

150 студенти участваха в Студентската научна сесия на Технически университет- Габрово, 27 октомври `2014

Европейски център „Европа директно“ към Габровската търговско-промишлена палата за шеста поредна година бе съорганизатор на Студентската научна сесия в ТУ-Габрово. В работата ѝ взеха участие

150 студенти от Университета, Технически колеж-Ловеч и Нов български университет с доклади в три направления - „Електротехника и електроника“, „Машиностроене и уредостроене“ и „Стопански науки“.

Сесията беше открита от председателя на организационния комитет зам.-ректорът по научноизследователската работа на ТУ-Габрово доц. д-р Илия Железаров.

на 5 стр.



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗ ВЕСТНИК



брой 6 (44) декември 2014 г.

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

Аз, възпитаникът на Технически университет-Габрово,...

1006 дипломанти от юбилейния Випуск`2014 изпрати Университетът

Осми декември отново стана повод студенти и absolventи да произнесат в един глас Галилеевата клетва.

В зала „Възраждане“, където Техническият университет организира на 6 декември тържество, посветено на студентския празник, отличниците от Випуск `2014 получиха своите дипломи за завършена бакалавърска и магистърска степен. Наред с дипломите, които очакваха, с особено вълнение те приеха медалите, с които ректорът проф. д-н Райчо Иларионов ги окичи. Грамотите бяха другото свидетелство, че са били добри студенти на Технически университет-Габрово.

В 10.30 часа, когато звуците на Студентския химн изпълниха залата, бе внесено знамето на Университета. Студенти, absolventи, родители, гости и приятели станаха на крака.

Отличните студенти от факултет

„Електротехника и електроника“ в ОКС „Бакалавър“ са: инж. Христина Иванова Христова, специалност „Комunikационна техника и технологии“, с успех от следването 5.81; инж. Росен Хри-



стов Митев, специалност „Електроника“, с успех 5.53; инж. Николай Руменов Цонев, специалност „Компютърни системи и технологии“, с успех от следването 5.50.

Отличните студенти от факултет „Машиностроене и уредостроене“ в ОКС „Магистър“ са: инж. Ивелина Бойчева Ройлева, специалност „Текстилна

техника и технологии“, с успех от следването отличен 6.00; инж. Моника Радославова Дръндарева, специалност „Техника и технологии за опазване на околната среда“ – отличен 6.00; инж. Ралица Динкова Танчева, специалност „Техника и технологии за опазване на околната среда“ – отличен 6.00; инж. Петър Георгиев Феодоров, специалност „Прецизна техника и уредостроене-Мехатроника“ – отличен 6.00.

Отличните студенти от факултет

на 2-3 стр.

Юбилеен Випуск '2014

от 1 стр.

Аз, възпитаникът на Технически университет-Габрово,...

„Стопански“ са: бакалавър Дарина Иванова Генчева, специалност „Стопанско управление“, с успех от следването 5.88; бакалавър Виктория Христова Радева, специалност „Стопанско управление“, с успех от следването 5.83; магистър инж. Евгений Мачарашвили, специалност „Индустриален мениджмънт“ с успех от следването 6.00.

Инж. Христина Ив. Христова: Дипломирам се за бакалавър по КСТ, като продължавам в магистърска степен също в Технически университет – Габрово. Сега съм много развълнувана. По време на студентските години се чувствах прекрасно с колегите. Благодаря на всички преподаватели, но благодаря и на себе си за усилията. Живот и здраве, да се реализирам като добър специалист.

Дарина Ив. Генчева: Много ми хареса церемонията за връчване на дипломите ни. Аз вярвам, че специалността „Стопанско управление“ ще ми „отвори“ вратите за интересна работа. Доволна съм от това, което постигнах. Доволна съм от преподаването и от цялата обстановка в Университета, най-вече от това, че с моите колеги станяхме приятели. Това най-силно ще помня. Вече уча в магистърска степен в Стопанска академия - Свищов. На себе си пожелавам успешна реализация, а колегите след нас нека ползват усилия и да имат повече желание да трупат знания. Трябва да следват целта си да станат добри, уважавани специалисти. Това, което ние постигнахме, е благодарение само на труда.



Виктория Хр. Радева: В Технически университет завърших „Стопанско управление“, сега уча в магистърска степен „Финанси и мениджмънт“. Ще помня годините, прекарани в Университета с какво ли не. На първо място – преподавателите, които ни дадоха достатъчно знания, за да ни помогнат в бъдеще. На второ, никога няма да забравя академичната обстановка и най-важното – между нас, колегите, имаше много разбиране и взаимомощ. Кой от каквото имаше нужда – всеки помагаше. Макар че съм от Габрово, не това бе основната причина да избира Университета. Кандидатствах, защото знаех от близки хора, че Технически университет-Габрово е престижен, дава солидни знания на своите възпитаници, които лесно намират реализация. За това го избрах. Нищо, че на този етап все още нямам ориентири за работа, когато завърша магистърската степен. Вярвам, че и това ще стане.

Инж. Петър Г. Феодоров: Благодарение на шефа ми в "СТС Холдинг груп" Кръстьо Кръстев се записах в Университета. Той беше човекът, който ме мотивира да уча и да завърша висше образование. И ето, сега съм инженер-магистър. Преди да стана студент, работех във фирмата същата работа, без да съм инженер - ремонт и поддръжка на машините. Най-хубавото при това е, че с наученото от практиката по-лесно възприемах теорията, преподавана в университета. Само че годините в ТУ-Габрово мина на 3 стр.

Поздравителен адрес от Областния управител Николай Сираков по случай 8 декември:

Скъпи absolventи, приемоте най-искрени поздравления по случай дипломирането ви.

Желая ви благополучие, свобода на мисълта и енергия за изграждане на нови светли перспективи. Бъдете амбициозни, вечно търсещи и непримирими към суетата и безразличието в живота.

Важното е човек да се чувства добре. Затова правете така и това, което ще ви накара да се чувствате щастливи. Само така ще бъдете ползотворни и удовлетворени.

А на преподавателите пожелавам благополучие, търпение и всеотдайност в работата.



Добромир Валачев, зам.-областен управител на Община Габрово

Добромир Валачев, зам.-областен управител на Община Габрово:

До 3 ноември 2014г. бях един от преподавателите в ТУ-Габрово и се надявам да продължа да работя по професията си. С голяма част от присъстващите тук съм работил. Спомних си, когато аз взех дипломата си. Ще повторя казаното дотук. Продължавайте вашето обучение, вашето развитие и най-естествен начин да го направите е като използвате преподавателите и базата на Университета. Продължете връзката с него, усъвършенствайте се и бъдете полезни на вашите преподаватели и на ръководството на Университета. Нека заедно създадем една общност, която може да бъде добра за България.

Юбилеен Випуск '2014

от 2 стр.

Аз, възпитаникът на Технически университет-Габрово,...

ха много бързо. Най-често ще си спомням за колегите, повечето от които не са от Габрово. Но се надявам да се виждаме.

Инж. Росен Хр. Митев: Веднага, щом завърших „Електроника“ - бакалавърска степен, задочно, записах магистърска – „Автомобилна електроника“. Със сигурност годините в Габрово ще са най-вече незабравими. През това време научих много неща от много хора. Нека да кажа на колегите след нас, че, ако искат да имат успехи, трябва да са упорити. Благодаря най-вече на моите родители, че ме издържаха. Благодаря и на всички приятели, които ми помагаша и с които бяхме заедно през тези четири години. Аз се връщам в родния ми град Враца.

Инж. Ивелина Б. Ройлева: Аз също се прибирам в своя роден край. Вече успях да се реализирам професионално, като започнах работа по специалността във фирмата за производство на прежди и текстил „България“ в град Казанлък. Много съм доволна, защото веднага получих възможност за реализация. Ще помня студентските години в Габрово с хубавите емоции и преживявания. Те винаги ще са моят приятен спомен.

Няма нищо по-хубаво от това, да бъдеш млад, да бъдеш знаещ и можещ...

Доц. Цв. Ганкова, водещ на тържествената церемония по случай 8 декември, на която отличниците-абсолвенти получиха дипломите си в зала „Възраждане“, каза: „Академичното облекло означава присъединяване към академична общност още от Средновековието. Тогата и шапката са част от академичната история – пискюлтът се носи отляво, тъй като вие напускате Университета“.

В края на церемонията Представителен танцов ансамбъл „Гергьовден“ от Раднево и Школа за естрадно пеене към Общински център за култура „Нончо Воденичаров“ с директор Искра Георгиева изнесоха концерт.

Струнно трио – Елена Вълкова – виолончело, Христофор Михайлов - цигулка и Ивелин Вълков – цигулка, бяха музикалната нотка на празничната церемония.



Проф. д-р инж. Райчо Иларионов, ректор на ТУ-Габрово:

Уважаеми инженери и специалисти с висше образование, с вас винаги ще

останем колеги. Днес е много тържествен ден за вас. Не знам дали си спомняте първия ден, в който прекрахихте прага на Университета. Ние сме горди, че след четири години ви изпращаме с дипломи, знаещи и можещи. Вие сте нашият юбилеен випуск и това винаги трябва да го изтъквате.

Макар ситуацията в момента да е трудна, индустрията у нас се съвзема. Насърчително е, че в региона 80% от машиностроенето е съсредоточено в Ловеч, Стара Загора, Плевен, Ловеч, Габрово.

Има голям глад за инженери и за хора с висше образование. Възпитаници на Технически университет – Габрово работят в много големи, световни компании. Вие не бива да живеете с илюзията, че кадрите в Европа са вълшебни. Икономиката днес се прави с все повече интелект.

Ключът? Според мен той е в традицията – знание, дисциплина и труд. В Университета получавате една култура. А вие цял живот трябва да се образовате, да се развивате и доказвате.



Дистанционно обучение – атрактивност и качество в образованието



„В Технически университет-Габрово създадохме условия за въвеждане на дистанционно обучение“ – сподели проф. д-н Райчо Иларионов, ръководител на проекта. Университетът е бенефициент на договор по процедура „Развитие на електронни форми на дистанционно обучение в системата на висшето образование“ по ОП „Развитие на човешките ресурси“, където договорът е „Развитие и внедряване на виртуални технологии за устойчиво развитие на дистанционното обучение в ТУ-Габрово“ с начален срок 10.10.2012г. и продължителност 24 месеца. Проектът е съфинансиран от Европейския социален фонд на Европейския съюз.

През последните две години, в които се реализира проектът, са разработени 38 интерактивни модула за електронно обучение. Пет от тях са за подготвително обучение по математика, физика, химия, информатика и теоретична електротехника на студенти от първи курс в бакалавърска степен. Три от разработените модули са за повишаване на квалификацията на студенти и преподаватели по английски език – бизнес английски, технически английски и английски за академични цели.

За обучението на студентите в ОКС „Бакалавър“ разработените модули са общо 32. Разработени са

и три програми за ОКС „Магистър“: „Управление на проекти“, „Социални дейности и европейски политики“ и „Автомобилна електроника“, както и 26 учебни курса за тях. При първите две се прилага дистанционна форма на обучение, докато при третата – хибридна.

В рамките на договора обучение по разработените модули са преминали 830 студенти, които са получили сертификатите.

Екип от преподаватели разработи документи за акредитация на средата за провеждане на дистанционна форма на обучение в ТУ-Габрово, които през ноември 2014г. бяха внесени в Националната агенция за оценяване и акредитация.

Проектът сложи началото на подготовка на Университета за електронно обучение. В основата му е целта преподавателите да усвоят формите за електронно обучение, както и студентите да се научат да работят с тях.

„Дистанционните форми на обучение и обучението през целия живот ще бъдат ежедневие занаят – отбеляза проф. Р. Иларионов. - Съвременният човек иска да се образова, но на практика не винаги може да отдели време за университет. Докато достъпът до виртуалната форма на обучение дава възможност за разширяване на знанията дистанционно. Живо-

тът днес изисква постоянна преквалификация и повишаване нивото на образование. Затова много млади хора искат да се обучават чрез по-облекчени форми. Не случайно в електронните модули е наблегнато на атрактивността като начин на преподаване с цел по-лесното усвояване на материала.

Опитът по проекта дотук ще послужи за разработването в бъдеще на модули по нови учебни дисциплини и с иновативни технологии. Знанията и уменията за работа с виртуални технологии ще осъвременят методите на преподаване в Университета.”

„Търсим начин да осигурим връзка със средното образование и после с бизнеса. Университетът се опитва да навакса пропуснатото, докато неговите студенти са още в първи и втори курс. Четох интересно изследване на американски университет. Според него младите хора не могат да работят в екип и бързо губят концентрация. Причината се оказват съвременните информационни технологии, които ги заобикалят. Предвид това ние се опитваме чрез различни методи, в т.ч. и чрез електронно и дистанционно обучение, да откликнем на начина на живот на младото поколение. Чрез тях ще се даде възможност и на всички по-млади преподаватели да забравят за тебешира и дъската, да успеят да се адаптират към студентите от първи и втори курс, които много бързо губят концентрация. Намеренията на ТУ-Габрово са преподавателите да подготвят лекциите си заедно с необходимите тестове в електронен вариант, а занятията да са свързани с лабораторните упражнения по различните дисциплини. В това отношение ние ще сме първите. Вече имаме подготвени зали. ТУ-Габрово ще бъде пионер в едно – пръв ще създаде симбиозата с дистанционното обучение в техническото образование - да го направим смесено, като практическата част ще остане по традиционния начин. Сигурно е, че магистърските програми в Стопански факултет ще бъдат на дистанционно обучение. Бизнесът трябва да създаде условия за плавна адаптация на студента в реална работна среда“ – каза доц. д-р Минчо Симеонов, координатор на проекта.

150 студенти участваха в Студентската научна сесия на ТУ-Габрово, 27.10.2014

от 1 стр.

В областта на стопанските науки
наградата грабна Диана Младенова

чески задачи.

В обръщението си към участниците



Преди старта на деловата работа по секции Галина Михнева – ръководител на „Европа директно“ - Габрово представи европейските мрежи „Европа директно“ и Enterprise Europe Network. И тази година всички участници се представиха на ниво и комисиите в отделните направления имаха нелеката задача да определят най-добрите сред тях.

На първо място в направление „Електротехника и електроника“ беше класиран докладът „Система за управление на четириосна машина с ЦПУ с разширени функционални възможности“, разработен от Мартин Мянков от ТУ- Габрово, който получи и голямата награда на сесията. Начело в направление „Машиностроене и уредостроене“ е разработката „Опитна уредба за определяне ефективността на слънчеви колектори“ на Георги Панчев от Габрово.

за „Детето със специални образователни потребности – детето личност“.

Наградите на „Европа директно“

доц. Ил. Железаров каза:

„Тази година студентската научна сесия е по-специална, защото Университетът става на 50 години. Тя дава въз-



Габрово за първите в класацията бяха таблет и външни компютърни дискове.

Участниците в студентската научна сесия получиха като награди тениски за постигнатите от тях много добри резултати, а класираните на второ и трето място – флаш памети. Вирджиния Ненова е носител и на специалната награда на Европейския информационен център „Европа директно“ към Габровската търговско-промишлена палата за доклад на европейска тематика.

И тази година докладите на участниците бяха насочени към актуални теми в съответното научно направление. Прави впечатление и фактът, че голяма част от разработките на студентите са насочени към решаване на практи-

можност на студентите да представят това, което са научили, да повярват, че могат и знаят. По-важното е да повярват в себе си, да не се страхуват да вървят напред. Традиционно с нас е Габровската търговско-промишлена палата и проектът "Европа директно", които ни помагат, за да бъде по-добре организирана конференцията. Нивото на тазгодишната студентска сесия е високо".

Инж. Галина Михнева, изпълнителен директор на ГТПП: "Университетът винаги е имал важна роля в града. Тук съм представляващ две институции: "Европа директно" е информационен център в рамките на ГТПП, като пета година активно подпомагаме научна-



Инж. Г. Михнева,
изпълнителен директор на Габровската търговско-промишлена палата

на 6 стр.

150 студенти участваха в Студентската научна сесия на ТУ-Габрово, 27.10.2014

от 5 стр.

та сесия, защото факт е, че в своите политики ЕС отрежда важно място на иновациите, а ние, като европейски център, който дава информация и разяснява политиките, е нормално да бъдем партньор на Технически университет-Габрово и младите хора, които са бъдещето на Европа. Тъй като Търговско-промишлената палата представлява бизнеса, е нормално да се грижим за кадрите - да се развиват в добра насока. ЕС има няколко мрежи. "Европа директно" е едната. Тя покрива гражданите и отговаря на всички въпроси. В последния програмен период се съ-

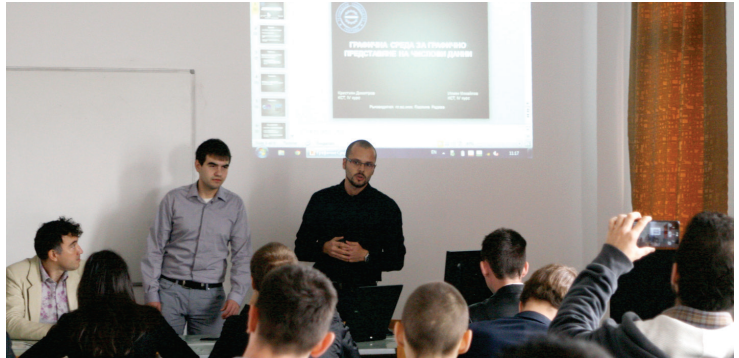
следващите седем години.

Участниците в конференцията:

Продан Проданов и Ивайло Станчов: Беше ни интересно да научим

п о в е ч е . Започнахме с цел образованието. Защото, докато пишем, се учим - такава беше идеята ни. Когато се записах за студент-

но. Рецептата е строго индивидуална. Това е в качеството на добрия лидер. Най-важното е ръководителят да накара работника да се чувства значим,



браха бизнесът и иновациите, като дъщерната им точка касае вас, младите хора преподавателите.

Как стигнахме до студентската научна сесия като съорганизатори? Преди 4-5 години, когато беше обявена Европейска година на иновациите, Европейският информационен център към ГТПП, умвайки как да се включим, решихме, че това е повод да се помогне на студентите да започнат да мислят научно и после да са едни от новаторите. Така студентската научна сесия стана традиция. ЕС устойчиво определя един от приоритетите - иновации и влагане на средства в науката. Нивото на иновациите в ЕС спрямо останалия свят - това е една от главните цели на следващия програмен период през

ската сесия, не очаквах да спечеля награда при това, участвам за първи път - каза Продан Проданов, I курс в магистърска степен „Електроника“.

Михаела Кръстева от магистърска степен „Прецизно и точно уредостроене“ представи доклад на тема „Ролята на стимулите в процесите на мотивация на персонала в организация“. "Бакалавър съм по специалността „Стопанско управление“ и там съм изучавала тематиката на доклада. Уча втора специалност, тъй като очаквам да се реализирам по нея. Сама подготвих доклада си. Припомних си някои неща и ми беше доста интересно, когато става въпрос за психологията на човека и как можеш само с думи да го накараш да работи по-ефектив-

без значение дали ще получи повече пари“.

Диана Младенова с награда в областта на стопанските науки за доклада „Детето със специални образователни потребности – детето личност“: Въпреки че детето има някакъв проблем в сензорната или двигателната функция, то е личност. Поддържам приобщаването на родителите към работата с техните деца, защото в процеса на обучението се получава стресова ситуация. Самите родители също се стресират и това ги подтиква да дават децата си в институции. Тази година бях доброволец в Центъра за настаняване от семеен тип в кв. Трендафила. Там видях двама братя – единият е с детска церебрална парализа, другият е аутист. Били са настанени в различни социални заведения в страната. Срещнаха се и не могат да се познаят. Не могат да осъзнаят, че са роднини. Ето защо искам да работя в тази област. Най-важното в доклада ми е, че не трябва да наричаме въпросните деца "деца със СОП" и да спрем да говорим с диагнози. Защото в тях може да зрее един голям талант. Обратно е дискриминация. Миналата година участвах за първи път в студентската сесия и спечелих второ място с доклада на 7 стр.



150 студенти участваха в Студентската научна сесия на ТУ-Габрово, 27.10.2014

да „Дискриминация на уязвимите групи в частния и държавен бизнес“.

Георги Панчев, първо място в направление „Машиностроене и уредостроене“ за доклада „Опитна уредба за определяне ефективността на слънчеви колектори“. Тази област ме интересува. Смятам да работя в това направление. В четвърти курс съм по „Хидравлична, пневматична и топлинна техника“. В конференцията участвам за първи път. Прецених, че вече имам опит и смелост чрез знанията си и че няма да се притесня да изнеса доклад в направлението, в което съм учил.

Кристина Христова и Наталия Георгиева, IV курс на специалността

ТТООС, участват за втори път в конференцията, този път с доклада „Оценка на риска от големи аварии“. Работихме от началото на учебната година, прочетохме много литература, дискутирахме как да представим виждането си. Помогна ни натрупаният опит по специалността.

Мирчо Вълчев учи в магистърска степен „Електроника“, за първи път участва в научната конференция с доклада: „Безжично зарядно устройство с кондензаторен трансфер на мощност“. Заинтригуваха ме доц. Маджаров и доц. Данков, като ръководител на дипломната ми работа. Темата ми се стори интересна, иновативна е и намира приложение при мобилните телефони,

таблетите, лаптопите. Готов съм да продължа темата и догодина, на защита на магистратурата ми. Надявам се един ден да работя в тази област.

Димитър Георгиев участва за първи път с доклада „Терморегулатор с елемент на Пелтие“. Темата ми предложи гл. ас. Никола Драганов. Подготвих се около два месеца, тъй като не бях дълбоко запознат с тази област. Направих го заради него. Терморегулаторът може да се използва за следене на процесите на нагряване, охлаждане или поддържане на постоянна температура във фармацевтиката, химията.

В рамките на Студентската конференция '2014 Любомир Борисов представи "Ротаракт".



Кристина Христова, магистър КТТ, участник в Студентската научна сесия 2014 с доклад „Създаване на методика за тестване на УТР кат.5е“:



От втори курс още участвам във всяко издание на студентската научна сесия. По този начин придобивам нови знания, научавам се да говоря по-убедително пред аудитория, да презентирам кратко и ясно определена тема. Докладът ми не беше самоцелен, а част от работата ми по изпълнението на проект, в който целта е поддръжка на учрежденска телефонна централа и вътрешна мрежа и начина на окабеляване. Моята задача беше да създам методика за тестване на кабел усукана двойка, което обяснявам в доклада. За база използвах дипломната си работа за защита на бакалавърската ми степен по специалността „Комуникационна техника и технологии“. Както тогава, така и сега научен ръководител ми беше доц. Пенчо Пенчев. Голяма помощ получихах и от ас. Славов и инж.

Патев. Благодаря им.

Моето мнение е, че всеки студент трябва да участва най-малко в един проект, свързан с научноизследователска разработка. Това ще му донесе самочувствие, опит, умения да работи в екип, да преодолява дистанцията с преподавателите и кураж да задава въпроси. Всеки студент трябва да се стреми към допълнителна работа, тъй като тя е сериозен мотив да придобива знания извън учебния процес и други качества, като отговорност, дисциплинираност, организираност и още много умения за надграждане на личността. Лично аз в този проект, се научих да работя в екип, докоснах се до нещо ново, чрез което натрупвам полезни практически и теоретически познания, които отговарят на целта ми да продължа да се развивам като специалист по КТТ.

Ден на народните будители

Тържествен Академичен съвет по повод Деня на народните будители – 1 ноември, се състоя на 28 октомври 2014г. На него по традиция бяха наградени преподаватели - за научно развитие през годината, както и преподаватели и служители, излезли в пенсия през същата година.

Слово за будителите изнесе проф. доктор на историческите науки Милко Паланеурски от Великотърновския университет „Св. Св. Кирил и Методий“

Проф. Паланеурски: "Това е единственият празник, в който не се говори за загиналите за България, а за онези, които с къртовски труд се опитвали да дадат на поколения българи идеи за просперитет, наука и мисъл. Но, някак си тези хора не ги приемаме, че са бащи на нашето национално самочувствие и гордост.

Това не е празник на революционността. А празник на създанието."

Проф. Райчо Иларионов: „Какво са създали нашите будители? – Училища, Априловска гимназия, Механотехникум и накрая Университет. Ето защо, да пазим духа и качеството на Университета и на нашите студенти, за да продължаваме тази свята дейност, будния дух, надеждата.“



На основание чл. 1, ал. 1 и чл. 2, ал. 1 от Правилника за награди, почетни звания и именуване на зали в Технически университет-Габрово, чл. 13, ал. 1, т. 4 от Наредбата за структурата и организацията на работната заплата и съгласно решение на АС - Протокол № 3 от 28.10.2014 г. и по случай Деня на народните будители, за научно развитие през годината ректорът награди с грамота и парична награда преподаватели, от които: за заемане на академичната длъжност "професор" - проф. д-р инж. Звездица Петрова Ненова; за заемане на академичната длъжност "доцент" - доц. д-р инж. Георги Цонев Велев, доц. д-р инж. Илия Веселинов Неделчев, доц. д-р Веряна Тодорова Боева и доц. д-р Антон Каменов Антонов; за получаване на научната степен "доктор на науките" - доц. д-р Милена Радославова Рачева; за получаване на образователната и научна степен "доктор" - гл. ас. д-р инж. Нели Иванова Николова, ас. д-р инж. Стефан Василев Стойчев, ас. д-р Биляна Стойнова Стойнова и ас. д-р Даниела Господинова Недева.



Тържествено начало на академичната 2014/2015 година



Щастливият ден, в който първокурсниците за първи път прекрочиха прага на Технически университет – Габрово, бе 15 септември 2014г. Началото бе в зала „Възраждане“, където по традиция се провеждат празничните церемонии на Университета.

Точно в 10 часа, под звуците на Студентския химн, знамето на Университета бе внесено в залата. Официални гости на събитието бяха кметът на Габрово Таня Христова и генералният мениджър на фирма АББ – клон Селиево Луци Шьоб, член на Универ-

ситетското настоятелство. В присъствието на академичното ръководство доц. Цв. Ганкова, зам.-ректор „Международно сътрудничество и връзки с обществеността“ откри празника и приветства студентите: “Съдбата помага на дръзките. Нека дързостта, ентусиазмът и вдъхновението ви водят неизменно в изборания от вас път. Пожелавам ви да имате волята и силата да реализирате вашите мечти”. Зам.-ректорът по учебната дейност на Университета доц. Петър Петров запозна присъстващите с историята на висшето училище, традиции-

те, материалната база, структурата, програмите за кандидатстване и възможностите за реализация. “Университетът в Габрово е средище, в което младите хора не само се образуват, а формират нов начин на мислене”.

Кметът Таня Христова изрази надежда, че историята на габровското висше училище ще бъде допълнена и обогатена от студентите и преподавателите. “Горда съм, че градът ни може да се похвали с успехите на своя университет. Поздравявам ви с направения избор и ви пожелавам "На добър час!".

Ден на народните будители

от 8 стр.

Съгласно решение на АС на същата дата 28.10.2014г. за дългогодишна преподавателска и научноизследователска дейност в ТУ-Габрово и професионално изпълнение на служебните задължения, по случай Деня на народните будители с грамота и плакет бяха наградени проф. д-р инж. Иван Станчев Колев, проф. д-р инж. Андрей Борисов Андреев и доц. д-р инж. Стефан Русев Генчев, а служителите Веселин Димитров и Надежда Лазарова – с грамота.



Студентски живот

Учебно-производствена практика в АЕЦ "Козлодуй"



Коларов от ТООС. Ръководител на групата беше ас. инж. Георги Илиев. Групата придружи Спаска Гиздова – преподавател в Учебно-тренировъчен център към АЕЦ „Козлодуй“.

Започнахме с курс „Въведение в АЕЦ „Козлодуй“ и начален инструктаж. Всички студенти преминаха пълни медицински прегледи за допускане на територията на централата. Успешно премина



тория по радиохимия.

Обучението ни приключи с тест-презентация на тема: „Радиоecологичен мониторинг в АЕЦ „Козлодуй“ плюс „Измервания на радиоактивността с

Група студенти от факултет „Машиностроене и уредостроене“ към Технически университет-Габрово имахме възможността да проведем учебно-производствена практика на територията на АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД на 18 август и на 22 август 2014г.

В групата бяха студентите Христина Никифорова и Боян Григоров от специалност ХПТТ, Веселина Стоянова, Гургана Захариева и Сашо

наха тест за техническа безопасност. После бяхме запознати с основните съоръжения на Първи и Втори блок на централата, които са изведени от експлоатация. Посетихме машинна зала на V блок и Централна помпена станция – 3. Посетихме също и брегова помпена станция на поречието на р. Дунав, Инсталация за подготовка на вода за охлаждането на реакторите и нуждите на централата, лабора-

мобилна лаборатория“.

Благодарим на декана на факултета за възможността да се запознаем с основните съоръжения на единствената атомна централа в България - АЕЦ „Козлодуй“, която е най-големият производител на електрическа енергия у нас.

Христина Никифорова от името на студентите, участвали в учебно-производствената практика

Представяме ви

Христо Георгиев е студент от I курс, специалност „Електроника“. В родния си град Стара Загора завършва ПГЕ „Джон Атанасов“. Още като ученик имал нагласата да продължи да учи в ТУ-Габрово. Ориентирал се по

впечатления, разказани от студенти в Университета, които познавал.

Вече студент, Христо преоткрил в себе си познатото от осми клас желание да рисува. По повод 50-годишнината на Университета направил

плакат, в който се виждат учебните корпуси на ТУ-Габрово заедно с Ректората и библиотеката.

Първите герои, които рисува, са от сериала „Бягство от затвора“. В него главният герой бил инженер, но рисувал много хубаво. „Това много ме мотивира да рисувам. В него виждах себе си.“

През годините Христо рисува предимно пейзажи. Рисуването го разтоварва. „Когато нарисувам нещо хубаво, все едно пада нещо от мен. Гледам го и му се радвам“ – каза Христо, който единствен в рода носи дарба на художник.

По-нататък по специалността му предстои да изучава „Инженерна графика“ и той очаква, че умението му да рисува ще му помогне по-добре да вникне в дисциплината и обратно – тя да обогати способността му да изобразява света около себе си.



Университетска култура

„България, с доблест обичана и болка себеотричана“ е новата книга на проф. Стефан Къртунов, представянето на която авторът направи на 1 октомври 2014г. в Университетската библиотека.

Книгата е посветена на следи и факти от българската история, намиращи се извън територията на съвременна България. В 16 есета и 1 приложение са разгледани областите от Източна Тракия до Добруджа около България и местата, свързани с Кирил и Методий в Чехия, Полша, Словакия и Унгария. Целта на книгата е не само да възбуди духа на българщината, но и да се преоткрият ценности, така необходими в развитието ни като народ в демократично настояще.

Нова книга



Отново студентска изложба в ДХС

Стана добра традиция в Музея „Дом на хумора и сатирата“ в Габрово в навечерието на студентския празник да си дават среща студенти и преподаватели от различни висши училища в съвместна изложба. Вече гостува ВТУ „Св.св.Кирил и Методий“, Техническият университет във Варна (специалността „Инженерен дизайн“), Националната художествена академия в София (катедра „Плакат и визуални комуникации“). Традицията не бе нарушена и тази година. GAUDEAMUS IGITUR... прозвуча за четвърти път на 4.12.2014 г. от 17.30 ч в зала 6 на Веселата къща в Габрово.

Изложбата показва творби на студенти и преподаватели от специалността „Метал“ на Националната художествена академия в София. Вечерта при

откриването на изложбата научихме повече за обучението на тези студенти, за преподавателския състав, за постиженията на едните и другите. Припомняме, че скулпторът проф. Георги Чапкънов, почетният гражданин на Габрово и автор на целия ансамбъл от сатирични фигури край ДХС, е основателят на специалността „Метал“.

В зала 6 са представени произведения от учебния процес и задачите, изпълнявани в академичните ателиета и свободни творчески решения на младите автори и техните преподаватели, провокирани от идеята за „хумора и сатирата“ в изкуството. Сред експонатите са няколко наградни творби от последните издания на Международното биеанале на хумора и сатирата в изкуствата.
Венета Георгиева-Козарева, МДХС

АНБЕВ ДЪМ НА ХУМОРА И САТИРАТА – ГАБРОВО, БЪЛГАРИЯ
Анбев дъм на хумора и сатирата – Габрово, България

НАЦИОНАЛНА ХУДОЖЕСТВЕНА АКАДЕМИЯ
NATIONAL ACADEMY OF ART SOFIA

сборна изложба на студенти-художници и техни преподаватели от специалност „Плакат“ на Националната художествена академия – София

GAUDEAMUS IGITUR...
group exhibition of works by student artists and their teachers from the National Academy of Arts in Sofia with speciality Metal

Откриване на 4 декември 2014, 17.30ч., зала 6
Opening: December 4th, 2014, 5.30. p.m., Room 6

Уважаеми колеги,

Заинтересовани ли сте как да финансирате развитието на ширококоловите инфраструктури в слабо заселени области? Кои финансови инструменти могат да бъдат използвани и как да бъдат усвоени публични субсидии, прилагайки публично - частно партньорство? Искате ли да сте в крак с най-новите тенденции на Европейската комисия, частни инвеститори, търговци на едро или на Европейската инвестиционна банка? Искате ли да бъдете запознати с разработените до момента инструменти на PPP4Broadband инициативата? Или да бъдете вдъхновени от пет успешно приложени добри практики за изграждане на ширококолов интернет инфраструктури посредством публично - частно партньорски модел?

Ако отговорът е "да", тогава ви каним сърдечно да се присъедините към експертите на Дните на PPP4Broadband 2014 на 9ти декември в Брюксел безплатно.

Уверете се, че няма да пропуснете тази възможност. Конференцията наближава бързо, местата са ограничени. Осигурете си място сред експертите на ширококолов интернет в DG CONNECT, ALCATEL LUCENT и EIB представители, както и други специалисти в областта на публично - частното партньорство. Очакваме ви с нетърпение на събитието на 9-ти декември.

Поздрави,

Георги Цанев - Координатор по проекта

Адриан Новаков откри изложба "Скулптура" в Университетската библиотека

уникални. Тогава постигат божествени, недостижими резултати. Като член на Българската академия на науките и изкуствата, приветствам председателя на Сдружението на работодателите и индустриалците г-н Мариан Коста-



„За втори път имам удоволствието да представя моите творби в по-книжовно място. Благодаря на домакините за по-нетрадиционното пространство. Библиотеката на Университета е приятно място за представянето на изкуство, на музика - това даже е желателно. Нека аз направя прощъпулника с моите скулптури – каза художникът. - Моят баща бе дългогодишен преподавател, ръководител на катедра и моето детство е минало в Университета. Радвам се е да срещна по-възрастните преподаватели, които познавам”.

Изложбата откри Петър Иванов, председател на Българската академия на науките и изкуствата - клон Габрово, който организира изложбата: „Адриан Новаков участва в изработването на националния герб, на вечния огън на храм-паметника „Шипка”, на паметника на Пенчо Семов, наричан „българския Рокфелер”, както и на още направени с вкус неща.”

„Радвам се на ентузиазма на Адриан. Университетът е отворен за културни прояви. Така ще приобщаваме повече хора към изкуството. Държавата е длъжник към образованието и изкуството и може би занапред трябва по-често да й напомняме за това. Прекланям се пред творчеството на Адриан” – бяха думите на ректора на ТУ-Габрово проф. д-н Р. Иларионов.

„Когато науката и изкуството вървят успоредно, а те в исторически план са го доказали, резултатите са

дидов, който е тук, с пожеланието да продължим да работим по проекти, насочени към опазване на българщината” – каза Адриан. В отговор Мариан Костадинов отбеляза: „Адриан Новаков е изключителна личност, истински дар за Габрово. С творбите му тази Алма Матер става още по-духовно място.”

Авторът бе поздравен и от проф. Иван Колев, с когото са първи братовчеди: „В рода ни Адриан е единственият скулптор, аз - единственият инженер, имаме и един лекар.”

Младият скулптор е замислил благотворителна изложба, а събраните средства ще дари за ремонт на храм „Св. Архангел Михаил” в кв. Априлово.

„Устремът, който виждаме в творбите на Адриан Новаков, да присъства и в неговия живот!” – пожела му доц. Е. Скопалик.

