

«МИР, ЩАСТЯ, БРАТСТВО ЛЮДЕЙ – ОСЬ ЩО ПОТРІБНО
НАМ НА ЦЬОМУ СВІТІ!»

МАРК ТВЕН
АМЕРИКАНСЬКИЙ ПИСЬМЕННИК

У ЦЕНТРІ УВАГИ – ВЕТЕРАНИ
ОНАХТ

стор. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 7 (10101) 5 травня 2020 рік



ШАНОВНІ СПІВВІТЧИЗНИКИ, ДОРОГІ ДРУЗИ!

8-го і 9-го травня ми відзначаємо День пам'яті і примирення та свято Великої Перемоги над нацизмом у Другій світовій війні. 75 років тому гітлерівська Германия капітулювала. Провалилися нещадні плани знищення й поневолення цілих народів і країн. Наш багатонаціональний народ героїчними подвигами у боях і в тилу виборов, вистраждав цю священну Перемогу.

Сьогодні ми вшановуємо пам'ять загиблих і вітаємо ветеранів. Наші серця сповнені вдяч-

ності за мирне небо та свободу. Ваш життєвий приклад стійкості, мужності, героїзму допомагає нам і сьогодні відстоювати й розвивати свободу та незалежність нашої України.

Дорогі українці! Вітаю вас зі святом Великої Перемоги!

Щиро ваш,

Богдан ЄГОРОВ,
ректор ОНАХТ.

АКТУАЛЬНО

«СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ»

стор. 2

СВІТОВІ НОВИНИ



Пошуковий ONLINE-КВЕСТ:

«Таємниці ОНАХТ»



ОНЛАЙН-КВЕСТ

«ТАЄМНИЦІ ОНАХТ»

КОСМІЧНОМУ
ТЕЛЕСКОПУ «ХАББЛ»
ВИПОВНИЛОСЯ 30
РОКІВ

У США ВІНАЙШЛИ
ПРИЛАД ДЛЯ
УПРАВЛІННЯ
СНОВИДІННЯМИ

СТОП. 2

АБИТУРІЕНТАМ

СУЧАСНІ ЕКОНОМІЧНІ
СПЕЦІАЛЬНОСТІ
– ТВОЯ УСПІШНА
КАР'ЄРА ТА
СТАБІЛЬНИЙ
ФІНАНСОВИЙ ДОХІД

СТОП. 3

ДУМКА СТУДЕНТІВ

НАВЧАТИСЯ
ДИСТАНЦІЙНО
– ДІЛИМОСЯ
ВРАЖЕННЯМИ

СТОП. 4

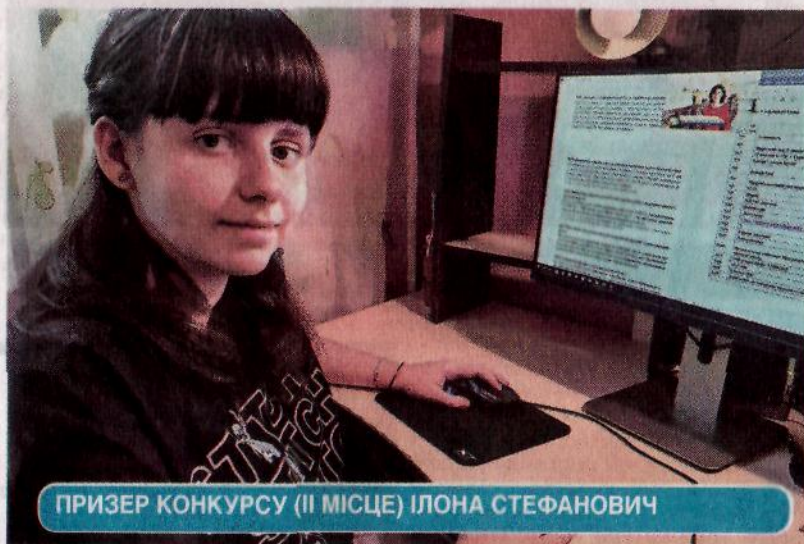
У НАСТУПНОМУ
НОМЕРІ

ПРЕЗЕНТУЄМО
ФАКУЛЬТЕТ
ІННОВАЦІЙНИХ
ТЕХНОЛОГІЙ
ХАРЧУВАННЯ І
РЕСТОРАННО-
ГОТЕЛЬНОГО БІЗНЕСУ

ІСТОРИЧНИЙ ФОРУМ
«ПАМ'ЯТЬ І ПЕРЕМОГА»

«ТАЄМНИЦІ ОНАХТ»

Карантинні обмеження диктують нові правила життя, роботи, взаємовідносин у суспільстві. Звичайно, що нашу академію також торкнулися ці зміни. І якщо дистанційне навчання в Одеській національній академії харчових технологій уже чудово налагоджене і діє не перший рік, то профорієнтаційна робота на відстані по-справжньому почалася лише цього року.



ПРИЗЕР КОНКУРСУ (II МІСЦЕ) ІЛОНА СТЕФАНОВИЧ

В умовах карантину на перший план для якісної профорієнтації школярів виходять соціальні мережі, вебресурси академії та використання технологій для дистанційного спілкування з абітурієнтами (онлайн-чат приймальної комісії, електронна пошта, Skype, Zoom, Telegram).

Але ми не забуваємо і про ігрові форми профорієнтації! Так, 18-го квітня відділ профорієнтаційної діяльності ЦМРтаПД ОНАХТ провів серед учнів 9-11 класів пошуковий онлайн-квест «Таємниці ОНАХТ». Реєстрація була відкрита два тижні, й за цей час зареєструвалося 253 учня з міста Одеси та Одеської області. Також були учасники з інших областей нашої країни.

Правила проведення квесту прості та прозорі: учасники змагаються в знаходженні правильних відповідей в інтернеті за обмежений час, використовуючи будь-які інструменти пошуку та пошукові системи. Для виконання завдань учасникам було запропоновано використовувати сервіси від Google: пошукову систему Google, онлайн-перекладач Google translate, карти Google Maps. Але за власним бажанням вони могли використовувати й будь-які інші інтернет-сервіси.

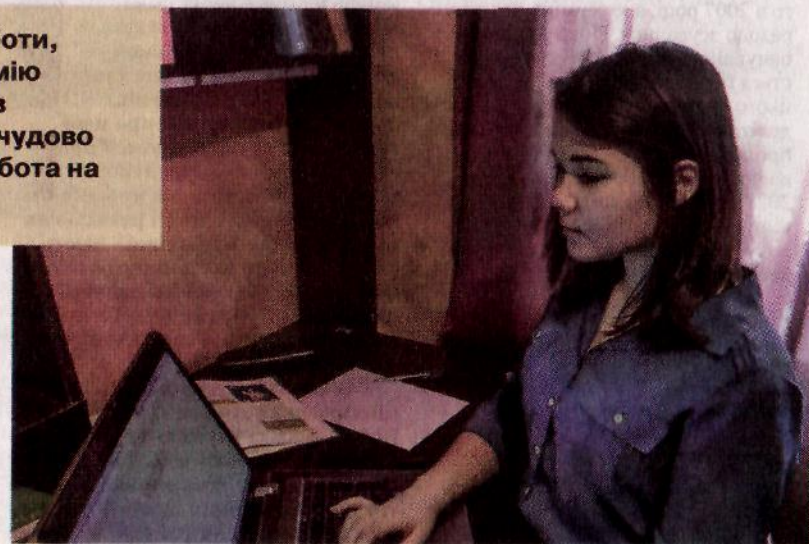
Квест було розроблено таким чином, щоб, розв'язуючи чергове питання чи завдання, учні знайомилися з академією, спеціальностями, факульте-

та яка має найсучасніше обладнання для різних досліджень. Вкажіть назву пристрою, який є в лабораторії і дозволяє реєструвати зростання широкого спектру мікроорганізмів». Поки учасники знайшли відповідь на питання, вони добре ознайомилися з сайтом кафедри, її спеціальностями та напрямками навчальної та наукової діяльності.

Як у будь-якому квесті були враховані не лише правильні відповіді, але й час, який учасник витратив на пошук цих відповідей.

Зрештою, до фінішу дійшло 187 учасників із 253 зареєстрованих, що є для нас дуже приємним і неочікуваним результатом! Після того, як журі детально перевірило всі відповіді, стали відомі імена переможців і призерів:

- 1 місце - Олєфір Олена, учениця 10-го класу (Одеська СШ № 17)
- 2 місце - Стефанович Ілона, учениця 9-го класу (Одеська ЗОШ № 60)
- 2 місце - Матейшин Артем, учень 9-го класу (Одеська СШ № 117)
- 3 місце - Волошин Костянтин, учень 9-го класу (Одеська СШ № 117)
- 3 місце - Кубарев Олексій, учень 9-го класу (Одеська СШ № 117)



ПЕРЕМОЖЕЦЬ КОНКУРСУ ОЛЕНА ОЛЕФІР

тами. Кожне з 20 питань було від імені випускової кафедри чи факультету. Наприклад, ось так виглядало питання від кафедри біохімії, мікробіології та фізіології харчування: «До складу нашої кафедри входить лабораторія мікробіології,

Також треба зазначити, що у квесті брали участь і восьмикласники. Один з них, Горох Богдан (ЗОШ № 10, м. Ізмаїл), посів 7 місце серед 187 учасників.

Обрана форма профорієнтації дуже сподобалася учням – багато з них залишили вдячні відгуки прямо у листах з відповідями. А директори та класні керівники шкіл висловили слова подяки академії за те, що ми не забуваємо про дітей у такий складний час,



допомагаємо батькам та вчителям піднімати настрій дітям і вчимо новому та цікавому!

Усіх призерів уже запрошено після карантину до нас у гості для вручення призів, знайомства з Одеською національною академією харчових технологій і ректором Б.В. Єгоровим!

Денис ПОПКОВ,
НАЧАЛЬНИК ВІДДІЛУ ПРОФОРІЄНТАЦІЙНОЇ
ДІЯЛЬНОСТІ ЦМРТАПД ОНАХТ.



СВІТОВІ НОВИНИ



КОСМІЧНОМУ ТЕЛЕСКОПУ «ХАББЛ» ВИПОВНИЛОСЯ 30 РОКІВ

Космічний телескоп «Хаббл» – американський оптичний телескоп, розташований на навколоземній орбіті з 1990 року. Це спільний проєкт NASA і Європейського космічного агентства. Він вважається одним з найбільш значущих проєктів у історії вивчення космосу, а його світлин є справжніми космічними шедеврами. Телескоп названо на честь американського астронома Едвіна Хаббла.

«Хаббл» – унікальна багатопільова орбітальна обсерваторія, найбільша серед запущених у космос у ХХ сторіччі. У зв'язку з ювілеєм NASA показало нову світлинку, яку зробив апарат. Телескоп зафіксував туманність у Великій Магеллановій Хмарі. Ця карликова галактика є супутником Чумацького Шляху.

За допомогою телескопа проведено майже півтора мільйона спостережень, а отримані дані використовувалися в тисячах наукових публікацій. Завдяки цьому телескопу вчені більш точно змогли визначити вік Всесвіту – 13,8 мільярда років.

У 2018 році NASA розраховувало, що «Хаббл» працюватиме ще протягом десяти років, зокрема разом із телескопом «Джеймс Уебб».

У ЦЕНТРІ УВАГИ – ВЕТЕРАНИ ОНАХТ

Первинна організація ветеранів Одеської національної академії харчових технологій була створена однією з перших серед організацій ветеранів закладів вищої освіти Одеси. Сьогодні на її обліку нараховується понад 150 осіб.

Первинна організація ветеранів ОНАХТ постійно вдосконалює форми й напрями роботи. Координує діяльність організації Рада ветеранів академії, в якій активно працюють ветерани Яценко С.Ф., Кравченко Є.І., Нікішин В.П., Белоножко О.В., Мельникова В.П., Жданова М.О., Дембицький В.С., Микитюк В.К. та інші.

Робота Ради ветеранів скерована на забезпечення діяльності за такими основними напрямками:

- організаційна робота;
- соціально-психологічна підтримка ветеранів;
- матеріальна допомога;
- консультативно-юридична допомога;
- історико-меморіальна робота – пошукова, дослідницька, видавнича;
- реалізація наукового й науково-педагогічного потенціалу ветеранів;
- участь ветеранів у трудовому й національно-патріотичному вихованні;
- участь у культурно-просвітницькій діяльності.

Ветерани академії беруть активну участь у патріотично-виховних заходах. Крім урочистих заходів, які відбуваються в місті та в академії, наші ве-



ЗУСТРІЧ З ВЕТЕРАНАМИ ВІЙНИ ТА ТРУДОВОГО ФРОНТУ

терани були учасниками традиційних студентських науково-практичних конференцій, присвячених важливим історичним подіям, наприклад, визволенню Одеси від нацистської окупації, які відбувалися в Будинку офіцерів та річницям героїчної оборони Одеси в музей-меморіалі 411 батареї.

У цьому році, напередодні світлого свята Воскресіння Христового, а також напередодні 75-ї річниці Великої Перемоги у другій світовій війні ветерани війни та трудового фронту ОНАХТ отримали привітання та святкові харчові набори від колективу академії. Серед набору необхідних продуктів також була святкова паска, виготовлена студентами академії. Ветерани, які мешкають у різних куточках нашого мі-

ста, з радістю зустрічали представників ОНАХТ і дякували за привітання, підтримку та повагу.

Рада ветеранів активно співпрацює з первинною профспілковою організацією працівників на чолі зі Страховою Т.В., завдяки якій будь-які ветеранські звернення не залишаються без уваги. Щороку оформляється підписка на газету «Технолог» для ветеранів-активістів, на День Перемоги організуються урочисті святкові заходи, обіди, за необхідності надається матеріальна допомога. Цьогоріч карантин вніс корективи в роботу Ради ветеранів, але ветерани війни та трудового фронту до 75-річчя Великої Перемоги отримують матеріальну допомогу та подарунки.

Налагоджена системна робота Ради ветеранів з редакцією газети «Технолог». У газеті розміщуються матеріали, пов'язані з життям та діяльністю ветеранів академії. Заплановані й проведені заходи оперативно висвітлюються на сайтах академії.

В ОНАХТ складається певний комплекс організаційно-кадрової та соціально-психологічної роботи, який враховує індивідуальний підхід до кожного ветерана. Регулярно відбуваються зустрічі керівництва академії з цими унікальними особистостями.

Від імені численного ветеранського корпусу Рада ветеранів висловлює щиро подяку ректору ОНАХТ Богдану Сторову та проректору з науково-педагогічної та виховної роботи, соціальних питань, оздоровлення і спорту

Олені Кананихіній. Слова подяки варто також сказати молодіжному ректору ОНАХТ Вікторії Лісник за розуміння, активну допомогу й підтримку ветеранів академії.

Допомагати ветеранам, тим, хто створював наш навчальний заклад, хто своєю працею заробляв заслужений авторитет, давня традиція ОНАХТ. Ми



ПАМ'ЯТАЄМО НАШИХ ВЕТЕРАНІВ

пишаємося своєю історією й ніколи не забуваємо, що головне в будь-якій справі – це люди.

Анатолій СОЛОВЕЙ,
ГОЛОВА РАДИ ВЕТЕРАНІВ, ГОЛОВА РАДИ З ГУМАНІТАРНОЇ ОСВІТИ ТА ВИХОВАННЯ, ЗАВІДУВАЧ КАФЕДРИ СОЦІОЛОГІЇ, ФІЛОСОФІЇ І ПРАВА ОНАХТ.

«СТАН, ДОСЯГНЕННЯ І ПЕРСПЕКТИВИ ІНФОРМАЦІЙНИХ СИСТЕМ І ТЕХНОЛОГІЙ»

Студентська конференція у дистанційному форматі

вало, що «Хаббл» працюватиме ще протягом десяти років, зокрема разом із телескопом «Джеймс Вебб». Спочатку планували запустити його в 2007 році, але терміни неодноразово зсувалися. Поки що передбачуваною датою запуску вважається березень 2021 року, проте до цього часу телескоп навряд чи буде готовий. Рахункова палата США пропонувала перенести старт ще на чотири місяці, тобто на липень 2021 року. Через епідемію коронавірусної інфекції в березні 2020 року NASA призупинило тести телескопа «Джеймс Вебб».

У США ВИНАЙШЛИ ПРИЛАД ДЛЯ УПРАВЛІННЯ СНОВИДІННЯМИ

Інженери з Массачусетського технологічного інституту розробили «платформу для взаємодії зі сновидіннями» – систему пристроїв, яка відстежує стан людини під час сну і «задає тему» сновидінь.

Основа системи – рукавичка з датчиками, яка стежить за м'язами, частотою серцевих скорочень та іншими параметрами користувача. Тільки-но датчики фіксують, що людина увійшла стан гіпнагії (між несанням і сном), рукавичка передає сигнал модулю, який включає записаний звуковий сигнал. Якщо людина в цей момент почує слово «тигр», ця тварина йому й насниться.

Паралельно команда розробляє систему, в якій тригером слугить не звук, а запах. Наприклад, людям, що страждають від постійних кошмарів, рекомендують розпоршувати через дифузор аромат лаванди. Також можна буде використовувати запах, пов'язаний у людини з певним спогадом. Крім того, застосування цього методу допоможе знизити ймовірність розбудити користувача та зробити його сон більш здоровим та корисним.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ
VOKRUGSVETA.UA.

Загальновідомо, конференція – невід'ємна частина організації наукового пізнання, це захід, на якому вчений може поділитися своїми досягненнями з колегами, отримати інформацію про нові тенденції в науці, дізнатися про стан справ у «конкурентів». Особисте спілкування, можливість почути доповіді колег і реакцію на ці доповіді інших фахівців дають потужний імпульс для розвитку нових ідей. Такі заходи надважливі для молодих учених та студентів, які роблять перші кроки в науці.

В Одеській національній академії харчових технологій відбулася ХХ Всеукраїнська науково-технічна конференція молодих учених, аспірантів і студентів «Стан, досягнення і перспективи інформаційних систем і технологій». Цьогорічна зустріч через карантин здійснювалася в дистанційному форматі.

До оргкомітету конференції надійшла рекордна кількість тез доповідей – 165! У західі взяли участь не тільки представники ЗВО, а й наукових установ, не тільки вчені-початківці, а й титуловані фахівці в галузі IT, кандидати та доктори наук. Список організації-учасників конференції налічує 36 позицій, починаючи з Київського національного університету імені Тараса Шевченка і закінчуючи Ізмаїльським політехнічним лицем. Від співробітників нашої академії надійшла теж рекордна кількість доповідей – 73. Доєдналася до наукового зібрання й Білорусь в особі Академії управління при Президентові Республіки Білорусь та Білоруського державного економічного університету.

Після проведення відеоконференції з'ясувалося, що кількість доповідачів і слухачів online-засідань набагато більша, ніж при проведенні звичайного саміту. Це зрозуміло, оскільки далеко не всі можуть приїхати у відрядження, щоб поспілкуватися з колегами.

Пленарне засідання конференції відбулося за допомогою програми Zoom (модератор Котлик С.В.). На ньому виступили професори Романюк О.М. (ВНТУ), Артеменко С.В. (ОНАХТ), декан факультету КПіКЗ ОНАХТ Шестопапов С.В., які представили оглядові доповіді про проблеми вебдизайну, ігрових комп'ютерних індустрій та про виклики, які стоять перед комп'ютерною інженерією. Учасників конференції від імені адмі-

ністрації Одеської національної академії харчових технологій вітала проректор з наукової роботи Н.М. Поварова.

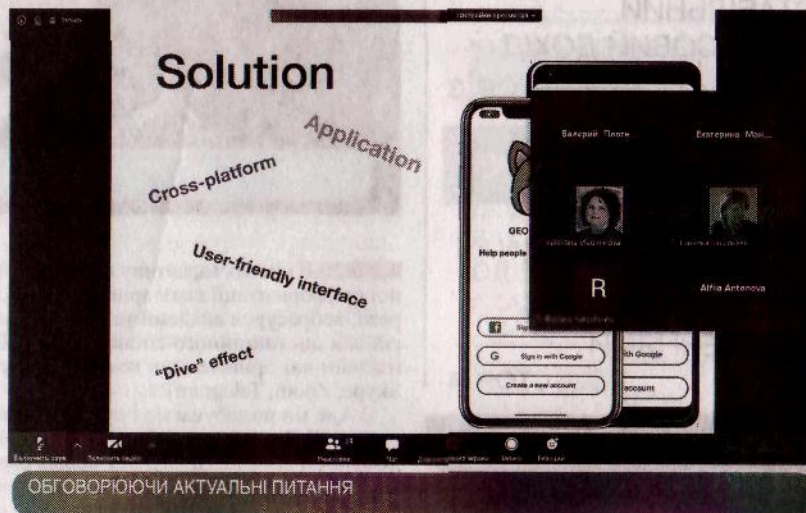
терних ігор у різних жанрах або аналізу сучасних можливостей технологій доповненої реальності для мобільних



МОДЕРАТОР СЕКЦІЇ КОНФЕРЕНЦІЇ З КОМП'ЮТЕРНОЇ ІНЖЕНЕРІЇ С.В. АРТЕМЕНКО

На пленарному online-засіданні були присутні близько 60 осіб. Професор Романюк О.М., завідувач кафедри програмного забезпечення Вінницького національного технічного університету, в online-режимі розповів про нове програмне забезпечення, яке використовується для створення комп'ютерної графіки, про успіхи ВНТУ у WEB-дизайні, про нові конкурси з цієї області інформаційних технологій. Доповідь Артеменко С.В. містила огляд проблем, що стоять перед комп'ютерною інженерією. Дослідник відзначив необхідність управління величезною кількістю інформації, що надходить, робототехнічними системами й інтернетом речей, аргументував перспективи штучного інтелекту. Шестопапов С.В. поділився своїми думками про те, що ігрова комп'ютерна індустрія нагадує індустрію моди: щороку з'являються нові тренди, і вони стають практично обов'язковими для розробників ігор.

Секція конференції з комп'ютерної інженерії (модератор Артеменко С.В.) розпочала свою роботу за допомогою програми віддаленого спілкування Teams. Присутні слухали цікаві доповіді, присвячені, наприклад, розробці засобу перетворення плану будівлі в 3D-модель на пристрої ANDROID, створенню пересувної Smart-платформи для реалізації сценаріїв з моніторингу стану приміщення, особливостям розробки комп'ю-



пристроїв. Бурхливе обговорення викликала доповідь про розробку способів обліку кількості людей у будівлях за даними відеоспостереження, що була представлена співробітниками ОНУ імені І.І.Мечникова. Це практично закінчений стартап, реалізація якого може принести величезну користь.

У секції комп'ютерних наук (модератор Ольшевська О.В.), яка працювала за допомогою програми Zoom, були заслухані доповіді, пов'язані з розробкою програм-органайзерів, зі створенням мо-

більних додатків для пошуку зниклих тварин, з дослідженнями систем моделювання поширення інформації в соціумі на базі клітинних автоматів, з проектуванням програмного забезпечення відкритого наукового порталу, а також з автоматизацією діяльності вченої ради ОНАХТ і багатьма іншими темами.

Оргкомітет підготував збірник тез доповідей, який був надісланий усім учасникам конференції. Теми, що розглядаються у збірнику, доволі різноманітні. Багато доповідей присвячено використанню інформаційних технологій в освіті України. Розробка методів захисту інформації та різних додатків для мобільних пристроїв теж виявилася в центрі уваги багатьох молодих учених. Чимало робіт було присвячено застосуванню IT у медицині.

Учасники конференції відзначили високий рівень організації заходу та представлених доповідей, їхню значущість для подальших досліджень в області інформаційних технологій. Багато вдячних відгуків надійшло електро-

ною поштою вже після закінчення роботи конференції. Учасники онлайн-зустрічі зазначають, формат відео-конференції не перешкода для зустрічей молодих учених, навпаки, це інструмент для їхнього зближення!

Сергій КОТЛИК,
ДИРЕКТОР НАВЧАЛЬНО-
НАУКОВОГО ІНСТИТУТУ
КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ І
ТЕХНОЛОГІЙ «ІНДУСТРІЯ 4.0»
ІМ. П.М. ПЛАТОНОВА ОНАХТ.

СУЧАСНІ ЕКОНОМІЧНІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ – ТВОЯ УСПІШНА КАР’ЄРА ТА СТАБІЛЬНИЙ ФІНАНСОВИЙ ДОХІД

Швидка зміна економічної ситуації, входження на український ринок іноземних фірм породжують традиційно великий попит на працівників економічних спеціальностей. Особливо цей попит є актуальним для галузі харчової промисловості, яка стабільно працює навіть під час кризи. Саме тому підготовка висококваліфікованих фахівців у сфері економіки, обліку, фінансів, аудиту не тільки не втрачає свого значення, а й набуває особливого сенсу.

Сьогодні факультет економіки, бізнесу і контролю проводить підготовку студентів за ступенями вищої освіти «Бакалавр» та «Магістр» за такими спеціальностями:

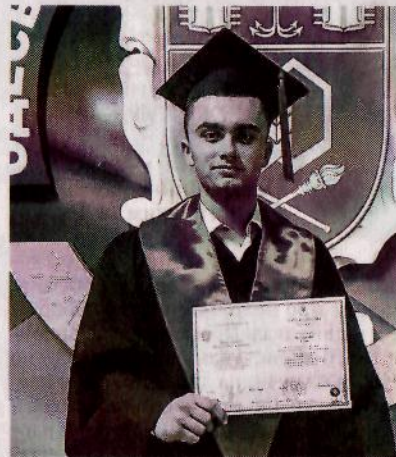
- «Економіка»
- «Облік і оподаткування».

Щорічно факультет випускає більше 130 фахівців СВО «Бакалавр» зі спеціальностей «Економіка» та «Облік і оподаткування» і близько 80 СВО «Магістр». Сьогодні на факультеті 15 груп студентів, що навчаються на денній та заочній формах навчання, які вступили після закінчення коледжів для отримання повної вищої освіти.

СПЕЦІАЛЬНОСТЬ «ОБЛІК І ПОДАТКУВАННЯ»

Спеціальність «Облік і оподаткування» освітньо-професійної програми «Облік і аудит» традиційно популярна. І це не випадково. Жодне підприємство не може обійтися без бухгалтера, внутрішнього аудитора, спеціалістів з управлінського та податкового обліку. Такі фахівці завжди затребувані, їхня робота завжди є високооплачуваною. Бухгалтерський облік і контроль сьогодні – це інформаційна система, що відбиває стан і рух майна, розрахунків та зобов’язань, фінансових

самперед фундаментальна підготовка і практичні навички для ефективної роботи в усіх економічних підрозділах підприємств різних форм власності. «Економіка підприємства» – найпоширеніша економічна освітньо-професій-



ВИПУСКНИК-ВІДМІННИК СВО МАГІСТР ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ЕКОНОМІКА» ВІКТОР ГАНУСОВСЬКИЙ

ним законодавчих положень, орієнтувати фахівців на виявлення резервів і шляхів забезпечення стабільного прибутку. Для успішного виконання випускниками своїх професійних обов’язків факультет дає глибокі знання з основних напрямів економічної теорії, організації та управління виробництвом, інформаційної культури, ділового спілкування, економіки, обліку, аналізу й контролю. Викладачі прищеплюють уміння вчитися новому в умовах постійних соціально-економічних змін у діяльності підприємств.

НАШІ ВИКЛАДАЧІ

У цьому контексті дуже важливо є професійна підготовка викладачів. На факультеті працюють сертифіковані аудитори, практикуючі бухгалтери та економісти, які мають досвід роботи у сфері сучасного бізнесу. У 2019 році 6 викладачів нашого факультету пройшли 3-місячне дистанційне стажування у місті Ольштен (Польща) та отримали сертифікати з напрямку «Сучасне підприємництво: конкурентоспроможність, інвестиції, ризики, облік і логістика». У 2020 році ще 10 викладачів факультету вивчають зарубіжний досвід у професійній сфері



ВИПУСКНИКИ-ВІДМІННИКИ СВО МАГІСТР ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ЕКОНОМІКА» - ВІКТОР ГАНУСОВСЬКИЙ ТА ЮЛІЯ ЯКУБОВСЬКА З ДЕКАНОМ ФАКУЛЬТЕТУ ДОЦЕНТОМ НАТАЛІЄЮ КУПРІНОЮ

ці магістри спеціальності «Економіка» Мініна Вікторія та Федорова Тетяна, у 2019 році студентка 4 курсу спеціаль-

вручені кращим студентам-контрактунам.



ЯК МИ ВІДПОЧИВАЄМО

Ми вміємо не тільки добре вчитися, але й відпочивати. Студенти факультету беруть активну участь у традиційних конкурсах академії, зокрема «Міс академія». Наша молодь завжди пам’ятатиме про традиційні свята «Тиждень факультету ФЕБіК», під час яких кожен може продемонструвати свої таланти, розповідаючи про свою професію, кафедру, факультет, академію.

До речі, наші студентки справжні красуні, про що свідчать перемоги наших дівчат у конкурсах краси як в академії, так і в місті. Так, титул «Міс Одеса-2010» завоювала студентка нашого факультету Лариса Гержова; ти-



ВИПУСНИЦЯ-ВІДМІННИЦЯ СВО БАКАЛАВР 2019 РОКУ ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ОБЛІК І ОПОДАТКУВАННЯ» НАДІЯ КУРДАСОВА

результатів. Наші випускники мають навички роботи в галузі економічного аналізу, бухгалтерського і фінансового обліку, оподаткування, аудиту, контролю та ревізії не тільки у сфері промислового виробництва, але й у галузі комерційних послуг, у сфері малого підприємництва, в діяльності контролюючих структур, проведення судово-бухгалтерської експертизи, створення та ведення власного бізнесу. Важливість і необхідність таких знань диктується розвитком сфери бізнесу, зокрема малого бізнесу, а в період фінансових, економічних та політичних криз ці знання необхідні для збереження бізнесу, що, безумовно, відкриває перед нашими випускниками широкі можливості та перспективи.

Зміни в економіці України, а також вимоги роботодавців готувати висококваліфіковані кадри за новими професійними кваліфікаціями обумовили відкриття у 2020 році *нової освітньо-професійної програми «Фінансова аналітика» за спеціальністю 071 «Облік і оподаткування»*. Фінансова аналітика – це фінансово-економічний консалтинг та оптимізація сплати податків і зборів, збереження та розвиток бізнесу.

СПЕЦІАЛЬНОСТЬ «ЕКОНОМІКА»

Спеціальність «Економіка» освітньо-професійної програми «Економіка підприємства» – це на-

експертів за спеціальністю 051 «Економіка» для підготовки фахівців, які зможуть управляти електронними грошовими коштами, цифровими економічними та бізнес-процесами. Розвиток ринку потребує висококваліфікованих аналітиків для реального, фінансового та ІТ секторів економіки, економічної сфери та сфери продажу товару, що охоплює банки та інші фінансові підприємства, транснаціональні корпорації, холдинги, торговельні підприємства, зокрема через мережу Internet, туристичні компанії, управління експортно-імпорнтними операціями підприємств. Наші спеціальності є актуальними для міжнародної, глобальної економіки, зовнішньоекономічної діяльності підприємств тощо, діяльності яких базується на інформаційно-комунікаційних та цифрових технологіях.

Підготовка фахівців за спеціальностями «Економіка» та «Облік і оподаткування» базується на використанні комп'ютерних технологій в обробці облікової, статистичної та іншої інформації, необхідної для підготовки й ухвалення управлінських рішень. Кожна з випускових кафедр – «Економіка про-



ВИПУСНИКИ-ВІДМІННИКИ СВО МАГІСТР ЗІ СПЕЦІАЛЬНОСТІ «ЕКОНОМІКА» - З ДЕКАНОМ ФАКУЛЬТЕТУ ДОЦЕНТОМ НАТАЛІЄЮ КУПРІНОЮ

та особливості підготовки фахівців з економічних спеціальностей.

НАШІ ДОСЯГНЕННЯ

Професорсько-викладацький склад факультету вважає, що участь студентів у науково-дослідній роботі є значним фактором поглиблення і творчого опанування навчального матеріалу. Результати таких досліджень знаходять відображення у доповідях на наукових конференціях, у курсових,

ності «Економіка» Аун Валерія та магістр спеціальності «Облік і оподаткування» Рудюк Іван, у 2020 р. студентка 4 курсу Корікова Ганна.

Навчальний процес на факультеті тісно пов'язаний з промисловими підприємствами. Наші студенти проходять технологічну, виробничу, а також переддипломну практики на провідних підприємствах харчової промисловості, в ресторанах, готелях і туристичних фірмах Одеської області та України.

На факультеті стежать за долями своїх випускників, за їхнім кар'єрним

наших дівчат у конкурсах краси як в академії, так і в місті. Так, титул «Міс Одеса-2010» завоювала студентка нашого факультету Лариса Гержова; титул «Міс ОНАХТ-2011» та «Міс ОНАХТ-2016» також завоювали наші студентки Камінівська Анастасія та Шувалова Анастасія відповідно, корону «Віце-міс ОНАХТ-2019» отримала Кравченко Анастасія.

В ОНАХТ значна увага приділяється спорту. Серед наших студентів чинні й екземпіони України, Європи, світу з різних видів спорту, як у командних, так і в індивідуальних змаганнях.

Набуті знання дозволяють випускникам факультету бути конкурентоспроможними на ринку праці порівняно з фахівцями, які закінчили інші ЗВО за економічними спеціальностями, що зокрема пов'язано зі стабільною роботою підприємств харчової промисловості. Наші випускники сьогодні працюють і на підприємствах харчової та переробної галузі, і в інших галузях, різних структурах бізнесу, у сфері послуг, банках, органах державного управління, податкових органах, туристичних фірмах, і у туристичних операторів, і в готелях і ресторанах, мають власний бізнес тощо. Водночас отримана спеціальність дає можливість читати економічні дисципліни у ЗВО і коледжах України, успішно працювати в науково-дослідних і проектних інститутах, проходити жорсткий конкурсний відбір для роботи в закордонних та спільних підприємствах.

Бажаємо абітурієнтам вступити до дружної родини студентів і викладачів ОНАХТ та увійти у коло людей, які сьогодні визначають майбутнє. Обирайте факультет економіки, бізнесу і контролю ОНАХТ, тому що саме тут на вас чекає кар'єрне зростання, стабільний фінансовий дохід та забезпечене майбутнє!

**Наталія КУПРІНА,
ДЕКАН ФАКУЛЬТЕТУ ЕКОНОМІКИ,
БІЗНЕСУ І КОНТРОЛЮ ОНАХТ.**



МІЖНАРОДНЕ СТАЖУВАННЯ ВИКЛАДАЧІВ У М. ОЛЬШТИН, ПОЛЬЩА 2019 РІК

мисловості» й «Облік та аудит» має власний сучасний комп'ютерний клас для викладання професійних дисциплін та практичної підготовки студентів, де вони вивчають сучасні програми для розрахунків, аналізу, формування документів та звітності підприємств, ведення бізнесу.

В умовах економічної конкуренції дуже важливо навчити фахівців ухвалювати оптимальні рішення в економіці, обліку і контролі діяльності підприємства, передбачати ефективність різних варіантів цих рішень, обґрунтувати їх тактично і стратегічно, здійснювати постійний контроль за дотри-

випускних роботах, кваліфікаційних роботах магістрів, у наукових статтях. Так, у 2017 році студентки 4 курсу спеціалізації «Економіка підприємства» Шувалова Анастасія та Мініна Вікторія стали переможцями фіналу Всеукраїнського студентського конкурсу «Фінансова грамотність» та отримали грошовий приз у розмірі 9 тис. грн на організацію свого малого бізнесу. Друга команда студентів спеціалізації «Облік і оподаткування» також увійшла до фіналу цього конкурсу. Переможцями Міжнародного конкурсу студентських наукових робіт «Black Sea Science» стали у 2018 ро-

зростанням, за тим, як набуті в академії знання допомагають у професійній роботі. Саме тому вже 4 рік на святі «Тиждень факультету економіки, бізнесу і контролю» у березні місяці вручаються премії-стипендії за наукові досягнення кращим студентам контрактникам 1-го та 4-го курсу від роботодавця та випускниці ОНАХТ Яни Стоянової. Переможці з рейтингом 2, 3 місяця отримали подарунки від випускників ОНАХТ, які працюють в ЗАТ «Одесакондитер». Після завершення 2020 року премії-стипендії за результатами навчання, активне студентське життя та наукову роботу також будуть

САЙТ ПРИЙМАЛЬНОЇ КОМІСІЇ:
[HTTPS://PK.ONAFT.EDU.UA](https://pk.onaft.edu.ua)
**САЙТ ФАКУЛЬТЕТУ ЕКОНОМІКИ,
БІЗНЕСУ І КОНТРОЛЮ:**
[HTTP://WWW.FEBIK.ONAFT.EDU.UA/UA/](http://www.febik.onaft.edu.ua/ua/)
САЙТ КАФЕДРИ ОБЛІКУ ТА АУДИТУ:
[HTTP://AUDIT.ONAFT.EDU.UA](http://audit.onaft.edu.ua)
**САЙТ КАФЕДРИ ЕКОНОМІКИ
ПРОМИСЛОВОСТІ:**
[HTTP://KAF.EP.ONAFT.EDU.UA](http://kaf.ep.onaft.edu.ua)
ТЕЛЕФОН ДЛЯ ПИТАНЬ: 097-87-030-97

ДУМКА СТУДЕНТІВ

НАВЧАТИСЯ ДИСТАНЦІЙНО ...
ДІЛИМОСЯ ВРАЖЕННЯМИВІКТОРІЯ ЛІСНИК,
МОЛОДІЖНИЙ
РЕКТОР ОНАХТ:

– Як ми всі знаємо, карантин через коронавірус COVID-19 подовжено. Студентська рада ОНАХТ закликає всіх дотримуватися рекомендацій МОЗу, бути дуже пильними до себе та своїх близьких. Єдине правило просте – залишитися вдома, але воно врятує мільйони життів! Я пропоную вам провести цей час з користю та ста-ти кращими.

Зараз можна всюди почути, що «сьогоднішні труднощі – це тимчасово», але про труднощі в Одеській національній академії харчових технологій щодо забезпечення навчального процесу студенти точно нічого не чули, ані вчора, ані сьогодні! Високоякісна платформа Moodle і швидке адаптування нашого ректора, проректорів, деканів, викладачів та всіх, хто бере участь у забезпеченні освітнього процесу – це все, завдяки чому студенти можуть отримувати якісну освіту.

В епоху діджиталізації нічого не буває просто так і все, що з нами зараз відбувається, робить нас тільки ще більш дисциплінованими, більш відповідальними та більш цілеспрямованими! Ситуація складна та непрямна, але ми вже навчилися дивитися позитивно, стали свідками грандіозного, нового «сьогодні»! І ми вже зрозуміли, що немає ніякого завтра, що життя – це саме сьогодні та саме зараз!

Найголовніше, що нам вдалося зрозуміти, що ми – єдине ціле! Що ми рухаємося в одному напрямку – в напрямі розвитку себе та нашої академії. Ще більше відчувається зворотний зв'язок – викладач-студент.



Усі студенти, без винятку, кожного дня отримують величезну підтримку, і зараз хочеться тільки висловити наше величезне: «ДЯКУЄМО!».

Лекційні заняття, прогулянки, конференції, збори студентських рад, конкурси, благодійні акції, концерти, свята та ще багато чого – це все неодмінно повернеться, і це все ми відчуємо на собі по-новому.

Усе змінилося, наше життя змінилося, це не можна не відзначити, але скрутні часи обов'язково минуть. Майбутнє залежить тільки від нас – від молоді, і саме нам вирішувати, яким воно буде. Життя починається з мене. Я свій вибір зробила! А тепер – ваша черга думати.

СВІЄНІЯ ЧАБАНОВА,
СТУДЕНТКА
ФАКУЛЬТЕТУ
МЕНЕДЖМЕНТУ,
МАРКЕТИНГУ
І ЛОГІСТИКИ
ОНАХТ:

– 2020 рік приніс багато несподіванок у наше життя. Зараз ми знаходимося вдома, тому що в нашій країні карантин. Усі навчальні заклади були змушені перейти на дистанційне навчання. Спочатку було важко розподіляти свій час раціонально, хотілось більше відпочивати і нічого не робити, але домашні завдання все надходили й надходили. З кожним днем я все більше звикала до нового графіку навчання. Зараз, як показав мій власний досвід, могу сказати, що мій найбільш продуктивний час – це період з 10.00 до 13.00 години. Загалом вчитися дистанційно мені подобається: у мене з'явився час на хобі та нові відкриття поза навчальною програмою. Звичайно я дуже сумую за академією, тому що ніхто

не замінить цікаві лекції та продуктивні практики, і куди ж без моєї веселої та активної групи EM-181.

МАРІЯ ІЗВЕКОВА,
СТУДЕНТКА
ФАКУЛЬТЕТУ
МЕНЕДЖМЕНТУ,
МАРКЕТИНГУ
І ЛОГІСТИКИ
ОНАХТ:

– На мою думку, дистанційне навчання є більш гнучким та доступним для багатьох, хто хоче отримати знання. Багато сказано на користь дистанційної освіти, і, мабуть, не менше про недоліки подібної форми навчання. Але в нашій академії швидко все зробили для комфортного користування дистанційною платформою. Чесно кажучи, на дистанційному навчанні я навіть почала краще вчитись та засвоювати програму. Найбільшими перевагами навчання вдома є насамперед можливість самостійно розподіляти час для навчання, навчатись у зручному для себе темпі, робити одночасно декілька справ. Окрім того, заміна конспектів електронними ресурсами та новітніми методами навчання, а також постійні консультації з викладачем набагато зручніше. Для багатьох студентів це можливість виховати у собі самостійність та дисциплінованість, що дуже важливо для кожної людини. Для себе я виділила лише один «мінус» дистанційного навчання – це, звісно, брак спілкування з одногрупниками та викладачами. Але я впевнена, що найближчим часом проблема зі складною епідеміологічною ситуацією буде вирішена, і ми знову повернемося у стіни нашої рідної Alma mater.

ЛИТЕРАТУРНА
ГОСТИННА

Ніколи знову...

1939
1945

Мій перший вірш написаний в окопі
Мій перший вірш написаний в окопі,
на тій сипкій од вибухів стіні,
коли згубило зорі в гороскопі
моє дитинство, вбите на війні.

Лилась пожежі вулканічна лава.
Горіла хата. Ніч здавалась днем.
І захлинулась наша переправа
через Дніпро – водою і вогнем.

Гула земля. Сусідський плакав хлопчик.
Хрестилась баба, і кінчався хліб.
Двигтів отой вузесенький окопчик,
де дві сім'ї тулились кілька діб.

О, перший біль тих недитячих вражень,
який він слід на серці... залиша!
Як невимовне віршами на скляних

СОСА-COLA НВС

ВАКАНСІЇ

Coca-Cola HBC – це родина, яка налічує понад 30 тис. людей, які захоплюються своєю справою, і є секретним інгредієнтом найбільшого у світі ботлера та партнера The Coca-Cola Company. Ми працюємо; щоб втамувати спрагу 600 мільйонів осіб у 3 континентах, яким ми пропонуємо

ГОРОСКОП НА ТРАВЕНЬ



ОВЕН. На початку травня представникам цього знака потрібно абстрагуватися від чужих впливів і взяти долю у свої руки. Крім того, їм пора самим собі зізнатися в тому, що

з перших же днів місяця. Люди, що народилися під цим сузір'ям, дуже чутливі до того, що відбувається навколо них. Їм потрібно триматися ближче до тих, хто успішний та

є секретарем інженером найбільшого у світі бутлера та партнера The Coca-Cola Company. Ми працюємо; щоб втиснути в тебе спрагу 600 мільйонів споживачів на 3 континентах, яким ми пропонуємо понад 190 легендарних світових і улюблених локальних брендів!

Якщо ти прагнеш побудувати кар'єру, яка дозволить відкоркувати твій потенціал, працювати у команді професіоналів і вписати своє ім'я в історію компанії Coca-Cola HBC, тоді приєднуйся до нашої великої родини в Україні, Вірменії та Молдові.

ЩО МИ ПРОПОНУЄМО СТУДЕНТАМ?

COKE INTERNSHIP - це оплачувана кар'єрна програма від компанії Coca-Cola HBC в Україні, що є невід'ємною частиною Coca-Cola HBC, одного з найбільших у світі бутлерів і партнерів The Coca-Cola Company.

ЦЯ ПРОГРАМА ДЛЯ ТЕБЕ, ЯКЩО ТИ:

- студент 4-6 курсу, або випускник 2018-2020 років;
- прагнеш нових знань та мрієш розвиватися у великій міжнародній компанії;
- володієш англійською на середньому рівні або вище (бажано);
- випускники програми матимуть можливість продовжити співпрацю з компанією в якості спеціаліста або учасника дворічної програми RISE Management Trainee.

ДЕПАРТАМЕНТИ:

маркетинг, планування, аналітика, контроль якості, фінанси, HR, логістика, IT

ЯКІ ПЕРЕВАГИ ДАЄ ПРОГРАМА?

- отримання практичних знань в умовах реальних бізнес процесів;
- можливість кар'єрного зростання в обраному напрямку;
- умови роботи: гнучкий графік роботи 5-6 годин в день, 3 опції протягом дня: 08.30 - 14.00; 10.00 - 16.20; 11.00 - 17.20;
- конкурента заробітна плата;
- тривалість програми: 4-6 місяців

КОГО МИ ЗАПРОШУЄМО У СВОЮ КОМАНДУ?

Студентів від 4 курсу, можна і молодших, якщо можете працювати по 4-5 год. щоденно. Нас цікавлять найрізноманітніші напрямки від економістів та ITшників до мікробіологів та хіміків. Головне - це ваша мотивованість, клієнтоорієнтованість, аналітичне мислення та прагнення результату.

Більше про нас!

[HTTPS://PAGES.BEAMERY.COM/COCA-COLAHLENIC/page/ua...](https://pages.beamery.com/coca-colahellenic/page/ua...)

ОВЕН. На початку травня Овни можуть почуватися під цим сузір'ям, дуже чутливі до того, що відбувається навколо них. Їм потрібно триматися ближче до тих, хто успішний та оптимістичний, і дистанціюватися від песимістів.

ТЕЛЕЦЬ. У цьому місяці Тельці можуть почуватися спокійно й захищено. Цю стабільність зможе зруйнувати навіть травневі лінощі та відпочинок. Якщо зосередитися на своєму сімейному колі, то останній місяць весни стане теплим острівцем радості і щастя.

БЛИЗНЮКИ. У травні Близнюки найперше будуть налагоджувати своє особисте життя. Якщо представники цього знака на даний момент самотні, травень подарує їм поживлення на особистому фронті. Ці події підбадьорять Близнюків й дадуть їм натхнення для позитивних змін у житті в цілому, а також у пошуках роботи своєї мрії.

РАК. З самого початку місяця Раки почуватимуть себе добре та впевнено. Травень приготував для них доволі багато різних можливостей для реалізації їхніх грандіозних планів. Займаючись грошовими справами і кар'єрою, Ракам потрібно не випускати з уваги події свого особистого й сімейного життя. У цьому місяці в них є шанс розпрощатися з поганими звичками.

ЛЕВ. Представникам цього знака в травні потрібно подумати про себе та добре відпочити від роботи. Але відпочинок теж не повинен бути занадто активним. Крім того, Левам не треба дуже багато думати про різноманітні незакінчені справи - нехай травнева енергія рухається в своєму ритмі.

ДІВА. Люди, що прийшли у світ під цим сузір'ям, у травні будуть почувати себе стійко й стабільно. Їм потрібно спокійно слідувати за раніше розробленим планом і не реагувати на неперевірену інформацію й провокації. В цілому, місяць буде плідним та успішним.

ТЕРЕЗИ. У цьому місяці представники Терезів можуть повністю оновитися і почати нове життя. Часу на розкачку в них не так уже й багато, тому краще за все починати діяти

з перших же днів місяця. Люди, що народилися під цим сузір'ям, дуже чутливі до того, що відбувається навколо них. Їм потрібно триматися ближче до тих, хто успішний та оптимістичний, і дистанціюватися від песимістів.

СКОРПІОН. У травні Скорпіони готові віддати максимум сил зароблянню грошей. Представникам цього знака не потрібно займатися робочими справами наодинці, навпаки їм варто залучати у своє життя перевірених партнерів і нових людей. Крім того, Скорпіонам потрібно піклуватися про своє здоров'я і не перепрацювати.

СТРІЛЕЦЬ. Для Стрільців настає час закріплення успіхів, а це значить - їм потрібно проявляти активність та оптимізм. Основну увагу треба приділити роботі, просуванню в кар'єрі і грошовим справам. Вдалий час для купівлі та продажів. А в перший тиждень травня Стрільцям потрібно все спланувати й підготувати плацдарм для майбутніх звершень.

КОЗЕРІГ. Особливо успішною і грошовою може виявитися перша декада травня. Причому людям, що народилися під цим сузір'ям, не треба докладати особливих зусиль. Усі процеси вже запущені, все йде своєю чергою, і Козерогам тільки залишається пожинати плоди своїх колишніх зусиль.

ВОДОЛІЙ. Щоб цей місяць пройшов для Водоліїв якомога вдаліше й результативно, їм потрібно добре попрацювати. Представники цього знака вже давно чекають того моменту, коли тепло та світіння по-справжньому стануть «керувати» природою і відкриють їм нові шляхи для реалізації задуманого. Насправді, не треба нічого чекати - треба діяти.

РИБИ. Риbam у травні потрібно налаштуватися на гармонію й рівновагу, намагатися підтримувати себе в гарному настрої, особливо під час відпочинку та свят. Без пригод і навіть маленьких потрясінь цей місяць все одно не обійдеться. Але Риби зможуть з легкістю впоратися з будь-якими проблемами й навіть отримати задоволення від перемог над ними.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ VESTI.UA.

Який він слід на серці... залиша!
Як невимовне віршами не скажеш,
чи не німою зробиється душа?!

Це вже було ні зайчиком, ні вовком - кривавий світ, обвуглена зоря! - а я писала мало не осколком великі букви, щойно з букваря, - той перший віршик, притулившись скраю, щоб присвітила поночі війна.
Який він був, я вже не пам'ятаю.
Снаряд упав - осипалась стіна.

Ліна КОСТЕНКО.

ОГОЛОШЕННЯ

У ЗВ'ЯЗКУ ЗІ ВТРАТОЮ ВВАЖАТИ НЕДІЙСНИМ ДОДАТОК ДО ДИПЛОМУ БАКАЛАВРА, ВИДАНИЙ ОДЕСЬКОЮ ДЕРЖАВНОЮ АКАДЕМІЄЮ ХОЛОДУ - серія СК №31779277 (реєстр. № 118/07) від 30.06.2007 р. за напрямком підготовки «Комп'ютерна інженерія» на ім'я Уланов Іван Вячеславович.

ЗАСНОВНИК ГАЗЕТИ «ТЕХНОЛОГ» - ОДЕСЬКА НАЦІОНАЛЬНА АКАДЕМІЯ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ
Свідчення про державну реєстрацію: Серія КВ, № 11036, 26 лютого 2006 року
WWW.ONAFT.EDU.UA

АДРЕСА РЕДАКЦІЇ
65039, М. ОДЕСА, ВУЛ. КАНАТНА, 112.
ТЕЛЕФОН 712-42-74
E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA

НАДРУКОВАНО ТОВ «ПРЕСС КОРПОРЕЙШН ЛІМІТЕД»-МТ. ВІННИЦЯ, ВУЛ. ЧЕХОВА, 12А,
ЗАМОВЛЕННЯ № 20 77 07
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР КВ-11038.
СТАТТІ ДРУКУЮТЬСЯ МОВОЮ ОРІГІНАЛУ.
НАКЛАД 700 ПРИМ.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ІРИНА МУНТЯН,
ЗАСТУПНИК РЕДАКТОРА
ДАР'Я ГНАТОВСЬКА
E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA
ТЕЛ. (096)661-60-50

