінах університету студенти також мають змогу навчатися за міжнародними програмами в Європі. Наші студенти-магістри зараз навчаються за бюджетними програмами Erasmus+ у Франції у Лілльському університеті за спеціальністю «Технології захисту навколишнього середовища», у Португалії у Політехнічному інституті м. Бежа за спеціальністю 101 «Екологія».

– Які перспективи працевлаштування випускників факультету нафти, газу та екології ОНТУ?

Т.В.: Більш ніж 30 років ми надаємо екологічні знання. Після закінчення навчання наших випускників охоче запрошують на роботу як в державні, так і в приватні структури. Наприклад, екологи мають змогу працевлаштуватися експертами з екологічних питань, аудитором органів сертифікації, інспекторами державних екологічних інспекцій, керівниками із системи якості продукції, екологічного менеджменту підприємства, викладачами закладів вищої освіти, керівниками у системі менеджменту навколишнього середовища.

Випускники-енергетики можуть обіймати такі посади: інженер з підготовки і транспортування нафти, інженер з експлуатації нафтогазопроводів, інженер з експлуатації обладнання газових об'єктів, інженер зі впровадження нової техніки та технологій, інженер з якості, інженер експлуатації і ремонту, теплоенергетик у



ЗУСТРІЧІ З ПРАКТИКАМИ ЗАВЖДИ ЦІКАВІ



НАШІ СТУДЕНТИ ПІД ЧАС ПРОХОДЖЕННЯ ПРАКТИКИ

державних інспекціях з енергозбереження, в обласних державних адміністраціях, теплоенергетик фірм з надання консалтингових і енергоаудиторських послуг.

– Як Ви можете описати випускника факультету нафти, газу та екології? Якими компетентностями володіє випускник Вашого факультету?

Т.В.: Наші випускники дуже активні, амбітні, креативні, але найголовніше – вони професійні, тому що мають фундаментальні та практичні сучасні ґрунтовні знання за своїм фахом.

– Хотілося б почути пораду від декана про те, як стати студентом факультету нафти, газу та екології ОНТУ?

Т.В.: Найголовніше – це почути себе і зупинитись на тому напрямку, який тобі до душі, і зрозуміло, добре скласти національний мультипредметний тест, а спеціальностей у нашому університеті багато на будь-який смак. Запрошуємо до нашої дружної університетської сім'ї.

ЗА ДОДАТКОВОЮ ІНФОРМАЦІЄЮ
ЗВЕРТАЙТЕСЯ ЗА ТЕЛЕФОНАМИ:
097 707 8157 ШПИРКО ТЕТЯНА ВАСИЛІВНА
093 365 7536 ХАЛAK В'ЯЧЕСЛАВ ФЕДОРОВИЧ

БЕСІДУ ВЕЛА Ірина МУНТЯН,
НАЧАЛЬНИК МЕДІЙНОГО ВІДДІЛУ ЦЕНТРУ МАРКЕТИНГУ,
РЕКЛАМИ ТА ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ ДІЯЛЬНОСТІ ОНТУ.



ЕКСКУРСІЯ НА ПАО «ОДЕСЬКИЙ НПЗ»

«Нафтогазова інженерія та технології». Ми всі з вами знаємо, наскільки Україна енергозалежна країна. І для того, щоб стати самостійною, Україні необхідний розвиток нафтогазової промисловості.

Професійна підготовка дозволяє працювати в таких галузях, як проектування, обслуговування, діагностика, монтаж та ремонт, налагодження обладнання, модернізація, експлуатація нафто- і газопроводів, складів нафти і нафтопродуктів (у тому числі АЗС), газових мереж, систем підземного зберігання газу, газонаповнювальних компресорних станцій.

144 спеціальність «Теплоенергетика», освітня програма «Енергетичний інжиніринг та енергоаудит». Дуже важливо не тільки мати тепло, а й здійснювати контроль за витратами енергії та зменшувати енерговитрати. Розробки новітніх технологій ефективного використання енергоносіїв, створення автоматизованих систем технологічного, екологічного, технічного контролю і управління ними особливо важливо сьогодні.

141 спеціальність «Електроенергетика, електротехніка та електромеханіка», освітня програма «Нетрадиційні і відновлювані джерела енергії».

За цією спеціальністю – майбутнє нашої держави. Найбільш просунуті в цьому напрямку країни давно і активно використовують нетрадиційні джерела енергії, сонячну енергію, нанотехнології. Підприємства різної форми власності, державні та приватні, потребують фахівців нетрадиційної енергетики, які здатні забезпечити ефективне використання вторинної енергії, проектування обладнання для отримання енергії.

І нова спеціальність 162 «Біотехнології та біоінженерія», освітня програма «Фармацевтична біотехнологія», яка базується на здатності застосовувати набуті знання для роботи в галузі наукоємних біотехнологій та біоінженерії для створення біотехнологічних засобів останнього покоління – пробіотиків, ферментів, вітамінів, вакцин, антибіотиків.

ла правильний заклад вищої освіти – Одеський національний технологічний університет. Перемога у конкурсі означає для мене, з одного боку, визнання моїх досягнень, а з іншого, – мені ні в якому разі не можна зупинитися, я повинна вдосконалювати свої професійні знання і навички в обраній мною сфері науки.

Дуже дякую адміністрації, особисто ректору ОНТУ Богдану Єгорову, організаторам Одеського

національного технологічного університету за приємний подарунок. Користуючись нагодою, хочу побажати майбутнім абітурієнтам здійснити свою заповітну мрію – вступити на обрану спеціальність і поринути у вир такого захопливого студентського життя!

Софія ОРЛЯНСЬКА,
СТУДЕНКА ФАКУЛЬТЕТУ НАФТИ,
ГАЗУ ТА ЕКОЛОГІЇ ОНТУ.



ПРЕЗИДЕНТ СВА СЕРГІЙ СОЦ, ПЕРЕМОЖНИЦЯ КОНКУРСУ СОФІЯ ОРЛЯНСЬКА, РЕКТОР ОНТУ БОГДАН ЄГОРОВ.

СТУДЕНКА ОНТУ СОФІЯ ОРЛЯНСЬКА: «Я ЗАВЖДИ НАМАГАЮСЯ БУТИ АКТИВНОЮ ЯК У ЖИТТІ, ТАК І У НАВЧАННІ»

При вступі до університету, хоча я й була першою у рейтингу, але ніколи не підозрювала, що візьму участь у конкурсі «Кращий абітурієнт-2021».

Я завжди намагаюся бути активною як у житті, так і у навчанні, що, як з'ясувалося, дає свої позитивні результати. Перемога у конкурсі стала для мене приємним сюрпризом, який в черговий раз підтвердив, що я обра-

