

**МИ САМІ ПОВИННІ СТАТИ ТИМИ
ЗМІНАМИ, ЯКІ ХОЧЕМО БАЧИТИ В СВІТІ.**

Махатма Ганді (1869-1948),
один із керівників та ідеологів руху за незалежність Індії.

ТЕМА НОМЕРА

**С ЮБИЛЕЕМ, ЛЮБИМЫЙ
КОЛЛЕДЖ!**

■ стр. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 15 (1011), 5 жовтня 2015 рік

С ПРАЗДНИКОМ, ДОРОГИЕ НАШИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ!

Первое воскресенье октября всегда особенное. Именно в этот день мы поздравляем тех, кто сопровождает нас на протяжении значительной части нашего жизненного пути; тех, кто открывает молодому поколению новые горизонты; тех, кто отдает каждому своему воспитаннику маленькую частичку себя.

Всю жизнь мы с теплотой и благодарностью вспоминаем своих наставников - внимательных и строгих, помогавших нам постигать знания и жизненную мудрость, тех, с кем приходилось спорить, доказывать, признавать свои ошибки, тех, с кем праздновали первые победы и преодолевали себя.

Своим каждодневным трудом они определяют

судьбу многих поколений. Всем, что составляет основы нашей цивилизации, человечество обязано людям, которые не просто обладают знаниями, а могут донести эти знания до своих учеников. Эти люди - титаны, на которых стоят наши школы и университеты. И они наделены той силой знаний и любовью к своему делу, которые раскрывают таланты нашей молодежи.

Кто-то из великих сказал, что «для того, чтобы обучить другого, требуется больше ума, чем для того, чтобы научиться самому». Мы пока можем только догадываться, как тяжело вложить зерно знания в головы тех, кто порой сам этому сопротивляется. Но у Вас, дорогие преподаватели, это получается. Благодаря Вашей

поддержке, настойчивости, а порой и строгости, студенты самосовершенствуются, работают над собой и достигают все новых и новых высот.

Сегодня, как ни в какой другой день, хочется пожелать Вам творческого поиска, оптимизма, успешных свершений задуманных дел, высоких профессиональных достижений, крепкого здоровья и стальных нервов. Мы склоняем головы перед каждым из Вас за преданность и любовь, за терпение и труд!

БОГДАН ЕГОРОВ, РЕКТОР ОНАПТ.



ВАЖЛИВО

**ПРО ІНДЕКСАЦІЮ
ЗАРОБІТНОЇ
ПЛАТНІ ТА
СТИПЕНДІЙ**

**ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ
ОНАХТ: 85 РОКІВ НЕ РУБІЖ, А НОВА
ТОЧКА ВІДЛІКУ**

ДОСЯГНЕННЯ

КОМАНДА ОНАХТ У 1/4 ФІНАЛІ СВІТОВОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З ПРОГРАМУВАННЯ

ПОДІЇ

ВІД ІДЕЇ – ДО ПОДІУМУ

СОВЕТ ЕКСПЕРТА

ЧУДО-ОВОЦЬ — ТЫКВА

ЧИТАЙТЕ В СЛЕДУЮЩЕМ НОМЕРЕ:

ОНАПТ ОТМЕЧАЕТ ДЕНЬ РОЖДЕНИЯ

В ОНАПТ ПРОШЛИ ТУРИСТИЧЕСКИЕ МНОГОБОРСТВА СРЕДИ ПЕРВОКУРСНИКОВ

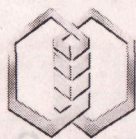
МЕЖДУНАРОДНАЯ НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКАЯ КОНФЕРЕНЦИЯ «ПИЩЕВЫЕ ТЕХНОЛОГИИ, ХЛЕБОПРОДУКТЫ И КОМБИКОРМА»

ТОЧКА ВІДЛІКУ



85 років — ціле життя за плечима! Саме стільки виповнюється Одеському технічному коледжу ОНАХТ - одному з престижних навчальних закладів нашого регіону. За ці роки колективом коледжу була виконана величезна робота з розвитку і вдосконалення свого навчального закладу, завоювання авторитету серед середніх спеціальних і професійно-технічних закладів освіти, підприємств та організацій Одеси та Одеської області.

Продовження на стор. 2



СВІТОВІ НОВИНИ

ЕКОЛОГИ Б'ЮТЬ НА СПОЛОХ ЧЕРЕЗ ГЛОБАЛЬНЕ ЗАБРУДНЕННЯ ВОД СВІТОВОГО ОКЕАНУ

Кількість жертв антропогенного впливу серед пернатих зростає від початку досліджень у геометричній прогресії.

Екологи з Австралії і Великобританії повідомили про глобальне забруднення вод Світового океану відходами з пластику. Згідно з результатами проведеного аналізу, приблизно 90% морських птахів у своїх шлунках містять частинки пластику. До своїх висновків вчені дійшли, проаналізувавши літературні джерела з проблеми, а також провівши власне моделювання розповсюдження пластикових відходів в океанах з урахуванням наявних екологічних теорій. Всього в роботі вчені розглянули до 186 видів птахів, що мешкають у районах Індійського, Тихого та Атлантичного океанів. Проведені в період з 1962 по 2012 рік дослідження показали, що до 80 з 135 видів птахів (59%) містили у своїх шлунках пластикові частинки. На думку вчених, число жертв антропогенного впливу серед пернатих зростає від початку досліджень у геометричній прогресії. Вчені прогнозують, що при збереженні існуючих темпів антропогенного впливу на екосистему Світового океану до 2050 року 99% всіх птахів у своїх шлунках будуть переносити пластикові відходи. Всього, за наведеними екологами даними, на кожен квадратний кілометр поверхні Світового океану припадає в середньому до 580 тисяч одиниць пластикових частинок.

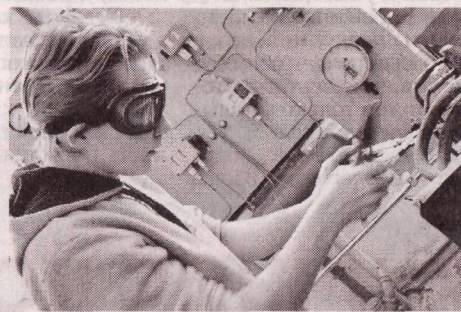
СТУДЕНТ ВІНАЙШОВ**ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ КОЛЕДЖ ОНАХТ: 85 РОКІВ НЕ РУБІЖ, А НОВА ТОЧКА ВІДЛІКУ**

(ПРОДОВЖЕННЯ. ПОЧАТОК НА 1-Й СТОР.)

ІСТОРІЯ

За ці роки коледж змінював свій статус, назву, структуру. Навіть сама трансформація назви говорить про багату історію цього навчального закладу. Почав він своє існування у далекому 1930-му. Тоді коледж називався Всесоюзний технікум хлібопекарської промисловості і розташовувався по вул. Хворостіна, 28. Уже з назви зрозуміло, що спеціалізація технікуму була дуже вузькою. Через три роки відбувся перший його випуск - 75 техніків-технологів і 25 техніків-механіків.

У 50-ті у технікумі відкриваються нові відділення, на яких почали готувати кадри середньої ланки для м'ясного, молочного, цукрового та пюноного виробництва. Враховуючи розширення у підготовці фахівців, тех-



нікум змінює свою назву і стає Одеським технікумом харчової промисловості.

Трансформації обумовили необхідність нових приміщень для проведення навчання. Так, навесні 1960 року розпочинаються будівельні роботи. У 1972 році структура техніку-

мента, «Виготовлення виробів із шкіри», «Моделювання та конструювання промислових виробів».

За роки існування коледж підготував понад 50 тисяч спеціалістів, які працюють у різних галузях народного господарства, займають керівні та провідні посади на підприємствах, в організаціях та державних органах.

НАШІ ДОСЯГНЕННЯ

Завдяки активній діяльності коледж посідає I місце в рейтингу ВНЗ I-II рівня акредитації Одеської області. Серед вагомих здобутків коледжу - отримання нагороди за вагомий внесок у розвиток освіти в Україні («Флагман сучасної України -2008») та представлення коледжу до Міжнародної нагороди «Європейська якість» Комітетом Європейської Бізнес Асамблеї.

Сьогодні Одеський технічний коледж - навчально-науково-культурний комплекс, який володіє потужними силами для багатoproфільної підготовки кадрів. Він по праву може пишатися успіхами своїх студентів, які з честю та гідністю представляють свій навчальний заклад на олімпіадах, науково-практичних конференціях, конкурсах професійної майстерності міського, районного та обласного рівнів.

Коледж завжди славився професійним викладацьким колективом. До його складу входять справжні знавці своєї справи, серед яких доктор наук, 3 кандидати наук, 52 викладача вищої категорії, 10 викладачів-методистів. У коледжі активно ведеться наукова робота. Кожного навчального року під керівництвом методичного центру виходить друком близько 50-ти методичних розробок, більшість з яких посідають призові місця на щорічному конкурсі. Коледж є головним з розробки двох стандартів підготовки молодших спеціалістів: «Обслуговування холодиль-



А.В. КОВАЛЕНКО, ДИРЕКТОР ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ

ГОРДІСТЬ КОЛЕДЖУ

Становлення і розвиток коледжу пов'язані з іменами справжніх майстрів своєї справи, талановитих педагогів, відповідальних керівників, які завжди надихають власним прикладом. Завдяки активній позиції, постійному творчому пошуку, високому професіоналізму директора коледжу Заслуженого вчителя України А.В. Коваленка, цілеспрямованій щоденній праці заступників директора з навчальної, виховної та навчально-виробничої роботи В.І. Уманської, завідувачки навчальною частиною І.О. Томенко коледж став для багатьох другою сім'єю.

Гордістю коледжу є його випускники, яких сміливо можна назвати талановитими професіоналами у різних галузях. Багато колишніх випускників коледжу повертаються у рідні стіни у статусі викладача. Так колишні

СТУДЕНТ ВІНАЙШОВ ГЕНІАЛЬНО ПРОСТИЙ СПОСІБ ОЧИСТИТИ СВІТОВИЙ ОКЕАН ВІД МІЛЬЙОНІВ ТОНН СМІТТЯ

Пластикова пляшка – не лише досягнення цивілізації, але й убивця всього живого в океані. Щороку в океан вітром заноситься вісім мільйонів тонн плавучого сміття. Разом із пляшками ці тонни утворили п'ять гігантських островів: по два в Тихому і Атлантичному океанах, і один – в Індійському. 13 мільйонів кілометрів сміття – це майже в півтора рази більше за територію США. Щоб очистити океан старими методами, людству знадобилося б 70 тисяч років. Але врятувати світ від тисяч років боротьби зі сміттям може 20-річний Боян Слет із Голландії. Він винайшов простий до геніальності метод очистки океану. Настільки простий і зрозумілий, що звичайні люди, прочитавши про це в Інтернеті, вже переказали на рахунки його компанії 2 млн доларів США. Цього замало, щоб очистити океан, але досить, щоб створити робочу модель. Він винайшов платформу, схожу на морського ската з крилами, куди сміття всмоктується в отвори, подрібнюється і складається. Мало того, пристрій заряджає сам себе сонячними батареями. Щоб очистити океан, його треба охопити крилами протяжністю 100 кілометрів. А головне – винайдена платформа, зовсім нешкідлива для морських мешканців. Наступного року такого очисного ската із 2-кілометровими крилами Слет та його команда прикріплять до океанського дна між Японією і Південною Кореєю, біля берегів острова Цусіма. Це чи не найбрудніше місце в океані. П'ять років й океан можна буде очистити вже наполовину. Ідея 20-річного голландця в 33 рази дешевша від усіх коли-небудь запропонованих проєктів.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ TSN.UA.

Так, наведено 1960 року розпочинаються будівельні роботи. У 1972 році структура технікуму представляє цілий комплекс: три навчальні корпуси і два гуртожитки.

Згодом, у залежності від потреб виробництва і умов ринку, одні спеціальності ліквідувалися, а інші, навпаки, відкривалися. Зокрема мова йде про підготовку механіків холодильних установок, техніків-плановиків для харчової промисловості, а з 1989 року – фахівців з електронно-обчислювальної техніки.

Важливим для технікуму став 1990 рік. Саме тоді навчальний заклад отримав статус коледжу з двоступінчастим рівнем підготовки. У 1997 році діапазон спеціальностей тепер уже коледжу знову розширюється у зв'язку із приєднанням вечірнього технікуму легкої промисловості.

З 2004 року за наказом Міністра освіти і науки України коледж стає відокремленим структурним підрозділом Одеської національної академії харчових технологій.

СУЧАСНИЙ РОЗВИТОК

На даний момент Одеський технічний коледж ОНАХТ проводить підготовку за денною та заочною формою навчання. Коледж готує фахівців за такими спеціальностями: «Обслуговування холодильно-компресорних машин і установок» зі спеціалізацією «Монтаж та обслуговування систем вентиляції та кондиціонування повітря», «Обслуговування комп'ютерних систем та мереж» зі спеціалізацією «Комп'ютерна графіка та Web-дизайн», «Розробка програмного забезпечення», «Економіка підприємства», «Товарознавство та комерційна діяльність» зі спеціалізацією «Товарознавство в митній справі», «Маркетингова діяльність», «Оціночна діяльність», «Виробництво хліба, кондитерських макаронних виробів і харчоконцентратів», «Швейне вироб-

ництво кондитерських виробів».

ХУДОЖНЯ САМОДІЯЛЬНІСТЬ

Виховна робота в коледжі є складовою частиною навчально-виховного процесу. Наша молодь активно зайнята в художній самодіяльності: хорі української пісні, танцюваль-



ному колективі, команді КВК, міні-театрі «ДЮК», спортивних секцій, благодійній та волонтерській діяльності.

За десятиліття існування Одеського технічного коледжу тут склалося чимало добрих традицій. Серед них регулярні зустрічі з ветеранами війни та праці, вечори з випускниками, Дні відкритих дверей. Традиційним стало святкування всім колективом Дня вчителя, Нового року, проведення екскурсій, культуроходів тощо.

С ЮБИЛЕЕМ, ЛЮБИМЫЙ КОЛЛЕДЖ!

Одесский технический колледж... Годы, проведенные в твоих стенах, для большинства из нас стали лучшим временем жизни. Каждому студенту ты помог раскрыть в себе новый потенциал, подарил много ярких впечатлений, незабываемых встреч, открыл новые горизонты, новые возможности. Именно здесь мы совершили свои первые осознанные поступки и открыли для себя настоящую дружбу, истинную любовь. Ты стал для нас кузницей профессионализма, характера, талантов.

Наши преподаватели не только грамотные и опытные специалисты, но и мудрые учителя жизни, готовые протянуть руку помощи в любой ситуации. Окружая нас вниманием и заботой, они

создают атмосферу тепла и доброжелательности, учат ответственности за плоды своего труда. Изюминкой Одесского технического колледжа является великолепное трио – спорт, музыка, «ДЮК».

Являясь «отпетыми дюкарями» и активными членами студсовета, мы принимаем участие практически во всех мероприятиях, проводимых в колледже. А их, поверьте, немало: научные конференции, конкурсы профессий, благотворительные акции, конкурсы художественной самодеятельности, различные спортивные соревнования и т.д. Многие из них – «дело наших рук», ибо здоровый студенческий креатив в нашем колледже всегда актив-

но поддерживают педагоги и администрация. Именно эта поддержка помогает нам ощущать себя не пассивными объектами обучения, а активными творцами истории родного колледжа.

Каждый, кто окунался в атмосферу «ОТКашной» жизни, навсегда унесет в душе частичку тепла нашего общего дома.

С юбилеем, любимый колледж! Многие лета, ОТК!!!

КОЛЕКТИВ ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО
КОЛЕДЖУ ОНАХТ.

АКТИВ МІНІ-ТЕАТРА «ДЮК»,
АКТИВ СТУДСОВЕТА ОДЕСЬКОГО
ТЕХНІЧЕСЬКОГО КОЛЕДЖА ОНАПТ.

ВІД ІДЕЇ – ДО ПОДІУМУ

В Одеському технічному коледжі ОНАХТ встановилася традиція проведення щорічного фестивалю творчих робіт студентів – молодих дизайнерів, приуроченого до дня працівників легкої промисловості. Цей конкурс проводиться серед студентів, що навчаються за спеціальностями «Моделювання та конструювання промислових виробів», «Виготовлення виробів із шкіри» та «Швейне виробництво».

VII фестиваль молодих дизайнерів «Fashion - Перлина ОТК - 2015» є справжньою грандіозною подією. Підготовку до фестивалю учасники вели впродовж всього року, весь час змінюючи, поновлюючи та відтворюючи свої ідеї у виробі та образах.

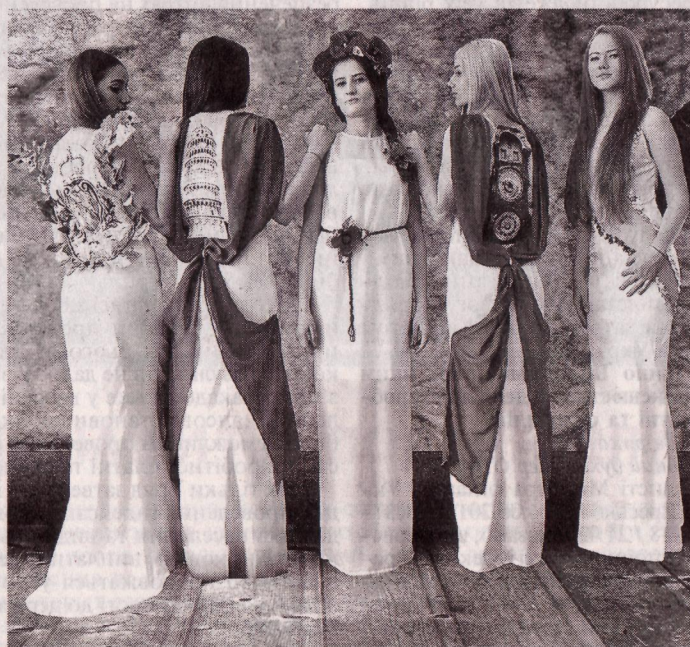
Фестиваль є підсумком наполегливої, кропіткої творчої роботи авторів модельєрів-конструкторів під керівництвом викладачів легкої промисловості, яка втілилася у 20-ти яскравих показах колекцій одягу та взуття.

Видовищне дійство, яскравість образів та нестандартне рішення було продемонстровано моделями на подіумі у вигляді театралізованих міні-постанов з музичним супроводом та світловими ефектами.

Роботи молодих дизайнерів були створені у різних стильових рішеннях – одяг та взуття молодіжного, повсякденного, спортивного стилю і одяг авангардного напрямку – готична стилізація костюму. Всі роботи отримали високу

назвати професіоналами та справжніми знавцями своєї справи, адже вони за короткий термін досягли певних успіхів, працюють на посадах технологів, конструкторів, модельєрів і художніх дизайнерів костюмів на підприємствах галузі або ж є засновниками власних творчих дизайн-студій.

За результатами двох конкурсів у рамках фестивалю «Fashion - Перлина ОТК - 2015», «Конкурс одного виробу» та «Конкурс колекцій» всі учасники були відзначені дипломами лауреатів фестивалю і пам'ятними сувенірами, а деякі з них – спеціальними дипломами та призами від членів журі. Так, колекція взуття «Мальви Чорного моря» – творча робота студентів групи 4ВВ-13 під керівництвом випускниці коледжу Наталі Кузіної і викладача С.М. Лапчак здобула визнання всіх членів журі, що працюють у



визнання членів журі як найкращі швейні вироби.

Головні нагороди «Дизайнер року - 2015» були встановлені у кожному з конкурсів фестивалю. Переможцем конкурсу створення одного швейного виробу стала студентка групи 2МК-13 Катерина Вітошкіна з романтичною сукнею «Sincerite», конкурсу одного виробу із шкіри – студент групи 4ВВ-13 Андрій Годун з молодіжним взуттям «Old school». Переможцем конкурсу створення колекції стала студентка групи 3МК-12 Катерина Гуськова із колек-

■ СОВЕТ ЭКСПЕРТА

ЧУДО-ОВОЩ — ТЫКВА

В первой половине октября рекомендуем обратить Ваше внимание на тыкву.

Тыкву начали выращивать в Северной Америке еще 5 тысяч лет назад. Индейцы жарили ломтики тыквы на костре, а из полосок вяленого овоща делали коврики. Первые американские поселенцы вырезали верх у тыквы, удаляли семечки, наполняли внутренность молоком, специями и медом, а потом запекали овощ в горячей золе.

Благодаря высокому содержанию калия тыква улучшает работу сердца, укрепляет сосуды и избавляет от отеков. Ее сок и мякоть являются хорошей профилактикой кариееса, а их регулярное потребление позволяет избежать кровотечения из носа и десен. Также тыквенный сок и отвар из тыквы с добавлением меда издавна применяются для борьбы с бессонницей.

При всем этом тыква – овощ диетический. Из-за низкого содержания в ее мякоти грубой клетчатки и органических кислот, тыкву можно употреблять в пищу даже при воспалительных заболеваниях желудка и кишечника. Она также полезна при железодефицитной анемии, так как содержит комплекс минеральных веществ, участвующих в кроветворении.

Ну а то, что тыквенные семечки – признанное средство для изгнания глистов, известно практически каждому. А потому сушеные тыквенные семечки – часто дают детям для профилактики подобных неприятностей.

Вдобавок ко всему тыква является хорошим природным мочегонным средством, ее используют при болезнях почек и мочевого пузыря.

А последние разработки в области медицины вообще вызвали фурор: индийским ученым удалось создать препарат, который подавляет размножение

готична стилізація костюму. Всі роботи отримали високу оцінку від членів журі, глядачів, адміністрації і профкому коледжу та самих конкурсантів.

Щорік у журі конкурсу запрошуються провідні спеціалісти успішних підприємств. Цього року організатори фестивалю вирішили змінити склад журі та запросили випускників Одеського технічного коледжу ОНАХТ оцінювати творчі роботи студентів-конкурсантів. До речі, випускників коледжу сміливо можна



взуттєвій галузі. А колекції одягу «Bang! Bang!» студентки групи ЗМК-12 Катерини Гуськової, «Dark Beauty» студентки групи ЗМК-12 Яни Ропотан, створених під керівницт-

вом викладача П.В. Кузнецової та колекція молодіжного костюму «М'ятний Бриз» – творча робота студентів групи 4МК-11 під керівництвом О.М. Ніколаєвої – одержали

стала студентка групи ЗМК-12 Катерина Гуськова із колекцією «Bang! Bang!».

Вітаємо переможців фестивалю з гідною презентацією робіт. Бажаємо подальших злетів та визнання серед найкращих законодавців сучасної моди!

ВИКЛАДАЧІ ЦИКЛОВОЇ КОМІСІЇ ЛЕГКОЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ.

дійсним ученим удалось створити препарат, який подавляє розмноження туберкульозних палочек в організмі. Этот препарат натуральний: он создан на основе обычной тыквенной мякоти.

Юлія КОЗОЛОВА,
ЕКСПЕРТ ОНАПТ.



КОМАНДА ОНАХТ У 1/4 ФІНАЛІ СВІТОВОЇ СТУДЕНТСЬКОЇ ОЛІМПІАДИ З ПРОГРАМУВАННЯ

З 11 по 13 вересня Запорізький національний університет перетворився на змагальний майданчик зі спортивного програмування. Саме тут відбувся II етап Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування у Південному регіоні, а також 1/4 фіналу міжнародної олімпіади з програмування ACM ICPC.

Представники усіх вищих навчальних закладів Південної України були запрошені до участі у змаганні. Загалом 44 команди і 157 учасників представляли 20 ВНЗ Одеси, Миколаєва, Херсона, Кіровограда, Запоріжжя, Бердянська та Мелітополя. Результати цього етапу є досить важливими і служать показником для визначення, хто буде представляти Південь України у півфіналі світу, тому боротьба між учасниками олімпіади була досить запеклою.

За результатами змагання III місце отримала наша команда ONAFT_C++In14days у складі: Олександра Пройденка (351 гр), Андрія Латишева (344 гр) і Богдана Шановського (341 гр), тренер команди – доцент кафедри інформаційних технологій та кібербезпеки ОНАХТ А.Р. Антонова. Команда ОНАХТ отримала путівку на міжнародний півфінал ACM SEERC (The 2015 Southeastern Europe Regional Contest), який відбудеться з 15 по 18 жовтня 2015 у Вінницькому національному технічному



університеті. Члени команди і тренер були нагороджені цінними призами. Слід зазначити, що такий результат команда нашої академії здобула вперше.

А путівки до фінального III етапу Всеукраїнської студентської олімпіади з програмування, який проходиться у Харківському національному економічному університеті, отримала наша команда

ОНAFT 2 у складі Олександра Бодня (351 гр), Євгена Дрозда (351 гр) і Ганни Стукаленко (344 гр), тренер команди – А.Р. Антонова.

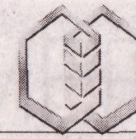
Вітаємо команду і тренера! Бажаємо наступних перемог!

Сергій КОТЛИК,
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ ІНФОРМАЦІЙНИХ ТЕХНОЛОГІЙ І КІБЕРБЕЗПЕКИ ОНАХТ

ЗАПЕКАНКА С ТЫКВОЙ

Продукты
Тыква – 400 г
Яйца – 3 шт.
Сахар – 100 г
Рис – 100 г
Сливочное масло – 5 ст. ложек
Орехи – 0,5 стакана
Цедра лимона
Ваниль – по вкусу
Соль – по вкусу

1. Рис отварить. Тыкву натереть на терке. Отделить желтки от белков.
 2. Взять 3 столовые ложки сливочного масла, добавить туда 100 г сахара, яичные желтки, лимонную цедру, ваниль, орехи.
 3. В эту массу добавить тертую тыкву и отварной рис.
 4. Отдельно взбить миксером белки с солью и ввести в готовую массу.
 5. Смазать форму для запекания сливочным маслом. Равномерно выложить всю массу в форму, а сверху порезать кусочками сливочное масло (2 ст. ложки).
 6. Запекать в разогретой духовке 40-50 минут при 200 градусах.
- ПРИЯТНОГО АППЕТИТА!



ПРО ІНДЕКСАЦІЮ ЗАРОБІТНОЇ ПЛАТНІ ТА СТИПЕНДІЙ

У зв'язку з тим, що у вересні співробітники та студенти ОНАХТ не отримали індексацію до заробітної платні та стипендій, виникло чимало питань стосовно механізму її надходження. Для того, щоб з'ясувати об'єктивну ситуацію та встановити причини, ми звернулися до експертів - юриста академії В.Л. Михайлової та головного бухгалтера ОНАХТ І.В. Звіряка. Подробиці дізнавалася Ірина Мунтян.

— Вікторія Леонідівна, що є підставою для виплати індексацій?

В.Л. Михайлова, начальник юридичного відділу:

В Україні у 2015 році були прийняті наступні закони і постанови: Закон України «Про індексацію грошових доходів населення» від 03.07.1991 № 1282 (із змінами) (далі Закон про індексацію) та порядком проведення індексації грошових доходів населення, затвердженого постановою Кабінету Міністрів України від 17.07.2003 № 1078 (із змінами).

Відповідно до п. 9 «Прикінцевих положень» Закону України «Про державний бюджет на 2015 рік» від 28.12.2014 р. № 80-VIII (із змінами) (далі - Закон про Держбюджет-2015), у 2015 році норми Закону про індексацію застосовуватимуть виходячи з наявних фінансових ресурсів бюджету.

Крім цього, відповідно до вищезазначеного Закону про Держбюджет -2015 - уряд мав затвердити особливий порядок проведення індексації грошових доходів населення в межах фінансових ресурсів бюджетів усіх рівнів, бюджету Пенсійного фонду України та бюджетів інших фондів загальнообов'язкового державного соціального страхування на 2015 рік. Проведення індексації грошових доходів населення має здійснюватися, тільки після прийняття Кабінетом Міністрів України вищезазначеного порядку, якого на сьогоднішній день ще немає.

З огляду на це, обмежено проведення індексації, лише фінансовими можливостями відповідних бюджетів, на підставі особливого порядку, який не затверджений Кабінетом Міністрів України.

— Ірино Володимирівно, яким чином здійснюється індексація заробітної платні та стипендій?

І.В. Звіряка, головний бухгалтер ОНАХТ:

У листі Міністра фінансів України Н.Яресько від 24.06.2015р. №31-09010-09-8 / 21 023 сказано, що проведення в поточному році індексації грошових доходів населення здійснюється після прийняття КМУ постанови «Про особливий порядок індексації грошових доходів населення в 2015 році і внесення змін до Порядку про-

ведення індексації грошових доходів населення». Крім того, направлення додаткових бюджетних коштів на індексацію грошових доходів населення поставить під загрозу фінансове забезпечення витрат на проведення антитерористичної операції і обороноздатність країни в цілому.

Протягом 8 місяців 2015 року індексація заробітної платні та стипендій проводилася у повному обсязі в ОНАХТ. Грошових коштів на проведення індексації заробітної плати для виплати працівникам академії за вересень-грудень 2015р. необхідно більш 3,0 млн. грн., а для виплати індексації стипендії за цей же період більше 1,5 млн. грн.

Неодноразові письмові звернення в МОН України про виділення призначених для цього бюджетних коштів результатів не дали. У зв'язку з цим, в академії вже у вересні склалося фінансове становище, яке зробило неможливим проведення індексації заробітної платні та стипендії.

Як тільки Уряд затвердить Порядок проведення індексації грошових доходів населення та виділить на це необхідні кошти, виплати індексації в академії продовжаться у повному обсязі у відповідності до державного бюджету.

БЕСІДУ ВЕЛА Ірина МУНТЯН.

ОГОЛОШЕННЯ

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

- серія СК №09752132 на ім'я Явдошук Василь Олександрович;
- серія СК №09132909 на ім'я Грабовий Ігор Миколайович;
- серія СК №09962019 на ім'я Ковтуненко Людмила Іванівна;
- серія СК №10686182 на ім'я Золотарьова Анна Сергіївна;
- серія СК №09962664 на ім'я Пасчина Ганна Павлівна;
- серія СК №10310362 на ім'я Данілішина Вероніка Вікторівна;
- серія СК №09751738 на ім'я Карамішев Андрій Андрійович;
- серія СК №09752448 на ім'я Єрема Володимир Юрійович;
- серія СК №08455786 на ім'я Халинбаджах Іван Романович.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ СТУДЕНТСЬКИЙ КВИТОК, ВИДАНИЙ МЕХАНІКО-ТЕХНОЛОГІЧНИМ ТЕХНІКУМОМ ОНАХТ

- серія СК №09132241 на ім'я Годованюк Наталія Василівна;
- серія СК №09773000 на ім'я Семенова Альона Олександрівна;
- серія СК №10403667 на ім'я Дяченко Іван Володимирович.

**ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
ОГОЛОШУЄ КОНКУРС НА ЗАМІЩЕННЯ
ВАКАНТНОЇ ПОСАДИ**

- професора кафедри термодинаміки та відновленої енергетики факультет прикладної екології, енергетики та нафтогазових технологій;
- завідувача кафедри комп'ютерних систем і управління бізнес-процесами факультету автоматизації, мехатроніки та робототехніки;
- старшого викладача кафедри інформаційних систем та мереж факультету інформаційних технологій та;
- завідувача кафедри технології ресторанного і оздоровчого харчування факультету інноваційних тех-





11 ЖОВТНЯ

За додатковою інформацією
звертайтеся у профком студентів А-233

та, – завідувача кафедри технології ресторанного і оздоровчого харчування факультету інноваційних технологій харчування, ресторанно-готельного і туристичного бізнесу.

Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ.
Довідки за телефонами: 712-41-36, 723-69-40.

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ
ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДИПЛОМ
БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ
ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ
ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

– СК №34720370 (реєстр. № 1010) від 2008р. за
прямом підготовки «Екологія» на ім'я Корабек Юрій
Володимирович.

ГОРОСКОП НА ОКТЯБРЬ

ОВЕН. Этот месяц обещает быть успешным. Планеты принесут Овнам особую активность в профессиональной сфере и в социальной. В этот период Овны могут блестяще и просто разрешить чьи-то проблемы, благодаря чему приобретут в лице этих людей благодарных помощников на долгие годы.

ТЕЛЕЦ. В октябре Тельцы не растеряются в закружившем их водовороте сложных вопросов и смогут справиться со своими проблемами вполне достойно. Более того, это месяц, когда можно успешно заниматься делами, на которые обычно не хватает времени. В целом октябрь благоприятен для начала любых проектов.

БЛИЗНЕЦЫ. Ситуация в октябре во многом зависит от состояния здоровья Близнецов. Больших сложностей не предвидится, но скажется нежелание активно действовать, откуда-то взявшаяся усталость и недоумогание, подавленное настроение. Гороскоп советует организовать себе хотя бы короткий, но полноценный отдых. И, возможно, Вы станете совсем другим человеком.

РАК. В этом месяце Раки могут многого добиться в делах сердечных. Обстановка октября способствует развитию дружеских связей. Есть вероятность встретить того, кто не просто понравится, а и сильно заинтригует, просто заворочит. Представители знака, у которых уже

есть вторая половинка, могут немало сил потратить на демонстрацию того, «кто в доме хозяин».

ЛЕВ. На жизненном небосклоне Львов практически весь октябрь будет ярко сиять солнце. Представители этого знака находятся в отличном настроении, без труда завоевывают симпатию окружающих людей, чувствуют, что им покровительствуют сами небеса. И это так!

ДЕВА. В жизни многих Дев октябрь станет периодом, когда придется больше времени посвящать близким людям, домашним делам, а также менять старые привычки. Они почувствуют потребность в более спокойном, неспешном образе жизни. Это отличное время для собственного развития.

ВЕСЫ. Гороскоп не советует Весам откладывать важные профессиональные дела на последнюю минуту, но и преувеличивать их значение и посвящать им все время тоже не стоит. Положительный фон создается для путешествий и новых предприятий.

СКОРПИОН. Конфликты Скорпионам в этом месяце необходимо решать не с помощью повышенных тонов, а основываясь на ощущениях: они позволяют интуитивно выбрать верный путь. Чтобы разрядить напряженную ситуацию, можно взывать к чьей-то совести.

СТРЕЛЕЦ. В этом месяце особенно важно, чтобы

партнерские отношения основывались на честности. Не стоит скрывать своих чувств. Когда нет понимания, что и как делать, гороскоп советует довериться интуиции. Просто следуйте за голосом своего сердца.

КОЗЕРОГ. Усилившаяся подозрительность Козерогов будет «шептать» им, что кто-то хочет занять их место, но на самом деле им ничего не угрожает. Даже если и чувствуется дыхание конкурентов за спиной, это не повод терять покой. Совершенствуйтесь!

ВОДОЛЕЙ. В этом месяце планеты сделают Водолея обладателями особенно утонченного вкуса, их облик будет удивлять знакомых элегантностью и шиком. Однако при более близком контакте в воздухе будет чувствоваться определенная натянутость. Не стоит «наэлектризовывать» ситуацию провокационными высказываниями.

РЫБЫ. В этом осеннем, депрессивном для многих, месяце Рыбам не придется ни скучать, ни грустить. Их ожидает бурная общественная жизнь, обилие контактов. Кроме того, активизируется творческое начало, любовь к искусству, пробуждается хороший вкус, и все это может окрасить октябрьскую жизнь Рыб в более яркие и интересные краски.

ПО МАТЕРИАЛАМ САЙТА [HTTP://WWW.PRISNILOS.SU](http://WWW.PRISNILOS.SU)

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» –
ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
Свідоцтво 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 № 1512912
Реєстраційний номер КВ-11038.
Статті друкуються мовою оригіналу.
Наклад 1000 прим.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ІРИНА МУНТЯН
TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA,
ТЕЛ. (096) 661-60-50

TECHNOLOG.ONAFT.EDU.UA