



# MONITOR

## ЗВЕРНІТЬ УВАГУ

- З 04 квітня до 08 квітня 2011 року – тиждень комп'ютерних дисциплін
- 05 квітня 2001 року відбується конкурс "Електронний художник"
- 06 квітня 2011 року пройде виставка електронних малюнків
- 06 квітня 2011 року – I тур V Всеукраїнської олімпіади з інформатики
- 06 квітня 2001 року проходить змагання з комп'ютерної гри "Контроль-страйк"
- 07 квітня 2011 року проведення комп'ютерних вікторин для студентів коледжу
- Не забудьте привітати:
  - 01 квітня Седяра Максима, студента 32-П групи
  - 02 квітня Тюрника Сергія, студента 42-П групи
  - 05 квітня Ярмолька Ігоря, студента 22-П групи
  - 07 квітня Крикова Романа, студента 42-П групи
  - 08 квітня Острога Ігоря, студента 42-П групи
  - 11 квітня Франчука Віктора, студента 22-П групи та Гайдачука Олександра, студента 42-П групи
  - 14 квітня Киришу Ігоря, студента 41-П групи
  - 17 квітня Комарця Олексія, студента 22-П групи
  - 18 квітня Рижика Дмитра, студента 31-П групи та Ничипорука Сергія, студента 32-П групи
  - 20 квітня Немоловського Олександра, студента 42-П групи
  - 23 квітня Хеваяка Юрія, студента 41-П групи та Волкова Олександра, студента 42-П групи
  - 24 квітня Гришко Дмитра, студента 41-П групи
  - 25 квітня Мельника Олексія, студента 22-П групи
  - 26 квітня Фесенка Вадима Олександровича, завідувача комп'ютерним центром та Федорчука Юрія, студента 22-П групи
  - 27 квітня Якимчука Дениса студента 21-П групи, Голяку Сергія, студента 32-П групи та Качура Юрія, студента 41-П групи
  - 28 квітня Жука Миколу, студента 31-П групи
  - 30 квітня Кусіка Юрія, студента 32-П групи

## У цьому випуску

Історія відділення	1
Ступенева освіта – шлях до успіху	2
	3
	4

## Історія відділення програмування

2000 рік. Навчально-методичний центр нагороджує колектив Рівненського державного аграрного технікуму дипломом за зайняте перше місце в огляді-конкурсі на кращу лабораторію комп'ютерної техніки вищих аграрних закладів освіти. Щоб техніка не "застоявалась" потрібно її експлуатувати. Впровадження нових комп'ютерних технологій дало можливість адміністрації коледжу на чолі з директором Корсуном Ярославом Петровичем відкрити нову спеціальність. Завдяки їй можна полегшити роботу працівникам різних галузей народного господарства. А вже сьогодні у кожному населеному пункті не обходиться без комп'ютерної техніки.

І от у 2001 році здійснюється набір абітурієнтів при землевпорядному відділенні за спеціальністю "Програмування для електронно-обчислювальної техніки і автоматизованих систем". Завідувачем цього відділення є Бусленко Г. М., завідувачем комп'ютерного центру був Лук'янчук В. С., а інженером-електронником – Фесенко В. О. Також на базі технікуму відкрито Інтернет-клуб, яким завідувала Місечко О. М.

Крім цього навчали 26 студентів викладачі технікуму: Новицький С. Б., Багель С. П., Бойко М. В. А також викладачі Національного університету водного господарства та природокористування: Власюк А. П., Волододик Н. П., Онофрійчук А. О., Ольшанський П. В. Виховувала студентів куратор групи Тітова Н. С.

У наступному 2002 році набір студентів продовжено, але змінюється викладацький склад циклової комісії викладачів електронно-обчислювальних дисциплін. Головою цієї комісії призначений Новицького С. Б., завідувачем комп'ютерного центру – Фесенка В. О. У групі нового набору дисципліни читають також викладачі: Якимчук І. О., Мельник Т. П., Романюк Р. П. – завідувач Інтернет-клубом.

Виховувала "менших програмістів" Якимчук І. О. Вихованців у групі було 25.

Крім цього у квітні 2003 року прийнято на посаду інженера-електронника Сасюка А. В. та інженера-програміста Музи-

чук І. В. Комп'ютерна техніка навчального закладу "доглядається" власними спеціалістами.

З вересня 2003 року відділення готується до акредитації. Групу нового набору приймає куратор Музичук І. В. А взимку 2004 року циклова комісія поповнюється новими викладачами: Матвійчук Т. А. та Савчук І. П. У липні 2004 року випускається перша група у кількості 24 студентів за вище вказаною спеціальністю на чолі з куратором Тітовою Н. С.

Проїшовши успішно акредитацію та отримавши дозвіл здійснювати набір студентів після 9 класу за спеціальністю "Програмування для електронно-обчислювальної техніки і автоматизованих систем" у вересні 2004 року відкривається відділення програмування. Завідувачем відділення призначено Новицького С. Б. Також поповнюється новими спеціалістами циклової комісії викладачів електронно-обчислювальних дисциплін, головою якої призначено Якимчук І. О. Її склад поповнюють Черняк Т. Г., Швець В. В., Хрипа М. В., Юхимчук Ю. П., Куделя О. О.

У групах нового набору кураторами стали: Матвійчук Т. А. та Сасюк А. В.

У липні 2005 року готується до першого випуску відділення програмування, як самостійного відділення. Групу з 24 молодших спеціалістів випускає Якимчук І. О.

У вересні 2005 року у циклової комісії знову поповнення – інженер-електронник Пестов М. Л. та інженер-програміст Якимчук Р. Л.

Кількість студентів у відділенні збільшується. Загальна кількість становить 175 чоловік на кінець 2005/2006 навчального року.

Навчальний рік вносить свої зміни і до випуску у червні 2006 року групу готують Новицький С. Б. і Якимчук І. О.

У зв'язку зі змінами викладацького складу циклової комісії поповнюється у вересні 2006 року викладачами Юпаткіною Н. Я. та Куліш Г. М. Вони з вересня 2007 року стають відповідно кураторами груп 11-П і 22-П.

Червневий випуск 2007 року групи, куратором якої є Юхимчук Ю. П., на жаль, як і попередній, не поповнює ряд випускників-відмінників.

Проте у новому навчальному році (2007) поповнює викладацький склад Новак Ю. П. – інженер-

програміст та Васинюк П. В. – інженер-електронник та викладачі Нікіська О. В. і Хрипа Ю. В. А також, новий лаборант у комп'ютерного центру – Чирик В. А.

Відділення "молоде", але вже має свої досягнення, традиції. Хоч змінюються студенти, змінюється викладацький склад та мета у всіх одна: вивчити фахівців, які б гордились званням "випускник відділення програмування".

Перший випуск пам'ятимуть за великою кількістю відмінників: Приходько О., Мельник А., Пацько К., Шило О., Бойко В. (отримувала на IV курсі президентську стипендію). Також 11 випускників продовжили здобувати освіту у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації.

У другому випуску було два відмінники Дикий О. та Козачок О. Крім цього Пешко В. неодноразово займав призові місця у спортивних змаганнях з настільного тенісу. А 10 випускників продовжили здобувати освіту у вищих навчальних закладах III-IV рівнів акредитації.

Майже всі випускники, починаючи з 2006 року, продовжують здобувати освіту у Тернопільському національному університеті

З 2008 року Рівненський державний аграрний коледж здійснює набір студентів за спеціальністю "Розробка програмного забезпечення", а відділення програмування готується до акредитації. У 2009 році успішно пройшовши її за цією спеціальністю збільшується ліцензійний набір студентів після дев'ятого класу.

Нові дисципліни та оновлена матеріально-технічна база коледжу дають можливість навчати успішних фахівців з програмування та зменшувати на них попит на ринку праці, про що говорить 92 % працевлаштування випускників відділення програмування.

• Якимчук І. О.



## Ступенева освіта — шлях до успіху

### ОГОЛОШЕННЯ!

Проводиться конкурс на кращу символіку відділення та назву газети. За деталями та пропозиціями звертатися до Віннічука Ігоря, старости 21-П групи



Вхід до університету



Концертна програма студентів факультету



На фото декан факультету, д. т. н., професор Дивак Микола Петрович

13 березня 2011 року від відділення програмування Рівненського державного аграрного коледжу була зібрана делегація у складі Лук'ячука Василя Сергійовича, Якимчук Ірини Олександрівни та студентів 41-П та 42-П груп відділення програмування для поїздки у Тернопільський національний економічний університет на День відкритих дверей та у зв'язку зі святкуванням 17-ої річниці створення факультету комп'ютерних інформаційних технологій.

Після теплої зустрічі з адміністрацією університету ми пішли до актової зали, де виступав декан факультету Дивак Микола Петрович та керівники кафедр. Усім майбутнім студентам та гостям університету декан і керівники кафедр презентували матеріально-технічну базу університету та забезпечення факультету.

Факультет комп'ютерних інформаційних технологій Тернопільського національного економічного університету створений у 1994 році. Першим деканом факультету був доктор технічних наук, професор Саченко Анатолій Олексійович. Нині факультет очолює доктор технічних наук, професор Дивак Микола Петрович.

Основним напрямом діяльності ФКІТ є надання освітніх послуг найвищого гатунку та підготовка фахівців для одного із передових напрямів: індустрії інформаційних технологій. Незважаючи на економічну кризу, попит на фахівців у галузі інформаційних технологій не знизився, а навпаки зріс. Про це засвідчують дані, наведені на сайті Асоціації ІТ-України. Валовий дохід компанії індустрії інформаційних технологій України щорічно зростає на 50% і перевищує 2 млрд. дол. Невпинно зростає кількість компаній індустрії інформаційних технологій. Середня заробітна плата фахівців у даній галузі складає понад 13 тис. грн. на місяць. В індустрії розробки програмного забезпечення кількість компаній, де працює більше 100 осіб подвоюється приблизно що два роки. Все це в Україні сприяє тенденції стійкого зростання попиту на фахівців у галузі інформаційних технологій.

Позитивні тенденції в індустрії інформаційних технологій відчуває також ФКІТ, де близько 90% випускників ФКІТ працевлаштовуються у перший рік після отримання диплому фахівця.

Сьогодні на факультеті функціонує шість кафедр: економічної кібернетики і інформатики; інформаційно-обчислювальних систем та управлін-

ня; комп'ютерної інженерії; комп'ютерних наук; міжнародної інформації; спеціалізованих комп'ютерних систем. Навчається на різних формах навчання понад 1300 студентів та понад 25 аспірантів. Спостерігається тенденція зростання частки студентів денної форми навчання (близько 600 студентів), що є не типовим для ВНЗ України в умовах складної демографічної ситуації. З дня заснування факультету суттєво розширився спектр напрямів підготовки та спеціальностей, за яким ведеться підготовка фахівців в галузі інформаційних технологій. На теренах Західної України це унікальний факультет, де проводиться підготовка бакалаврів, спеціалістів та магістрів за п'ятьма напрямками: економічна кібернетика; комп'ютерна інженерія; програмна інженерія; комп'ютерна інженерія; міжнародна інформація.

При цьому, вступникам на спеціальності та напрями підготовки факультету гарантується неперервна схема підготовки: бакалавр – магістр, із подальшою можливістю навчання в аспірантурі та захисту дисертації у спеціалізованій вченій раді при ТНЕУ. Аспірантів на факультеті готують за чотирма спеціальностями: комп'ютерні системи та компоненти; інформаційні технології; математичне моделювання та обчислювальні методи; математичні методи, моделі та інформаційні технології в економіці.

Основний здобуток факультету – це його кадровий потенціал, який сформувався впродовж майже двох десятиліть і є основою для підготовки висококваліфікованих фахівців. На факультеті на штатній основі працюють сім докторів наук та понад 45 кандидатів наук, що складає загалом понад 70% загальної кількості викладачів. Такі показники дали можливість створити на факультеті потужну систему підготовки кадрів вищої кваліфікації, кандидатів та докторів наук, а також спеціалізовану Вчену Раду по захисту кандидатських дисертацій за двома спеціальностями: комп'ютерні системи та компоненти; інформаційні технології. На факультеті ведеться підготовка кандидатів та докторів наук не тільки безпосередньо для потреб ТНЕУ, а і для інших ВНЗ, таких як Тернопільський національний педагогічний університет, Кам'янець-Подільський національний університет, інших ВНЗ України і навіть Китаю. В спеціалізованій Вченій Раді захищають свої дисертаційні роботи в галузі інформаційних

технологій випускники аспірантури таких відомих ВНЗ як Хмельницький та Чернівецький національні університети.

По кадровому потенціалу науковців в галузі інформаційних технологій, факультет серед споріднених факультетів ВНЗ у Західній Україні займає одне із провідних місць. За останніх 10 років викладачами та співробітниками факультету виконано та впроваджено понад 40 науково-дослідних робіт, результати яких є вагомим внесок у розвиток індустрії інформаційних технологій не тільки України, але і усього світу. Підготовлено 3 доктори і понад 30 кандидатів наук. В останні роки вже стали традиційними на факультеті захисти від 3 до 7 кандидатських робіт аспірантами.

Під керівництвом докторів наук в університеті активно розвивається науково-дослідна робота у найрізноманітніших напрямках, існування якої сприяє щорічному виданню 200 наукових, з яких 30 – закордонні.

Важливою рисою ФКІТ є міжнародна діяльність, що сприяє проходженню стажувань магістрам університету, а також викладачів.

Матеріальне та інформаційне забезпечення навчального процесу знаходиться на високому рівні. Кожному студенту надається вільний доступ до мережі Internet. Постійно проводиться оновлення частин комп'ютерних технологій.

Отож, ТНЕУ є достойним вибором будь-якого абітурієнта, що ми і зробили – студенти-випускники 41-П та 42-П груп 2011 року.

- Максим Сосонюк
- Роман Крюко



Ми у місті Тернопіль біля Тернопільського національного економічного університету

## Заголовок внутренней статьи

Эта статья может состоять не более чем из 125-175 слов.

Одним из достоинств использования бюллетеня в качестве средства продвижения товара или услуги является возможность использования данных из других источников - пресс-релизов и отчетов по мар-

кетингу рынка.

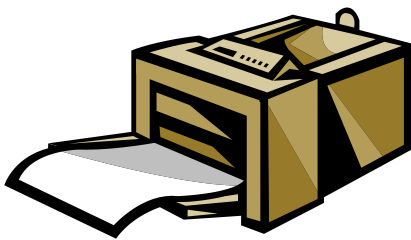
Главной целью распространения бюллетеня является продажа вашего товара или услуги, а ключ его успешного применения заключается в той пользе, которую бюллетень может принести читателям.

Главный способ повышения эффективности бюллетеня - создание своих собственных материалов, включение в бюллетень календаря предстоящих событий или особого предложения, способствующего продвижению нового товара

на рынок.

Материалы для бюллетеня можно также искать в печати или в Вебе. Включаемые в бюллетень статьи могут посвящаться любым темам, однако необходимо, чтобы они были достаточно краткими.

Большую часть сведений из бюллетеня можно поместить на вашем веб-узле. Программа Microsoft Publisher поможет быстро преобразовать бюллетень в веб-публикацию. После завершения создания бюллетеня выполните соответствующее преобразование и поместите полученные материалы на веб-узле.



**Пояснительная подпись под рисунком.**

## Заголовок внутренней статьи

Эта статья может состоять не более чем из 75-125 слов.

Тема бюллетеня может быть любой. Можно дать материал о современных технологиях или о последних достижениях в вашей области деятельности.

Можно описать тенденции развития экономики или бизнеса, дать прогноз для

заказчиков.

Если бюллетень распространяется в организации, можно дать комментарии по различным нововведениям. Чтобы показать динамику роста бизнеса, включите в бюллетень графики изменения объема продаж или прибыли. Некоторые бюллетени содержат столбец, обнов-

ляемый каждый выпуск. Этот столбец может содержать советы, обзоры книг или редакционную статью. Можно также привести сведения о новых сотрудниках или об основных заказчиках и партнерах.

**“Чтобы привлечь внимание читателя, поместите сюда интересное изречение или цитату из бюллетеня”**

## Заголовок внутренней статьи

Эта статья может состоять не более чем из 50-100 слов.

Использование графики позволяет усилить содержательную часть бюллетеня.

Взгляните на ваш материал и ответьте на вопрос, помогает ли рисунок выразить вашу мысль. Избегайте использования изображений, не относящихся к содержанию текста.

В Microsoft Publisher име-

ются тысячи графических клипов, из которых вы можете выбрать наиболее подходящие и импортировать их в бюллетень. Для создания фигур и символов могут использоваться несколько инструментов.

Выбранное изображение поместите рядом с текстом. Подпись под изоб-

ражением поместите рядом с изображением.



**Пояснительная подпись под рисунком.**

## Microsoft

Адрес основного места работы  
Адрес, строка 2  
Адрес, строка 3  
Адрес, строка 4

Телефон: (555)555-55-55  
Факс: (555)555-55-55  
Эл. почта: proverka@example.com



**Поместите здесь справку о вашей организации. Назовите ее цели, укажите местонахождение, дату создания, дайте краткие исторические сведения. Приведите список предлагаемых ею основных товаров, услуг и программ, сообщите, в каких регионах она оперирует (например, на рынках Европы или США), какие категории заказчиков обслуживает.**

**Укажите, с кем нужно связаться для получения дополнительных сведений.**



*Девиз организации*

## Заголовок статьи на последней странице

Эта статья может состоять не более чем из 150-200 слов.

Если бюллетень складывается и отправляется по почте, то эта статья будет расположена на обратной стороне. Поэтому она должна легко восприниматься визуально.

Это легко сделать с помощью представления материала в виде вопросов и ответов. Вы можете привести здесь вопросы, полученные от читателей после выхода предыдущего выпуска, или ответить на часто задаваемые вопросы.

Список имен и должностей руководителей вашей организации - хоро-

ший способ придать бюллетеню конкретный, персонализированный вид.

Если ваша организация невелика, можно привести список всех ее сотрудников.

Если у вас имеются сведения о ценах на основные

товары и услуги, поместите их здесь. Вы можете сообщить читателю о других формах взаимодействия с вашей организацией.

Можно также напомнить читателю о каком-либо повторяющемся событии, на котором он мог бы присутствовать, например, о деловом завтраке для независимых продавцов в третий четверг каждого месяца или же о проводимых вами благотворительных мероприятиях.

Если место позволяет, здесь же можно разместить графический клип или другой графический объект.



**Пояснительная подпись под рисунком.**