

„Научните чудеса на Габрово” -

изложба в Технически университет - Габрово

Научните постижения на Габрово ще се състезават за Топ 10 на научните чудеса на България. Това ще стане чрез класиране, което е в две категории: „Научно откритие” и „Млад откривател”. Събралите

най-много гласове ще бъдат наградени на специална церемония в навечерието на Деня на народните будители – 1 ноември 2015г. Предложенията се правят на специалния сайт на научните чудеса. Преди да изберат

постижението, което да подкрепят, габровци могат да разгледат изложбата „Научните чудеса на Габрово” във фоайето на библиотеката на Технически университет-Габрово.

на стр. 2



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗВЕСТИК



Брой 3 (47) юни 2015 г.

ISSN 1313-0870 НАСЛЕДНИК НА "СТУДЕНТСКА ПАНОРАМА" И "ОГЛЕДАЛО" Разпространява се безплатно

24 май 2015г.

*Наградата «Волфганг Шулхоф» в размер на 500 евро
получиха възпитаниците на Технически университет - Габрово
инж. Христина Христова и инж. Росен Митев*

Технически университет-Габрово отбеляза Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост – 24 май, с тържествен Академичен съвет, който се проведе на 21 май 2015г. в Университетската библиотека.

Академично слово за делото на светите братя Кирил и Методий произнесе най-младият доцент в Университета - доц. д-р Емил Инджов.

По традиция в навечерието на празника бяха наградени студенти за високи постижения и отличен успех, преподаватели и служители - за 30-годишна дейност в ТУ-Габрово, както и пенсионирали се през годината преподаватели и служители.

Тържеството откри ректорът на Университета проф. д-р инж. Райчо Иларионов: «Ние сме последователи на светото дело на братята Кирил и Методий.»

Гости на празника бяха областният управител Николай Сираков, зам.-кметът Нела Рачевиц, проф. Николай Ганев от Чешкия технически университет - Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово, Негово Високопреосвященство Великотърновският митрополит Григорий.

Наградата «Волфганг Шулхоф» в размер на 500 евро, която се дава за високи постижения в учебния процес и науката и принос за издигане имиджа на Технически университет-Габрово, получиха инж. Христина Христова, бакалавър от 2014г. по специалността КТТ, и инж. Росен Митев, бакалавър от 2014г. по специалността „Електроника”.

Инж. Христина Христова: Благодаря за наградата. Силно се надявам специалността, която продължавам да уча и в магистърска степен, да сбъдне мечтите ми. Имам високи амбиции, но, за да ги постигна, са нужни повече воля и много повече труд. Едно от важните неща е човек да има цел в живота, за да постигне това, което иска.



За тържествения Академичен съвет на Технически университет - Габрово по случай Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост – 24 май, четете на 3, 4, 5, 6 и 7 стр.

Изложбата „Научните чудеса на Габрово“

Тя беше открита на 29 май 2015г. в Технически университет-Габрово, който е един от нейните организатори заедно с Регионалния академичен център на БАН и Сдружението на работодателите и индустриалците в Габрово.

Изложбата е част от националната кампания на в. „Стандарт“ и БАН за популяризиране на научните постижения и научния потенциал на България. Като събитие тя е посветена на 155-годишнината от провъзгласяването на Габрово за град. Реализирана е със съдействието на Областна администрация-Габрово, Община Габрово, Държавен архив-Габрово, Регионален исторически музей-Габрово и Габровската търговско-промишлена палата.

„Научните чудеса на Габрово“ са представени чрез табла и експонати на научни и приложни разработки и тяхната реализация, чрез свързани документи, като патенти, авторски свидетелства, грамоти и други, принадлежащи на габровската индустрия и научни работници от Технически университет-Габрово. Изложбата представя бележити габровски учени и предприемачи, техни съвместни разработки, както и емблематични за Габрово фабрики.

Тематично изложбата има три раздела. Първият представя бележити учени от Габрово с неоспорим принос за българската наука, повечето от които са академици. Вторият показва разработки на учени от Технически университет-Габрово, внедрени в практиката, които се произвеждат и досега. Третият раздел представя достиженията на водещи фирми в региона. Няколко табла и видеопрезентации показват разработките на настоящи студенти в ТУ-Габрово.

Водещият откриването на изложбата доц. Илия Железаров, зам.-ректор на Технически университет-Габрово, благодари на фирмите и институциите, които са помогнали с информация, снимки, експонати и стендове за експозицията.



На 16 юни 2015г. в София кметът на Габрово Таня Христова и председателят на БАН акад. Стефан Воденичаров подписаха споразумение за сътрудничество между Община Габрово и Българска академия на науките. То цели да превърне образованието и науката в допълнителен стимул за развитието на общината и на реалните възможности младите хора да се реализират тук. Според акад. Воденичаров двете страни ще си съдействат в дейности, свързани с разработването на научно-изследователски и научно-приложни проекти, образователни и квалификационни програми, експертни оценки в различни сфери, където Технически университет-Габрово ще има пряко участие.

Проф. д-р инж. Райчо Иларионов, ректор на Технически университет-Габрово: Занапред научните чудеса ще бъдат свързани с Университета. Ние се стараем да работим в тясно сътрудничество с фирмите от града и региона. На базата на тези контакти искаме да създадем нови форми на обучение, каквото е дуалното обучение във висшето образование. Имаме идея да създадем технологичен център, който ще повдигне научното ниво на Габрово не само като наука, а и в технологичен и бизнес план. Така че Технически университет-Габрово винаги ще посреща и организира инициативи като тази.

Мариян Костадинов, председател на Сдружението на работодателите и индустриалците - Габрово: Със сигурност не е случайно, че университетът в Габрово е технически. Габрово като че ли е орисан да бъде индустриалният мотор на тази държава. Вярно е, че напоследък изпит-

ваме тежки години по отношение на реализацията на всичко, което вие, наследниците на тези дръзнали да бъдат първи габровски индустриалци, постигате в момента. Със сигурност предстои вашите компании да произведат новите чудеса в България, а може би и в света. Мечтата ми е всички вие да бъдете достойно представени не само в Габрово, а и в рамките на България. Това мотивира проекта и затова всяка година, благодарение на областните управители, този продукт – изложбата, се разпространява в цяла България.

Екатерина Николова, зам.-главен редактор на в. „Стандарт“: Габрово е един от градовете, които имат най-много какво да покажат. Габрово е пример за цялата държава още с първото светско училище, с първата фабрика за текстил, оборудвана изцяло с немска техника, с научните постижения на Университета. В Габрово науката и индустрията винаги са били

ръка за ръка. Тук иновациите сякаш са нещо естествено. Доказателство е приносът на инж. Мирослав Хинков, който заслужено стана „Изобретател на годината 2013“. Той стана причина още веднъж светът да заговори за България, а в частност и за Габрово, защото неговите машини произвеждат 20% от всички тубички за козметика в света.

Член-кореспондент Димитър Димитров, БАН: Инициативата на в. „Стандарт“ е една родолюбива идея, която ни прави свидетели на това, че научните чудеса на България не са обърнати само към миналото, а и към настоящето. Силно съм развълнуван от това, което виждам. Благодаря на колегите от регионалните центрове. Между нас тече едно естествено състезание кой по-добре да представи своя регион и всички заедно да бъдем полезни на страната си. Габрово има какво да покаже със своите чудеса и отново да бъде първи с тях.

Технически университет-Габрово празнува най-истинския, най-българския празник - 24 май

Със заповед на ректора на Технически университет-Габрово проф. д-н инж. Райчо Иларионов с грамота бяха наградени студенти за успешно представяне в Третата национална студентска олимпиада по компютърна математика „Академик Стефан Додунеков” - Хисар`2014. Отличията им са посветени и на Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост - 24 май. Наградените са инж. Стефан Стойчев - за завоюване на златен медал, инж. Илия Неделчев и Елионора Павлова - за спечеления бронзов медал.



Елионора Павлова: Аз съм много доволна от всичко, което Технически университет-Габрово ми дава. Но наистина трябва да има млади преподаватели, като осъзнавам, че по-старите също са ни нужни със своя богат житейски опит. От него можем да се учим, което е много ценно за нас. Подкрепям това, което колегата каза, че целта на Университета е да пробуди в нас любопитството да се развиваме самостоятелно и да полагаме повече труд за допълнителни знания.



Инж. Илия Неделчев: Аз не съм отличник. Аз се развивам в друга насока. Но бих искал да кажа, че материалът от лекциите може да е по-актуален и по-близо до модерната наука. Сега някои неща са крайно остарели. Например, компютърните науки се развиват постоянно, а ние изуча-

«Техническият университет е едно от хубавите неща, които са се случили в Габрово. През своята 50-годишна история ТУ-Габрово е подготвил близо 30 хиляди специалисти с висше образование.» - каза ректорът проф. д-н инж. Райчо Иларионов

ваме началото на създаване на компютърните и на изчислителните машини. Имаме нужда и от повече практическо обучение. Мисля и това, че преподавателите трябва да са доста по-умни и по-знаещи от студентите. Иначе се налага да караме външни академии, които нямат нищо общо с университета. Затова моите очаквания са обучението като цяло да се осъвременява.

На тържествения Академичен съвет ректорът проф. д-н инж. Р. Иларионов награди студентите с отличен успех по случай Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост, като им връчи грамота и парична награда в размер на 200лв.

Отличените са: Мартин Ивайлов Понев - I курс, КСТ; Йордан Руменов Пенев - I курс, КСТ; Мирослав Пламенов Начев - I курс, КСТ; Владимир Христов Антонов - I курс, „Електроника”; Петър Станимиров Васков - I курс, „Електроника”, Петър Веселинов Ламбов - I курс, „Електроника”, Росен Венциславов Великов - I курс, МСК; Светозар Здравков Христов - I курс, МСК; Ана Синдраковска - I курс, МСК; Ивелин Емилов Енчев - II курс, АИУТ; Цветан Тодоров Тодоров - II курс, ЕСЕО; Силвия Кръстева Рангелова - III курс, КСТ; Илиян Недков Михайлов - IV курс, КСТ; Александър Иванов Крумов - IV курс, КТТ; Димитър Стефанов Андреев - I курс, КТМ; Теодора Миткова Станилова - I курс, КДИ; Ина Христова Шиварова - II курс, КДИ; Ваня Илиева Иванова - II курс, КДИ; Ивайло Стефанов Георгиев - III курс, КТМ; Габриела Кънчева Иванова - I курс, ИТ; Стоянка Иванова Армянова - I курс, ИТ; Гергана Георгиева Ганева - I курс, ПА; Мария Делева Чонова - II курс, СУ; Моника Мирославова Койчева - III курс, ИТ; Галя Димитрова Късовска - IV курс, ИТ.

Технически университет-Габрово празнува най-истинския, най-българския празник - 24 май

Петър Ламбов, специалност „Електроника“, I курс: Аз съм от Бургас, но реших, че Технически университет-Габрово е едно добро висше училище. Сега мога да кажа, че съм много доволен не само от учебната среда, но и от преподавателите. Виждам, че те са положително настроени хора. Това още повече ме мотивира да уча и вярвам, че когато завърша, ще работя като специалист в областта на автомобилите.

Владимир Антонов, специалност «Електроника», I курс: Избрах Технически университет-Габрово благодарение на посещението на преподаватели от Университета в моята гимназия в Бяла черква, където учех «Компютърни мрежи». Сега съм дори щастлив. Спокоен съм, защото виждам, че имам всички шансове за добра професионална реализация. Благодаря за условията за живеене в общежитието. Те са много добри.

Ивелин Енчев, специалност АИУТ, II курс: Това, което уча, напълно удовлетворява моите очаквания. Виждам, че ми дава перспектива за развитие. Доволен съм, още повече, че АИУТ беше първото ми желание.

Цветан Тодоров, специалност „Електроснабдяване и електрообзавеждане“, II курс: Много съм доволен от това, което уча. От гр. Искър съм и се надявам, че изборът ми на университет е бил много правилен. Доволен съм още, защото изучавам нещо, което ми е интересно. Запознах се с нови хора, създадох си много приятелства.

Габриела Кънчева, специалност „Икономика на търговията“, I курс: Определено съм много доволна от специалността и от Университета. Работила съм предимно в търговията и затова избрах тази специалност. Когато аз завърших средно образование, няхах възможност да уча. Сега наистина се радвам, защото Университетът в Габрово е моят шанс

за по-добро бъдеще. Не очаквах, но има много качествени преподаватели, които ни дават много. Аз поне се опитвам да оправдая тяхното доверие. Разбира се, човек, когато иска, може да научи много неща.

Стоянка Армянова, специалност „Икономика на търговията“, I курс: Доволна съм както от избора на място за учене, така и от избора на специалност. Доволна съм и от преподавателите. Вярвам, че това е специалността, която ще ми помогне да се реализирам. Като цяло образованието има и недостатъци, но хората, даващи знания тук, са на много добро ниво. Въпрос на воля е от страна на учащите, дали искат да се сдобият с тези знания. За мен, като отличник, това означава малко по-добро фокусиране върху нещата.

Александър Крумов, специалност КТТ, IV курс: Ще продължа да уча специалността и в магистърска степен. Много съм доволен от Университета. Има много добри лаборатории, добри преподаватели, които ни помагат във всичко, дават ни много знания. От град Монтана съм и се надявам, когато завърша, да се върна там. Впрочем, още не съм решил. Това, което постигнах до тук, не е с много усилия. Просто обичам специалността и ми е интересно. Затова не ми е толкова трудно да се справя с учебния материал.

Петър Васков, специалност „Електроника“, I курс: Много съм доволен. Направих добър избор на специалност. Възпитаник съм на ПМГ „Акад. Иван Гюзелев“ в Габрово. Това, което изучаваме, е по-лесно отколкото очаквах. Въпрос на личен труд. Искам да се реализирам в областта на автомобилната електроника.



Илиян Михайлов, специалност КСТ, IV курс: През годините на обучението ми в Университета научих много ценни

Николай Сираков, областен управител на Област Габрово:

24 май е един от най-светлите български празници. Това е денят, в който чествуваме делото на светите братя Кирил и Методий. Ден, в който България е дала нещо на света.

Не знам колко от вас и колко често сте се замисляли над това: Какво всъщност ни дадоха те? Дали това са просто графични знаци или нещо повече? Дали те не ни завещаха възможност, чрез която да

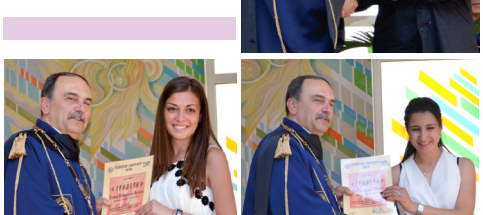
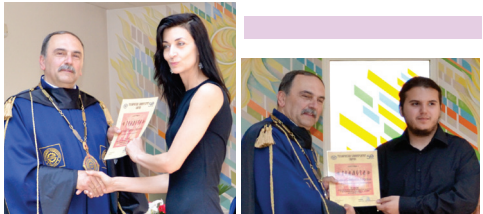
изразяваме собствените си идеи, с които да променяме света, в който живеем. Даваме ли си сметка, толкова години по-късно, какво правим ние с тяхното завещано дело. Дали превърнахме писмеността в графични знаци, с които обменяме празнословия в интернет пространството, или така, както те имаха идеята - ние изразяваме себе си чрез писмеността, чрез словото, изразяваме нашите идеи, помагаме светът да се развива, помагаме на другите да живеят по-добре, вдъхновяваме другите.

Малко са държавите, които имат собствена писменост. В Европей-

ския съюз са три. Това е едно от нещата, което ни крепи да запазим нашата самоличност и ни помага да продължим напред, съхранявайки българския дух. Нека по-често да се замисляме върху това, какво правим с наследството си.

В този ден искам да поздравя всички, които творите в Технически университет-Габрово, независимо дали от страната на преподавателите, или от страната на студентите. И нека всеки един от нас да има усещането за мисия - че от тук не излизат просто студенти с отличия, а хора с идеи, които променят света.

Технически университет-Габрово празнува най-истинския, най-българския празник - 24 май



неща, които помагат в подготовката ми като софтуерен инженер. Обучението в



Университета стига дотам, че то ми дава базовите знания, върху които искам да се развивам. Насочва ме къде трябва да прочета нещата, които са ми изключително необходими. Не е нужно да бъдат включени в лекциите, защото все пак те са съобразени с общото ниво на самия курс на обучение. И, ако човек иска да се развива в определена област, то винаги може да допълни тези знания. ■

Ана Синдраковска, специалност „Мобилни и сателитни комуникации“, I курс: Средно образование получих в Македония. Избрах Габрово и Университета, защото градът ми харесва. Дойдох тук, без да познавам някого. А специалността си избрах от информацията на сайта на Университета. Доволен съм от това, което изучавам и получавам като подготовка, учебна среда и колеги. Чувствам се много добре.

Росен Великов, специалност „Мобилни и сателитни комуникации“, I курс: Кореняк габровец съм, възпитаник съм на ПМГ „Акад. Ив. Гюзелев“. Специалността ми е интересна, както и всичко, което изучаваме. Вярвам, че ще постигна развитие, като допълвам сам знания си.

Светозар Христов, специалност „Мобилни и сателитни комуникации“, I курс: Аз също съм от Габрово, само че съм възпитаник на ПТГ „Д-р Н. Василиади“. Ако питате защо съм избрал Технически университет-Габрово, ще ви кажа, че той е традиция в моето семейство. Моят дядо е преподавател в Университета, казва се доц. Илия Неделчев, който преподава в тази област. Ето защо аз с удоволствие тръгвам по неговия път. И още нещо. Израснал съм тук, в Университета, и изключително много си го харесвам.



Таня Христова, кмет на Община Габрово:

Всяка година на 24 май изричаме красиви слова, децата ни вървят до ликовете на светите братя, първоучителите Кирил и Методий. Прегръщаме любими преподаватели и изразяваме почитта си към хората, които са възприели за мисия да разкриват познанието и да стимулират стремежа към него.

След блясъка на абитуриентската си вечер много от тези деца идват именно тук, за да станат бъдещите технически умове на нашия град и държава. Благодаря на всички вас за всеотдайността и усърдието, с които подхранвате личните стремежи на вашите възпитаници и издигате самочувствието ни на габровци.

Обръщам се към всички студенти и преподаватели. Продължавайте все така достойно да попълвате биографията на нашия Университет - все така амбициозно и с респект към възрастта му!

За дългогодишна преподавателска и научноизследователска дейност в Технически университет-Габрово и професионално изпълнение на служебните задължения, както и по случай Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост - 24 май, с грамота и плакет бяха наградени преподавателите: проф. д-н инж. Венцислав Димов Зимпаров, доц. д-р инж. Христо Иванов Христов, доц. д-р инж. Сашо Петров Александров и гл. ас. Върбан Иванов Христов. Грамоти получиха служителите инж. Йордан Стефанов Атанасов и Цонка Христова Христова.

За 30-годишна научно-преподавателска дейност и работа в Технически университет-Габрово и по случай Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост-24 май, грамоти получиха следните преподаватели и служители: проф. д-р инж. Тодор Василев Кузманов, доц. д-р инж. Тотьо Илиев Илиев, гл. ас. д-р инж. Иван Тодоров Барзев, гл. ас. д-р инж. Христо Георгиев Христов, инж. Павлина Иванова Иванова.

Технически университет-Габрово празнува най-истинския, най-българския празник - 24 май

Академично слово по случай 24 май, произнесено от доц. д-р Емил Инджов



В навечерието на 24 май – ден, в който се прекланяме пред българското слово, просвета и духовна култура, отново обръщаме поглед към делото на светите братя Кирил и Методий, както и към това на техните ученици. Създадената от тях писменост и литература има не само политическо, но и цивилизационно измерение. Времето, в което възниква славянската азбука, е белязано от тежки социални, политически и военни конфликти, което прави делото на Солунските братя още по-велико. Те са изправени пред трудността не само да докажат, че славянството има право да заеме своето достойно място сред образованите и писмовни общества, но и да съхранят словото за идните поколения. В остър дебат с привържениците на триезичната догма във Венеция Константин Философ защитава по един блестящ начин правото на съществуване на славянска писменост и култура със следните слова: „Не пада ли от Бога дъжд еднакво за всички? Също и слънцето не грее ли на всички? Не дишаме ли всички еднакво въздух? Как вие не се срамувате, като определяте само три езика, а искате всички други племена и народи да бъдат слепи и глухи? Кажете ми: дали смятате Бога за безсилен, та да не може да даде това, или го смятате за завистлив, та не иска [да го даде]?”

Официалното признаване на славянската писменост от папа Адриан II през 868г. не слага край на борбата за отстояването на нейната духовна независимост. Реакционното немско духовенство успява да унищожи

посятото от светите братя Кирил и Методий слово. Опасността тяхното дело да пропадне е реална. И точно в този исторически момент българската държава начело с княз Борис I спасява от унищожение и забвение делото на св. св. Кирил и Методий. Наскоро извървяла трудния път от езичеството към християнската цивилизация, България се изправя пред ново, епохално за съдбините на славянската общност предизвикателство. Тя се оказва обетованата земя, в чиито предели намират спасение и прием Кирило-Методиевите букви и техните ученици Климент, Наум, Сава, Горазд, Ангеларий, Константин Преславски. Резултат от делото им е създаването на славянобългарската литература, полагането на основите на първите български книжовни школи, обучаването на хиляди ученици, а св. Климент Охридски създава и днешната ни писменост – кирилицата. България изживява своя златен век на просвета и култура, който има цивилизационно значение за цялата славянска общност, тъй като неговите плодове преминават нашите граници и достигат до Сърбия, Румъния, Русия и други славянски държави.

Българското слово, като един от стожерите на нашия народ, изиграва важна роля за запазването на нашата идентичност в годините на османското владичество. Благодарение на знайните и незнайни книжовници то се съхранява в притъмнените килии на българските манастири. В една такава килия, в едно свещено място, един монах – "тъмен, непознат и бледен", разцепва мрака на българската духовна самобитност и изригва със следните слова: "Но някои не обичат да знаят за своя български род, а се обръщат към чужда култура и чужд език и не се грижат за своя български език, но се учат да четат и говорят по гръцки и се срамуват да се нарекат българи. О, неразумний юроде! Защо се срамуваш да се наречеш българин и не четеш, и не говориш на своя език?"

Епохата на Възраждането възкресява българската просвета и духовна култура. Появява се светското училище, множи се книжнината, оформя своя облик учителското съсловие като основна структура на българ-

ската интелигенция. Нацията отново възражда поздравения спомен за делото на Солунските братя. На 11 май 1851г. по инициатива на видния възрожденец Найден Геров в епархийското училище "Св. св. Кирил и Методий" в гр. Пловдив за първи път тържествено е честван празникът на светите братя. Няколко години по-късно тържествата придобиват национално измерение и редовно се отбелязват в Цариград, Шумен, Лом, Пловдив и други български градове. Традицията по отпразнуване деня на св. св. Кирил и Методий продължава и в годините на свободна България. През 1892г. Стоян Михайловски написва стихове, възхваляващи делото на светите братя, а на 11 май 1900г. Панайот Пипков създава музика към тях. Така се ражда всеучилищният химн на св. св. Кирил и Методий, известен със своя първи стих - "Върви, народе възродени".

Венецът на признателност към делото на Солунските братя от цивилизована Европа поставя папа Йоан Павел II на 30 декември 1980г. В своето апостолическо послание той обявява двамата братя за небесни съпокровители на стария континент, като заявява: "... Преди сто години папа Лъв XIII в своята енциклика Grande Munus напомни на цялата Църква за особените заслуги на светите Кирил и Методий за евангелизацията на славяните. Доколкото тази година (1980) Църквата отбелязва 1500-годишнината от рождението на Свети Бенедикт Нурсийски, провъзгласен през 1964г. от моя предшественик Павел VI за покровител на Европа, струва ми се, че това покровителство, простиращо се над цяла Европа, ще се прояви още по-силно, ако към великите дела на светия патриарх на Запада ние присъединим изключителните заслуги на двамата свети братя, Кирил и Методий. За това има много исторически основания, както в миналото, така и в съвременността, имащи богословско, църковно и чисто културно потвърждение в историята на Европа... Ето затова аз, с твърдо убеждение и след продължителен размисъл, с цялата пълнота на апостолската власт, с настоящето Послание определям и обявявам за небесни съпокровители на цяла Европа пред Бога светите Ки-

Технически университет-Габрово празнува най-истинския, най-българския празник - 24 май

рил и Методий и им признавам всички литургически почести и отличия..."

Това послание не е само кулминация на преклонение пред делото на Солунските братя от страна на европейските народи. То е и признание за ролята, която изиграва България за спасението, утвърждаването и разпространението на славянобългарската писменост и култура. То ни кара с гордост да повтаряме словата на дядо Вазов, "че и ний сме дали нещо на света и на вси славяни книга да четат".

Но в нашето съвремие българските слова и книжнина са изправени пред нови предизвикателства, свързани с глобализирания информационен свят. Като обръщаме внимание на чуждоезиковото обучение, ние забравяме да се вгледаме в съвременното състояние на нашето слово. Изваждането на преден план на владеенето на чужди езици, което в много случаи преминава в състояние на чуждо-

поклонничество, притъпява нашите сетива към все по-ниската езикова култура на роден български език. Неговата чистота е поставена под сериозна заплаха. Свидетели сме на повсеместната употреба на чуждици. При общуването в социалните мрежи кирилицата все по-често е заменяна от латиница и дори с числови обозначения. И тук възникват въпросите: Накъде отива в своето развитие

българската азбука и книжнина? Ще успеем ли да предадем на следващите поколения в неговата чистота завещаното ни от светите братя Кирил и Методий? Отговорите зависят от самите нас – учители, поети, писатели, журналисти, хора на духовността.

Честит празник и нека съхраним българската духовна култура, просвета и език!

На 24 май студенти и преподаватели от Технически университет – Габрово участваха в празничното шествие в града. Те дефилираха с младостта и енергията да променят живота чрез наука и висок професионализъм на кадрите, които получават висше образование тук.



Представяме ви: доц. д-р инж. Тотьо Илиев Илиев



Доц. Т. Илиев преподава „Електромеханика“ в катедра ЕСО, директор е на Университетския кариерен център.

Той беше един от наградените по случай 24 май - Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост, за 30-годишна научно-преподавателска дейност и работа в Технически университет-Габрово.

Роден е в Габрово. Завършва ТМЕТ „Д-р Н. Василиади“, паралелка „Електротехника“ след което е приет в ТУ-Габрово, специалност „Електронна техника“. Когато става висшист, работи три години в завод „Промислена електроника“ - Габрово. Това е времето, през което става научен сътрудник.

Явява се на обявения конкурс за редовен асистент в Технически университет-Габрово и през м. март 1985 година започва работа като единствения млад асистент в катедра „Електрически машини“. Пет години по-късно защитава дисертация и става доцент. Има над 120 публикации и научни трудове, осем учебника. Ръководи по десетина дипломанти на година, като досега те са над двеста. Сключил е най-малко петнадесет договора с различни структури на индустрията за разработване на теми от практиката на бизнеса, основно в областта на енергетиката.

Доц. Т. Илиев има защитил докторант, който работи в катедра „Физика и химия“.

Още като студент в ТУ-Габрово той активно участва в движението за техническо и научно творчество на младжета (ТНТМ). После като млад асистент продължава да работи в много научни разработки, както по линия на ТНТМ, така и по линия на научноизследователския сектор в Университета.

„Приятно ми е да работя в областта на научните разработки. Тук се чувствам най-добре. Пожелавам Университетът да се развива и укрепва. По-бързо да преодолеем демографските и

научни кризи, за да се съхранят младите хора в Габрово. Те са притегателна сила за инвеститори от Европа и от света, които да дойдат и разкрият тук бизнес. Това е мечтата ми. Университетът е не по-малък притегателен център на такива световни фирми, защото има кадрови потенциал.“

Като студент доц. Т. Илиев е бил зам.-председател на студентския клуб „Студентски научен творчески клуб (СНТК) „Електрон“. Още тогава печели много награди.

„Към студентите винаги имам приятелско отношение. Държа на доверието и уважението, като винаги гледам да съм им в помощ. Затова джигесемът ми е публичен, за да може всеки, по всяко време да ми се обади. Радвам се, когато студент ми позвъни и поиска консултация. Смятам, че имам успешни студенти, също и мои дипломанти, които вече са на важни ръководни постове. А много от тях се реализираха в чужбина. Удовлетворен съм.

Ентузиазмът на някогашното ръководство на града и на Университета помогнаха за неговото развитие. Радвам се, че и в сегашното ръководство виждам такива амбиции. Дано Технически университет-Габрово има още по-хубаво бъдеще, като успешно преодолее днешните изпитания.“

Доброволчеството - начин за реализация



„Възможностите за професионално ориентиране и трудова реализация чрез доброволчество“ бе темата на дискусиата, организирана от факултет „Стопански“ при Технически университет-Габрово, катедра „Социални и стопански науки“, Младежният Информационно Консултантски Център Габрово» и младежката организация ИМКА-Габрово. Срещата се проведе на 12 май 2015г. в Конференлната зала на Университетската библиотека.

За да научат повече за начините за реализация чрез доброволчество и да получат удовлетворение от това, което вършат, на срещата-дискусия дойдоха студенти от специалности-

те „Социални дейности“, „Публична администрация“, „Икономика на търговията“, „Компютърни системи и технологии“. Учредителят на ИМКА в Габрово и изпълнителен директор на организацията от тогава досега, госпожа Антоанета Янкабакова, представи своя опит като мениджър на доброволци. Тя обясни доброволчеството чрез неговите най-големи ползи: усвояване на умения и знания в неформална среда, натрупване на трудов опит, реализация на добри идеи, създаване на социални мрежи, способност за учене чрез собствен опит и грешки, възпитание на лоялност, отговорност и гъвкавост.

Безспорно тези характеристики на

доброволческия труд имат ключово значение за професионалното ориентиране и трудовата реализация на младите хора. В последвалата дискусиа студентите използват възможността, за да поставят своите въпроси. Повечето от тях бяха свързани с шансовете да се реализират на пазара на труда чрез доброволчество, както и да изберат онова, което е най-близо до тяхната подготовка, умения и желание да работят.

Дискусията бе в рамките на дейностите по проект «Разширяване на младежките услуги и надграждане на капацитета на Младежки информационно консултантски център - Габрово», който се реализира с подкрепата на Министертство на младежта и спорта по договор № 25-00-19/04.12.2014г.

Катедра АИУТ откри собствена библиотека



Идеята се роди, след като в вечерното на 24 май 2015г. основателят на катедрата, пръв и дългогодишен неин ръководител проф. Радослав Радев дари специализирана литература от личната си библиотека, събрана в продължение на петдесет години. Той предложи в бъдеще да последват примера му и други преподаватели, като дарят на катедрата учебни пособия и книги в областта на автоматизацията и управлението.

Бъдещата библиотека ще се нами-

ра в една от лекционните зали и ще може да се ползва от всеки, който има желание да обогати професионалните си знания – каза сегашният ръководител на катедра „Автоматизация, информационна и управляваща техника“ проф. Тошко Ненов.

Проф. Р. Радев направи кратка презентация на тема „За науката и за изкуството да управляваш“. В нея той се върна в годините, когато е бил студент във ВМЕИ-София, като разказа за единствената възможност тогава

да се намери техническа литература - руските книжарници. „Щастието беше, че всичко, което излизаше на запад, в рамките на месеци се превеждаше на руски език и се предлагаше в книжарниците у нас на символични цени. Днес интернет е този голям справочник, но аз мисля, че там информацията е повърхностна. За мен книгата, още от времето на Гутенберг, когато създава първата печатна машина, е основно средство за съхраняване на историята“ – каза проф. Радев.

Обогатяване на учебната база

Две лаборатории по „Компютърни системи и технологии“ бяха открити в Технически колеж-Ловеч



С тържествен водосвет, отслужен от отец Кънчо Кабадийски, на 29 май 2015г. в Технически колеж-Ловеч бяха открити две лаборатории - по „Компютърни системи“ и по „Компютърни технологии“.

Лабораториите са създадени и оборудвани със собствени средства на колежа, както и с усилията на преподаватели и студенти от катедра „Електротехника“ с ръководител доц. Пенчо Пенчев и под ръководството и методическите указания на ас. инж. Даниел Ангелов. В практическата реализация особено деен бе студентът Любомир Петров от специалност КСТ.

С компютърна техника и периферия са обзаведени двадесет работни места. Изградена е локална мрежа с два комуникационни центъра и мултимедийна система. Изработени са демонстрационни табла и обучител-

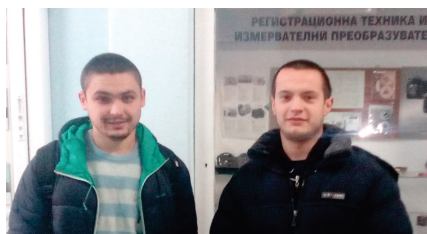


ни модули по „Компютърни системи“, „Дънни платки“, „Компютърна периферия“ и „Компютърни комуникации“.

В словото си за откриването на лабораториите директорът на Технически колеж-Ловеч доц. Георги Рашев констатира приятния факт, че към края на своя мандат ръководството на колежа отчита значително подобряване и обогатяване на материалната и лабораторна база, което е в изпълнение на мандатната програма и препоръките на Националната агенция за оценяване и акредитация. Доц. Рашев пожела на студентите и на членовете на академичния състав да се развиват и реализират като новатори и откриватели, знаещи и можещи специалисти, неспиращи да търсят и прилагат новостите.

Инж. Милко Дочев

Еразъм студент



Саша Сакулцано (вляво) вече приключи обучението си в Технически университет-Габрово, където през този семестър, редом с българските си колеги, завърши III курс на специалността „Мехатроника“. Това се случи благодарение на програма „Еразъм“, която осигурява студентска и преподавателска мобилност в Европа.

„Видях много неща от България, но най-много ми хареса връх „Шипка“. Това е мястото, което ме зарежда с много енергия. Прекрасно е. Колегите също бяха прекрасни. Някои от тях не разбираха моя руски език и затова аз вече говоря български. Благодарен съм на Красимир Георгиев, колежата, който непрекъснато беше до мен през цялото време и навсякъде. Ето днес (10 юни), след като завършим интервюто, тръгваме за Слънчев бряг на море. После се връщам у дома в Молдова, където не съм бил шест месеца.“

Саша пристигна облечен в тениска с българския герб и надпис «България». От раницата си извади бъл-

гарския триколюр и помоли Красимир да ни снима за спомен. „Имам намерение да се върна в Габрово и тук да завърша магистърска степен по „Мехатроника“. Всички преподаватели са много добри. Научих от тях много. Мъдри са, имат знания. Водихме дълги разговори на технически теми. Всички са добри хора. Но Краси е най-добрият ми приятел. Благодарение на него видях много от България. Имам много приятели и приятелки. Искам отношенията ни да останат добри. Мечтая един ден да стана президент на Румъния и тогава ще поканя всички български приятели да ми гостуват безплатно“ – каза ентузиазно Саша на раздяла.

Спортът - част от академичния дух на Технически университет-Габрово



По случай Деня на славянската писменост и култура на 22 май 2015г. направление „Физическо възпитание и спорт“ на ДЕСО към ТУ-Габрово, съвместно със Студентски съвет, проведе станалия вече традиционен летен спортен празник на Университета.

За да участват или да се насладят на емоциите от различните надпревари, на поляната до Соколски манастир дойдоха над 200 студенти, преподаватели и служители.

С тържествен тон празникът откри ректорът на Технически университет-Габрово проф. д-н инж. Р. Иларионов.

Три отбора се бориха за първото място в състезанието по футбол. Това бяха: „Академик I“ (в състав: Желязко Кеменаджиев, Виктор Григоров, Петър Иванов, Боян Григоров, Христо Георгиев, Емил Влахов, доц. Николай Маджаров, Нено Караджов), „Академик II“ (в състав: Божидар Марков, Диян Иванов, Константин Бойчев, Стоян Атанасов, Живко Динков, Димитър Стоянов, Росен Тачев) и „Академик III“ (в състав: гл. ас. д-р Горан Горанов, Седат Мехмед, Стефан Лалев, Светомир Стоянов, Спас Спасов, Красимир Димитров, Стилян Василев, Радослав Савов). След изиграване на мачовете победител в състезанието стана „Академик I“, следван от „Академик II“, а на трето място се класира „Академик III“.

В състезанието по волейбол по системата „всеки срещу всеки“ се срещнаха три отбора - „Академик I“ (в състав: Рада Скакалова, Димитър Дюлгерев, Искрен Кандов, Надя Минчева, Любомира Якимова, Димитър Димитров), „Академик II“ (в състав: Александър Христов, Валя Райкова, доц. Станимир Садинов, Никола Митев, Радослав Савов, Нели Ганчева) и „Академик III“ (в състав: Никола Славков, Мирослав Лазаров, Живка Икономова, Стелян Янков, Стойо Михов, Валентин Кавалов). След проведените двубои на първо място се класира съставът на „Академик I“, на



второ място – състезателите от „Академик III“, а трето място зае отборът на „Академик II“.

В състезанието по баскетбол – изпълнение на наказателни удари, се надпреварваха петнадесет мъже и три жени. Първото място при мъжете убедително спечели доц. Илия Неделчев. Втори в класирането стана Иван Тодоров, а Пламен Богданов – трети. При жените първото място спечели Даниела Илиева, на второто се нареди Цветомира Христова, а на трето – Радина Радева.

В кроса се включиха над тридесет мъже и жени. Първо място при мъжете спечели Костадин Енев. Второ място зае Велизар Малчев, а на трето място се класира Божидар Марков. Победител при жените стана Цветомира Христова, втора бе Никол Косева, а трета - Ивона Иванова.

Спортният празник завърши със състезание по дърпане на въже, в което участваха четири отбора. В „Академик I“ се включиха състезателите: Любослав Горчев, Николай Иванов, Боби Боянов, Ненко Ламбов, Петър Иванов, Стефан Стойнов, а в „Академик II“ – Стойо Михов, Дилян Димитров, Валери Веселинов, Константин Милинов, Никола Славков и Илиян Господинов. За „Академик III“ се състезаваха Мариян Петров, Ивайло Цветанов, Росен Тачев, Ивелин Тотев, Станимир Ковачев и Павел Владев, а за четвъртия отбор „Спартакос“ – Радостин Иванов, Нури Халилов, Иван Маринов, Коста-



дин Енев, Дориян Дерменджиев и Валентин Кавалов.

Първото място категорично бе спечелено от отбора на „Академик I“ с капитан Николай Иванов. След оспорван двубой второто място зае „Академик III“ с капитан Росен Тачев, а отборът на „Академик II“ с капитан Стойо Михов остана на трето място.

Класиралите се до трето място в отделните състезания бяха наградени с тениски, а на всички, уважили празника, бяха раздадени ключодържатели с логото на ТУ-Габрово.

От името на преподавателите от направление „Физическо възпитание и спорт“ благодарим на всички присъствали на спортния празник. Надяваме се да сме им доставили удоволствие и добро настроение.

До следващия спортен празник!



Направление „Физическо възпитание и спорт“, Технически университет-Габрово

Тържество на физическите умения в Технически колеж-Ловеч



преподаватели, служители и гости на турнира. С краен резултат 4:2 отборът на катедра "Електротехника" победи. Изненадата бе студентът Любомир Петров, който се изяви като голмайстор на срещата.

Директорът на колежа доц. Георги Рашев поздрави участниците в спортния празник и връчи Купата на Технически колеж-Ловеч на отбора-първенец.

В рамките на спортния празник се проведе и турнир по тенис на маса, който бе изключително оспорван и емоционален. За това допричнесе обстановката в реновираната със собствени усилия спортна зала на колежа. Първенец на турнира по тенис на маса стана Мариан Николов, студент по специалността "Автомобилно машиностроене". А Георги Митев, студент по специалността "Електротехника", спечели турнира по пейнтбол.

Най-красиви и атрактивни бяха студентките, които направиха истинско шоу на мача между дамските отбори от двете катедри.

Спортните празници завършиха с приятелско парти в мензата на единственото висше учебно заведение в Ловеч.

Снимките показват моменти от оспорваните двубои и връчването на грамота на всеки участник в спортните празници.



Като емоционално продължение на съществуващата традиция да се учи, работи и спортува, в Технически колеж-Ловеч ежегодно се провеждат спортни празници. По предварително разработена програма за поредица от спортни изяви, посветени на празника на града, на 14-15 май 2015г. в колежа се проведеха турнири по футбол на малки вратички и по тенис на маса. За да се състезават помежду си, студентите от катедра "Машиностроене" и катедра "Електротехника" направиха сборни отбори.

Рефер на футболната среща беше доц. д-р Христо Тодоров. Мачът предизвика много емоции в публиката, след като футболистите от двата отбора играха настървено и с хъс за победа. Техният ентузиазъм беше насърчаван и получи подкрепата на



Кандидатстудентска кампания за учебната 2015/2016 година



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО КАЛЕНДАРЕН ГРАФИК за приемане на студенти през учебната 2015/2016 г. за образователно-квалификационна степен “Бакалавър”

№	Видове дейности	Срокове
1	Приемане на кандидатстудентски документи	от 22.06. до 05.07.2015г. /включително събота и неделя/
2	Провеждане на конкурсните изпити: - математика - общотехническа подготовка - бълг. език и литература - география - икономика - рисуване	07.07.2015 г. 07.07.2015 г. 08.07.2015 г. 10.07.2015 г. 10.07.2015 г. 10.07.2015 г.
3	Обявяване на резултатите от изпитите	до 12.07.2015 г.
4	Обявяване на резултатите от първо класиране	12.07.2015 г.
5	Записване след първо класиране	от 13.07. до 15.07.2015 г.
6	Обявяване на резултатите от второ класиране	17.07.2015 г.
7	Записване след второ класиране	от 17.07. до 18.07.2015 г.
8	Обявяване на резултатите от трето класиране	19.07.2015 г.
9	Записване след трето класиране	от 20.07. до 26.07.2015 г.
10	Приемане на документи за попълване на незаети места и записване	от 27.07.2015 г.

Информация за резултатите от изпитите и класиранията може да получите и от страницата на Технически университет – Габрово в INTERNET – www.tugab.bg (виж Информация за кандидат-студента); www.ksp.tugab.bg

E-mail: ksk@tugab.bg;

Персонален сайт на кандидат-студента (дата и място за провеждане на изпити, резултати, балообразуване, класиране): <http://umis.tugab.bg/ksp>

on-line кандидатстване на адрес: <http://umis.tugab.bg/online/>

тел: 066/801 219