

Неоспоримите математици на Университета

Георги Цанев, абсолютен победител в LI-то национално студентско състезание по математика, София, май 2010 г., първа година магистърска степен КСТ:

„Още в първата година на бакалавърската степен се запалих по специалността си и често ходех на олимпиади по математика. Тя е слабостта ми или по-скоро силата, макар че и физиката ми върви добре.“

Неговите постижения като математик, играят важна роля за сплотяване на отбора в екип и представянето му на олимпиади и състезания.

на стр. 6 - 7



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ВЕСТНИК

БРОЙ 3 (17)

ОБРАЗОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, НОВИНИ, ФАКТИ ЗА БЪДЕЩЕТО — ГОДИНА IV

ЮНИ 2010 г.

ISSN 1313-0870 • НАСЛЕДНИК НА „СТУДЕНТСКА ПАНОРАМА“ И „ОГЛЕДАЛО“ • Разпространява се безплатно

Сергей Игнатов, министър на образованието, младежта и науката:

Пожелавам на кандидат-студентите с достойнство и успешно да влязат в българските университети. Да знаят, че това което ще срещнат в българските университети е същото, както в европейските. Ако има някакви кривичи - ще ги оправим, защото средата е изключително амбициозна и искаме България да бъде на средноевропейско равнище.



Министър Игнатов получи Почетният знак на Техническия университет в Габрово. Той бе негов гост на 14 юни 2010 г. Придружаван от депутата Галина Банковска, заместник председател на Комисията по образование в НС, областния управител Мариян Костадинов, началника на РИО Георги Маринов, той първо разгледа духовната светиня - Университетската библиотека, след което ректорът, доц. Дешка Маркова, представи Университета, неговите факултети и специалности, европейските сертификати, които са доказателство, че той е висше училище с международни образователни стандарти. Част от въпросите, които му бяха поставени са свързани с основните моменти в политиката на МОМН за развитие на висшето образование и науката, предвижданото разделяне на мениджърската и академичната ръководни функции в университетите и други.

**НАЙ-ВАЖНОТО Е, ЧЕ СРЕД ОСТАНАЛИТЕ,
„ГАБРОВСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ СТОИ
МНОГО ДОБРЕ.“**

на стр. 3

7-те мита за кариерата и истината за тях

С това четиво целим да кажем истината за някои от най-разпространените заблуди и така да намалим стреса когато си избираме професия, работа, когато поемаме в свои ръце кариерата си. То ще ви ориентира сред противоречивите мнения, които всеки от нас чува в началото на своята кариера.

1. Най-квалифицираният кандидат получава работата

Истината: Работата получава този кандидат, който направи най-добро впечатление по време на всички етапи от подбора, а не непременно този с най-висока квалификация. Случва се, хора с не толкова добра автобиография да успеят да убедят работодателя, че притежават точно тези професионални и лични качества, които той търси. Затова не се обезкуражавайте, ако не се чувствате най-квалифицирания кандидат за работа.

2. Магистърската степен трябва да е директно свързана с работата/кариерата

Истината: Не е вярно. Изберете такава магистърска степен, която ви харесва, но се погрижете да придобиете подходящ на вашите цели опит. Не е вярно, че ще получите добра работа само, ако имате магистърска степен по икономика, например. Открийте тази област, която ви привлича и тази професия, за която смятате, че притежавате талант и способности, и ще постигнете успех.

3. Първата ми работа след университета ще бъде моята постоянна работа

Истината: Повечето от току-що дипломираните студенти остават на първата си работа от една до три години. Хора, които прекарват целия си живот при един работодател, не се срещат често. В съвременната икономика смяната на работа в период от 3 до 5 години не се смята за нещо негативно. Напротив, твърде дългото застояване на една и съща позиция, би могло да се изтъкува като знак, че се страхувате да поемате рискове. Последните изследвания показват, че в съвременното западно общество всеки работник сменя от 3 до 5 професионални

области и между 10 и 12 работни места. Всеки млад човек трябва да натрупа опит в различни дейности и да придобие нови и различни умения, за да се развива успешно. Смяната на работата в периоди по-малки от една година, също не е препоръчителна.

4. Моето семейство и приятели ми ме познават. Те могат да ми помогнат

Истината: Вие, а не вашите родители/близки/приятели, ще живеят с вашия професионален избор. Стремехът да се угоди на околните е грешка и ще ви навреди в бъдеще. Когато става въп-

риера и вашето бъдеще са ваша отговорност.

5. Парите са най-важният фактор, когато става дума за избор на професия

Истината: Не е вярно. Най-важният фактор е удовлетворението от работата. Тъй като по-голямата част от времето ви ще е свързано с работата, далеч от семейство, приятели и любими занимания - удовлетворението от работата би трябвало да бъде един от първите приоритети. Качеството на работа означава и качество на живот. Конфуций е казал „Избери си работа, която да обичаш и повече няма да се налага да работиш нито ден.“

6. Повече образование - повече стойност на пазара на труда

Истината: Да, квалификацията е важна, но да си завършил няколко магистратури не означава непременно, че ще получиш точно тази работа към която се стремиш. Това, което е от значение е правилната комбинация от образование, професионален опит, способности и мотивация, съчетани с уменията да продаваш своите лични качества и квалификация в процеса на търсене на работа. Успехът е гарантиран, когато професионалните цели съвпадат с професионалната подготовка, подходящ опит и лични качества.

7. Компанията ще се погрижи за моята кариера и мен

Истината: Може би истината е през 50-години на миналия век, но не и днес. Съвременните изследвания показват, че днес шансът човек да загуби работата си поне веднъж в живота си е едно към Три. В ерата на съкращенията, правилото е „Управлявай сам своята кариера!“ Всеки от нас сам е отговорен за обучението си и развитието на своята кариера. Дори човек да върши отлично работата си за компанията, не всяка компания може да гарантира своето собствено бъдеще. Затова дръжте бъдещето в своите ръце като откривате и развивате своите способности.

Университетски кариерен център

Дори в криза, младите инженери се търсят



Все повече практики се реализират по една от най-важните цели на ТУ - Габрово - контакти с бизнеса и възможности студентите да стажуват в реална работна среда.

По проекта „Студентски практики в реална работна среда“, част от оператив-

ната програма на Европейския съюз „Развитие на човешките ресурси“, Габровският университет изгради стабилни пратнорства с десет фирми в региона и страната.

С него спечелиха и студентите, тъй той им отвори вратите на производствените участъци във въпросните фирми. Допълнителната цел на проекта бе създаване на устойчивост в обучението на персонала на университета и фирмите, регламенти, документи и механизми за продължаване на тази дейност след 2009 г. с по-широк кръг от фирми без намеса на държавата.

Програмата получи много добър отзвук от фирмите и от студентите. Независимо от кризата и нуждата да се съкращава работна ръка, работодателите се отзоваха с голямо разбиране и показана, че имат нужда от млади, подготвени и амбициозни хора.

рос за избор на специалност в университета или професия, човек се сблъсква с много агресивни и противоречиви мнения за това какво е най-доброто за него. Добре е да обмислите и други гледни точки, но запомнете, че семейството и приятелите ви не са специалисти в кариерното развитие. Вие трябва да сте наясно със себе си, със своите способности, цели, стремежи, силни и слаби страни, защото вашата ка-

Сергей Игнатов, министър на образованието, младежта и науката:

от стр. 1

Догодина трябва да имаме поне схемата студентите в инженерните специалности да получават стипендии“, каза министър Игнатов.

- Първо, аз съм впечатлен от това, което видях. Библиотеката ви наистина е прекрасна. Аз съм за пръв път в Габрово. Преди да дойда, знаете, че по един проект подготвяме рейтинг на висшите училища в България, реших да видя как стои Габровският. Стои много добре. От гледна точка на практическа и теоретична подготовка е изключително добре. Плюс много добра студентска удовлетвореност. Студентите обичат Университета и го чувстват като свой. За разлика от други университети, където има голямо разцепление между това, което студентите мислят за университета и преподавателите. Единственият проблем е свързан с кризата. От НОИ имаме данни за всеки студент, който завърши и постъпи на работа. Това е проблем за целия регион и касае всички университети извън София, Варна, където заплащането на труда, когато ги наемат на работа, е по-ниско. Това пада върху плещите на мен, като

член на правителството, на колегите народни представители, на местното ръководство. Трябва да се стремим към развитие на условия, така че възпитаниците на университета наистина да получават по-добра и по-заплащане. Най-важното

е, че ще загубите квалифицирани кадри. Българското техническо образование е свързано с Германия. И понеже това е най-добрият модел, те лесно могат да си намерят работа там.

Така че поздравления за вас. Като практическа и теоретична подготовка, като специалности, стоите доста по-добре от други университети.

Наскоро един посланик на една от европейските страни, ми каза: „Много се извинявам, но образованието ви е в ужасно положение - средното и висшето, единствено инженерното образование е съпоставимо с Европа“. Да, то си запазва позициите у нас. В това отношение мислим да предложим да има различно финансиране. В инженерните вузове да започнем бавно вдигане на този коефициент. Колеги от бранша ми казаха, че не това ще доведе студенти, а трябва да има стипендии. Тази година ние се борим



да имаме стипендии за педагогическите кадри, защото след пет-десет години ще се пенсионира голяма група учители, а ние имаме нужда да се запази този потенциал, с който разполагаме сега. Това вече ми е влязло в програмата. Специално за инженерното образование ще търсим някакви външни пари.

Защо съм се хванал с него? Защото съм човек амбициозен. Не искам да живея в страна, в която се произвеждат само пици, където се сменят чаршафи..., а и често ресторантите покрай морето не са качествени.

България има големи традиции в инженерното образование и трябва да се създадат условия да се възобнови. Ето, след двайсет години преход, колегите от европейските страни казват, че е останало на онова равнище. Знам какви са усилията ви, защото е изключително скъпа подготовката. А техниката така бързо се развива заради това че всичко е компютризирано в момента. Не зная какви героични усилия се полагат, за да бъдете в крак. Успехът на нацията е тя да произвежда нещо. Така че вие сте с право да искате от нас.

Законът за висшето образование, написан от ръководството на Съвета на ректорите, трябва да се усъвършенства. За да има нов закон, той трябва на 70% да е нов.

на стр. 10



Катедра Машиностроителна техника и технологии /МТТ/ на 19 май проведе Ден на специалността. Това е традиционен жест към студентите, които учат МТТ, на катедреното ръководство, което ги среща с потенциални работодатели - собственици и шефове на водещи фирми в региона и страната. Те разговаряха за професионалната реализация на бъдещите инженери и условията, които предлагат фирмите. Повече за това четете в следващия брой на вестника.

Източноевропейско партньорство Габрово - Лудвигсбург

Група студенти по „Публична администрация“ от Висшето училище по публична администрация и финанси в град Лудвигсбург, Германия - дългогодишен партньор на Техническият университет, посети Габрово в дните от 23 до 29 май. Придружава ги проф. д-р Оливър Сиверинг.

Гостите бяха официално посрещнати от доц. Маркова, ректор на Габровския университет. В Конференлната зала на Университетската библиотека, домакини и гости разговаряха на английски и немски език. Моника Савчева, Йоана Гатева, Стела Драгнева, Симона Петрова и Дениз Алиева - студенти от специалностите „Публична администрация“ и „Социални дейности“, представиха ТУ - Габрово, както и публичната адми-

ската писменост и българската култура - 24 май, приети бяха от Областния управител Мариян Костадинов, където разговорът бе на тема „Електронното правителство в България“. В Трявна гостите от

ТУ - Габрово - началото на 23 май



нистрация в институциите и най-характерните български народни традиции.

Посещението бе в рамките на програма „Източноевропейско партньорство“, в която участва и Техническият университет - Габрово. Поставяме началото на студентския обмен между двата партньорски университета, каза координаторът за Университета доц. д-р Ганкова. Целта е в рамките на програмата обменът на студенти и преподаватели да бъде по-активен и ползотворен.

В културната програма гостите видяха столицата ни София и Националния исторически музей, посещението на които бе в Деня на славян-

та“, етнографският музей на открито „Етъра“, високопланинският курорт „Узана“ и отидоха до точката - Географски център на България.

През цялото време на пребиваването си у нас гостите бяха придружавани от студентите в Стопански факултет Дениз Алиева, Йоана Гатева,

Лудвигсбург бяха приети от кмета на общината Драгомир Николов, посетиха Националната Априловска гимназия, както и младежката НПО ИМКА - Габрово, където чува за доброволческата работа в региона, видяха и световния музей „Дом на хумора и сатира-

Моника Савчева, Симона Петрова и Стела Драгнева. На 25 май, на английски език, Йоана и Моника презентираха „Ролята на Публичната администрация в областта на науката и изкуството“, „Ел правителство“ - представиха Стела и Симона, презентацията на немски език бе „Българските празници“.

Работната среща откри доц. Маркова, ректор на Университета. Заедно с проф. Сиверинг - преподавател по икономика, тук бяха студентите Кристин Бом - 28-годишна, 4 курс „Публична администрация“ /ПА/, а Верена Нагел - 23-годишна, Памела Егелер - 20-годишна и Татяна Шеерли - 24-годишна - първи курс „Публична администрация“.

При кмета на Трявна Драгомир Николов



Мотивът да дойдат е интересът им за обмен на идеи, обучение, знания в университетска и социална среда, начин на живот.

Макар с много впечатления, те открояваха поучителните страни за живота от чутото и видяното. Интересна им беше системата на Електронното правителство. Тя не само пести хартия, но е най-прекия път за изпращане на документи и извършване на услуги. В НАГ научиха за първото светско училище у нас - Априловото в Габрово, влязоха в два часа по немски език, пяха и се забавляваха на немски с българските си приятели. В Трявна, кметът Николов им представи административната система (front and back office), ви-

дяха Електронния печат и как се подават документи по електронен път.

Не на последно място бяха впечатления от храната и сърдечността на хората, от незаменимата ни природа. У нас събраха информация за културата, традициите, начина на живот и поведението на хората у нас. Работят по проект за България и нейния облик. Анкетата, с която пристигнаха бе как оценяваме Германия, с какво свързваме техния език и начин на живот.



За ПА в Германия казаха, че и там има проблеми. Липсват специализирани училища за хора

със специални нужди, подход за преподаване в учебния процес като цяло, финансова стабилност, спонсори и програми за развитие.

В Университета в Лудвигсбург обучението е паралелно с практиката. От началото до края то е 6 месеца теория и 8 - практика. Теорията е безплатна, плаща се само трудът за обучаващия се студент в практиката. Стипендии не се отпускат. Таксата за един семестър, магистърска програма е 500 евро. Степен бакалавър е 4 години. Изучаването на ПА е конкретизирано и се дели на три части: Вътрешна администрация, Финанси и банково дело, Конституционно право и други от този род права.

На Географския център на България



Сиско академията в Университета

Ст. ас. инж. Делян Генков е преподавател по Компютърни мрежи в катедра Компютърни системи и технологии. Възпитаник е на Техническият университет, завършва специалността Изчислителна техника. Заедно с колегата му доц. Пенчо Пенчев, преподавател в катедра Комуникационна техника и технологии, през 1999 г. създават Сиско академия в Университета. Същата година през месец октомври, двамата отиват на състезание в Бирмингам, където се сертифицират за преподаватели по програмата на Сиско мрежовите академии. Оттогава досега те обучават не само студенти и ученици, но и фирми. Програмата на Сиско мрежовите академии

учи на познания как да се изграждат и поддържат компютърни мрежи и интернет връзки. В момента академията е част от Центъра за следдипломна квалификация към ТУ - Габрово и предлага обучение по следните курсове: CCNA Exploration - 4 семестъра, CCNA Discovery - 4 семестъра, IT Essentials - 2 семестъра. Регионалната академия на Техническият университет в Габрово се грижи за обучението и работата на следните действащи локални академии: Бургаски свободен университет, Русенски университет, Шуменски университет, Сдружение Интегра - град Свищов.



Върви, народе възродени!



На 20 май 2010 година в Университетската библиотека се проведе тържество по случай Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост - 24 май.

Гости на тържеството бяха зам. областният управител Пламен Недков, зам. кметът на Община Габрово Николай Сираков, зам. кметът на Община Севлиево Митхат Алибашев, секретарят на Община Дряново Румяна Дъчева. Тук бяха и членовете на Университетското настоятелство Иван Иванов, Красимир Копчев и Пейо Пеев.

Тържеството бе открито с поздравлението до Университета от министъра на образованието, младежта и науката, доц. Сергей Игнатов.

Гордостта на ТУ - Габрово, студентите, спечелили призови места в националната олимпиада и националното състезание по математика, бяха отличени. Това са Георги Цанев, Добромир Иванов, Матео Динев, Георги Михалев, както и ръководителят на отбора - доц. д-р Тодор Тодоров.

Сдружение „Приятел на ТУ - Габрово“ награди за отличен успех студентите Миглена Апостолова, Валери Петков, Траян Петков, Евелина Василева, Гергана Пенчева, Моника Савчева, Десислава Рачева, Габриела Илиева и Деница Стефанова.

След словата за делото на светите братя Кирил и Методий, бе показан филмът за първото българско светско училище.

В израз на почитта към приноса на Васил Априлов за българското образование бе венецът, който участниците в тържеството поднесоха на паметника му.

НАГРАДИ ПО СЛУЧАЙ 24 МАЙ
Моника Савчева 2 курс Публична администрация: Мисля,



Моника с Георги Маринов, началник на РИО

че откакто уча тук, Техническият университет ме промени. При това - значително. Преди да ме приемат ПА, се занимавах с твърде далечни от нея дейности като театър и кукловодство, изучавах биология и текстилен дизайн. Записах тази специалност, защото е перспективна. Чрез нея могат да се продобият допълнително, изключително важни знания, които ще ми помагат навсякъде в живота. Невероятно съм благодарна за това, че знанията и усилията ми са оценени, и че времето, което

отделям да работя, за да развивам в себе си мисленето по същността на изучавания материал, са възнаградени. Това ми дава стимул да продължавам да се обучавам, както и да усъвършенствам нови качества, за да постигам по-лесно целите си.

Миглена Апостолова 1 курс КСТ: Щастлива съм, защото не хвърлям усилия напразно. Мотивирана съм да уча и да се развивам по специалността ми. Зная, че съм направила добрия избор тъй като това е наука, завладяла света напоследък, която има още да се развива и да обхваща всички направления в живота и науката.



Доволна съм и защото получавам стипендия, а когато завърша се надявам да си немеря работа и да остана в България.

Ивелина Василева 3 курс КТТ: Тази специалност е една от най-бързо развиващите се и има голям интерес към нея от страна на студентите. За мен е важно усилията на един човек да бъдат оценени при все, че той дава всичко от себе си, за да постигне целта си. Онова към което съм се насочила, е да разработвам съвкупност от мрежи, насочени към радиоразпръскването. Явявала съм се на олимпиада по физика с колеги от Университета и спечелих трето място.



Математиците на ТУ - Габрово

Отборът по математика на Техническия университет - Габрово с ръководител доц. д-р Тодор Тодоров. Отляво надясно - Христина Светославова Стойчева - специалност Комуникационна техника и технологии /КТТ/, Георги Иванов Михалев - специалност Автоматизация, информационна и управляваща техника /АИУТ/, Матьо Стефанов Динев - специалност Компютърни системи и технологии /КСТ/, Добрил Тодоров Маринов - специалност КСТ, Георги Спасов Цанев - специалност КСТ, Драгомир Атанасов Иванов - специалност КСТ.

Нашите математици се наредиха на трето място в отборното класиране и на трето място в класацията по университетите на Националната студентска олимпиада по математика във Велико Търново през май 2010 година. С най-добри резултати са Георги Спасов Цанев, Матьо Стефанов Динев, Георги Иванов Михалев.

Георги Цанев заема 2-ро място в L-то национално студентско състезание по математика, София, декември 2009 г.; Абсолютен победител в LI-то национално студентско състезание по математика, София, май 2010 г.; печели Бронзов медал от Националната студентска олимпиада по математика, Велико Търново, май 2010 г.

- Смятам да продължа да се развивам в тези области и да покорявам още върхове в тази наука, каза Георги. Благодаря на преподавателите ми по математика, които помогнаха интересът ми към математиката да се развива. През годините на обучението ми в Габровския университет успях да изградя в себе си невероятно добра система на самоподготовка и силна мотивация към успеха. Имам очаквания да се реализирам



РЕПУБЛИКА БЪГАРИЯ
Министър на образованието, младежта и науката

ДО
ДОЦ. Д-Р ИНЖ. ДЕШКА МАРКОВА
РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ
ГР. ГАБРОВО

УВАЖАЕМА ГОСПОЖО МАРКОВА,

ПРИЕМАТЕ ИСКРЕНИТЕ МИ ПОЗДРАВЛЕНИЯ ПО ПОВОД ТЪРЖЕСТВЕННОТО ЧЕСТВАНЕ НА 24 МАЙ – ДЕНЯ НА БЪЛГАРСКАТА ПРОСВЕТА И КУЛТУРА И НА СЛАВЯНСКАТА ПИСМЕНОСТ.

ПРАЗНИКЪТ Е ДЕН НА ПРЕКЛОНЕНИЕ ПРЕД ПАМЕТА И ДЕЛОТО НА СВЕТИТЕ БРАТЯ КИРИЛ И МЕТОДИЙ, ДЕН В КОЙТО ВСЕКИ БЪЛГАРИН МОЖЕ ДА СЕ ЧУВСТВА ГОРД ПОТОМЪК НА НАЦИЯ, ЗАЕМАЩА СТРАТЕГИЧЕСКО МЯСТО В ИСТОРИЯТА НА ЕВРОПА, ДЕН, КОЙТО Е СИМВОЛ НА ДОСТОЙНОСТ, ТРАДИЦИЯ И ДУХОВНОСТ.

ПОЖЕЛАВАМ НА ВАС И ЦЕЛНИЯ ПРЕПОДАВАТЕЛСКИ КОЛЛЕКТИВ НА ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ, ГР. ГАБРОВО ДА ПРОДЪЛЖИТЕ ДА РАБОТИТЕ ВСЕОТДАЙНО ЗА МЛАДЕЖТА И УСПЕХИ В БЛАГОРОДНАТА НИ МИСИЯ.

СЕРГЕЙ ИГИНДОВ
Министър на образованието,
младежта и науката

професионално в чужбина, но мисля, че бъдещето ми е в България.

Драгомир Атанасов Иванов заема 4-то място в LI-то национално студентско състезание по математика, София, май 2010 г.

Мост между Балтийско и Черно море

„България за мен винаги е била и ще си остане една прекрасна страна“, каза в интервю за в. Известник доц. д-р Виктория Марцинкевичиене, ръководител катедра „Социални науки“ в Политехническият университет в град Каунас, Литва.

Тя дойде по програма Еразъм, като изнесе цикъл лекции в рамките на пет академични часа пред студенти от факултет Стопански.

- Здравейте, поздравите първо тя. За втори път съм в България и за втори път посещавам Техническия

университет в Габрово. Попаднах тук най-напред на вашата научна конференция Унитех преди две години, а сега имах удоволствието да изнеса няколко лекции пред студентска аудитория. Приятно съм изненадана от заинтересоваността на вашите студенти от проблемите на нашето съвремие. Много съм доволна и от контактите си с българските колеги. Това не само разширява нашите взаимоотношения, но и обогатява всеки един от нас като личност. Контактуйки помежду си, ние изграждаме мост между две морета - Балтийско и Черно. Пожелавам на студентите и преподавателите от двете страни смело да тръгнат по този мост и да продължат по пътя на взаимното сътрудничество чрез все по-утвърждаващо се уважение и доверие.



19-23 АПРИЛ 2010 ГОДИНА

Международна седмица на студентския обмен по социална работа в Санкт Пьолтен

Наши студентки Симона Петрова, Маринела Йорданова и Стела Драгнева, трети курс на специалността „Социални дейности“, участваха в Международна седмица на социалната работа в Санкт Пьолтен, Австрия от 19 до 23 април 2010 г. Те направиха презентация за своя университет и по-детайлно разказаха за обучението по „Социални дейности“ в Габрово. Те насочиха вниманието на чуждестранните си колеги към местните забележителности.

В рамките на семинари те чуха за интересни методи на работа с хора в неравностойно положение. В групата бяха и Петя Янкова, организатор учебна работа на катедра „Социални науки“ и Йолина Христова, директор на Университетската библиотека, които реализираха мобилност по програма „Еразъм“.

Участието на студентките и административния персонал е в съответствие с поетите ангажименти на ТУ - Габрово като партньор в Европейска мрежа от университети, предлагащи обучение по социални

дейности. Габровският университет станал редовен член на мрежата през октомври 2008 г.

„Най-силно ме впечатли методът на „Семейната конференция“, който в Австрия и другаде отскоро използват. Той помага на семейства с проблемни деца да вземат по-лесни и правилни решения по въпроси, които притесняват клиента“, споделиха Симона, Маринела и Стела. Там те са посетили комуна, в която се лекуват наркомани и алкохолици, в която ги учат на основни неща за живота. Помагат им психолог и социален работник, които са на тяхно разположение постоянно.

Симона, Маринела и Стела се



обръщат към своите колеги да не подминават такива международни семинари и седмици на студентски обмен, тъй като опитът, който се придобива там е от голяма полза за професионалната им реализация.

доц. д-р Цветелина Ганкова
координатор за ТУ - Габрово
на Европейската мрежа по
социални дейности

СЪТРУДНИЧЕСТВО МЕЖДУ

ТУ - Габрово и Висшето училище - Шмалкалден, Германия



За първи път в България и конкретно във факултет Стопански на Техническия университет в Габрово, бе проф. д-р Юрген Гемайнхардт - декан на факултет Икономически науки във Висшето училище по приложни науки в град Шмалкалден, Германия. Партньорските отношения между двете висши училища и сродните факултети се развиват от 2009 година.

Проф. д-р Гемайнхардт посети Габрово и факултет Стопански в дни от 2 до 5 юни 2010 г. Това се случи в резултат на програма „Еразъм“ за обмен на студенти и преподаватели.

Пред студентите-второкурсници от специалността „Икономика на търговията“ и третокурсниците от „Индустриален мениджмънт“, профе-

тересовани от темата преподаватели във факултета.

Проф. д-р Гемайнхардт се обърна с поканата към студентите от бакалавърска степен да посетят Висшето училище - Шмалкалден, като използват знанията си по немски език за обучение или практика. Студентите, които се дипломират, могат да се възползват и от възможността да учат магистратура във Висшето училище - Шмалкалден, провинция Тюрингия, като обучението е изцяло на английски език.

сорът изнесе лекция на тема „Бизнес оценяване на предприятие“. Обичайно активни, студентите зададоха различни въпроси свързани с лекцията и превърнаха часа в дискусия. Присъстваха и заин-

Ректорът на Техническия университет в Габрово, доц. Дешка Маркова, прие проф. д-р Гемайнхардт. В разговора за бъдещото съвместно сътрудничество между икономическите факултети на двете висши училища участие взе и доц. Лазов, зам.-ректор.

Проф. д-р Юрген Гемайнхардт остана с приятни впечатления от гостоприемството на българите. В програмата му бе включено и посещение на забележителностите на град Габрово, за което професорът благодари на декана на факултет Сто-



пански - доц. д-р Анюта Николова, както и за добрата организация по време на пребиваването му в нашата страна.

Часовниковите кули по света



Чрез своето хоби доц. Илия Илиев стига до която поиска точка на света. Това интелектуално занимание носи спокойствие и комфорт на бившия преподавател в ТУ - Габрово.

Часовникови кули у нас и в чужбина е колекцията картички, с които доц. Илия Илиев привлече вниманието върху себе този и миналия сезон в Габрово. Доц. Илиев смята, че любовта му към часовниците е започнала чрез интереса му към фината механика, каквато е завършил и става инженер. В Габровския университет преподава дисциплината Фина механика от 1968 г. до пенсионирането си. Трийсет години е ръководил катедра Механично уредостроене, бил е заместник-ректор на Университета. През 1970 г. вече е сред колекционерите на пощенско-филателни материали и илюстрирани картички с пощенски размер по темата часовници, часовникови кули и времеизмерване. Негови филателни експонати са печелили на национални изложби първо място, сребърен и бронзов медал.



Сергей Игнатов, министър на образованието, младежта и науката:

от стр. 3

Докато този описва и подобрява действащата практика в момента. Понеже беше писан когато нямаше закон за академичния състав, се чудеха и мислеха как така само два-три университета да им се даде право да произвеждат доценти и професори. За това тази година ще се пише закон. Ще направим една важна промяна за акредитацията - да бъде интегрирана - да няма отделна институционална, отделна програмна. В центъра на акредитацията ще бъде оценка на системата за качество в университета. Тя е тази, която превръща организацията в жива. Тя споява материалната част с менталните неща и продукта от тях. Това ще накара университетите да се вглеждат в себе си, да изучават себе си и в средата. Дори натискът няма да бъде върху министерството за откриване или не на специалност, а това ще го диктува самата среда. Количествените показатели ще отидат на втори план. Оценяването ще става по прозрачни показатели.

Със съмнителен резултат е въвеждането на платено обучение отново, като антикризисна мярка. Над държавната поръчка университетите ще придобият право - тези, които имат добра и много добра оценка, да приемат студенти платено обучение до изпълване на капацитета. Но рискът е - да, ще имате право на платено обучение, а може да няма кой да дойде тъй като навлизаме бавно в околото на демографската криза. Така или иначе, това право ще съществува. Това са двете изменения в Закона за висшето образование. Планирано е и разделяне на властите. Ректорът и академичното ръководство да си бъдат академично ръководство и да отговарят за това. Естествено е, че ректора е началникът на университета, той е работодател и представлява институцията. Но конкуренцията не е между техническите университети у нас. Тя е между българските и европейските университети. Истината е, че нашите деца напускат страната отегчени много пъти от качеството на обучение, от това че не са ни актуални курсовете, които четем, от някакви специалности. За да се подобрят това, академичното ръководство трябва

да се концентрира само над тези неща.

Идеята е да има друго лице - дали ще е мениджър или изпълнителен директор, който посочван от академичната общност, ще отговаря заедно с администрацията за цялата логистика за подкрепа на обучението. Това е проектът. Тепърва трябва да се обсъжда.

Паралелно с това на ред е Законът за стимулиране на научните изследвания. Това, което е важно, че около три-четири университета ще се създадат научни паркове, подкрепени от държавата.

Габровският университет участва в Технопарк със съдружници Националната агенция за защита

на интелектуалната собственост в Москва и водещи фирми от Габрово, бв информиран министърът.

Вашите вузове трябва да бъдат инкубатор на промяната, каза накрая министър Игнатов.

в. Известник попита министър Игнатов:

- Образованието да не създава поданици, а свободни хора, казахте в Националната Априловска гимназия. Какво ще рече това



Министър Сергей Игнатов за първи път посети Габрово и прекрачи прага на първото светско училище в България - Априловото. Той бе удостоен със знака на днешната Национална Априловска гимназия, продължител на идеите на Априлов. Там в култовата учителска стая, сега Актова зала, министърът участва в дискусията за образованието като национална ценност. Участие взеха учители и директори на габровски училища, образователни деятели, ученици и гости. При откриването Сергей Игнатов каза: „Искрено завиждам на колегите, които работят тук и на учениците, които учат в тази забележителна сграда. Не е без значение какъв е прагът, който ежедневно прекрачваш. За първи път съм в Габрово и в първото светско училище, което на фона на държави с голяма история има прекалено дълга история.“

Оттам министър Игнатов посети Техническият университет и двете училища - СОУ „Райчо Каролов“ и Природоматематическата гимназия „акад. Иван Гюзелев“, които претърпяха сериозна реконструкция с европейски пари. Министърът награди възпитаниците на Математическата гимназия Георги Георгиев и Георги Атанасов за отличното им представяне в конкурса „Млади таланти“, организиран от МОМН. С тази визита в Габрово Сергей Игнатов отговори на личната покана на габровския депутат Галина Банковска, заместник председател на Комисията по образование към НС. На габровци беше съобщена новината, че МОМН отпуска от бюджета си 1, 5 млн. лв. за пълното завършване разширението на сградата на Националната Априловска гимназия.

предвид реформата, която приемате в образованието?

- Това значи, че образователната система трябва да бъде насочена към развитието на индивида. Образованието трябва да бъде интерактивно, да бъде насочено буквално към отделния студент. Иска време, но е възможно, постижимо е. Стига толкова сме възпроизвеждали стари модели. Ние сме достатъчно творчески силни за да направим промените.

Нови книги в Университетската библиотека

„История на електрификацията в Габровския регион от 1872 година до 2009 година“ е най-новата книга на доц. д-р Цоньо Петров, дълги години преподавател в Техническия университет. На представянето ѝ в Националния музей на образованието на 19 април, заедно с представителите на културната и образователна общност в града, бяха дошли и преподаватели от Габровския университет. Представянето стана под егидата на областния управител Мариан Костадинов.

Книгата обхваща над 120-годишен исторически период. Инициативата за написването на цялостна научнообоснована история на електрификацията в Габровския регион принадлежи на ръководството на район „Електроснабдяване“ - Габрово в лицето на неговия директор инж. Минко Минков, а реализацията ѝ е осъществена от доц. д-р Ц. Петров, дългогодишен преподавател в Габровския университет по история и публична администрация, автор на шест учебни пособия.

Задълбоченият исторически анализ изяснява както причините и потребностите за овладяването и прякото използване на електрическата енергия в цялостния живот на българското общество. В книгата са представени неоспорими доказателства, че Габрово е първото населено място в България, в което през октомври 1888 г. започва производството на електричество със собствен парен двигател и електрогенератор.

В България, в края на 80-те и началото на 90-те години на 19 век, са налице две малки електропроизводителни централи - мини-ВЕЦ и ТЕЦ. Само година - две по-късно се появява и втора габровска мини-ТЕЦ във фабрично-текстилния комплекс на Иван Калпазанов. До края на 19 век в Габрово има електрифицирани 10 фабрични сгради и мощни помещения към тях, нещо което по това време не съществува в нито едно българско населено място.

Трудът „История на електрификацията в Габровския регион 1872-2009 г.“ е структуриран така, че об-



хваща основните исторически периоди в осъществяването ѝ. Същевременно за всеки от тях се разглеждат систематизирано проблемите на електрическите централи, мрежовото електропанство и потреблението на електрическа енергия, както и въпросите на експлоатация и поддържането на съоръженията.

В Габрово за първи път започва производство на електрическа енергия, при това за собствени нужди, във фабрика „Фердинанд I“, по-късно фабрика „Успех“ за производство на текстил и гайтани. Решението за изграждане на фабриката с електричество е от 1887 г. на гайтанджийското дружество „Успех“.

През 2004 година по програма на ЕС, екип от преподаватели в Техническия университет в Габрово, създават фотоволтаичен генератор за пряко превръщане на слънчевата енергия в електрическа.



По случай Деня на библиотекаря - 11 май, библиотеката на ТУ-Габрово получи дарение от 38 тома художествена и публицистична литература. Журналистът Ива Николо-

ва подари книги от едни от най-реномираните български издателства. Сред по-интересните заглавия са: „Гомор“ на Роберто Савиани, „Сянката на Берлускони“ на Дейвид Лейн, „За ЛобоФта“ на Оксана Робски - превод на български Ива Николова, и други романи.

Книгите могат да се ползват от всички читатели на Университетска библиотека.

Йолина Христова,
директор

e-mail: vestnikogl@mail.bg

ВЕСТНИК

www.tugab.bg

ИЗДАВА ТЕХНИЧЕСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ул. „Хаджи Димитър“ 4, 5300 Габрово, тел.: 827 580

Предпечат: Евгени Иванов

Главен редактор: Мариана Мандичева

Редакционен съвет: доц. Велимира Тодорова, доц. Христо Недев, гл. ас. Десислава Петрова

Репортери: Моника Недкова и Сава Пенчев

Печат: Университетско издателство - Габрово

ПОЩА

Габрово ни порази с красотите си

В РАМКИТЕ НА ДОГОВОРА ЗА СЪТРУДНИЧЕСТВО С УКРАИНСКАТА ИНЖЕНЕРНО-ПЕДАГОГИЧЕСКА АКАДЕМИЯ, ХАРКОВ НА РАБОТНО ПОСЕЩЕНИЕ В ТУ-ГАБРОВО БЯХА АСИСТЕНТИТЕ ЮЛИЯ ПОЛЯКОВА И СЕРГЕЙ ТРОХИМЧУК И СТУДЕНТКАТА ИННА РУЧКА.

Написахме тази статия с мисълта, че докато трая нашето първо запознанство с България, дойде времето да се разделим.

През тези две седмици ние напълно се насладихме на вълшебствата на този малък град Габрово. Той ни порази с красотите и с душевността на своите жители. Още при първата ни среща, всеки от нас вече си каза, че това именно е градът, в който искаме да живеем и да творим. И в това ня-



Юлия Полякова, Сергей Трохимчук и Инна Ручка, Габрово - Харков, април - май 2010 година

опитът, който взехме със себе си.

По край познанството с Университета се запознахме и с България. Заради нас бяха организирани екскурзии до няколко исторически места - етнографския музей на открито Етъра, градът който се слави с майсторите си дърворезбари - Трявна, светинята на българските патриоти - Шипка, крепостта Царевец във Ве-



ма нищо случайно.

В този тих и уютен град се намира Техническият университет, който дава знания и път към бъдещето на много талантиливи и перспективни млади хора не само от България. С думи не може да се опише цялата любов и топлина, добротата и загрижеността, които раздават преподавателите от Университета. Посетихме лекции и упражнения по много дисциплини на студенти от степените „бакалавър“ и „магистър“ на специалностите Компютърни системи и технологии и Текстилна техника и технологии. Присъствахме и на дипломни защити на магистри от КСТ. Преподавателите ни показваха работилниците и лабораториите, в които се провеждат практически-

те занимания. Организирана бе много интересна екскурзия до шивашка фабрика, където ни запознаха с новите технологии, които се използват в текстилната промишленост.

Всички занятия, които посетихме, преминаха на високо ниво с използването на съвременни технически средства. Отношенията между преподаватели и студенти са топли и с доверие. Тоест, създадена е обстановка, в която студентите имат възможност не само да учат, но и да развиват своите творчески способности. Актуалното е, че те сами могат да избират темите на своите дипломни проекти. Това означава, че те правят това, което искат и което им е интересно. Ето, това е

лико Търново, и много други красиви места в България.

Беше много интересно. Сега дори, си спомняме времето, прекарано в България с топлина в душите. Това бяха две чудесни седмици. Искаме да кажем „Благодаря“ на всички, които ни отделиха време. Така отнесохме със себе си частица от Габрово в своите сърца.

Ректорът доц. Маркова и зам. ректорът доц. Лазов посетиха град Ниш, където поднесоха поздравленията на ТУ - Габрово по повод 45 години на Университета там на 15 юни. Към поздравителния адрес подариха живописна картина от местен автор.