

Върви, народе възродени!

на стр. 3

За вечната

на българите
и на цялото
славянство
към братята
равноапостоли
и покровители
на Европа
Св. Св. Кирил
и Методий



признателност

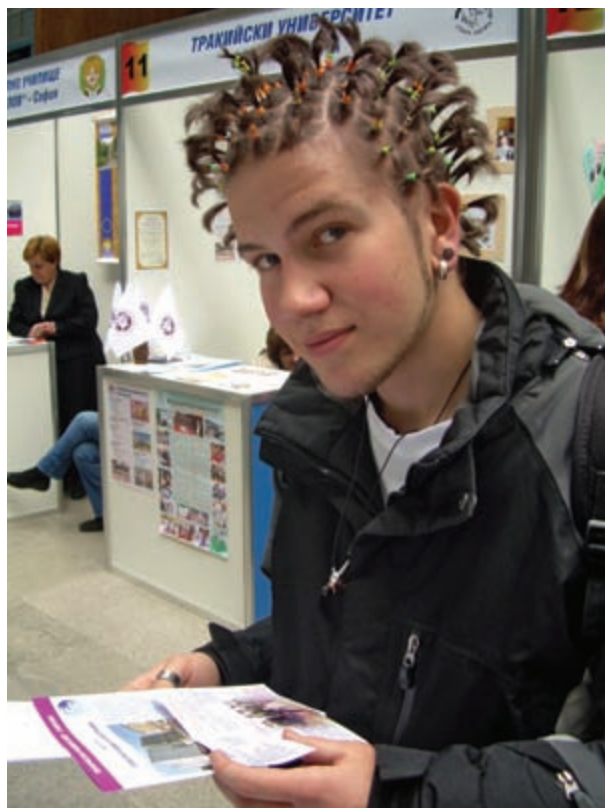


На добър час!

Кандидат-студентската кампания е в своя разгар

на стр. 4, 8

Димитър Хинков е роден в Ставропол, възпитаник е на Професионалната гимназия по телекомуникации в София, профил Програмист, посети кандидатстудентската борса в София, за да си избере университет, където да продължи образованието си. След разменените реплики на щанда на Техническия университет, той научи, че в Габрово може да учи желаната специалност Компютърни системи и технологии. Димитър си тръгна с благодарност за отзивчивостта и подробната информация, която го ориентира за възможностите на университета.



доц. Дешка Маркова -
Ректор на Техническия
университет в Габрово

Отговорно и всеотдайно за развитието на нашето габровско висше училище

За Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост на цялата академична общност - преподаватели, студенти и служители, пожелавам здраве, бодрост и много успехи! Заедно да подготвяме знаещи и можещи специалисти, които достойно и с гордост да продължат развитието на духовното начало и предприемаческия дух на българина! Честит празник!

Интервю на
Кремена ТЪМНЕВА

- Какво Ви свързва лично с Габрово и с Техническия университет в града?

- Целият ми живот е свързан с Техническия университет - Габрово и няма да е пресилено, ако кажа, че той е моята съдба. През 1971 год. завърших висшето си образование във ВМЕИ - София - сега Технически университет, по специалност „Автоматика и телемеха-

ника“ и след конкурс за асистент от 10. ноември 71 г. започна връзката ми с ТУ - Габрово - тогава Висш общотехнически задочен институт. Тази връзка беше прекъсната през есента на 1973 год., но само за 3 години, през които бях редовна докторантка в Московския енергетически институт. И паралелно с увеличаване на моята възраст се увеличаваха специалностите, развиваше се академичният състав,

на стр. 5

Професорите на ТУ - Габрово

Проф. д-р инж. Илия Влайков СТАНЕВ, научна специалност 02.04.01 "Теоретична електротехника" за професурата си

Когато през 1967 година завърших Техническият университет - София (тогава ВМЕИ), като инженер по специалността «Електрически машини и апарати», аз не бях си поставял за цел придобиването на научни степени и звания. Исках просто да се реализирам като добър инженер, който със смислен труд печели своя живот, а заедно с колегите си създава блага и за другите хора в обществото.

Но още първият нерешен проблем, с който се сблъсках като отговорен конструктор на микродвигателите в Завода за часовникови прибори «Импулс» - Габрово, маркира ясно научната област на моите по-нататъшни търсения, а именно Теоретичната електротехника. С проблемите на инженерната практика са свързани темите и на двете ми дисертации: «Моделиране и оптимизация на електромагнитни процеси в хистерезисни микродвигатели с много малка мощност» (за научна степен «доктор» 1977 г.), и «Моделиране и оптимално проектиране на синхронни микродвигатели с екранирани полюси» (за научна степен «доктор на техническите науки» 2006 г.).

Като асистент, доцент и накрая професор по теоретична електротехника в Техническия университет - Габрово, годините на преподавателска и научноизследователска работа минаваха бързо, осветявайки ярко много мигове на успехи и неудачи. Разбира се, ще останат най-трайни спомените за тези студенти, които работеха усърдно и старателно, за да покорят нови върхове на знанието, потвърждавайки неговата креативна сила. Като се радваме на техни-

те успехи, същевременно с безпокойство отбелязваме, че те не са толкова много, колкото бихме желали да бъдат.

Затова с надежда оставаме за тях написаните с колегите учебни пособия "Примери и задачи по теоретична електротехника" I и II част, учебника "Теоретична електротехника" I и II част, монографията "Оптимално проектиране на електромагнитни устройства". В помощ на студентите от магистърската степен на обучение от специалността "Електроенергетика и електрообзавеждане" наскоро излезе от печат и учебникът "Експериментални изследвания и оптимизация".

Убеден съм, че използването на изложения в тази книга общ подход, при който оптималното проектиране на определен обект се свежда до решаване на общата задача на нелинейното програмиране при наличие на ограничения в съчетание с метода на апроксимиращите функции на основата на теорията на планиране на експеримента, ще позволи на електроинженера да се справя успешно с много от предизвикателствата на своята професия.



Момчил ВЕНЦИСЛАВОВ

- Как се чувствате в навечерието на 24 май?

- Както обикновено. По принцип месец май е месец със значително голямо напрежение, когато, като че ли времето е просто недостатъчно. Не бих могъл да кажа, че настроението е приповдигнато преди празника, когато се носи мъгла, че има отново опити кирилицата да се замени с латиница. Все пак харесвам този месец, защото съм се родил през месец май.

- От къде сте?

- Роден съм в с. Димиев хан, община Трявна.

- Защо решихте да станете преподавател?

- По начало не бях мислил за това. В края на следването ми беше подхвърлено да остана асистент в ТУ - София. Отговорих, че това е възможно

но, ако в Габрово бъде открит редовен институт. Както стана впоследствие.

- Освен професор, какви други научни степени имате?

- "Кандидат на техническите науки" (сега "доктор") и "Доктор на техническите науки".

- От колко време работите в ТУ - Габрово?

- Започнах работа на 23 октомври 1968 г.

- Какви дисциплини водите?

- "Теоретична електротехника" - I и II част с редовни и задочни студенти, "Експериментални изследвания" с магистри. Преди преподавах още дисциплините: "Оптимално проектиране на електромагнитни и електро-механични системи", "Моделиране и оптимизация на решенията" и "Радиовълни, антенно-фидерна и микровълнова техника".

Пенсионери учат студенти и обратно

Секторната програма Грюндвиг е дейност в рамките на европейската програма Учене през целия живот. Тя е насочена към обучение на възрастни хора в неравностойно положение, за да придобият повече знания и умения.

Проектът Работни групи от студенти и пенсионери за взаимно обучение между поколенията, е инициатива на Техническия университет в Габрово. Партньори са два университета от Испания и Полша. Основната цел на проекта е да се създаде подкрепяща среда за обучение между поколенията, за да се използва творческия потенциал и на пенсионерите, и на студентите, като ценен човешки ресурс.

Камелия Ноева е от Трявна и е студентка първи курс в специалността Индустриален мениджмънт. Нина Янева е от Дряново, второкурсник в специалността Компютърни системи и технологии, Ивайло Манев е от Стара Загора, втори курс в Компютърни системи и технологии, и последният от групата студенти е габровецът Диан Филипов, който е третокурсник в специалността

Социални дейности.

По думите на инициатора на проекта и негов координатор Ирена Рашкова, ст. преподавател в ДЕСО идеята за участието на четиримата пенсионери е произлязла от другия проект, където възрастните са били обучавани. Намерението е да се



направи още нещо за тях.

- Когато излязоха документите по програма Грюндвиг, реших да събера на едно място студенти и пенсионери, за да си помагат един други. Целта беше двете страни да разбират по-добре своите позиции и да общуват по-добре. Защото от работата по друг проект се разбра, че двете поколения общуват доста трудно на работното място. Надявам

се да подготвим младите хора да общуват с повече толерантност и уважение към възрастните. Навсякъде работната ръка застава и затова е нужно поколенията да се понасят и разбират взаимно.

Камелия - студент, за участието си в проекта: Хо-

какво харесва във възрастните. Анкетните листове трябваше да се разпространят между млади хора, но всички се отнасяха с насмешка и аз на всеки трябваше да обяснявам. Странно обаче, точно от специалността Публична администрация студентите в най-голям процент показаха въздржане от работа с възрастни хора. Иначе, на мен проектът ми допадна и отговаря на критериите ми за общуване.

Маргарита - пенсионер, за участието си в проекта: Идеята на проекта е продължение на моята професионална кариера. Цяла година скучах вкъщи и сега ми се отдаде възможност да работя с млади хора. Чувствам се полезна, усъвършенствах знанията и компетенциите, от кааквито възрастните днес имаме нужда. Беше удоволствие да се работи с високообразовани, интелигентни млади хора, които имаха търпението да се изслушвам. У нас няма практика да се ползва свободния квалифициран човешки ресурс, каквито са пенсионерите.

Кремена ТЪМНЕВА

Поздравяваме КПИ и Механико-машиностроителния институт по повод тяхната 110 годишнина

По случай 110 години на Киевския политехнически институт, който е през октомври, и 110 години от Механико-машиностроителния институт - основата на Националния технически университет на Украйна „КПИ“, за Киев отпътува делегация на Техническия университет в Габрово. От името на габровското висше училище приветствие ще поднесе доц. Христо Христов, зам.-ректор. Той и доц. Иван Пангелов, доц. Ирина Александрова, доц. Димчо Донков и доц. Пенка Неделчева ще участват в Деветата международна научна конференция „Прогресивна техника и технологии“ 2008, която е посветена на двете годишнини. Наред с тази тема се очаква да бъдат дискутирани и други съвременни проблеми по механика на деформируемите твърди тела; процеси и оборудване за обработка на материалите под налягане; топлоенергетика и хидроаеромеханика; и др.

Ще бъдат представени потиженията на научните колективи и ще се обсъжда разширяването на информационното пространство; интеграцията на научните школи във висшето училища в Украйна; развитието на науката и промишлеността.

Габровският Технически университет за пореден път отчита, че връзката му с КПИ е най-старото му партньорство, благодарение на което по-бързо успява да се изгради като висше училище преди повече от 40 години. Първият сключен договор между двете висши училища е още през 1968 година. Връзката продължава и днес благодарение на многогодишното плодотворно сътрудничество и взаимното желание за съвместно развитие в областта на висшето образование, науката и техниката. Основните направления, в които се изразява то е обменът на преподаватели, които четат лекции и консултират ответната страна, издаването на учебни пособия и учебно- и научно-методически материали, обмен на опит в работата по организирането на учебния процес в близки специалности, реализиране на съвместни научни изследвания и участия в научни прояви, организирани от висшето училище, обмен на резултатите от изследванията, публикации и обмен на научно-техническа информация, развитие на всички форми на квалификация на преподавателите и не на последно място обмен на студенти.

СЕМИНАР

Университетският научен потенциал в помощ на фирмите

Обучение за начина на кандидатстване по финансовата схема за трансфер на знания към предприемача, т.н. ваучерна схема, проведе Габровската търговско-промишлена палата. Става дума за една от мерките за насърчаване на иновациите в предприемачеството - обясни инж. Галина Михнева, изпълнителен директор на ГТПП, чиято цел беше фирмите, институциите и неправителствените организации да получат информация за възможностите да канди-

датстват с проекти по Оперативна програма Конкурентоспособност.

Програмата дава шанс да се срещнат двете страни. Задачата е фирмите да формулират нуждите си от нововъведения за подобряване качеството на издължената и тяхната конкурентоспособност. От другата страна са преподавателите в Университета, които биха могли да решат проблемите с научния си потенциал.

По време на семинара инж. Михнева каза:

- За съжаление, фирмите нямат нагласата да ползват услугите на консултантите. Българинът продължава да казва: „Не ми давай акъл, дай ми пари,“. На практика съм виждала как две думи само спестяват много пари и носят голяма полза за фирмата. В случая консултантите са преподавателите. Моят апел към тях е да бъдат активната страна и да предложат на фирмите консултантска схема. В случая бизнесът ням ада е мотивиран, защо-

то във фирмите пари няма да остават. В крайна сметка, преподавателите имат възможност да внедрят своите идеи и научен потенциал, а фирмите да повишат своята конкурентоспособност.

По-нататък тя сподели, че програмата провокира нови контакти между университета и практиката.

- От няколко години се опитвам да направя нещо по този въпрос, но все още няма забележим успех, каза Михнева.



Нима е възможно 8-мата седмица да не стигат местата на лекции?! Оказва се, че е възможно. Това е последната седмица от семестъра на 4-ти курс. И е време за подписи...!

За вечната признателност

Доц. д-р Нено НЕДЕЛЧЕВ

Техническият университет в Габрово е осъществява мечта на един от най-заслужилите ни възрожденци - габровецът Васил Евстатиев Априлов, записана черно на бяло в неговото духовно завещание от 1849 г., някога в Габрово да има висше училище, т.е. университет.

Повече от 40 години изминаха от откриването на единственото в града и областта престижно висше училище, което стана емблематично за града, една от неговите забележителности.

В основата на многовековното ни съществуване, оцеляване, духовен и цивилизационен просперитет като народ и държава, лежи делото на първоучителите Кирил и Методий - създатели на първата славянска азбука, на

нашата литература и книжовен език. Благодарността ни за стореното от тях е безкрайна и вечна. Нашата признателност, признателността на минали и бъдещи поколения се изразява и ще се изразява в уникалния ни празник в чест на равноапостолите Св. св. Кирил и Методий, празник на буквите, на писмеността, на просветата, науката и културата; забележително и оригинално явление в българския годишен календар!

Всеки интелегент български гражданин знае и трябва да знае достатъчно за значението на делото на светите братя, но и за техния живот - подвиг, за да има основания да се числи към културния съвременен свят.

Нека да си припомним само някои моменти от техния живот.

По-възрастният с 12 години брат Методий е роден в Солун през 815 г. и починал на 6 април 885 г. /на 70-годишна възраст/, във Велеград - столица на тогавашна Великоморавия, където бил архиепископ /880-881 г./, по волята на папа Йоан VIII, когото княз на Панония е Коцел, а на Великоморавия Светоплък или Светополк. Там получава и прозвището Страхота, с неясна за нас етимология. Гробът му не е със сигурност идентифициран.

На младини в Солун, където баща им Лъв бил стратег /разбирай генерал/, учил военногождански науки. Отначало Методий заемал военна служба, а после император Михаил III /кръстник на българския кан и княз св. Борис I - Михаил - Покръстител Български, го назначил за управител на Струмската област, населена с български славяни, която управлявал цели десет години. После се оттегил в манастир, т.е. бил посветен в монашество, за да се отдаде на богословски занимания, преди мисиите на братята при хазарите /сарацините/ 858 г., и при великоморавците /славяни/ 862 или 863 г.

По-младият брат, с кръщелно име Константин, е роден през 827 г. и починал на 14 февруари 869 г. в Рим на 42-годишна възраст и по волята на папа Адриан бил погребан в римската базилика

/малка църква/ „Сан Клементе“, която била построена с предназначение в нея да бъде погребан паната, т.е. Римският първосвещеник и ватикански владетел отстъпил своята гробница на Константин - Кирил Философ. Този факт сам по себе си би следвало да говори много. Четиридесет дни преди смъртта си Константин бил посветен в монашество и приел името Кирил, с което е и по-известен, а титлата Философ получил в Магнаурската школа, където бил преподавател. Константин бил един от най-учените човечеци на тогавашния европейски свят. Той освен гръцки, владеел /"изучил" пише в житието му/, латински, арабски, еврейски, а български, т.е. езика на българските славяни, познавал и ползвал по рождение, от дете, защото майката на двамата братя, Мария, била българска славянка. Но той изучавал още стара история, философия, риторика, т.е. цялото тогавашно знание.

Та точно този и такъв човек - Константин Философ създава първата славянска азбука - наречена Глаголица. Глаголицата е гениално оригинално филологическо творение на Константин. Тя обаче имала твърде сложни начертания на буквите и по-късно най-добрият ученик на Кирил и Методий Св. Климент Охридски я заменя със



създадената от него азбука по образец на гръцкото скорописно писмо и в чест на своя учител я нарича Кирилица. С въвеждането на книгопечатането в Русия по времето на цар Петър I начертанията на кирилските букви са стилизирани, опростени и този нов, удобен шрифт се нарича „гражданска азбука“, която се ползва и днес в български, руски, украински, сръбски и други езици.

Пак споменатия по-горе папа Адриан признава създадената от Константин нова азбука и старобългарския книжовен език за свещени, т.е. успоредно с еврейски, гръцки и латински и с това дава благословията си

да се превеждат каноничните богослужбени книги на старобългарски език и да се проповядва на този език христовото учение.

А в най-ново време забележителният папа Йоан - Павел II призна и обяви Св. Константин-Кирил и Св. Методий, заедно със Св. Патрици за покровители на Европа.

Та и „ний сме дали нещо на света и на вси славянски книги /букви/ да четат“, както пише поетът.

Няма как, а и няма защо някои космополити, „граждани на света“, да искат от нас българите да се отречем от езика си, от буквите си, от историята си, от идентичността си! Но това е друга тема, а трябва и да празнуваме!



Паметникът на Васил Априлов пред Априловото училище, днес Национална Априловска гимназия в Габрово

Браво, Отличници!!!

В навечерието на 24 май - Денят на славянската писменост и на българската култура, по традиция Техническият университет в Габрово награждава своите студенти - отличници. И тази година отличията ще бъдат връчени на тържествен Академичен съвет на 22 май.

ДЕРЗАЙТЕ ВСЕ ТАКА И БЪДЕТЕ ПРИМЕР ВЪВ ВСЯКО ОТНОШЕНИЕ, ДРАГИ КОЛЕГИ!

Факултет Електротехника и електроника: Георги Христов Петков - ЕЕ, Евелина Василева - КТТ, Мая Шугльова - КТТ, Драгомир Иванов - КСТ, Георги Цанев - КСТ.

Стопански факултет: Габриела Петкова - Публична администрация /ПА/, Деница Стефанова - ПА, Данаил Василев - ПА, Йорданка Стефанова - ПА, Десислава Димитрова - ПА, Маринела Йорданова - Социални дейности /СД/, Радка Павкова - СД, Гергана Филева - СД, Десислава Йорданова - СД, Елина Пенчева - СД, Цветелина Мантова - Стопанско управление /СУ/, Ивиана Ненчева - СУ, Николина Денина - СУ, Петя Търновска - СУ, Галина Лазарова - СУ.

Наградени студенти - първенци в Студентската олимпиада по програмиране в Техническият университет в Габрово

Ивайло Белев - КСТ, Драгомир Иванов - КСТ и Георги Цанев - КСТ.

Наградени студенти за спечелено III-то място отборно в Републиканската студентска олимпиада по физика

Планимир Николов - КСТ, Ивайло Белев - КСТ, Иван Йовчев - КСТ, Симеон Мотев - КСТ, Драгомир Иванов - КСТ, Георги Цанев - КСТ, Иван Шопов - КСТ, Станислава Филева - КСТ, Евелина Василева - КСТ, Владимир Дочев - КСТ и Георги Петков - ЕЕ.

Георги Цанев - КСТ, абсолютен победител на XLVIII-то национално студентско състезание по математика в София, както и останалите студенти от отбора по математика - Ивайло Белев, Драгомир Иванов, Еминали Салиф - КСТ и Светослав Дедински - КСТ.

Отборът по физика с пореден успех на олимпиадата

Ивайло БЕЛЕВ

На 18 април отборът на Техническият университет в Габрово взе участие в Републиканската олимпиада по физика, която се проведе във Физическия факултет на Софийския университет. Приемствеността, е едно от прекрасните неща на габровския отбор. Тримата ветерани Ивайло Белев, Планимир Николов и Иван Йовчев са участвали досега в четири олимпиади. Останалите мераклии за мисловна битка са третокурсниците Георги Цанев, Драгомир Иванов и Симеон Мотев, чийто опит расте след всяка олимпиада, както и интересът към нея от второкурсниците Иван Шопов и Станислава Филева, на които Университетът ще разчита в бъдеще. Първокурсниците Владимир Дочев и Евелина Василева за първи път мериха сили и тепърва започнаха да трупат опит в състезания от та-

кова ниво.

Интересно е, че тримата - Ивайло Белев, Георги Цанев и Драгомир Иванов освен по физика, мерят сили на по-не още два фронта, каквито са олимпиадите по математика и програмиране, където също се постигат добри успехи.

Организацията на олимпиадата беше възложена на Съюза на физиците, като се има предвид, че провеждането премина безупречно.

Задачите бяха с много по-високо ниво от досега. Така беше елиминирано скупчването на много състезатели на върха и това, първото място да не зависи от една-две точки, които биха могли да бъдат и резултат на субективно оценяване. Освен това решаването на по-малко задачи води до по-малко писане и по-бърза проверка на задачите.

При тези условия, отборът на Габровския университет успя да заеме третото място и

да спечели купата. На първо и на второ място се наредиха отборите на Софийския и на Техническият университет в София.

Отборното класиране става на база сборът от точките на първите пет най-добре представили се студенти от всеки отбор. Любопитно бе, че първият в отбора на Габрово, Ивайло Белев, събра повече точки от целия отбор на четвъртите в класирането - ХТМУ (49 срещу 48 т).

Не може да не се забележи, че в олимпиадата участват толкова малко университети. Участниците търсеха обяснение в това, че най-вероятно на останалите не им стига кураж намирайки за неравносътна борбата със студентите от физическите специалности в отбора на СУ.

Отборът на Габрово е горд, затова защото е участвал в четири олимпиади, като се е завърнал с пет купи за Университета.

Отличия за преподаватели и служители с 30-годишен стаж

По традиция, по случай Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост 24 май, се отличават преподаватели с 30-годишна научно-преподавателска дейност в Техническият университет в Габрово. На тържествен Академичен съвет тази година грамоти ще бъдат връчени на доц. д-р инж. Димчо Йонков Донков, доц. д-р инж. Григор Александров Бояджийски и на ст. ас. инж. Румяна Иванова Георгиева.

По случай Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост 24 Май за 30-годишна работа в Техническият университет в Габрово, ще получат отличие инж. Райна Христова Симеонова и Хеменижка Минчева Гатева.

До нови срещи в Габрово!

БЛИЦ ИНТЕРВЮТА ПРЕДИ ПРЕДВАРИТЕЛНИЯ ИЗПИТ ПО ОТП, КОЙТО СЕ ПРОВЕДЕ В КОРПУС 2 НА ТУ - ГАБРОВО

Мария Димитрова, родител: От Пловдив сме. Синът завърши Електротехникум. Причината да сме тук, е, че в Пловдив няма задочно обучение. Сега всички младежи искат да работят и да учат. Синът ми си намери работа и не иска да я изпусне. Ние, родителите, не можем да издържаме децата докато учат. Аз също съм студентка, втора година в Габровския университет, уча Индустриален мениджмънт. Познавам университета и твърдя, че атмосферата е много добра. Градът също ми харесва. Ние сме от по-



Пенчо Банковски, родител от Троян: Тук сме със сина ми Васил. Той сам си избра Габрово. Това, което прочете на сайта на Университета, много му хареса.

Илиян Вълковски от Габрово, Природо-математическа гимназия „акад. Иван Гюзелев“: Бих искал да



продължа да уча в областта на комуникациите, компютърните системи и технологиите, електрониката - въобще техническите специалности. Те ме увличат.

Боряна Казанджиева от Габрово, ПМГ „акад. Иван Гюзелев“, паралелка Ин-



форматика: Изпитът по ОТП ми е резервен вариант. Повече разчитам на математиката, на редовния изпит. И аз като момчетата се насочвам към инженерните специалности. Баща ми е инженер, има фирма за проектиране и изграждане на инсталации, откъдето идва професионалното ми ориентиране. Ще се радвам да стана студентка в Габрово.



Петър Минчев от Габрово, ПТГ „д-р Никола Василиади“: И аз се стремя към инженер-



ка: Избрах Габровския университет, защото обучението тук ми изглежда по-реално. Много други от моя град, поголеми от мен, са получили образование тук и вече са добри специалисти. Това ми беше достатъчно, за да дойда. Бих искал да уча Комуникационна техника и технологии или Електроника тъй като съм завършил телекомуникации.



ните специалности. Вече няколко години се занимавам с електроника като любител и смятам, че имам началото да продължа в тази специалност. Зная, че студентството не е лесна работа. Но когато човек знае какво иска, няма нищо страшно да го постигне. Напротив, удоволствие е.

Стилиян Стоев от Габрово, ПТГ „д-р Никола Василиади“: Аз съм мотивиран да уча висше образование в Габрово. Ще кандидатствам за инженерните специалности.

Георги Стаматов от Хисар, завършил ПГ по механотехника



„Цветан Лазаров“ в Пловдив, паралелка Радиоелектронно оборудване на летателни апарати: Бих искал да продължа да уча в специалностите Електроника или Електроенергетика и електрообзавеждане. Преди няколко месеца от приятели чух много хубави неща за ТУ - Габрово.

Любомир от Сопот, завършил Икономическа информатика в Професионална гимназия: Мои приятели са завършили в Габрово и те ми препоръчаха Университета. Бих искал да уча Компютърни системи и технологии или Електроенергетика и

електрообзавеждане. Очаквам добра оценка, но доволен или не, ще се боря и на редовните приемни изпити. Аз съм убеден да стана инженер.



Емел от Велико Търново, възпитаник на Професионална гимназия: В Университета в Габрово искам да продължа да уча Индустриален мениджмънт: Дойдох в Габрово, защото обичам трудните неща. В момента работя на машини и работата ми е много интересна. Искам, когато възникне технически проблем, да мога да го решавам. Надявам се, че това, което четох по ОТП, ще ми донесе добра оценка.

Захаринка Стоянова, възпитаник на ПГ по строителство в Габрово, паралелка Архитектура: Бих искала да продължа образованието си в Габровския университет в специалността Текстилна техника и технологии. Техническият университет е предимство за нашия град. Затова нямам съм-

нение да уча тук.

Иван Иванов от Пловдив, ПГ по електротехника: Твърдо съм решил да стана инженер. Разчитам на изпита по ОТП при това, на добра оценка. Имам добро виждане за бъдещето си и се надявам, че Габровският университет ще ми даде добра подготовка в областта на електрониката и информатиката. Те са моята мечта.

Иван Куманов от Пловдив, ПГ по електротехника, специалност Електрически инсталации: Не мисля да кандидатствам другаде, защото Габрово ми харесва и е близо до Пловдив. Кандидатствам за първа година. Първото ми желание е специалност от областта на енергетиката, след нея се интересувам от електрониката.



Георги Куманов, бащата: Завършил съм механотехникум и съм работил във военното производство. За съжаление, сега заплатите на хората с технически професии са много ниски. Въпреки това се радвам, че синът ми е решил да става инженер.

Кандидатстудентска борса София '2008

Мариана и Николай от София, възпитаници на Националната професионална

Габрово. Градът е много хубав и семействата ни често го посещават.

Ивелин Генов, възпитаник на Професионална гимназия по фина механика и оптика, специалност Измервателна техника: В София нямаме никакъв шанс. Предпочитаме

Николай Стефанов, възпитаник на ПТГ „д-р Никола Василиади“ в Габрово, специалност Компютърни системи: Мечтата ми е да стана авиоинженер. По принцип инженерите обаче, няма къде да се реализират. Работни места има, но възнагражденията на инженерите са много ниски. Надявам се, работодателите скоро да проумяват това.



Габрово. Градът е много хубав и семействата ни често го посещават.

Ивелин Генов, възпитаник на Професионална гимназия по фина механика и оптика, специалност Измервателна техника: В София нямаме никакъв шанс. Предпочитаме



FameLab 2008 - в търсене на новото лице на науката в България

Ивайло БЕЛЕВ

„Лаборатория за слава, е инициатива на Фестивала за наука в Челтнъм, Обединеното кралство и се провежда във Великобритания. От 2007 г., в рамките на мрежата на Британския съвет, се организира и в девет Източноевропейски страни, сред които е и България.

Целта на конкурса FameLab е да насърчи младите учени да вдъхновят и въодушевят общественото въображение с визиите за науката на 21 век. "Ние търсим хора, в чиито очи блестят звездите на науката, хора, кои-



то могат да представят научно издържано съдържание по един забавен, оригинален и вълнуващ начин, така че едновременно да допаднат на своите колеги и да бъдат разбираеми за ненаучната аудитория." - казва Кати Сайкс, Директор на Фестивала за наука в Челтнъм.

Какво всъщност, се иска? В рамките само на 3 минути (за финала са 5), да се представи научна тема по забавен, разбираем и атрактивен начин, без да се прави компромис с научната достоверност. Презентации на PowerPoint не са разрешени. Участниците разчитат единствено на своите умения. Зрителка от миналата година, която е съпровождала един от състезателите, споделя в

залата: „Добре, че беше този конкурс, за да разбера най-сетне с какво се занимава моят приятел!"

Тази година Техническият университет в Габрово имаше свои представители в „Лаборатория за слава,“. Това бяха Ивайло Белев и Иван Йовчев. И двамата са четвъртокурсници в специалността Компютърни системи и технологии. Първо те пробваха своите умения за атрактивно представяне на научни теми на кастинга в Русе. Впрочем, Иван първоначално беше тръгнал за морална подкрепа на другия състезател и свой колега. Пет ми-

невероятни два дни! Надникнах в една изцяло нова област, непозната досега за мен. Преподавателите бяха изключителни и ни разкриха някои от тънкостите в комуникацията с медиите, както и тайните на доброто презентирание. Освен това, се запознах със страхотни млади хора със сходни до моите интереси и мотивирани да се развиват. Също така, благодарение на безупречната организация, цялото събитие протече изключително гладко. Изкарахме прекрасно и много се забавлявахме.

На 9 май в София се проведе финалите. Там класиралите се от кастингите в София, Варна, Пловдив и Русе трябваше да докажат своите уме-



ния. Ивайло беше един от двамата студенти сред единадесетте състезатели, сред които четирима бяха физици, четирима инженери в различни направления, двама медици и един невробиолог. Те представяха градовете София, Габрово, Русе, Варна, Пловдив и Плевен. Залата беше пълна, в очакване да се докосне до науката. Светлини и камери изобщо не липсваха. Събитието се радваше на популярност и на голям медиен интерес. Всеки участник представи своята тема, като се опита максимално да заинтригува публиката.

Както при всяко състезание и тук имаше призови места. Журито си каза тежката дума и определи победителите. Първи стана Венелин Ко-

жухаров - докторант по физика на елементарните частици и високите енергии в СУ "Св. Кл. Охридски", втори е Стилиян Георгиев - специалист в Института по невробиология към БАН, трети Теодора Ханджиева - Дърленска - докторант в Катедрата по фармакология и токсикология към Медицинския университет. Победителят ще участва в международните финали във Великобритания и там ще брани честта на България. Ивайло не влезе в челната тройка, но също беше високо оценен, като получи една от наградите на списание „Наука,“. Въодушевен, след състезанието той сподели: „Участието в „Лаборатория за слава,“ ми беше от изключителна полза. Освен значителното подобрене в комуникативните ми умения и уменията ми за изнасяне на презентация, се запознах с прекрасни хора, с които ще продължим да поддържаме контакти и ще участваме в бъдещи съвместни начинания.

Както при всяко състезание, някой трябва да спечели. Според мене, най-големият победител е самата наука. Приносът на всеки един от нас е важен за нейното развитие. Ето защо състезанието трябва да се популяризира и все повече хора да се впускат в разкриването тайните на науката.

Не всичко обаче приключва с края на FameLab. Предстоят много и различни мероприятия. Може да си пожелаем студенти и преподаватели от Техническият университет в Габрово да проявяват повече смелост и мотивираност, като се включват по-активно в инициативи като „Лаборатория за слава,“, които подпомагат тяхното израстване, допринасят за престижа на Университета и за развитие на науката като цяло.

Отговорно и всеотдайно за развитието на нашето габровско висше училище

от стр. 1

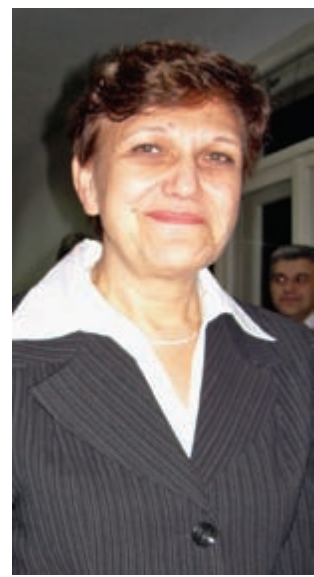
растеше успехът в научноизследователската работа и авторитетът на университета. Така през всичките тези години, на различните места от структурата на университета, на които съм се намисляла, съм работила отговорно и всеотдайно за развитието на нашето габровско висше училище, което днес заема достойно място не само сред българските, но и сред европейските университети.

- Коя е най-високата Ви цел по време на мандата Ви като ректор?

- На днешния динамичен и бързо развиващ се свят са необходими специалисти с качествено образование, които да осигуряват неговото устойчиво развитие. И ТУ-Габрово като съвременен университет осигурява такова качествено образование на своите студенти, което ги прави конкурентно способни както в широка област на инженерните специалности, така и в сферата на социалните и стопански дейности. Постигането на високо качество в обучението е немислимо без успешното развитие на научните изследвания в университета и тяхното бързо внедряване в индустрията и обществото. Така студентите докато усвояват основите на специалността си имат възможност да се включват в научноизследователската дейност и да придобиват знания и умения за организиране и ръководство на свой собствен бизнес. Съчетаването на научния потенциал на академичната общност - преподаватели и студенти, със задачите и финансовите възможности на индустрията и обществото е в основата на развитието на университета от трето поколение, в какъвто трябва да се превърне и Техническият университет - Габрово.

- Каква е политиката Ви като ректор на ТУ-Габрово за придобиване на европейски образ на нашия университет?

- Габровският университет е един от университетите в единното европейско образователно пространство. Той от няколко години се развива под знака на Болонския процес. Постигнатото в синхронизацията на учебните планове с европейските, развитието на мобилността на преподаватели и студенти, участие в образователни европейски проекти е факт. Но има какво да се направи в развитието на материалната база, обзавеждането на лабораториите със съвременна апаратура, използването на големите възможности на информационните и комуникационните технологии в обучението - в различна степен, в различни форми. Сигурна съм, че тези условия ще



мотивират студентите за по-активното им участие в учебния процес и научните изследвания.

- Кои специалности ще се водят на английски език от следващата учебна година?

- Като европейски университет ние трябва да предлагаме обучение и на английски език, с което ще привличаме повече чуждестранни студенти и обменяме програмата Еразъм ще бъде наистина двустранен. Подготовката на този проект започна с два езикови курса за преподаватели, които ще обезпечават обучението на студентите на английски език в I и II курс. Като начало ще се обхванат 9 инженерни специалности: Автоматика, информационна и управляваща техника; Електроенергетика и електрообзавеждане; Електроника; Компютърни системи и технологии; Комуникационна техника и технологии; Индустриално инженерство; Машиностроителна техника и технологии; Прецизна техника и уредостроене; Хидравлична и пневматична техника. Следващ етап е включването и на специалности от Стопанския факултет.

- Какво точно ще се случи в университета в Деня на славянската писменост и култура - 24 май?

- 24-ти май е най-светлият български празник, символ на духовното начало и възхода на България, който ни изпълва с национална гордост. На този ден всички българи празнуват, градовете и селата оживяват, обисипани са с цветя и са пълни с усмивки. По традиция в навечерието на празника в университета се провежда тържествен академичен съвет, на който се награждават студентите-отличници и студентите постигнали значителни резултати в национални олимпиади и състезания, а така също и преподаватели и служители с 30 години непрекъсната работа в университета. Тази година този тържествен академичен съвет ще се проведе на 22 май от 16 часа в конференционната зала на Университетската библиотека.

Альона - един нов приятел на България

Ивайло БЕЛЕВ

В началото на март имахме една необичайна гостенка - студентката Альона Майданович, V курс в Харковската педагогическа академия на Украйна. Тя беше тук на двуседмична преддипломна практика по двустранния договор за сътрудничество между двата университета. Целта ѝ бе да си събере информация за дипломната работа по специалността, която учи „Конструиране, моделиране и дизайн на облекло“. Трябва да отбележим важните факти, че украинската студентка бе тук на собствени разноски и освен това не знаеше български. Много хора ѝ се чудеха, как се е решила да дойде. Наистина, искат се смелост

и авантюристичен дух. По-късно се оказа, че комуникацията не е проблем. Руски плюс универсалният език на тялото - мимики, жестове, очи, вършат чудесна работа.

Първите впечатления на Альона не бяха никак розови. Среднощно пристигане, студен душ и студена стая. Всичко това я накара да възкликне: „Боже, къде попаднах!?“ Но още от следващия ден, благодарение на изключително приятния си характер, започва да намира много нови приятели и да трупва единствено положителни емоции. Альона не пропусна да посети с новите си приятели редица забележителности в и около Габрово, Трявна, Велико Търново, Дряново, Арбанаси. Очарованието ѝ от кра-

сотите на България беше пълно.

Единственото негативно впечатление от целия ѝ престой бе мръсната и шумна София. Единичко хубаво нещо за нея там остана метрото, тъй като е ново за разлика от метрото в Харков, където дългогодишното ползване е оставило своите следи и амортизации.

В крайна сметка Альона си изкара прекрасни две седмици, пълни с приятни преживявания и емоции, с много нови приятели и, разбира се, обогатен български речник. Така спечели-



ме не само един верен приятел на България, но и на нас, приятелите ѝ от Габровския университет, които ѝ помагахме да опознае по-добре българската култура и ценности.

„Добра кариера, добър живот“



УНИВЕРСИТЕТСКИ
КАРИЕРЕН ЦЕНТЪР



По покана на Университетския кариерен център на 19.03.2008 г. фирма „НИКДИМ“ ЕООД-гр. Казанлък направи презентация пред студенти и преподаватели от ТУ. Тя е водеща българска фирма, специализирана в производството на електроапаратура ниско и средно напрежение.

всичко необходимо за усвояване и производство на качествени електрически апарати.

Във фирмата работят 200 висококвалифицирани специалисти - инженери, технолози, техници, икономисти, които са едни от най-добре заплатените в региона.

Около 40% от продук-



Основана през 1991

година, тя е утвърдена на пазара като производител на електрически изделия - високоволтови предпазители, високомощни предпазители, винтови предпазители за ниско напрежение, разединители, лостови прекъсвачи, порцеланови изолатори.

Инж.Николай Димитров - основател и собственик на „НИКДИМ“ сподели, че фирмата разполага със солидна материална база: изпитвателна електролаборатория, конструктивен отдел, инструментален цех, галванен цех, пресов цех, монтажнен цех, модерна пречиствателна станция и

цията се изнася в над десет страни в Европа и Близкия Изток.

Фирмата разполага със собствени търговски бази в градовете: София, Казанлък, Стара Загора, Шумен, Търговище и Ловеч, в които освен собствено производство се предлага и широка гама електроматериали.

В заключение г-н Димитров каза, че всички млади специалисти, които желаят да работят и се развиват при тях, са добре дошли. Той покани студенти и преподаватели, желаещи да се запознаят от постиженията и модернизацията на фирмата, да ги посетят.

Сава ПЕНЧЕВ, Център за трансфер на технологии към Технически университет - Габрово

Това беше мотото на провеждания за седми път форум за кариерно развитие организиран от Джоб Тайгър и Министерството на държавната администрация и административната реформа (www.mdaar.government.bg), с подкрепата на Нестле България (www.nestle.bg).

Целта на форума е да представи информация и възможности за стаж и кариерно развитие на млади специалисти и студенти. Тази година форумът се проведе в 8 града - София, Варна, Благоевград, Русе, Свищов, Пловдив, Стара Загора, като във Велико Търново беше от 19 до 21 април.

Практиката студентите, още по времето на обучението си да придобиват

практически опит в различни компании у нас малко закъсня, но пък интересът към форум Кариери всяка година непрекъснато расте. Борбата за специалисти от всички сфери непрекъснато става все по-ожесточена, а големите компании в тези случаи са най-агресивни.

На форума в София се представиха 154 фирми от цялата страна, сред които най-активни бяха Нестле България АД, които за пета поредна година са основни спонсори на събитието, Cosmo Bulgaria Mobile EAD по известни като Globul, Мобил Тел ЕАД, IBM Global Delivery Center, Hewlett-Packard Bulgaria Ltd, Хенкел и Пректикер ЕАД.

Финансовите институции, които бяха едни от първите, които включиха стажантските програми в корпоративната си поли-

тика, също имаха активен опит и възможност за постъпване на работа,

могат да бъдат изключително полезни с това, че по време на стажа и след него студентите добиват реална представа за естеството на работата и си дават сметка дали това наистина е работата, която биха вършили. Това е и времето, когато един млад специалист започва да развива професионални интереси или пък променя своята професионална ориентация.

През последните години темата за кариерно развитие в България става все по-популярна. На пазара се появиха много издания в тази област. За трета поредна година ще бъде отпечатан пътеводителят „Моята кариера“. Изданието за 2008 година може да изтеглите безплатно в pdf формат от http://karieri.bg/mojata_kariera/.

Стажовите освен, че дават възможност за придобиване на професиона-

лен опит и възможност за постъпване на работа,

Липсват презентационни и комуникационни умения

„Българските студенти са относително удовлетворени от образованието, което получават. За сметка на това те не са достатъчно добре чуждоезиково и компютърно подготвени спрямо данните, които можем да намерим за подобни показатели в Европейския съюз и в Америка“, заяви в интервю за радио „Фокус“ - Велико Търново изпълнителният директор на Фондацията на бизнеса за образованието Гергана Раковска. Това сочи резултатите от Националното проучване на професионалната ориентация и мотивацията на студентите в България. Друг факт, който прави силно впечатление е, че голяма част от българските студенти не работят по време на следването си, което е проблем, защото не успяват да получат ед-

ни допълнителни знания и умения, а именно как да спазват едно работно време, да спазват една корпоративна култура, включително да се научат на определени взаимоотношения. Неоспорим факт обаче е, че подготовката, която получават младите хора в университетите, не отговаря на изискванията на бизнеса. „Бизнесът определено е прав да се оплаква, че студентите, които в момента завършват образование, не отговарят изцяло на неговите очаквания. Бизнесът обаче е този, който има в момента огромяния проблем да търси и да намира добре подготвени кадри, така че той ще реши проблема си, предоставяйки допълнително професионално образование на онези млади хора, които трябва да започнат работа“, посочи

Гергана Раковска.

Сериозен проблем обаче е, че младите хора не са достатъчно чуждоезиково и компютърно грамотни. И това е мястото, където в образователната система трябва да се направи нещо. Трябва да се направи нещо и по отношение на това, че младите хора не са достатъчно добре подготвени като комуникация и като презентационни умения. „От друга страна университетите са консервативни структури и винаги ще си останат такива. Това е нормално. Те са институции, които имат за цел да подготвят фундаментално и базисно завършващите висше образование“. За да бъдат преодолени тези различия между подготовката на студентите в университета и изискванията на бизнеса, според изпълнителният

директор на Фондацията на бизнеса за образованието, определени дисциплини в университетите биха могли да бъдат преподавани на чужд език. От друга страна, да бъдат включени повече практически проекти и изискването студентите да разработват повече практически задачи, за които да са нужни компютърни познания. Естествено инициативността на младите хора е фактор от изключително значение. „Те трябва да оценяват, че все пак времето докато се обучават е едно чудесно време, в което могат да инвестират, след като не ходят и на работа, за да придобият освен теоритически познания и практически умения“, категорична бе Гергана Раковска.

Дарина ГЕОРГИЕВА
19 февруари 2008,
Агенция „Фокус“

Пет сигурни начина за край на кариерата

Макар и грешките на работното място да изглеждат безобидни, понякога те могат да костват кариерата на служителите, устремени към корпоративни постове.

Сайтът ITworld.com публикува списък с пет неща, които изрядните служители никога не бива да допускат.

1. Не изпращайте некоректни електронни писма

Деловата кореспонденция не е място за непристойни шеги и некоректни изказвания. Рискът е да не бъдете разбрани правилно и да развалите деловите си отношения.

2. Не обиждайте колеги

Ако вашият началник разбере, че сте злепоставили колега пред клиент на фирмата, очакват ви големи неприятности. Подобна издънка може да ви коства директно службата и да бъде-

те уволнени. При работа с клиенти, толерираното от началството поведение е демонстрацията на единство в екипа.

3. Не спорете с началника пред публика

Дори и когато коригирате вашия ръководител, ако той е допуснал явна грешка, например по време на презентация, не очаквайте той да ви благодари. Посочвайки грешката му публично, едва ли ще спечелите неговото уважение.

По-скоро ще го поставите в глупаво положение и ще го ядосате. Може дори да ви потърси отговорност защото не сте забелязали грешката преди презентацията.

Най-добре е да изчакайте почивката и дискретно да му съобщите за допуснатата неточност, или пък да се опитате по време на представянето му да под-

скажете с очи, че нещо не е наред.

4. Не се дръжте глупаво на корпоративни събирания
Известният събултант Дон Михалак съветва служителите по време на корпоративните събирания да не показват поведение, което не биха си позволили в офиса или при клиента. Освен това, не прекалявайте с яденето и пиенето по време на фирмените сбирки в степен, че да привлечете всички погледи към вас.

По-добре си хапнете малко къщи, преди да отидете на банкет, за да не изглеждате прегладнели. Също така не затормозявайте колежите на масата с оглавления колко е тежка работата и "признания", че не се справяте, тъй като началството чува всичко.

5. Не рушете мостовите, когато напускате работа

Често служителите мечтаят за деня, в който, тръвайки си от офиса, ще кажат всичко в очите на началството. Помислете добре, преди да направите това.

Много специалисти се насочиха към интернет по време на бума в дотком бизнеса от 90-те години, като напуснаха нелюбопитно платените си и сигурни работни места.

Последваха фалити и разочарования, но тези, които запазиха добри отношения с предишните си работодатели, бяха приети отново на своите позиции.

Така че, когато напускате, бъдете максимално тактични и любезни към шефовете, като в никакъв случай не говорете за недостатъците на сегашната си работа, а само за предимствата на новата.

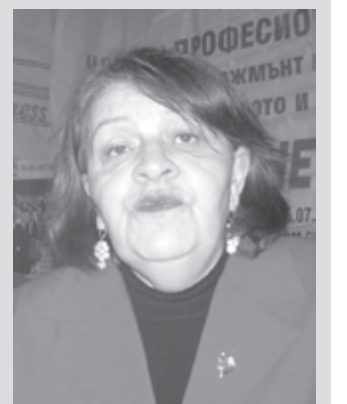
TechNews.bg

Мнение

Лидия ДИКОВА, София:

Съчетаването на теорията с практиката и постигането на практическо обучение равностойно на теоретичното е успехът за младите хора. Образованието е продукт, който излиза на пазара и трябва да бъде конкурентноспособен. Входните изпити не са единствения критерий, а знанията, уменията и компетенциите на изхода.

А у нас изискванията са на входа. Навсякъде по света входът за различните образователни нива е широко отворен. Всеки по конституция има право да учи и да бъде обучаван. В процеса на обучение целта е обучението да даде усвояването на минимум знания и натрупване на компетенции. Чрез съответни изпитни програми те да бъдат удостоверявани. Още повече влизайки в европейската квалификационна рамка ние трябва да валидизираме своите знания. Наред с легализираната диплома всеки трябва да може да докаже своите професионални умения и да защити професията си. Като родител и като данъкоплатец смятам, че висшите училища в България трябва да направят така, че младите хора да обичат обучението си мотивирани, че виждат перспективата си на развитие. Учебните заведения не работят достатъчно за актуализиране на учебните планове и съдържание. Малцина са тези, които въвеждат нови професии и специалности, които отговарят на търсенето на пазарната икономика. Време е университетите да гарантират кариерата на своите възпитаници. Това може да стане когато сами могат да развиват учебните планове и програми и това, на което учат младите хора да има реални приложения в практиката.



Ретроспекция за Университетската библиотека

От картотеките до Интернет

ПИШЕЩАТА МАШИНА БЕ ЕДИНСТВЕНОТО ПОМОЩНО СРЕДСТВО С КОЯТО ОБЕЗПЕЧАВАХМЕ НИР

**инж. Иванка Пангелова,
информационен работник
и бивш директор**

Искам да разкажа за Университетската библиотека, а ми е толкова трудно да отделим най-важното от многото години прекарани там. Зашто важно беше всичко.

Постъпих в Библиотеката през лятото на 1975 г., идвайки от промишлеността. Трябваше да се пренастроим в академичната среда и незабавно да придобия библиотечно-информационна квалификация в Софийския университет „Климент Охридски“. Когато тръгнах по пътя на информационния работник не подозирах, че библиотеката ще стане моя съдба за следващите 29 години, от които 17 г. бях неин директор.

В началото заварих малък екип професионалисти. През годините във феминизирания колектив много често се налагаха промени, замествания и размествания, обособяване на отделни, разкриване и закриване на филиали в различните учебни сгради и студентски общежития. Като се връщам мислено назад, преброявам над 40 специалисти, дали своя принос в Университетската библиотека - библиотекари, инженери, филолози, трупали опит и рутина, но и влагали своето творчество. В



старата сграда се бяха смесили все още улавящата се мизантропия на болница с мизантропията на книгите. Успокоително беше, че все пак предоставяме сравнително добри условия за читателите и за книгите, когато повечето университетски библиотеки се помещаваха в още по-непригодни условия, често в мазета и тавански етажи. По това време усилено се увеличаваше книжния фонд, усъвършенстваше се справочния апарат - каталози и картотеки, разкриващи съдържанието на растящото книжно богатство. Наред с първата основна грижа за безопасаване на учебния процес с учебна литература се стараехме да подпомагаме научно-изследователската работа с единственото помощно техническо средство - пишещата машина, изработ-

вахме писмени библиографски справки, участвахме при съставянето на обзори и анализи. Падаше голямо равнение в библиографски и реферативни издания. На помощ идваха средствата на малката механизация - картотеките.

Появата на новите технически средства даде възможност за автоматизация на библиотечната дейност, за подобряване на информационното обслужване. Но преди персоналният компютър да влезе в библиотеката, се търсеше възможност за използване на наличната електронно-изчислителна техника. За първи път през есента на 1981 г. ВИНС - Варна, сега Икономически университет, организираха научна конференция с международно участие посветена на автоматизацията на библиотечната дейност, чествайки 60 години на своята Библиотека и 10 години на своя Учебен електронно-изчислителен център (УЕИЦ). Така за известен период от време се разчиташе промените в библиотеката да дойдат от УЕИЦ. Но засега реално използвахме най-активни Автоматизираните информационни системи (АИС), бази данни на водещи информационни центрове в света. Централният институт за научна и техническа информация (ЦИНТИ) с мощната за

времето си ЕИМ предлагаше за ползване свои АИС и от други държави в режим на ретроспективно търсене и чрез Избирателно разпространение на информацията, известна като системата ИРИ. По абонамент чрез ИРИ получавахме ежесечно на хартиен носител информация по тематиката на научно-изследователската работа. Ретроспективно търсене можеше да се осъществи на място в ЦИНТИ в София в базите данни на магнитни носители или чрез теле-достъп от чужбина. Мечтаехме си за директна връзка. На национално ниво се работеше по програмното и техническото осигуряване на АИС, по подобряване на телекомуникационната мрежа. Когато през 1990 г. в дневния ред на УЕИЦ дойде библиотеката и се започна проекта за Автоматизирана библиотечна система, се разчиташе на наличната мини ЕИМ. Но първо се наложи пребазиране на Университетската библиотека в т.нар. вили Баждар в близост до Корпус 1. В деня на светите братя Кирил и Методий - 11 май 1991 г. открихме новата Университетска библиотека. През това време на местене, подреждане и преподреждане, на приемане фондовете на други библиотеки от града, персоналните компютри все

по-бързо навлизаха в библиотеките. Първият компютър получихме от Центъра за следдипломна квалификация - тогава ФДК, а вторият бе по защитен проект от Фондация „Отворено общество“. От участие в проекти във Фондацията успяхме да изградим първата локална компютърна мрежа (ЛКМ), обогатихме фонда с нова чуждестранна литература. В началото започнахме със софтуерен продукт на УЕИЦ.

Никога няма да забравя, когато през април 1995 г., на семинара за Новите информационни технологии, Университетската библиотека на СУ демонстрира връзка с друга библиотека от чужбина чрез електронна поща. Интернет беше факт за университетите в света. А Университетската библиотека на Американския университет в Благоевград ни показа използването реално на новите носители на информация - компактдискетите. В края на 1996 г. реално заработи библиотечната ЛКМ с три работни станции, снабдихме се с няколко основни модула на софтуерния продукт Автоматизирана библиотека на фирма PC-TM, съобразявайки се с това, че повечето библиотеки в страната работят с него.

И така Университетската

библиотека упорито търсеше своето място в Университетската компютърна мрежа, напираше да покаже своя електронен каталог. Динамиката на времето, бързо остаряващата техника налагаха обединяване на усилията, участие в проекти и нови структури - асоциации и консорциуми. Университетската библиотека се включи съвсем естествено в създадената през 2000 г. Асоциация на университетските библиотеки в България, продължител на Съвета на директорите на Университетските библиотеки. Поддържахме редовно членство в Съюза на библиотечния и информационен работник. След участие в съвместен Проект за усъвършенстване на университетските библиотеки с още пет университета от Североизточна България, успяхме да обновим и разширим ЛКМ, вече достъпна за читателите, и да обогатим библиотечните фондове. През това време на упоритата работа по усвояване на новите информационни технологии се градеше и новата сграда на Университетската библиотека - истински дворец.

Горда съм, че работих в ТУ - Габрово, че дадох своя принос за развитието на Библиотеката и участвах в разработването на Идеиния проект на новата прекрасна сграда.

Не сме и сънували такива прекрасни условия

**Ганка КОЛЕВА,
бивш директор
на Университетската
библиотека**

Днешният Технически университет е създаден като задочен институт през 1964 г. Отначало беше технически консултативен пункт, идваха софийски преподаватели и даваха консултации на задочните студенти. Същите се обучаваха само първите три години в Габрово след това се профилираха по желани от тях специалности във ВМЕИ - София.

Скоро институтът се сформира като ВОЗИ - Висш общотехнически задочен институт. Софийските преподаватели често се шегуваха: „Ах това ВОЗИ, как ни извои.“

Не мина много време, статутът се промени и стана Висш технически институт (ВТИ).

През учебната 1969-70 г. беше открито и редовно обучение. Имаше нужда от хабилитирани кадри, защото нямаше местни, като софийски преподаватели продължаваха да помагат на ново-създадения габровски институт.

Много голямо съдействие оказваше габровската общественост, ръковод-

това място днес се намира сградата на Университетската библиотека/.

Библиотечният фонд на библиотеката се сформира предимно от дарения на Окръжната библиотека - Габрово и Висшия машинно-електротехнически институт /ВМЕИ/ - София. Не бяха малко даренията и от частни лица, инженери и др. специалисти. Фондът на библиотеката бързо се увеличаваше. Имаше достатъчно средства и купувахме българска, руска и чуждестранна литература от Габрово и София. Бяхме само трима души персонал, затруднявахме се с обработката на новопостъпилите книги. На следващата година всичко беше преодоляно. Първоначално изработихме два основни каталози: Азбучен каталог и Систематичен каталог (по отрасли на знанието). Много скоро изработихме редица картотеки според интересите на преподавателите и техните научни разработки. Създадох се много звена извън аудиторната дейност.

Към Института беше създаден Научно-изследователски сектор (НИС), чиято дейност беше да развива научно-изследователската работа и научни разработки, които се внедряваха в промиш-

леността.

Като основно звено в библиотечната работа бяха Междубиблиотечна заемна служба (МЗС) и Международна междубиблиотечна заемна служба (ММЗС). Имаше жива връзка с всички технически институти в страната и много от чужбина. Получавахме литература от Москва, Киев, Ленинград, ГДР - гр. Митвайда, с чийто институт имаше културни връзки. Изключително ползотворна връзка имаше с библиотеката на Висшия технически институт в София. Това беше най-богатата техническа библиотека в страната. Оттам получавахме много дарения и литература по МЗС.

Имаше много аспиранти, които се нуждаеха от помощта на библиотеката. Непрекъснато изписвахме много монографична литература, научни разработки, дисертации, статии от български и чуждестранни списания, информационни бюлетени и др.

Чрез МЗС получавахме ксерокопия от доклади и симпозиуми от страната и чужбина, патенти и стандарти (които не притежаваше Патентната библиотека, каквато имаше към НТС - Габрово и която се помещава-

ше в същата сграда на нашата библиотека).

Всичко това помагаше за научното израстване на кадровия потенциал на Института. Затова библиотеката заслужено получаваше уважение и благодарности. Библиотечният персонал винаги е имал амбицията да бъде полезен на учебния процес и научно-изследователската дейност.

Вече съм пенсионер и смятам, че Библиотеката изигра основната роля за израстване на преподавателските кадри. Днес Техническият университет в Габрово има много хабилитирани кадри, високо еру-

дирани и с много натрупан опит и знания, които водят учебния процес на високо ниво.

Желая им здраве, нови успехи и с родолюбив и творчески ентузиазъм да работят за просперитета на габровския Технически университет. Той заслужава това.

На колегите от библиотеката се радвам, че работят в такива прекрасни условия каквито ние, старите кадри, не сме и сънували.

Здраве и дръзновение. На добър час в новата библиотека!

За първи път ТУ - Габрово на световните студентски игри

Да се заговори за Габровския университет на спортните игрища е виновна студентката Мария Колева.

На 10 и 11 май в град Априлци се проведе I-то Републиканско първенство по удбол, организирано от БФ по Удбол. Все още непознатият у нас спорт набляга на етиката, почтеността и приятелството.

Целта на състезанието беше да се излъчи представителен национален отбор, който ще вземе участие в Третото световно първенство по удбол за студенти, което ще се проведе в курорта „Албена“, в края на месец юни.

След оспорвано съревнование между представителите на десет университета, право

да участват в националния отбор по удбол получиха осем студенти сред които възпитаничката на Габровския университет Мария Колева.

Удболът е все още нов за българския спорт - поздравил участниците председателят на Българската федерация по удбол проф. д-р Клисарова. Тя благодари на университетите за съдействието излъчвайки участници в спортната проява, с което помагат за популяризирането на удбола.

Мария Енчева Колева, която се класира трета в индивидуалното първенство по удбол с това придоби право да участва в Световните студентски игри по удбол в курорта „Албена“, от 25 до 29 юни 2008 г.

e-mail: vestnikogl@mail.bg

ВЕСТНИК

www.tugab.bg

ИЗДАВА ТЕХНИЧЕСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ул. „Хаджи Димитър“ 4, 5300 Габрово, тел.: 80 76 26, 82 19 31 втр. 580 и 583

Предпечат: Евгени Иванов

Репортери: Ивайло Белев, Кремена Тъмнева, Сава Пенчев, Момчил Венциславов

Главен редактор: Мариана Мандичева

Печат: ЕТ „Веско Цветков“ - Габрово

Технически университет - Габрово

ТРАДИЦИЯ, НОВАТОРСТВО, КОНКУРЕНТНОСПОСОБНОСТ

ПРИЕМА В 17 СПЕЦИАЛНОСТИ ВЪВ ФАКУЛТЕТИТЕ:

- ◆ Електротехника и електроника
- ◆ Машиностроене и уредостроене
- ◆ Стопански

Кандидатстудентски документи се приемат от 25 юни до 8 юли 2008 г. /без неделя/ в сградата Ректорат, ул. „Хаджи Димитър“ - 4



ОСЪЩЕСТВЕТЕ ПРОФЕСИОНАЛНИТЕ СИ МЕЧТИ В

СПЕЦИАЛНОСТИТЕ: ИНЖЕНЕРНИ

- ◆ Автоматика, информационна и управляваща техника
- ◆ Електроенергетика и електрообзавеждане
- ◆ Електроника
- ◆ Индустриално инженерство
- ◆ Индустриален мениджмънт
- ◆ Компютърни системи и технологии
- ◆ Комуникационна техника и технологии
- ◆ Машиностроителна техника и технологии
- ◆ Прецизна техника и уредостроене
- ◆ Текстилна техника и технологии
- ◆ Техника и технологии за опазване на околната среда
- ◆ Технология на материалите и материалознание
- ◆ Хидравлична и пневматична техника

ника

СОЦИАЛНИ И СТОПАНСКИ

- ◆ Икономика на търговията
- ◆ Публична администрация
- ◆ Социални дейности
- ◆ Стопанско управление

Кандидатстудентски изпити:
математика - тест, български език и литература - тест, общотехническа подготовка /само за инженерните специалности/ - тест



ДОЦ. ХРИСТО ХРИСТОВ, ЗАМ. РЕКТОР ПО УЧЕБНАТА ДЕЙНОСТ, ТУ ГАБРОВО:

Кандидатстудентската кампания започна още в края на миналата година



Кампанията се провежда успоредно в две посоки. Първата е участието в кандидатстудентските борси в страната. Втората, са посещенията в градовете, където Университетът провежда предварителни изпити, като включваме и близките до тях градове. На срещите с бъдещите кандидатстуденти предоставя-

ме рекламни материали и разясняваме процесът и условията за кандидатстване. Екипът от преподаватели отговаря на въпроси свързани интересувачи аудиторията. Част от рекламните материали, като дипло-

ните, представящи факултетите, бяха разработени още през октомври миналата година. Навреме бяха отпечатани кандидатстудентските материали.

Предварителните изпити по математика се проведеха на 11 април в Габрово, Стара Загора, Плевен, Кърджали и Монтана. На 19 април беше

предварителният изпит по Общотехническа подготовка, който се проведе в Габрово, Стара Загора, Горна Оряховица и Плевен. Смятам, че провеждането на матурите отложи по-ранното ориентиране на зрелостниците към съответното висше училище, където смятат да продължат образованието си. Отговорите на кандидатстудентите в анкетите, които попълват по време на конкурсните изпити, за нас са много важни. От тях разбирате откъде кандидатстудентът е научил за ТУ - Габрово, с какво сме спечелили неговото доверие, кой е повлиял върху неговия избор и т.н. Тази година ще бъдат включени въпроси свързани с държавните зрелостни изпити. Анкетите се обра-

ботват в Центъра по качество на обучението в Университета, като пълната картина става ясна едва в момента на записване на студентите.

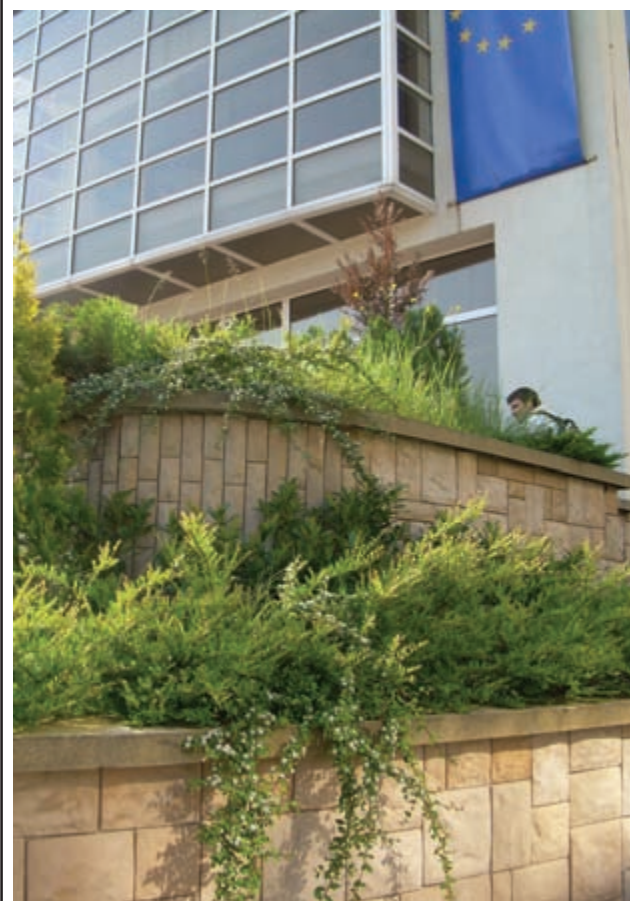
Кандидатстудентският справочник е основна част от кандидатстудентската кампания. Малките джобни календарчета с датите на изпитите и координатите за информация, се оказаха много практични.

Рекламните материали тази година бяха доста осветени. В тяхното идейно изготвяне се включиха и новите ръководства на факултетите. В началото усилията ни бяха насочени към градовете, в които се провеждат предварителни изпити. В останалата част от кампанията насочваме усилията си към други региони.

Завършилите средно образование през 2008 г. могат да кандидатстват с оценката си от държавния зрелостен изпит:

- ◆ по математика, физика и астрономия, български език и литература - за инженерни специалности;
- ◆ по български език и литература, математика, география и икономика, история и цивилизация - за социални и стопански специалности

СПРАВКИ:
ТЕЛ.: 090021832 - 0.58 ЛВ./МИН.
С ДДС
WWW.TUGAB.BG
E-MAIL: INFO@TUGAB.BG



Един абсолювент споделя

Ивайло БЕЛЕВ

След еуфорията по абитуриентските балове, която настъпва след броени дни, следва треската на кандидатстудентските изпити. Много ученици ще станат първокурсници и ще навлязат в една нова забележителна среда. Но всяко нещо, което има начало, има и край. Докато някои тепърва ще започнат своето висше образование, то студентите от четвърти курс бележат края на вълнуващ период от своя живот.

Специалност „Компютърни системи и технологии“, реши да не оставя

всичко да свърши „просто така“, а организира типично студентски завършек - шумен и весел. Бяха покани и всички преподаватели от катедра КСТ, които се забавляваха наравно със студентите. Всъщност, всичко стана възможно благодарение на инициативната студентка Алина, която запретна ръкави и пое в свои ръце всички подробности по организацията на събитието. Трудът ѝ не остана незабелязан и всички изказаха своята благодарност с бурни овации, а Алина официално получи „Отличен б.“, за добре свършена

та работа. След пищната трапеза към полунощ последва шампанско и огромна торта във формата на отворена книга. Допълнителен колорит и много емоции внесе и една игра. Доброволците трябваше да се включат без да знаят какви са правилата на играта. Комбинираха се по двойки - момче/момиче и зачакаха регламента. А той дойде и донесе на някои веселие, на други леко притеснение - момичето трябваше да вкара топче за тенис на маса през единия крачол на партньората си и да го изкара през другия! Беше наистина забав-

но! И така в същия дух забавленията продължиха до късно през нощта.

Сега обаче всеки четвъртокурсник трябва да продължи своя път. Много нямат голям избор - невзетите изпити са като камъни, тежащи на вратовете им, и преди да се отърват от тях не могат да изплуват. Други активно работят по дипломните си работи и след като ги защитят, или ще продължат образованието си, или ще се впуснат в необятните дебри на живота, където ще се опитат да приложат на практика наученото през тези четири вълнуващи години.