



«УСПЕХ СЛЕДУЕТ ИЗМЕРЯТЬ НЕ СТОЛЬКО ПОЛОЖЕНИЕМ, КОТОРОГО ЧЕЛОВЕК ДОСТИГ В ЖИЗНИ, СКОЛЬКО ТЕМИ ПРЕПЯТСТВИЯМИ, КАКИЕ ОН ПРЕОДОЛЕЛ, ДОБИВАЯСЬ УСПЕХА»

Джордж Вашингтон,
американский государственный деятель, первый всенародно
избранный президент Соединенных Штатов Америки.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ВИНА ТА ЕНОЛОГІЇ ПРЕДСТАВИЛА ОНАХТ
НА МІЖНАРОДНІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ,
АСПІРАНТІВ І СТУДЕНТІВ, ЯКА ВІДБУЛАСЯ НА БАЗІ
НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 9 (1043), 5 червня 2017 рік

«ЄВРОПА
БАГАТОЛИКА:
ЄДИНА, БЛИЗЬКА,
ВЕЛИКА...»

стор. 2

МИРОВЫЕ НОВОСТИ

В МИЧИГАНСКОМ
УНИВЕРСИТЕТЕ
РАЗРАБОТАЛИ
«ГОВОРЯЩУЮ БУМАГУ»

УЧЕННЫЕ РАССКАЗАЛИ,
КАКИМИ БУДУТ ЛЮДИ
ЧЕРЕЗ 200 ЛЕТ

УКРАИНЦЫ ПОПАЛИ
В ТОП-25 ПРЕСТИЖНОГО
КОНКУРСА NASA

стр. 2

НАВЧАННЯ

Х ФЕСТИВАЛЬ КУЛЬТУРИ, СПОРТУ ТА МИСТЕЦТВА: ОНАХТ – ЗА АКТИВНИЙ СПОСІБ ЖИТТЯ!



Для студентів та викладачів Одеської національної академії харчових технологій 10-те квітня – не просто чергова дата в календарі. У цей день 1944 року наші війська визволили Одесу від фашистських загарбників та перегорнули трагічну сторінку її історії. Шануючи пам'ять героїв 3-го Українського фронту, в ОНАХТ традиційно проводяться освітні, культурні та спортивні заходи. Фестиваль культури, спорту та мистецтва завершує цикл урочистих заходів.

З ЛЮБОВ'Ю ДО СВОЄЇ
ПРОФЕСІЇ...

стор. 3

HI-TECH

KYIV MINI MAKER FAIRE
2017

стр. 3

СОВЕТ ЭКСПЕРТА

ЧТО МЫ ЗНАЕМ О
КЛУБНИКЕ

стр. 3

ПОДІЇ

ФЕСТ «СОЛОДКИ
ПЕРЕГОНИ»

стор. 4

ЧИТАЙТЕ
В СЛЕДУЮЩЕМ
НОМЕРЕ:

ФЕСТИВАЛЬ
ГУМОРУ
«ЗОЛОТИЙ
КОМАР»

FOOD-FEST



Цього року ювілейний фестиваль почався з урочистого підняття прапора під гімн Одеської національної академії харчових технологій. Залу спорткомплексу заповнила привітальна пісня, яка подарувала кожному весняний настрій. Учасників спортивних змагань охопило радісне хвилювання: попереду чекала нелегка, але чесна боротьба в декількох випробуваннях.

Кожен рік ми готуємо не тільки спортивні, а й розважальні конкурси, - розповідає завідувач кафедри фізичної культури та спорту ОНАХТ Тетяна Сергієва. - Участь у спартакіаді повинна подарувати кожному учаснику та глядачам заряд бадьорості та енергії, залишити у спогадах тільки позитивні враження.

Традиційно у змаганнях беруть участь чотири команди: збірна Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. В.С. Мартиновського; Інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова; Інституту механіки, автоматизації та робототехніки ім. П.М. Платонова та Інституту прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. Студенти 1-го та 2-го курсів повинні були показати, хто з них швидший, спритніший та сильніший. Звичайно, підтримка вболівальників із балкона також зробила свою справу, адже нестримна енергія друзів додала ще більше сил та наснаги.

Слід зазначити, що в Одеській національній академії харчових технологій особлива увага приділяється не тільки спортивному розвитку студентів. У цьому вищому навчальному закладі навчаються справжні таланти, які можуть підкорити кожного не тільки знан-

нями, а й співом, танцями, театральними постановками.

Ми завжди старались працювати так, щоб спорт став невід'ємною частиною життя нашої молоді, - розповідає про ректор з науково-педагогічної та виховної роботи ОНАХТ Олена Кананихіна. - Також усіма можливими способами необхідно розвивати і їхні таланти. Ще 10



років тому ми поєднали спорт та мистецтво, в результаті отримали справжнє свято для студентів та викладачів. На цьому нашій ідеї не закінчується, оскільки сил та енергії вистачає на їхнє втілення сповна.

Постійними гостями свята є курсанти Військової академії, які демонструють свої навички, силу



та спритність у захопливих номерах кожного фестивалю.

Я беру участь у фестивалі культури, спорту та мистецтва вже вдруге, - ділиться враженнями курсант Військової академії Ва-

себе все більша кількість молодих людей.

У першому конкурсі, подолавши усі етапи естафети, перемогу отримала збірна команда Інституту холоду, кріотехнологій та екоенергетики ім. Мартиновського, показавши найкращий час. У конкурсі капітанів переможцем став лідер команди Інституту прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. Звання найспритніших дісталось студентам Інституту харчової промисловості ім. М.В. Ломоносова. У конкурсі «Фітбол» переможцем стала збірна Інституту механіки, автоматизації і робототехніки ім. П.М. Платонова.

Вирішальним став конкурс «Перетягування каната», в якому виграла команда Інституту прикладної економіки та менеджменту ім. Г.Е. Вейнштейна. За підсумками конкурсів у загальному заліку саме вони зайняли почесне перше місце у спартакіаді та були нагороджені солодкими призами і грамотами від ректора ОНАХТ Богдана Єгорова. Вітаємо їх із заслуженою перемогою!

Подібні спортивні заходи дарують незабутні радісні емоції, нових друзів та приємні спогади! Складно не погодитися з тим, що спорт дарує нам не тільки здоров'я, але й робить наше життя яскравішим, драйвовим та вражаючим!

ДАР'Я ГНАТОВСЬКА,
ЗАСТУПНИК РЕДАКТОРА
ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ».



МИРОВЫЕ НОВОСТИ

В МИЧИГАНСКОМ УНИВЕРСИТЕТЕ АЗРАБОТАЛИ «ГОВОРЯЩУЮ БУМАГУ»

Говорящие газеты, похожие на те, что демонстрировались в фильмах о Гарри Поттере, скоро могут стать реальностью. Исследователи из Мичиганского университета уже создали гибкое звуковоспроизводящее устройство толщиной в лист бумаги. Кроме воспроизводства звука, такая «говорящая бумага» может работать еще и как микрофон.

Разработанная технология открывает дорогу для появления складывающихся и свертывающихся ультратонких динамиков, «говорящих» флагов, плееров в форме браслета, покрытый для распространения и подавления звука.

Свою разработку исследователи называют ферроэлектрическим наногенератором. Он состоит из силиконовой пластины, на которую наносится слой серебра и слои полимеров с заряженными частицами. Электрическая энергия вырабатывается при надавливании на пластину.

УЧЕНЫЕ РАССКАЗАЛИ, КАКИМИ БУДУТ ЛЮДИ ЧЕРЕЗ 200 ЛЕТ

Ученые смогли показать приблизительное изображение жителя Земли через 200 лет. Как отметили специалисты, образ будущего человека будет кардинально отличаться от современного.

Первые изменения коснутся человеческих глаз, которые обзаведутся дополнительным веком. Вынужденные изменения продиктованы необходимостью дополнительного фильтра, который не допустит попадания частиц пыли на оболочку глаза. Относительно носа – его размер станет больше для улучшения обоняния. А вот расширенная грудная клетка сформируется вследствие увеличения объема легких и печени.

КАФЕДРА ТЕХНОЛОГІЇ ВИНА ТА ЕНОЛОГІЇ ПРЕДСТАВИЛА ОНАХТ НА МІЖНАРОДНІЙ НАУКОВІЙ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ, АСПІРАНТІВ І СТУДЕНТІВ, ЯКА ВІДБУЛАСЯ НА БАЗІ НАЦІОНАЛЬНОГО УНІВЕРСИТЕТУ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Студенти Одеської національної академії харчових технологій беруть активну участь у житті альма-матер. Жага до пізнання своєї професії, спортивні та творчі досягнення тісно переплітаються з бажанням представити рідну академію, заявити про наукові здобутки на міжнародних конференціях, семінарах, виставках. Цього разу представники ОНАХТ виступили у Національному університеті харчових технологій (НУХТ).

У квітні в НУХТ відбулась 83-я Міжнародна наукова конференція молодих учених, аспірантів і студентів «Наукові здобутки молоді - вирішенню проблем харчування людства у XXI столітті», традиційними учасниками якої стали молоді науковці з усіх куточків України, близького і далекого зарубіжжя.

До участі в конференції було заявлено понад 600 доповідей, опубліковано 1190 тез зі 148 вищих навчальних закладів України та світу. З року в рік кількість робіт збільшується, що свідчить про позитивну динаміку популяризації науки серед молоді. Кожна доповідь ще раз доводила, що будь-яка проблема є багатогранною та, при правильному підході, може мати декілька раціональних рішень.



УЧАСНИКИ ТА ОРГАНІЗАТОРИ 83-ОЇ МІЖНАРОДНОЇ НАУКОВОЇ КОНФЕРЕНЦІЇ МОЛОДИХ УЧЕНИХ, АСПІРАНТІВ І СТУДЕНТІВ.

Національний університет харчових технологій не вперше запрошує до себе науковців із Одеси. Вже багато років ОНАХТ та НУХТ плідно співпрацюють у різних сферах діяльності. На 83-й Міжнародній науковій конференції молодих учених, аспірантів і студентів (англомовна секція) академію представляли доцент кафедри технології вина та енології Ірина Мельник та студентка Анастасія Гончаренко (1-й курс ОКР «Magіstr»).

Тема доповіді «The features of making the wine for Cognac in

France» («Особливості виробництва коньячних виноматеріалів у Франції»), презентованої на конференції, була вибрана не випадково. В Одеській національній академії харчових технологій активно розвиваються міжнародні зв'язки, особливо французько-українське співробітництво. Завдяки сприянню викладачів та адміністрації Одеської національної академії харчових технологій Анастасія Гончаренко проходила практику та вдосконалювала знання у сфері виноробства у Франції.

Робота секцій завершилась підсумковим пленарним засіданням і врученням почесних грамот кращим доповідачам конференції. Представники Одеської національної академії харчових технологій також отримали почесну нагороду за змістовні доповіді, презентації та активну участь в обговоренні проблем харчової промисловості.

**ІРИНА МЕЛЬНИК,
ДОЦЕНТ КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ
ВИНА ТА ЕНОЛОГІЇ ОНАХТ**

Грудная клітка формірується внаслідок збільшення об'єму легких і печени.

Человеческая кожа будет покрыта роговицей, чтобы избежать дополнительного загрязнения. Удивительно, но люди перестанут употреблять мясо, ведь оно станет непригодным для до-бавления в рацион.

УКРАЙНЦЫ ПОПАЛИ В ТОП-25 ПРЕСТИЖНОГО КОНКУРСА NASA

Две украинские команды вошли в ТОП-25 самого масштабного ежегодного международного хакатона NASA «Space Apps Challenge 2017» в категории People's Choice. Лидерами конкурса NASA стала команда инженеров из Днепра с образовательным-научным проектом «Diversity».

Цель проекта - подготовка нового поколения космических исследователей и популяризация космоса. Команда «Space» предложила «земную» модель орбитальной станции, которая станет лабораторией для исследований с имитацией условий космоса для всех желающих.

Также среди лучших проект «Autonomous Smart Village» - концепция разумного поселения, которую предложили одесские школьники. Интеллектуальные системы управления в сочетании с развитой космической инфраструктурой позволят сделать жизнь землян максимально комфортной и безопасной, а также эффективно использовать ресурсы.

Международный конкурс NASA «Space Apps Challenge» проводится ежегодно, начиная с 2012 года, и собирает десятки тысяч студентов, инженеров, программистов и других специалистов по всему миру, которые в течение 48 часов решают задачи, предложенные американским космическим ведомством.

Украина присоединилась к хакатону NASA в 2016 году и сразу завоевала победу - приз зрительских симпатий за разработку модели ракетоуплана «MarsHorper» для исследования Марса.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА
SEGODNYA.UA.

«ЄВРОПА БАГАТОЛИКА: ЄДИНА, БЛИЗЬКА, ВЕЛИКА...»

**Обнімітьсь, мільйони,
Поцілуйтесь, мов брати!
Вічний Отче доброти,
Дай нам ласки й охорони!...**

**Поклоніться, мільйони,
Перед мудрістю Творця!
Сповніть милість серця
І чиніть його закони.**

Ще півтора століття тому Віктор Гюго передбачив, що народи Європи мають об'єднатися в єдину спільноту вищого гатунку. Цей процес розпочався зі створення 25 березня 1957 року у Римі Європейського Союзу шістьма країнами: Францією, Німеччиною, Італією, Бельгією, Нідерландами та Люксембургом. Процес об'єднання продовжується і сьогодні.

Україна - єдина держава, яка не є членом Європейського Союзу, але у якій на державному рівні у третю суботу травня відзначається День Європи. Це свято було у нас започатковане у 2003 році.

Відзначення Дня Європи в Україні - важливий крок у зміцненні самоідентифікації України як європейської держави, причетної до традицій і цінностей Європи. Головною метою відзначення в Україні Дня Європи є:

- формування позитивної громадської думки щодо євроінтеграційного курсу України;
- ознайомлення якомога ширшого кола громадськості з

європейськими цінностями та традиціями;

- популяризація загального європейського культурного надбання серед громадськості, зокрема, молоді;
- залучення населення регіонів України до діяльності, пов'язаної з інтеграцією країни до ЄС;



Учасники святкового концерту «День Європи в Україні».

• поширення ідеї європейської ідентичності серед громадян Європейського Союзу, утвердження спільних європейських цінностей.

Сьогодні ОНАХТ є повноправним учасником європейського братерства.

20-го травня у актовій залі ака-



ОРГАНІЗАТОРИ ТА ГОСТІ СВЯТКОВОГО КОНЦЕРТУ «ДЕНЬ ЄВРОПИ В УКРАЇНІ».

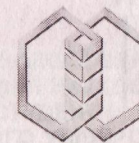
лика...» розпочали концерт студенти спеціальності «Туризм», ведучі святкового заходу М. Скворцова та А. Чернов. Учасниками свята були французька, німецька, польська, болгарська, грецька, італійська і, звичайно, українська національні спільноти. Особливими гостями свята стали представники Одеського національного товариства індійської культури. Присутні в залі студенти, викладачі та гості почули національні пісні, вірші, побачили етнічні танці тощо. Присутні мали можливість ознайомитися з презентацією відомого українського дизайнера-модельєра Жани Клімової, виставками художників Діани Матковської, Євлени Павлик, Наталії Дерманської. На глядачів також чекала фотозона, яку задекорували студенти спеціальності «Туризм».

Велика та об'єднана Європа починається з маленьких та невеличких населених пунктів, із їхніх унікальних традицій та культур. Ми маємо брати приклад з розвинутих країн та будувати успішну модель мирної співпраці між європейськими державами, що ґрунтуватиметься на спільних цінностях та інтересах.

А.М. ІВАНОВ,
ДОЦЕНТ КАФЕДРИ
ТУРИСТИЧНОГО БІЗНЕСУ
ТА РЕКРЕАЦІЇ ОНАХТ.

демії відбувся святковий концерт, присвячений цій події. Організатором концерту був факультет технології вина та туристичного бізнесу ОНАХТ, адже саме туризм є одним із головних провідників до культури, традицій та пізнання країн.

Символічними словами «Європа багатоліка: єдина, близька, ве-



УНІКАЛЬНІ ОСОБИСТОСТІ

З ЛЮБОВ'Ю ДО СВОЄЇ ПРОФЕСІЇ...

Євген Павлович Штепа працює на кафедрі електромеханіки та мехатроніки ОНАХТ з 1-го липня 1967 року, тобто у цьому році виповниться рівно 50 років, як цей талановитий викладач працює у нашому колективі.

У 1962 році Євген Павлович закінчив Харківський гірничий інститут та одержав спеціальність «Інженер-електромеханік». Після закінчення інституту працював на виробництві: спочатку в м. Конотоп на заводі «Красний металіст» у лабораторії автоматики, а потім на Харківському електромеханічному заводі у відділі електропривода.

У 1964 році поступив у аспірантуру при Харківському інституті гірничого машинобудування за спеціальністю «Автоматика та обчислювальна техніка», а після закінчення аспірантури, в червні 1967 року, він був направлений на роботу на кафедру електротехніки Одеського технологічного інституту харчової промисловості імені М.В. Ломоносова на посаду асистента. З вересня 1968 року Є.П. Штепа працював старшим викладачем кафедри. Протягом 1967-1971 років він виконував науково-дослідні роботи за темою дисертації «Система автоматизованого електропривода шахтного підйомної установки з поворот-

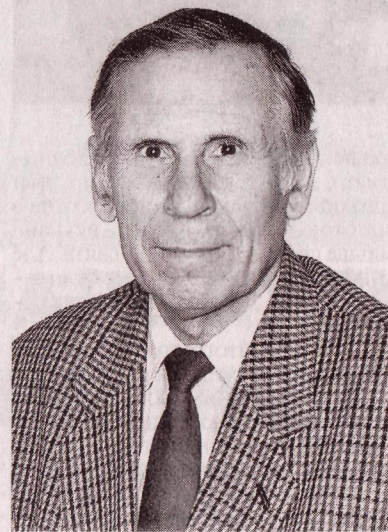
ним статором» на шахті ім. Румянцева (м. Горлівка).

У 1971 році в Новочеркаському політехнічному інституті Є.П. Штепа захистив дисертацію та отримав науковий ступінь кандидата технічних наук, а в 1979 році був удостоєний вченого звання «доцент кафедри електротехніки».

Наукові зацікавлення Євгена Павловича були пов'язані з виконанням госпрозрахункових науково-дослідних робіт. На Одеському суперфосфатному заводі у 1980-1983 роках він виконав дві роботи: з дистанційного управління грейферним краном по радіоканалах та магнітній обробці води для градирні. У 1984-1986 роках на Полтавському і Московському експериментальному пивзаводі та Московському міжреспубліканському винзаводі впроваджував магнітну обробку для підвищення якісних показників пива та вина. З 1986 по 1990 р. на Яготинському цукрозаводі і Татарбунарському заводі продуктових товарів проводив наукові дослідження з магнітної обробки води для видалення накипу.

Його наукові досягнення, безперечно, сприяли та продовжують сприяти високим показникам у виробництві багатьох провідних компаній нашої держави. Так, у Великодолинському цеху спиртокуріння Одеського коньячного заводу «Шустов» більше 15-ти років безперервно, з позитивним ефектом працює установка електромагнітної обробки води для видалення накипу з перегінних апаратів.

У 2010 році наукові роботи Євгена Павловича пов'язані з дослідженнями впливу магнітної обробки на якість соків. У результаті виконання цих робіт він



одержав 6 патентів України. В обласному конкурсі інноваційних проєктів у 2015 році талановитий дослідник отримав грамоту Департаменту освіти і науки Одеської обласної державної адміністрації за «Кращий інноваційний проєкт». У 2016 році був нагороджений дипломом Одеської міської ради за участь у конкурсі інноваційних проєктів, на

якому зайняв друге місце у номінації «Успішний старт інноваційного проєкту».

Євген Павлович автор більше 130 наукових праць та методичних розробок із дисциплін кафедри. В різні роки викладав такі дисципліни: «Теоретичні основи електротехніки», «Електричні вимірювання», «Електротехніка, електроніка та мікропроцесорна техніка», «Теорія електропривода», «Електричні машини», «Спеціальні електричні машини», «Електропостачання харчових підприємств», «Електро-матеріалознавство».

Євген Павлович користується заслуженим авторитетом у колективі співробітників кафедри та студентів. Протягом багатьох років він виконує обов'язки секретаря кафедри та професійно веде організаційну роботу. Лекції та інші заняття він проводить дуже цікаво й кваліфіковано. Талановитий викладач з радістю проводить свої консультації, бесіди, виховну, наукову роботу зі студентами та дипломниками. Дипломні проекти бакалаврів та кваліфікаційні роботи магістрів під його керівництвом відзначаються актуальністю тем та якістю виконання.

Колектив кафедри електромеханіки та мехатроніки ОНАХТ бажає Євгену Павловичу Штепі міцного здоров'я і подальших творчих успіхів в роботі!

КОЛЕКТИВ КАФЕДРИ ЕЛЕКТРОМЕХАНІКИ ТА МЕХАТРОНІКИ ОНАХТ.

СОВЕТ ЭКСПЕРТА



ВОТ И ЛЕТО ПРИШЛО С ЕГО ЯРКИМИ КРАСКАМИ, СОЛНЦЕМ И, КОНЕЧНО ЖЕ, СЛАДКИМИ ЯГОДАМИ

ЧТО МЫ ЗНАЕМ О КЛУБНИКЕ

В этом номере предлагаем Вам множество интересных сведений о клубнике, которых Вы, вероятно всего, не знаете. Клубника содержит фенольные вещества, называемые антоцианами, а также эллаговую кислоту. Эти вещества, содержащиеся в ягодах клубники в достаточно больших объемах, обеспечивают противодействие раковым заболеваниям, старению, различным воспалениям. В клубнике есть все витамины группы В, поэтому она так полезна нервным людям. 150 граммов клубники нейтрализуют не-

KYIV MINI MAKER FAIRE 2017

В Киеве 20-21 мая на ВДНХ в четвертый раз состоялся фестиваль технологий и изобретений «Kyiv Maker Faire», в котором приняли участие 250 мейкеров со всей Украины. «Kyiv Maker Faire» — праздник изобретателей, новаторов и экспериментаторов. Неординарные личности, которые создают новое, меняют мир, ищут новые решения собрались в одном месте.

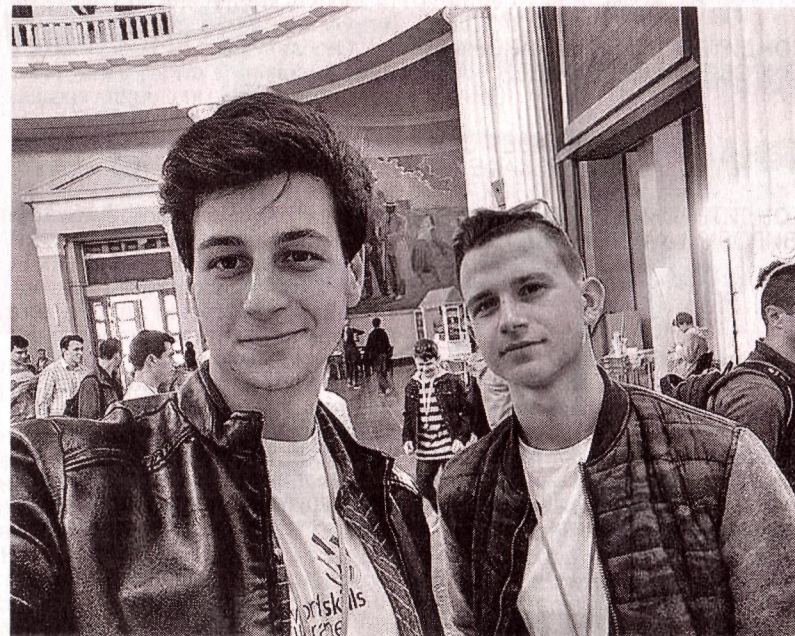
Kyiv Maker Faire - часть международного движения «Maker Faire». Это международное движение родом из Калифорнии, микс науки, IT, ремесел, искусства; встреча технических энтузиастов любого возраста, инженеров, научных клубов, авторов, художников и студентов.

В этом году 250 разработчиков удивляли посетителей своими новаторскими проектами. Среди участников встречи команда от лаборатории мехатроники и робототехники Одесской национальной академии пищевых технологий, в состав которой вошли Олег Лысак и Владимир Иванов.

Различные индикаторы, манипуляторы, фонари, работающие

без батареек, конструкторы, 3D-принтеры, роботы - это неполный перечень всего того, что можно было не только увидеть, но и потрогать на фестивале «Kyiv Mini Maker Faire». Главный результат участия для нас - это представление лаборатории мехатроники и робототехники ОНАПТ кругу людей, которым интересна робототехника, и новые знакомства с потенциальными партнерами. Для ребят это была не просто выставка, а место, в котором можно было увидеть очень много нового, перенять опыт, идеи для их внедрения в свои разработки!

#MIRONAFT.



КОМАНДА ОТ ЛАБОРАТОРИИ МЕХАТРОНИКИ И РОБОТОТЕХНИКИ ОНАПТ: ОЛЕГ ЛЫСАК И ВЛАДИМИР ИВАНОВ.

ПЕРЕМОГА СТУДЕНТСЬКОГО ХОРУ «NOVELLUS»

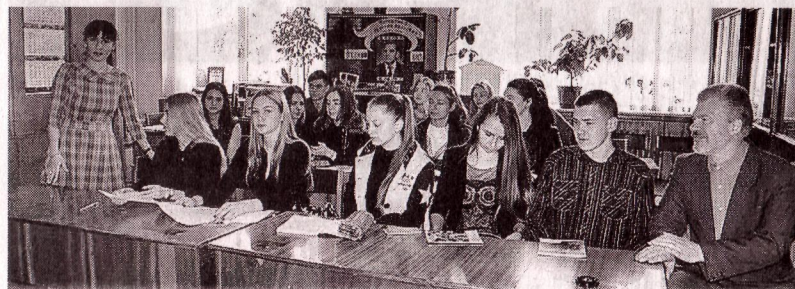
Широ вітаємо студентський хор «Novellus» з перемогою у V міжрегіональному фестивалі-конкурсі вокально-хорового мистецтва «Maestoso», який проходив у м. Херсон! Бажаємо студентам та педагогам нашого хорового колективу здоров'я та подальших творчих перемог!



КРУГЛИЙ СТИЛ НА ТЕМУ ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ КРИМІНАЛЬНОГО ЗЛОЧИНУ ТА КРИМІНАЛЬНОГО ВЧИНКУ

Кримінальне право — одна з фундаментальних галузей права, законодавства, наука і навчальна дисципліна. Кримінальне право як галузь права — це система юридичних норм, що встановлюють, які суспільно небезпечні діяння є злочинами, і які покарання підлягають застосуванню до осіб, що їх вчинили.

Студенти Одеської національної академії харчових технологій вивчають правову дисципліну, однак кримінальне право залишається поза програмним курсом «Правознавство». З метою більш детального ознайомлення та роз'яснення особливостей цієї галузі права у травні згідно «Плану заходів правової освіти студентської молоді ОНАХТ на 2017 рік» старшим викладачем кафедри соціології, філософії і права В.О. Орловою було проведено круглий стіл на тему:



НА ФОТО: УЧАСНИКИ КРУГЛОГО СТОЛУ «ПРАВОВЕ РЕГУЛЮВАННЯ КРИМІНАЛЬНОГО ЗЛОЧИНУ ТА КРИМІНАЛЬНОГО ВЧИНКУ».

«Правове регулювання кримінального злочину та кримінального вчинку» зі студентами факультету менеджменту, маркетингу і логістики. Проведений круглий стіл носив як інформаційний, так і виховний характер, і, безумовно, був корисний для молоді.

В.О. ОРЛОВА,
СТАРШИЙ ВИКЛАДАЧ КАФЕДРИ СОЦІОЛОГІЇ,
ФІЛОСОФІЇ І ПРАВА ОНАХТ.

ни в, поэтому она так полезна нервным людям. 150 граммов клубники нейтрализуют нервные эмоции.

Всем известно, что существует красная клубника, но есть еще и белая клубника, которая является гибридом ананаса и красной клубники. Этот необычный вид ягоды появился в XVIII веке, когда начали скрещивать разные сорта ягод. Но, к сожалению, на данный момент этот сорт утерян.

Еще один интересный факт: клубника лучше и эффективней, чем зубная паста, способствует отбеливанию зубов.

Клубнику называют природным заменителем Виагры. Цинк, содержащийся в ее семенах, повышает сексуальное влечение у мужчин и женщин, а также увеличивает вероятность зачатия на 25%.

Эта ягода помогает при головных болях, так как в ней находятся вещества, близкие по составу к привычному для нас аспирину.

Ее рекомендует употреблять в качестве лечебно-профилактического средства при:

- * заболеваниях суставов (артриты, артрозы, подагра);
- * заболеваниях почек и мочевыводящих путей;
- * заболеваниях сосудов, в том числе атеросклероз;
- * упадке сил, авитаминозе, восстановительном периоде после тяжелых болезней;
- * снижении иммунитета, частых простудах, гриппе;
- * запорах, дисбактериозе кишечника;
- * малокровии;
- * бессоннице, депрессии;
- * кожных заболеваниях;
- * стоматитах, ангине, фарингите.

Клубника сочетается не только со сливками или сметаной с сахаром, но и с морепродуктами, птицей и твердыми сырами. Клубничку можно готовить с огурцом и зеленым луком, маслом и кедровыми орешками. Одно из самых оригинальных и особенно вкусных блюд - это клубника, обжаренная на сливочном масле с черным перцем (коньяком).

ЮЛИЯ КОЗОНОВА,
ЭКСПЕРТ ОНАПТ.

ФЕСТ «СОЛОДКІ ПЕРЕГОНИ»

У травні кафедра технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів ОНАХТ виступила ініціатором проведення фестивалю «Солодкі перегони», який щорічно об'єднує майбутніх фахівців галузі. Основна мета фестивалю – створити умови для самореалізації і комунікації талановитої та ініціативної молоді. Цей захід є доброю традицією колективу кафедри.



ЖУРИ ТА ГОСТІ ФЕСТИВАЛЮ

Цього року учасниками заходу були команди Одеського технологічного коледжу ОНАХТ, ДВНЗ «Тернопільський коледж харчових технологій і торгівлі», Одеського коледжу економіки, права та готельно-ресторанної справи.

«Солодкі перегони» залишилися не лише приємним спогадом, усмішки та гарний настрій, а й фотографії всіх присутніх у фотозоні в стилі «sandy bar», які заповнили стрічку новин у соціальних мережах.

добрюють... Боюся, що мого словникового запасу дієслів замало, аби відтворити всі події. Отже, робота з підготовки кипіла. Кажуть, що найбільше свято в очікуванні свята. Але це не той випадок. У нас все було захоплюючим. До чого ж всі ми так готувалися?

П'ятнадцятого травня кафедра вже вдруге організувала фестиваль «Солодкі перегони». Забігаючи наперед, підкреслюю, що кафедра ТХКМВіХ уможливило все, щоб такий захід був традиційним.

І цього разу, як і торік, наш фестиваль став поєднанням професійної роботи, спрямованої на популяризацію спеціальності зпоміж завтрашніх абітурієнтів, з неформальним спілкуванням між колегами та майбутніми фахівцями в галузі хлібопродуктів та «кондитерки». «Заправивши» свято здоровим азартом та духом суперництва, організатори і гості дістали задоволення, що відобразилось у яскравих позитивних емоціях. Зрозуміло: дух змагання без опонентів не народжується, тому як опонентів запросили представників відповідних навчальних закладів, пов'язаних з харчуванням, які гідно відрекомендували себе на фестивалі.

У сценарії організатори змагання запланували серію творчих завдань, розв'язуючи які, команди продемонстрували кмітливість та винахідливість, оскільки завчасно підготовлені домашні матеріали конкурсан-

ЛИТЕРАТУРНА ГОСТИННЯ

ЛЕТНИЙ ВЕЧЕР

Уж солнца раскаленный шар
С главы своей земля скатила,
И мирный вечера пожар
Волна морская поглотила.
Уж звезды светлые взошли
И тяготеющий над нами
Небесный свод приподняли
Своими влажными главами.
Река воздушная полней
Течет меж небом и землею,
Грудь дышит легче и вольней,
Освобожденная от зною.
И сладкий трепет, как струя,
По жилам пробежал природы,
Как бы горячих ног ее
Коснулись ключевые воды.

Федор Тютчев.



ОГОЛОШЕННЯ

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- серія СК №11017780 на ім'я Березняков Дмитро Васильович;
- серія СК №09751733 на ім'я Гриша Олександр Олександрович;
- серія СК №10310309 на ім'я Кочубей Ірина Ігорівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ ТЕХНІКУМОМ ГАЗОВОЇ І НАФТОВОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- серія СК №11305064 на ім'я Мала Катерина Олегівна;
- серія СК №10421271 на ім'я Галигін Олександр Васильович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИМ ТЕХНІКУМОМ ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- серія СК №10403763 на ім'я Букур Марія Іванівна;
- серія СК №11178550 на ім'я Лейденіус Дмитро Юрійович;
- серія СК №1040376 на ім'я Алексеєнко Катерина Володимирівна;
- серія СК №11347699 на ім'я Днестрян Сільвія Констянтинівна;
- серія СК №10403743 на ім'я Завертнян Артем Андрійович;
- серія СК №10403711 на ім'я Карману Наталя Віталіївна.



КОМАНДА ОДЕСЬКОГО ТЕХНОЛОГІЧНОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ

раннього бізнесу, ДНЗ «Одеське вище професійне училище торгівлі і технологій харчування», а також студенти другого курсу факультету технології зерна, хлібопродуктів, кондитерських виробів, комбікормів та біопалива ОНАХТ. Серед запрошених гостей були викладачі та студенти ДНЗ «Одеський центр професійно-техні-

Отже, фестиваль як одне з найяскравіших свят весни в ОНАХТ відбувся з надзвичайним успіхом. Всі учасники і гості вже з нетерпінням чекають наступної зустрічі, коли можна буде насолодитися цим феєричним видовищем ще раз.

К.В. ХВОСТЕНКО,

були викладачі та студенти ДНЗ «Одеський центр професійно-технічної освіти державної служби зайнятості».

Організатори придумали багато різноманітних цікавих конкурсів, у яких взяли участь команди, продемонструвавши не лише свої знання і високу ерудованість, але й кмітливість та винахідливість. Крім того, кожна команда створила свою емблему і девіз, а також виступила у конкурсі «Привітання», що передбачало презентацію свого навчального закладу.

Загалом, фест складався з п'яти конкурсів, під час яких учасники показали вміння працювати в колективі, розв'язувати творчі завдання, швидко орієнтуватися в ситуації та, звичайно, нестримну жагу до перемоги. Аудиторія глядачів цих дружніх змагань стала свідком захоплюючого видовища. Радісна атмосфера свята панувала в залі протягом усього заходу. Всі учасники були добре підготовлені, але, як завжди, суддівській колегії довелося визначити найкращих.

Компетентне журі після бурхливого обговорення всіх результатів обрало переможців. Так, дипломом III-го ступеня було нагороджено студентів ДВНЗ «Тернопільський коледж харчових технологій і торгівлі». Дипломом II-го ступеня здобули учні ДНЗ «Одеське вище професійне училище торгівлі і технологій харчування». А цьогорічними переможцями фесту стала команда Одеського технологічного коледжу ОНАХТ. Перемогу в номінації «Найкраще привітання» дістали учні з Тернополя, і то кожному команді відзначили призами.

До того ж на фестивалі студенти 3-го курсу ОНАХТ зі спеціальності «Технології хліба, кондитерських, макаронних виробів і харчоконцентратів» репрезентували талановито й творчо зроблене відео, у якому в жартівливій формі було показано студентське життя і навчання на рідній кафедрі.

На згадку про фест «Солодкі пе-

К. В. ХВОСТЕНКО,
К.Т.Н., АСИСТЕНТ КАФЕДРИ
ТЕХНОЛОГІЙ ХЛІБА,
КОНДИТЕРСЬКИХ, МАКАРОННИХ
ВИРОБІВ І ХАРЧОКОНЦЕНТРАТІВ
ОНАХТ;

К. В. АВЕТІСЯН,
К.Т.Н., АСИСТЕНТ КАФЕДРИ
ТЕХНОЛОГІЙ ХЛІБА,
КОНДИТЕРСЬКИХ, МАКАРОННИХ
ВИРОБІВ І ХАРЧОКОНЦЕНТРАТІВ
ОНАХТ.

Уявіть собі мурашок, таких заклопотаних і з усіма атрибутами, що можуть з ними асоціюватися. Уявили? А тепер у своїй свідомості збільшіть їх в кілька сот разів та перемістіть з мурашника в коридори кафедри технології хліба, кондитерських, макаронних виробів та

ливість, оскільки завчасно підготовлені домашні матеріали конкурсантів доповнювали великою «порцією» імпровізації.

Особливу увагу привертала фотозона, виконана в стилі «sandy bag», фото з якої вмиг заповнили профілі в «instagram» всіх присутніх. В лотерею розіграли великий, смачний та гарно оздоблений пряник. Крім того, спеціально до фесту магістри кафедри розмалювали пряники з емблемою та поділили порівну між присутніми на підставі результатів вікторини. До того ж в одному з конкурсів було розіграно кондитерські вироби всіх видів, починаючи з карамельок та закінчуючи халвою.

Членам журі довелося докласти чималих зусиль, щоб визначити переможців. А втім, хоча наголосити, що змагання на тлі яскравих дійств та гарного настрою стало другорядним завданням. Головне тут - неоціненний досвід,



НАГОРОДЖЕННЯ УЧАСНИКІВ

харчоконцентратів. Щось таке ніби мурашник можна було спостерігати впродовж кількох днів на кафедрі, а саме: трійко студентів малюють на величезному полотні три на два метри, ще двоє щось палко обговорюють, інші клеять, вирізають, запакуюють, випікають, прикрашають, оз-

спілкування та весела розвага. Звичайно, всіх учасників змагань нагородили, що стало черговим мажорним акордом на фестивалі.

БОГДАН ПАЛАМАРЧУК,
МАГІСТР ФАКУЛЬТЕТУ ТЗХКВКІБ.

- серія СК №10403711 на ім'я Карману Наталія Віталіївна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ СПЕЦІАЛІСТА

- Серія НВ №863101 (реєстр. №773) від 22.06.1990 р. за спеціальністю «Інженер-економіст» на ім'я Смірнова Ольга Яковлівна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ ДИПЛОМ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ НАЦІОНАЛЬНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

- Серія В15 №027536 (реєстр. №1063) від 30.06.2015 р. за напрямом підготовки «Готельно-ресторанна справа» на ім'я Приходченко Оксана Юріївна.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

- Серія СК №25388086 (реєстр. №B05/04) від 01.03.2004 р. за спеціальністю «Автоматизація та комп'ютерно-інтегровані технології» на ім'я Лепко Юрій Сергійович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ СПЕЦІАЛІСТА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ

- Серія СК №27733693 (реєстр. №C06/05) від 30.06.2005 р. за спеціальністю «Автоматизоване управління технологічними процесами» на ім'я Лепко Юрій Сергійович.

ВАКАНСІИ

СЕТЬ ШКОЛ АНГЛІЙСЬКОГО ЯЗЫКА «FLASH»

Хотим предложити трудоустройство студентов ОНАПТ в нашей компании.

Мы проводим набор по следующим вакансиям:

- руководитель отдела персонала и коммуникации;
- администратор офиса;
- руководитель отдела качества;
- менеджер по работе с клиентами.

Наша компания работает в городах Украины уже более 10 лет. Мы стабильно расширяемся и работаем по четкой технологии.

КОНТАКТНЫЙ ТЕЛЕФОН:

093 83 30 344 (КСЕНИЯ, ИСПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ДИРЕКТОР КОМПАНИИ «FLASH» ОДЕССА).

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» –
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ

Свідчення про державну реєстрацію: Серія КВ, № 11036, 28 лютого
2006 року
WWW.ONAFT.EDU.UA

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ: 65039,
м. Одеса, вул. Канатна, 112,
ОНАХТ, корпус «Г», каб. №112.
Телефон 712-42-74 E-MAIL:
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

Печать ООО «Пресс Корпорейшн Лимитед»
г. Винница, Чехова, 12а, заказ № 17 77 09
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ИРИНА МУНТЯН,
ЗАМЕСТИТЕЛЬ РЕДАКТОРА
ДАРЬЯ ГНАТОВСКАЯ
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA,
ТЕЛ. (096) 661-60-50

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA