



«ШУКАЙТЕ В ЛЮДИНІ ТРИ РИСИ: ІНТЕЛЕКТ, ЕНЕРГІЮ І ЧЕСНІСТЬ. ЯКЩО У НЕЇ НЕМАЄ ОСТАННЬОЇ РИСИ, НАВІТЬ НЕ ТУРБУЙТЕСЯ ПРО ДВІ ІНШІ»

Уоррен Едвард Баффетт, американський підприємець, один із найбільш відомих у світі інвесторів.

ТЕМА НОМЕРУ

КОМІСІЯ ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН
ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ
ЗВІТУЄ ДО 90-РІЧЧЯ КОЛЕДЖУ

стор. 2



ТЕХНОЛОГ

Періодичне видання

ОДЕСЬКОЇ НАЦІОНАЛЬНОЇ АКАДЕМІЇ ХАРЧОВИХ ТЕХНОЛОГІЙ

Газета заснована 1 вересня 1973 р.

№ 19 (1114) 5 грудня 2020 рік

СВІТОВІ НОВИНИ

НАЙМЕНШИЙ
КОРАБЛИК У СВІТІ
ДОПОМОЖЕ ВЧЕНИМ
ДОСЛІДЖУВАТИ РУХ
БАКТЕРІЙ

ЛІТАЮЧИЙ
АВТОМОБІЛЬ AIRCAR
КОМПАНІЇ KLEIN
VISION ЗДІЙСНИВ
ПЕРШИЙ ПОЛІТ

СТОР. 2

АКТУАЛЬНО

ЯРМАРОК
ВАКАНСІЙ – СТАРТ
МАЙБУТНЬОЇ

ПОЛІТ У 90 ЛІТ

ВІТАЄМО ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ОНАХТ ІЗ ЮВІЛЕЄМ!



ВАКАНСІЙ – СТАРТ
МАЙБУТНЬОЇ
КАР'ЄРИ!

ПЕРСПЕКТИВИ
ЦИФРОВІЗАЦІЇ
ПРОМИСЛОВОСТІ ТА
ПЕРСПЕКТИВНОГО
ВИРОБНИЦТВА У
ЧОРНОМОРЬСЬКОМУ
РЕГІОНІ

СТОР. 3

ПОРАДА ЕКСПЕРТА

ПОМАРАНЧЕВИЙ
ТВЕРДИЙ СИР

СТОР. 3

ПОДІЇ

LE BEAUJOLAIS
NOUVEAU EST
ARRIVÉ !

БОЖОЛЕ НУВО
ПРИБУЛО!

СТОР. 4

У НАСТУПНОМУ
НОМЕРІ

УСПІШНИЙ ФІНАЛ
ВДАЛОГО СТАРТУ

ПРО ЗАХОДИ ЩОДО
ЗАПОБІГАННЯ
КОРОНАВІРУСНОЇ
ХВОРОБИ
(COVID-19) В ОНАХТ



КОЛЕКТИВ ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ

Сьогодні нам 90! 90 років злетів і падінь, перемог, звершень, невгамовних творчих пошуків на освітянській ниві. Є що згадати, над чим замислитися, є чим пишатися. Роки наполегливої, натхненної й самовідданої праці народжували славі традиції, заклали фундамент для світового майбутнього. Колектив викладачів і студентів завжди сміливо і відповідально вирішував завдання держави і суспільства, відповідав на виклики сучасності, займав конструктивну позицію при вирішенні будь-яких проблем навчання і виховання, не шукав легких шляхів.

Сторінки нашої історії не соромно гортати, бо вони написані мудrimi керівниками, талановитими викладачами, успішними випускниками. У стінах нашого навчального закладу отримали путівку в життя понад 50 тисяч випускників.

Сьогодні вже десятки тисяч... А у перший випуск 1932 року їх було 100: 75 техніків-технологів і 25 техніків-механіків.

Починалося все в 1930-му, коли згідно з рішенням Центросоюзу і Союзпромхлібовипечення СРСР у місті Одесі був організований спеціальний технікум для підготовки техніків-технологів і техніків-механіків хлібопекарської промисловості – Всесоюзний технікум хлібопекарської промисловості (ВТХП).

За період роботи з 1930 по 1941 р. ВТХП випустив 885 фахівців, з них 860 техніків-технологів і 25 техніків-механіків хлібопекарської промисловості. Заклад проіснував до 1 серпня 1941 р. і був закритий у зв'язку з тимчасовою окупацією м. Одеси.

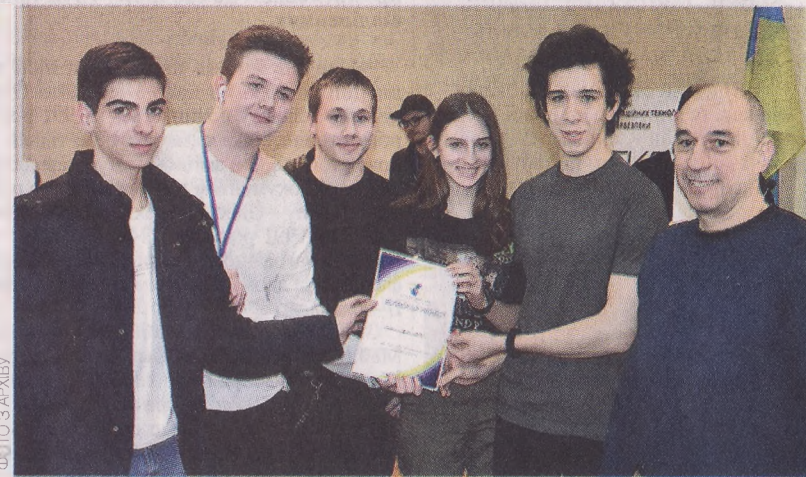
У період Другої світової війни все майно технікуму було втрачено. Багато викладачів і учнів пішли на фронт захищати Батьківщину, деякі з них так і не повернулися, загинули смертю хоробрих на полях боїв. А ті, хто повернувся, у квітні 1944 р. почали знову налагоджувати шляхетну справу підготовки фахівців для харчової промисловості, передвинувши

У цьому ж році наш заклад отримав назву «Одеський технікум харчової промисловості», він знаходився по вул. Хворостіна, 28 до 1966 року, коли технікум перейшов на сучасну навчальну базу по вул. Балківській, 54, де і функціонує до сьогодні. За цей час було відкрито нові спеціальності: виноробство, молочне та цукрове виробництво, обслуговування холодильно-компресорних машин, економіка та планування виробництва, обслуговування комп'ютерних систем та мереж.



МИ ЗАВЖДИ ПРИЙМАЄМО УЧАСТЬ У БЛАГОДІЙНИХ АКЦІЯХ

У грудні 1990 р. технікуму харчової промисловості наказом Ленінградського Уряду № 249 була



МИ ВМІЄМО ЗАВОЙОВУВАТИ ПРИЗОВІ МІСЦЯ

рівнем акредитації, що надало можливість вести підготовку молодших спеціалістів і бакалаврів.

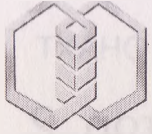
промисловості (швейне виробництво, виробництво виробів із шкіри, моделювання та конструювання).

З вересня 2004 р. відповідно до наказу Міністерства освіти і науки України коледж був підпорядкований Одеській національній академії харчових технологій на правах відокремленого структурного підрозділу.

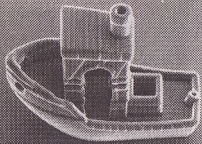
З 1-го січня 2020 року коледж отримав статус закладу фахової передвищої освіти і був перейменований у Відокремлений структурний підрозділ «Одеський технічний фаховий коледж ОНАХТ»

З 1990 року в коледжі починається процес «зміни поколінь». На зміну заслуженим викладачам поступово приходять молодь, в основному колишні випускники коледжу, які переймають традиції та досвід своїх попередників, активно впроваджують сучасні інноваційні педагогічні технології.

У 1997 році до коледжу був приданий Одеський вечірній технікум харчової промисловості, який працює



СВІТОВІ НОВИНИ



НАЙМЕНШИЙ КОРАБЛИК У СВІТІ ДОПОМОЖЕ ВЧЕНИМ ДОСЛІДЖУВАТИ РУХ БАКТЕРІЙ

Розмір кораблика під назвою Venchu близько 30 мікрон, що становить всього 2/3 товщини людської волосини або в шість разів більше бактеріальної клітини. Творцями кораблика стали співробітники Лейденського університету (Нідерланди), а верф'ю - 3D-мікропринтер.

За таких мікроскопічних розмірів усі деталі кораблика виглядають бездоганно, включаючи суднові надбудови та капітанський місток. Мета створення незвичайного судна - зрозуміти, як мікроорганізми, наприклад, бактерії переміщуються в рідкому середовищі.

Для друку Venchu був задіяний комерційний 3D-мікропринтер, що працює на основі технології 2PP, відомої також, як двухфотонна полімеризація. З її допомогою 3D-об'єкти формуються всередині крапельки речовини, що твердіє при опроміненні високочастотним лазером.

За словами учасників лейденської команди, мікрокораблік вони надрукували просто тому, що у них був гарний настрій, але крім нього вони створили декілька більш специфічних об'єктів. Наприклад, за допомогою того ж принтера вони створили мікроспіраль діаметром

ВІТАЄМО ОДЕСЬКИЙ ТЕХНІЧНИЙ ФАХОВИЙ КОЛЕДЖ ОНАХТ ІЗ ЮВІЛЕЄМ!

■ ПРОДОВЖЕННЯ.
ПОЧАТОК НА 2-й СТОР.

Деякі викладачі, які мають стаж роботи в коледжі понад 40 років, працюють і нині. Тепер це «золотий фонд» нашого коледжу: Томенко І.А., Рекеда Ю.Д., Уманська В.І., Літвін Н.П., Сергєєв О.І.

Славну сторінку в історію нашого коледжу вписав заслужений вчитель України, відмінник освіти України, ще донедавна директор, а нині - завідувач навчально-методичного кабінету змісту якості освіти Коваленко А.В. Протягом багатьох років Анастолій Володимирович очолював Раду директорів ЗВО І-ІІ рівнів акредитації в Одеській області. Його неоціненний досвід, методична грамотність та керівницька далекоглядність стали у нагоді не одному поколінню викладачів, а невичерпна енергія і творча наснага постійно рухали нас до нових вершин.

У 2020 році коледж очолила Лілія Вікторівна Іванова. Кандидатуру молодшої директорки одностайно підтримав увесь колектив. Інакше й бути не могло! Наша випускниця. Здобувши науковий ступінь кандидата технічних наук, Лілія Вікторівна не залишила своєї Alma mater, вона присвятила життя вихованню молодого покоління фахівців з інформаційних технологій та удосконаленню навчального процесу. Вона завжди була і є в авангарді передових ідей, разом з іншими викладачами-ентузіастами впроваджувала нові перспективні проекти, відкриваючи нові обрії для нашого навчального закладу.

Сьогодні на зміну старим спеціальностям прийшли більш сучасні:

- Інженерія програмного забезпечення;
- Кібербезпека;
- Комп'ютерна інженерія;
- Енергетичне машинобудування;
- Економіка;
- Фінанси, банківська справа та страхування;
- Маркетинг;
- Підприємництво, торгівля та біржова діяльність;
- Технології легкої промисловості;
- Харчові технології.

Успіхи в навчальній та позакласній роботі забезпечують досвідчені викладачі, які підхопили славіні освітні традиції старшого покоління та розвивають їх згідно з вимогами сьогодення. Це Копайгородська Т.Г., Швець Л.І., Дев'ятерова Л.І., Беркань І.В., Качан Т.В., Ткачук О.М., Кузнецова П.В., Хіль О.П., Коннікова О.К., Скорнякова О.В., Суліма Ю.Ю., Шимко О.М., Мірошніченко В.О., Петушенко С.М., Селіванов А.П., Петрашова В.І., Волянська С.В., Кунев І.М., Шульга Н.В. та ін. Фахівці зможуть своїм досвідом, своїми здібностями

студентській молоді власні знання, енергію, розум, уміння, люблять свій коледж і пишаються ним. Педагогічний склад коледжу налічує 73 штатних викладачів, 59 з них мають вищу кваліфікаційну категорію, серед них 14 присуджено педагогічне звання «викладач-методист», 6 кандидатів наук, 2 викладачі навчаються в аспірантурі.



ФОТО О. АРХИВ

У НАС АКТИВНО РОЗВИВАЄТЬСЯ ХУДОЖНЯ САМОДІЯЛЬНІСТЬ

Організацію, координацію роботи всього колективу успішно здійснює адміністративний персонал коледжу: заст. директора з НР - Уманська В.І., заступник директора з ВР та СП - Торба С.Г., заст. директора АІР - Яремчук В.В., завідувач учбової частини - Томенко І.О., зав. відділеннями:

- комп'ютерних систем - канд. тех. наук Суліма Ю.Ю.,
- енергетичних систем - Бригадир Л.Г.
- економічного - Воронкова Ю.В.
- технологічного - Молла В.П.

Успішну роботу коледжу не можна уявити без працівників навчальної частини, бібліотеки, канцелярії, бухгалтерії, господарської служби та гуртожитку, які своєю повсякденною, на перший погляд не завжди помітною, але такою необхідною і сумлінною працею роблять вагомий внесок у забезпечення освітнього процесу.

Багатство коледжу - досвідчені кадри викладачів і працівників, міцні матеріально-технічна, навчально-методична та інформаційна бази і, звичайно ж, студенти: випускники - нинішні та майбутні. Зміцнюється зв'язок поколінь, що допомагає підтримувати добрі традиції навчання і виховання в системі фахової освіти, окреслювати перспективи розвитку, виховувати в складних умовах, готувати компетентних фахівців, готових до ринкової конкуренції, здатних адаптуватися в сучасних реаліях виробництва.

Водночас життя коледжу - це не лише якісний навчальний процес, а ще й цікаве та корисне дозвілля: науково-пошукова робота, художня самодіяльність, волонтерська робота, гуртки, олімпіади, спортивні секції, креативні виховні заходи, зустрічі, екскурсії, майстер-класи, змагання, конкурси - і, звичайно, перемоги.

Щороку студенти коледжу посідають призові місця у Міжнародному конкурсі з української мови імені Петра Ячика, Міжнародному мовно-літературному конкурсі імені Тараса Шевченка, Всеукраїнській олімпіаді з української мови, предметних олімпіадах, беруть участь у науково-практичних конференціях. Кожного року проводяться конкурси за професіями: «Кращий радіомонтажник», «Кращий інформатик», «Кращий слюсар», «Містер холод», «Кращий холодильщик», «Швачка», «Кращий лікар-кондитер», «Fashion Перлина ОТФК».

З метою підвищення культурного й інтелектуального рівня студентів, збагачення їхнього світогляду та формування національної свідомості молодь залучається до участі у традиційних виховних заходах: «Математичний крос», «Міс коледжу», хімічний вечір «Життя та діяльність видатних вчених-хіміків», лінгвістичний конкурс «Дивослово», «Кобзареві вечори».

Одним із основних напрямків діяльності коледжу є розвиток творчих здібностей студентів. У коледжі працюють колективи художньої самодіяльності, студентський театр естрадних мініатюр, спортивні секції, технічні та предметні гуртки. Студенти постійно посідають призові місця в різноманітних творчих конкурсах обласного рівня.

Мабуть, таким і має бути життя сучасного навчального закладу - насиченим цікавими подіями, захопливими зустрічами, щирими переживаннями, креативними педагогічними ідеями, наповненим добрими справами, оснащеним новітніми навчальними технологіями.

Ми впевнено торуємо нелегкі освітні шляхи, й неабияку роль у цьому процесі відіграє активна підтримка Одеської національної академії харчових технологій, структурним підрозділом якої є коледж. У творчому тандемі з академією частіше народжуються нові ідеї, легше реалізуються грандіозні плани, ефективніше вирішуються проблемні завдання.

І ми впевнено дивимось у майбутнє, бо в нас є наші славіні традиції, гідне керівництво, плани подальшого розвитку навчального закладу й велика любов до своєї справи.

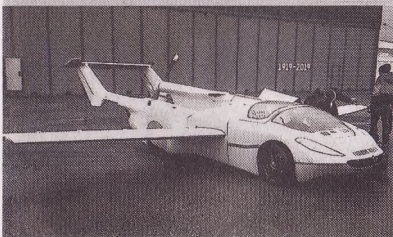
З ювілеєм тебе, рідний коледже! Щасливої тобі долі! Хай твій політ триває ще сто літ!!!

Лілія ІВАНОВА,
ДИРЕКТОР ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО ФАХОВОГО
КОЛЕДЖУ ОНАХТ

догомою того ж принтера вони створили мікроспіраль діаметром менше мікрона. З її допомогою вченим вдалося заміряти швидкість і траєкторію руху декількох різних типів частинок.

ЛІТАЮЧИЙ АВТОМОБІЛЬ AIRCAR КОМПАНІЇ KLEIN VISION ЗДІЙСНИВ ПЕРШИЙ ПОЛІТ

Відомий дизайнер аерокарів, творець та директор компанії Klein Vision Стефан Кляйн опублікував відеозапис першого польоту прототипу розробленого ним літаючого автомобіля AirCar.



У наземному варіанті він представляє собою чотириколісний двомісний автомобіль. Перед зльотом хвостова частина AirCar подовжується приблизно на 60 см, відкриваючи відсіки з крилами, які висуваються особливим чином. Політ літаючого автомобіля забезпечує двигун у хвостовій частині та двопопатевий несучий гвинт. Після того, як він сідає на землю, то трансформация з літака в автомобіль відбувається у зворотному порядку.

Поки нічого не повідомляється про тип двигунів, системі приводу, швидкості і дальності польоту на землі і в повітрі. У Klein Vision кажуть, що завдяки легкому компонуванню кузова передбачається створення 3-х, 4-х місцевих, а також двомоторної і амфібійної версії AirCar.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ
TECHCULT.COM
ТА KLEIN-VISION.COM

Мірошніченко В.О., Петушенко С.М., Селіванов А.П., Петрашова В.І., Волянська С.В., Кунев І.М., Шульга Н.В. та ін. Фахівці-ентузіасты своєї справи, вони передають

них умов, готувати компетентних фахівців, готових до ринкової конкуренції, здатних адаптуватися в сучасних реаліях виробництва.

Лілія ІВАНОВА,
ДИРЕКТОР ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО
ФАХОВОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ.

КОМІСІЯ ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН ОДЕСЬКОГО ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ ЗВІТУЄ ДО 90-РІЧЧЯ КОЛЕДЖУ

Комісія економічних дисциплін Одеського технічного коледжу ОНАХТ розпочала свою історію у 1967 році: навчальний заклад розпочав підготовку за економічним напрямом техніків-плановиків для підприємств харчової промисловості на заочному та вечірньому відділеннях.

Новітня історія циклової комісії економічних дисциплін разом з новою історією Одеського технічного коледжу починається з 1991 року і відкриває нову сторінку, яка символізує не тільки входження в нове століття, а й змінює статус навчального закладу. Першим документом про організацію роботи закладу нового типу – Одеський технічний коледж – став наказ від 28.08.1991 року №01/24-ОД. Статус коледжу дозволив педагогічному колективу проводити підготовку фахівців за двома ступенями: I - молодший спеціаліст, II – бакалавр.

Започаткувала комісію економічних дисциплін Майя Володимирівна Юкельсон. Протягом 40 років Майя Володимирівна очолювала комісію. Під її керівництвом у 1992 році відкрита спеціальність «Комерційна діяльність». У 1994 р. ця спеціальність була перейменована на «Товарознавство та комерційна діяльність». З вересня 1998 року у коледжі розпочата підготовка молодших спеціалістів-економістів на денному відділенні за спеціальністю «Економіка підприємства».

У зв'язку зі спільною роботою з випуску бакалаврів у 2016 році була створена об'єднана кафедра економіки Одеського технічного коледжу ОНАХТ, куди увійшли Кулаковська Т. А. – к.е.н., доцент кафедри економіки промисловості ОНАХТ, завідувач кафедри економіки ОТК ОНАХТ; Копайгородська Т.Г. – старший викладач, методист ОТК ОНАХТ; Коробкіна О.В. – викладач вищої категорії, методист ОТК ОНАХТ. Комісія увійшла в навчальні комплекси з вищим навчальним закладом – Одеською національною академією харчових технологій.

Економічна освіта динамічна як увесь економічний простір. Сьогодні ринок вимагає не просто економістів-функціонерів, а й різносторонньо освічених, компетентного економіста, орієнтованого на управлінську діяльність. І хоча успішність здобувачів освіти економічного відділення одна з найвищих у коледжі, а моніторинг думки випускників вказує на високу ступінь їхньої включеності в економічні процеси, висвітлює очевидна потреба у фахівцях нового типу – організаторів бізнесу у ринкових умовах. Тому у 2018 р. була відкрита нова спеціальність «Економіка та організація бізнесу». У 2020 р. відкрито ще один напрям навчання – «Фінанси, банківська справа та інтернет-банкінг».

Комісія економічних дисциплін завжди йшла «у ногу з часом». Сьогодні, коли відбувається реформація освітянського простору, пов'язана із загальними соціально-економічними перебудовами, викладачі

комісії шукають нові шляхи включення у новітню систему освіти.

Очевидною є необхідність підвищення якості освіти, яка, на наш погляд, починається з особистості викладача, а потім проєктується на студента. Викладачі циклової комісії кожен рік підвищують кваліфікацію, навчаючись очно та дистанційно на різних освітніх курсах та семінарах, прагнуть відповідати високому званню «Викладач». Результатом зростання особистісних якостей викладача є залучення студентів до спільної співпраці. Серед навчальних методів стали популярними конкурси науково-дослідницьких та практичних проєктів, інформаційні тренінги, квести зі спеціальності, круглі столи, диспути ін. Сьогодні комісія більше уваги звертає на інтерактивні форми навчання: ділову гру, розробку проєктів, колективне рішення творчих задач, тренінг (коучинг), круглий стіл, вебінари тощо. Циклова комісія економічних дисциплін вважає, що залучення студентів до колективних форм науково-творчої роботи різними методами інтерактивних технологій здатні забезпечити гідні професійні рівні компетенції, які очікують роботодавці.

Студенти комісії економічних дисциплін беруть



СКЛАД КОМІСІЇ ЕКОНОМІЧНИХ ДИСЦИПЛІН
(ЗЛІВА НАПРАВО): ШИМКО О.В., ПЯТНИЧЕНКО А.С.,
КОПАЙГОРОДСЬКА Т.Г. (ГОЛОВА КОМІСІЇ), КОРОБКІНА
О.В., КУХАРУК А.А.

активну участь у предметних обласних олімпіадах, курсах та науково-практичних конференціях, де посідають перші місця. Виховна робота спрямована на відродження національної свідомості, вивчення народної культури та традицій. У нас проводяться курси, які спрямовані на знайомство з професією та набуття практичних навиків і вмінь.

Комісія економічних дисциплін активно розвиває

співробітництво із провідними фахівцями статистико-економічної, фінансової, а також управлінської діяльності.

Члени педагогічного колективу комісії також щорічно оновлюють і вдосконалюють навчально-методичні матеріали, розробляють нові навчально-методичні посібники. Викладачами комісії видаються навчальні посібники під грифом ОНАХТ та МОН.

Велику допомогу у формуванні особистісних якостей та стилю педагога надають викладачі та методисти Одеської національної академії харчових технологій, з якими ми, викладачі, протягом десятиліть підтримуємо дружні зв'язки, закладені ще у далеких 70-х. Ми відвідуємо семінари, проходимо підвищення кваліфікації на базі ОНАХТ, створюємо спільні проєкти. Наші студенти продовжують своє навчання на різних кафедрах ОНАХТ і дуже задоволені професійним рівнем викладачів.

Студенти коледжу із задоволенням беруть участь у студентських конференціях, конкурсах та інших заходах, які проходять у стінах ОНАХТ. Ми активно співпрацюємо із кафедрами ОНАХТ: економіки промисловості, обліку та аудиту, управління бізнесом, менеджменту і логістики, маркетингу, підприємництва і торгівлі.

Оскільки якість навчання нерозривно пов'язана з новим навчальним обладнанням, наша комісія йде шляхом оновлення матеріальної бази.

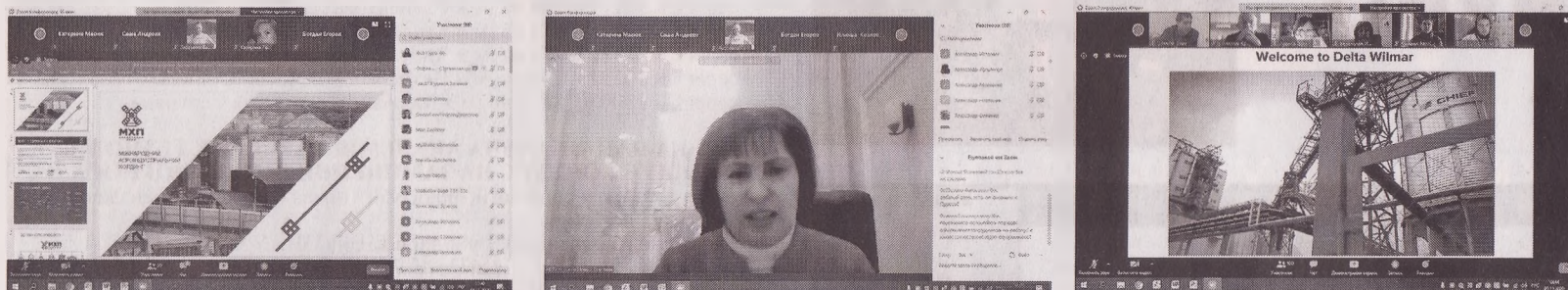
Викладачі комісії економічних дисциплін впевнені у своїх позитивних перспективах, готові до нових змін, не бояться випробувань нового часу, бо за плечима нашої команди фундаментальна історія людей, котрі створили комісію економічних дисциплін, її традиції, перемоги, які не забуваються. Історія викладачів-професіоналів, їхній приклад відданості улюбленим справам надають нам насагу для подальших досягнень.

За період новітньої історії з 1991 року по 2020 рік економічним відділенням було випущено більш ніж 100 навчальних груп та підготовлено більш 2 тис. 400 фахівців, якими ми по праву пишаємося.

Комісія економічних дисциплін у складі економічного відділення за підсумками роботи була неодноразово відзначена як краща у 2008, 2012, 2013, 2017 роках. У 2019-2020 навчальному році за результатами роботи наша комісія знову визнана кращою і занесена у Книгу трудової та педагогічної слави коледжу.

О.В. КОРОБКІНА,
ВИКЛАДАЧ-МЕТОДИСТ ОДЕСЬКОГО
ТЕХНІЧНОГО КОЛЕДЖУ ОНАХТ.

ЯРМАРОК ВАКАНСІЙ – СТАРТ МАЙБУТНЬОЇ КАР'ЄРИ!



ЯРМАРОК ВАКАНСІЙ У ФОРМАТІ ВІДЕОКОНФЕРЕНЦІЙ У ПРОГРАМІ ZOOM

У сучасних умовах ефективність діяльності навчальних закладів у системі професійної освіти визначається не тільки ступенем затребуваності випускників різних рівнів кваліфікації у харчовій та переробній галузях реальної ситуації на ринку праці, умінням шукати роботу й успішно представляти себе роботодавцю.

Випускники вишів, молоді фахівці виявляються однією із найбільш незахищених у соціальному відношенні категорій населення. Для того, щоб підготувати майбутнього молодого фахівця до самостійного пошуку роботи та успішної адаптації на ринку праці, необхідно, щоб студенти та випускники мали уявлення про майбутнє працевлаштування, професійну кар'єру, якість здобутих ними знань, умінь і практичних навичок, а також вимоги роботодавців, що пред'являються до випускників закладів вищої освіти.

Унікальну можливість знайти перше робоче місце, мати розуміння щодо просування по кар'єрних сходах мали випускники Одеської національної академії харчових технологій завдяки проведенню 31-го

Ярмарку вакансій, який відбувся у не зовсім звичному для студентів, випускників та роботодавців форматі. Цей захід було проведено у вигляді відеоконференцій на платформі ZOOM.

Представники 11 підприємств, фірм, компаній мали можливість розповісти про своє виробництво та поспілкуватися зі студентами та випускниками з приводу заміщення вакантних посад та формування кадрового резерву: ДП НВКГ «Зоря» - «Машпроект», ПрАТ «Володимир-Волинська птахофабрика», ТОВ «Сільпо-Фуд», ТОВ «Вінницька птахофабрика», ТОВ «Профітім», ТОВ «Рейкарц Хотел Менеджмент», ТОВ «Дельта Вілмар Україна», Одеський міський центр зайнятості, ДП «В. Шіпс (Україна)», Компанія «Keer Solid», КСЦ «Torgens». Слід зазначити, що бажаючих поспілкуватися з майбутніми фахівцями роботодавців було значно більше, тому після цього заходу були проведені ще Дні підприємств.

На ярмарку вакансій роботодавці представили місця працевлаштування для випускників практично кожної спеціальності, за якими навчаються у нашій академії. Практично за один день кожен майбутній молодий фахівець мав можливість поспілкуватися з багатьма представниками підприємств, фірм, компаній та домовитися щодо проходження практичної

підготовки під час навчання в академії та отримання першого робочого місця як під час навчання, наприклад, на канікулах, так і після його закінчення.

Також у рамках проведення ярмарку вакансій студенти та випускники мали можливість пройти тренінг від спеціаліста Одеського міського центру зайнятості Наталії Орлової на тему «Мотивація – шлях до успіху!», під час проведення якого всі з задоволенням пройшли психологічне тестування, яке дозволило визначити тип особи; дати характеристику особистісних якостей та особливостей поведінки людини звичайною, зрозумілою мовою; спрогнозувати поведінку кожного типу особистості; визначити рівень психологічної сумісності з певними типами людей, що буде так чи інакше пов'язано з майбутнім місцем працевлаштування та кар'єрним зростанням наших випускників.

Хочу висловити подяку всім, хто взяв участь в організації та проведенні такого важливого для подоби майбутньої кар'єри наших студентів та випускників заходу – ярмарку вакансій!

Ірина БІЛЕНЬКА,
ДИРЕКТОР ЦЕНТРУ СПРИЯННЯ
ПРАЦЕВЛАШТУВАННЮ СТУДЕНТІВ
ТА ВИПУСКНИКІВ ОНАХТ.

Порада експерта



ПОМАРАНЧЕВИЙ ТВЕРДИЙ СИР

У принципі, будь-який твердий сир чудовий у зимовий час: в ньому містяться білок (до 30%), жири (40%), молочнокислі ферменти і бактерії, що роблять сир унікальним дієтичним продуктом. Але нам би хотілося, щоб продукт приніс не тільки користь і був смачним, але ще й піднімав настрій своєю схожістю на сонце. Одним з різновидів помаранчевих сирів є французький сир «Мімолет», що володіє унікальними властивостями.

Історія появи цього сорту сиру пов'язана з королем Людовіком XIV. У 1600-х роках він видав наказ, що забороняє імпорт зарубіжних товарів, з метою їх заміни французькими товарами. Заборона на ввезення торкнулася і популярного в ті часи голландського сиру «Едама». Король наказав вітчизняним сироварам розробити власний продукт, який не поступає б за смаком та якістю іноземному делікатесу.

Тоді в містечку Лілль з'явився сорт «Мімолет». Щоб французький сир відрізнявся від свого аналога «Едама», в нього додали барвник з відвару насіння аннато, який пофарбував сирну м'якоть у помаранчевий колір.

Готують корисний «Мімолет» із пастеризованого коров'ячого молока. У нього додають фермент для сквашування і залишають до появи

ПЕРСПЕКТИВИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ



ПЕРСПЕКТИВИ ЦИФРОВІЗАЦІЇ ПРОМИСЛОВОСТІ ТА ПЕРСПЕКТИВНОГО ВИРОБНИЦТВА У ЧОРНОМОРСЬКОМУ РЕГІОНІ

Одеська національна академія харчових технологій давно є членом асоціації «Мережа Чорноморських університетів» Black Sea Universities Network (BSUN). Ця організація включає в себе більш ніж 120 університетів з 12 країн-учасниць Організації Чорноморського економічного співробітництва, таких як Албанія, Вірменія, Азербайджан, Болгарія, Грузія, Греція, Молдова, Румунія, Росія, Туреччина, Україна і Сербія. BSUN, в свою чергу, є членом Європейської асоціації університетів (EUA) та одним із засновників ініціативи ООН «Академічний вплив».

Участь у такій представницькій європейській організації дає ОНАХТ доступ до передових технологій інших країн і можливість обміну досвідом у різних галузях, в першу чергу, в області інформаційних технологій.

18 листопада BSUN спільно з Запорізьким політехнічним національним університетом, Національним університетом «Полтавський політехнічний інститут Юрія Кондратюка» і Львівським політехнічним національним університетом провели у дистанційному режимі за допомогою програми ZOOM Міжнародну конференцію «Перспективи цифровізації промисловості та перспективного виробництва в Чорноморському регіоні». Викладачі інституту Комп'ютерних систем і технологій «Індустрія 4.0» ОНАХТ охоче взяли участь в ній, дізналися багато цікавого зі своєї галузі. До речі, учасники конференції доповіли і спілкувалися англійською мовою. Зустріч збирала понад 50 науковців, представників місцевої влади та місії ЄС, експертів, журналістів з різних країн.

Учасники конференції зазначили, що промисловість є одним із стовпів

сектору в Європейському союзі доводиться 2 млн підприємств, 33 млн робочих місць і 60% зростання продуктивності. Повсюдне використання датчиків, розширення бездротового зв'язку

ціально-економічним співтовариством у вигляді інноваційних кластерів, мереж і проектних консорціумів, в яких ІТ-рішення, включаючи штучний інтелект і інші інструменти, можуть спри-



ПРЕЗЕНТАЦІЯ ПРОЄКТІВ УЧАСНИКАМИ КОНФЕРЕНЦІЇ

і мереж, розгортання все більш інтелектуальних роботів і машин, а також збільшення обчислювальної потужності при менших витратах і розвитку аналітики «великих даних» потенційно можуть змінити спосіб виробництва товарів, який існує в Європі. В силу цього потреба у просуванні інформаційних технологій і скоординованих зусиллях між галузями і країнами Чорноморського регіону в галузі ІТ як ніколи важлива.

Проведена конференція покликана запропонувати основу для обміну передовим досвідом та моделями розвитку

яти цифровізації суспільства.

Учасники прослухали досить велику кількість доповідей за тематикою, пов'язаною з цифровою трансформацією промисловості в сучасному суспільстві. Цьому були присвячені виступи академіка **Ion Dumitrache** (Бухарестський університет «Політехніка») «Підприємство нового покоління в контексті кіберфізических систем»; професора **Bernhard Eberl** (Parametric Technology Corporation) «Академічні рішення для навчання промислової цифровізації і передового виробництва»; професора **Horst Orsolits**



«Віртуальна інженерія, застосовувана в цифровому навчанні»; професора **Alin Moldoveanu** (Університет «Політехніка» Бухарест) «Сприйняття реальності за межами наших органів почуттів - проєкт Sound of Vision».

Особливий інтерес у наших викладачів викликала доповідь доктора **Cumali Yasar** (Університет Чанаккале, Туреччина) «Навчання без відриву від виробництва з використанням додатків віртуальної реальності», так як в ОНАХТ в останні роки магістри виконували дипломні проєкти за подібною тематикою. Також варто відзначити виступ професора **Dumitru Nedelcu** (Технічний університет ім. Георгія Асаки, Ясси, Румунія) «Розумний 3D-друк», в якому наведені способи поліпшення якості 3D-фігурок, створених за технологією FDM. В лабораторіях ОНАХТ при використанні об'ємного друку з'явилися схожі проблеми. У повідомленні представника української компанії Infocom LTD **Andrii Puzik** «Роботи та інтелектуальні рішення від розробників Infocom LTD» описувалися способи вирішення деяких проблем, що стоять і перед лабораторією мехатроніки та робототехніки ОНАХТ.

З доповідачами, що викликали інтерес у наших учасників дистанційної зустрічі, встановлені контакти, вони запрошені на конференції, що проводяться нашою академією. Адже, потрібно шукати шляхи наукового співробітництва, які вигідні для всіх сторін. В цілому участь у подібних конференціях дає досвід спілкування з відомими вченими в галузі інформаційно-комунікаційних технологій, ІТ, робототехніки, дозволяє налагодити взаємозв'язок з передовими фірмами і університетами Європи.

Сергій КОТЛИК,
ДИРЕКТОР ІНСТИТУТУ
КОМП'ЮТЕРНИХ СИСТЕМ І
ТЕХНОЛОГІЙ «ІНДУСТРІЯ 4.0»

Готують корисний «Мімолет» із пастеризованого коров'ячого молока. У нього додають фермент для сквашування і залишають до появи сирної маси. «Мімолет» не варять, а тільки трохи нагрівають для відділення сироватки. Сир пресують у спеціальних формах і солять у розсолі.

Після просушування голів в процесі дозрівання на кірку для посилення аромату підселяють кліща *Acarus siro*, іноді разом з нематодами. Щоб мікроорганізми не скупчувалися в одному місці, сирну голову натірають щіткою і перевертають протягом усього часу витримки.

Зрілість перевіряють постукуванням дерев'яним молотком. Глухий звук означає якісний сир із однорідною текстурою. Якщо звук від постукування дзвінкий, то у сирі є порожнини. Такий продукт вважають бракованим і викидають.



Крім основного, Мімолет має ще 3 назви:

- «Лільська куля» - виробляється в районі французького міста Ліль;
- «Стара Голландія» - через схожість рецептури з голландським «Едемом»;
- «Commissiekaas» - так іноді називають продукт бельгійці та нідерландці.

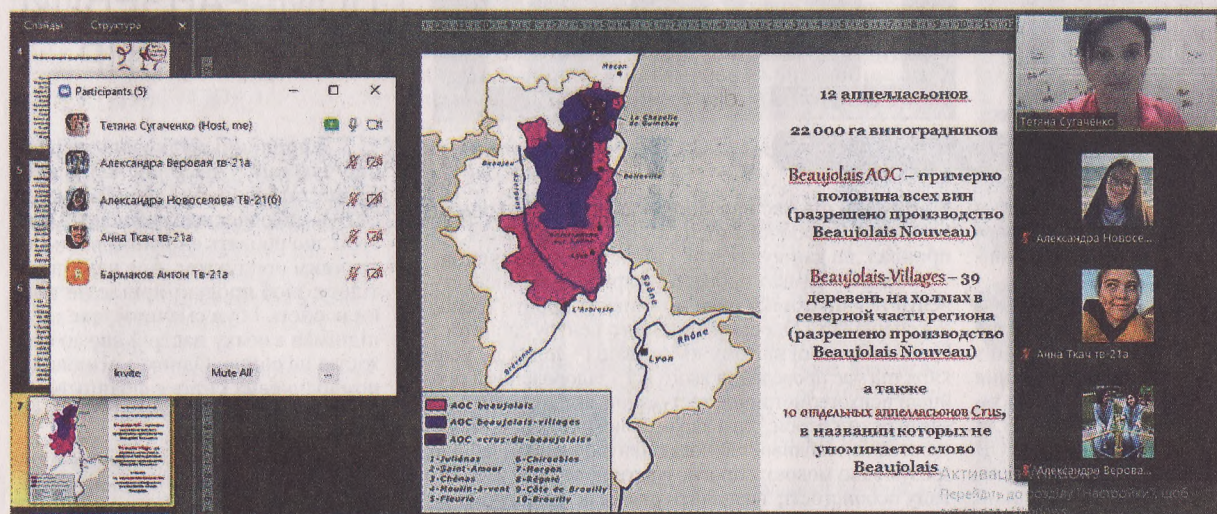
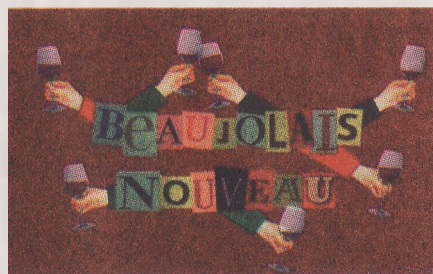
Сир «Мімолет» був улюбленим сортом президента Франції Шарля де Голля.

Треба сказати, що не всі поділяють захоплення з приводу такого оригінального способу виробництва цього сиру. В США, наприклад, «Мімолет» заборонений до продажу, а в Європі вважається одним з найбільш делікатесних сортів.

Купити «Мімолет» можна і в Україні - наші гурмани гідно оцінили його незвичайний смак. Якщо зважитесь його спробувати, треба пам'ятати, що найкращі компаньйони до помаранчевого сиру - помаранчеві фрукти та овочі: хурма, апельсини, мандарини, гарбуз, морква, а також горіхи.

Юлія КОЗОНОВА

LE BEAUJOLAIS NOUVEAU EST ARRIVÉ! БОЖОЛЕ НУВО ПРИБУЛО!



УЧАСНИКИ КОНФЕРЕНЦІЇ

19-го листопада по всьому світу пролунало «Le beaujolais nouveau est arrivé!», що означає «Божоле Нуво прибуло!». Виноробний світ відсвяткував так званий Новий рік!

З цієї нагоди на кафедрі технології вина та сенсорного аналізу для студентів було проведено кураторську годину, присвячену Божоле Нуво, під час якої студенти познайомилися із історією походження свята та регіоном Франції – Божоле. Адже саме за ініціативи французьких виноробів цього регіону в третій четвер листопада в усьому світі відзначають свято молодого вина - Божоле Нуво. Молоде вино складно сприймати всерйоз, але за веселу вдачу його неможливо не любити.

Перед початком святкувань тисячі пляшок молодого вина розлітаються по всьому світу. Для власників кафе й

– Beaujolais-Villages – 39 селищ на пагорбах у північній частині регіону (дозволено виробництво Beaujolais Nouveau);

– 10 окремих апелласьонів Crus.

Регіон Божоле – це виноградники в долині річки Сони, де щороку виробляють не менше 1,5 мільйона гекталітрів червоного і рожевого вина. Цей зростаючий виноробний регіон – один з найбільших у Франції як за обсягами, так і за вартістю проданих вин. Молоде вино Божоле нуво роблять з одного з найбільш скоростиглих сортів винограду gamay noir à jus blanc (у перекладі з франц. «Гаме» - чорний з білим соком).

Характерні фруктові аромати вин з сорту Гаме - це червона вишня і полуниця, часто з нотками карамелі й банану. Деякі вина з гранітних ґрунтів Божоле Крю можуть проявляти більше темно-малинові нотки з чорним шерцем. Гаме, як правило, має хорошу кислотну структуру з дуже низкими

ОГОЛОШЕННЯ

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

- серія СК №12820620 на ім'я Пархоменко Богдан Олександрович;
- серія СК №12261245 на ім'я Кравець Євген Юрійович;
- серія СК №11866619 на ім'я Житарь Іван Ігорович;
- серія СК №11792759 на ім'я Слепенкова Лідія Сергіївна;
- серія СК №12820472 на ім'я Кудінов Євген Дмитрович;
- серія СК №11792746 на ім'я Чинський Валентин Валентинович;
- серія СК №12230133 на ім'я Петренко Анастасія Юріївна;
- серія СК №003678554 на ім'я Молчановська Дарія Сергіївна.

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

– доцента кафедри соціології, філософії і права факультету менеджменту, маркетингу і логістики (3).

Умови проведення конкурсу у відділі кадрів ОНАХТ.

Адміністрація Одеської національної академії харчових технологій.

СТАРТУВАЛА ПІДПИСКА НА ГАЗЕТУ «ТЕХНОЛОГ»

ШАНОВНІ ДРУЗІ!

Стартувала підписка на газету «Технолог» Одеської національної академії харчових технологій на 2021 рік. Кожен бажаючий може підписатися на наше періодичне видання у будь-якому поштовому відділенні як Одеси, так і інших міст України.

Для здійснення підписки



неможливо не любити. Перед початком святкування тисячі пляшок молодого вина розлітаються по всьому світу. Для власників кафе й ресторанів брати участь у святі молодого вина вважається престижним.

Старт святку дають винороби з маленького містечка Божо. Починається захід напередодні вечері зі святкової вечері, костюмованого шоу і конкурсів. Далі учасники й самі винороби з запаленими смолоскипами урочисто проступують на головну площу, де вже встановлені бочки з напоєм. Рівно опівночі після дванадцятого удару дзвонів церкви Святого Миколая з них збивають пробки і кожен бажаючий може підставити келих під струмені молодого вина. З цього моменту свято Божоле Нуво вважається офіційно відкритим. Застілля і дегустація алкоголю триває всю ніч.

Регіон Божоле знаходиться на сході Франції, на півночі від Ліона, на території історичної Бургундії. На території Божоле розташовані 72 комуни, розділені на 2 райони.

Південний район лежить на пагорбах заввишки в 350-400 метрів, на його заході простягнувся гірський ланцюг висотою в 650-800 метрів, що захищає район від вологих вітрів.

Північний район, що лежить на північ від Вільфранш-сюр-Сон, володіє кращими ґрунтами і там виробляються 12 найбільш якісних вина марки «Божоле». Регіон включає 12 апелласьонів, на території яких росте 22 тис. га виноградників:

– **Beaujolais AOC** – приблизно половина всіх вин (дозволено виробництво Beaujolais Nouveau);

Деякі вина з іранських ґрунтів Божоле трохи довше проявляють більше темно-малинові нотки з чорним ієрцем. Гаме, як правило, має хорошу кислотну структуру з дуже низкими танінами, що робить його краще для раннього споживання.

У Франції виноград сорту Гаме посаджено у Маконні, Савойї і навколо Турен, але його батьківщиною є Божоле. Він прибув туди у 14-му столітті та спочатку отримав теплий приїом. Правлячі герцоги Бургундії навіть намагалися заборонити сорт, недовіряючи його незнайомому смаку й текстурі. Але цього було недостатньо, щоб вигнати енергійні лози Гаме, які дають високі врожаї і стали популярними серед виноградарів.

Особливість Божоле Нуво з точки зору виробництва полягає в тому, що воно створюється шляхом вуглекислотної мацерації: виноград ферментують цілими гронами в герметичних ємностях, заповнених вуглекислим газом, без доступу кисню. У результаті винороби отримують вино з яскравим смаком та фруктовим букетом. Експерти характеризують Божоле Нуво як легке, живе, з яскравим характером, виділяючи тони смородини, вишні та малини і підкреслюючи блискучий і прозорий червоний колір напою.

Божоле Нуво рекомендовано вживати охолодженим до 13 °С. У якості закусок зазвичай пропонують м'ясу нарізку, сири. Божоле Нуво не призначено для довгострокового зберігання, тому зазвичай його вживають максимум до березня наступного за збором врожаю року.

Тетяна СУГАЧЕНКО,
ДОЦЕНТ КАФЕДРИ ТЕХНОЛОГІЇ ВИНА ТА
СЕНСОРНОГО АНАЛІЗУ ОНАФТ.

**Для записки
підписки
Вам необхідно
знати:**

- підписний індекс
газети «Технолог» -
86263;
- домашню адресу з
індексом;
- прізвище, ім'я,
по-батькові
отримувача газети.
Вартість підписки 194
грн. 30 коп.

Відповідальний за підписку:
Анатолій Басов (тел. 063-100-53-25).



ГОРОСКОП НА ГРУДЕНЬ

ОВЕН. Грудень для Овна - час змін і грандіозних звершень. Ваша діяльність, нарешті принесе відчутні плоди. Але не зупиняйтеся на досягнутому. Ваш потенціал величезний!

ТЕЛЕЦЬ. Незважаючи на те, що у грудні не все буде складатися так, як Тельці планували, але ваш оптимізм та віра у власні сили, будуть на висоті і допоможуть подолати всі труднощі.

БЛИЗНЮКИ. Ваші таланти відкриють нові перспективи. Вірте в себе і сміливо йдіть вперед.

РАКИ. Грудень може здатися вам занадто активним та неспокійним, але не втрачайте надану вам можливість поліпшити своє матеріальне та професійне становище.

ЛЕВ. Грудень для Льва буде дуже яскравим місяцем, який принесе безліч перемог і успіхів, як в особистій сфері, так і в діловому житті.

ДІВА. Енергетичний потенціал Діви буде невисокий, проте, ви отримаєте масу відмінних шансів проявити свої таланти.

Вірте в себе, «чорна смуга» залишилася позаду. Зараз є велика ймовірність досягти того, до чого ви так довго йшли.

ТЕРЕЗИ. У грудні перед вами відкриються усі двері. Схоже на те, що те, до чого ви так довго прагнули, реалізується. Але, не розслабляйтеся завчасно. Є ще деякі деталі, які вимагають вашої уваги.

СКОРПІОН. Ви отримаєте можливість і сили для того, щоб благополучно закінчити вирішення своїх важливих справ. Не пропустіть її.

СТРІЛЕЦЬ. Грудень для Стрільців можна вважати доленосним і навіть переломним періодом. Зберіться з думками і не розпиляйтеся на другорядні речі. Сконцентруйтеся на найважливішому для вас.

КОЗЕРІГ. Цей місяць для вас час підбиття підсумків і побудови планів на майбутнє. Якісь завдання підходять до свого завершення, пора починати новий етап.



ВОДОЛІЙ. Дуже гармонійний період, коли ви зможете з максимальною користю використовувати мінімальні шанси. Не упускайте цей час і женіть всі сумніви геть!

РИБИ. Відмінний період для втілення мрій у реальність. Головне - почніть діяти і у вас обов'язково все вийде.

ЗА МАТЕРІАЛАМИ САЙТУ
LUNA-SEGODNJA.COM

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 19
РЕЄСТРАЦІЙНИЙ НОМЕР КВ-11038.
СТАТТІ ДРУКУЮТЬСЯ МОВОЮ ОРИГІНАЛУ.
НАКЛАД 700 ПРИМ.
ІНДЕКС УКРПОШТИ: 86263

РЕДАКТОР ІРИНА МУНТЯН,
ЗАСТУПНИК РЕДАКТОРА
АНАТОЛІЙ БАСОВ
E-MAIL: TECHNOLOG@ONAFT.EDU.UA
ТЕЛ. (096)661-60-50; 063-100-53-25

