

Габровци в единствената отличена българска компания от Европейския съвет за иновации

Адмирации за Smart Farm Robotix

Кметът Таня Христова поздрави габровците Росен Колев, Росен Димов, Стефан Стойчев и Калина Станчева – възпитаник на Технически университет - Габрово, които са част от основателите на българската компания Smart Farm Robotix, която е сред 42-те високотехнологични стартиращи фирми, избрани да получат подкрепа от Европейския съвет за иновации. Техният напълно автономен робот, захранван със слънчева енергия, обещава революция в селското стопанство. Използвайки изкуствен интелект, той е способен да разпознава растенията и да бори плевелите с прецизност.



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗ ВЕСТНИК



брой 2 (100) април 2024 г.

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

Вестник „Известник“ - вече съм на 100!

Аз с удоволствие документирам събитията на Технически университет - Габрово, защото за мен е важно той да остане в историята като емблематична, с богати традиции образователна институция, с много приятели у нас и в чужбина. Да бъде! Благодаря на всички, които споделят тази мисия на моите страници!

Технически университет - Габрово бе домакин на 23-то издание на „Национални дни на кариерата“, 11 април 2024 година

Доста преди откриването в 10 часа, фойето на Университетската библиотека вече бе „заято“ от рекламни материали, постери, усмихнати млади хора подреждаха фирмените щандове в очакване на традиционното струпуване на студенти, за да им представят стажантските програми и условията за кариерно развитие.

За трети път компанията бе предоставила услугата регистрацията в събитието да има опция за директно споделяне на автобиографията с работодатели, което става с QR код чрез специализирания софтуер ScanFactor за дигитален обмен на данни.



Пролетното издание на „Дни на кариерата“ освен в Габрово, гостува и в градовете София, Велико Търново, Пловдив, Варна и Русе във времето от 6 до 16 април 2024 г. В Габрово фирмите, които участваха, бяха 23 от региона и страната. „Националните дни на кариерата“ са дали професионален старт на над 53 000 човека.

Националните дни на кариерата - 2024 в Габрово откри директорът на Университетския кариерен център доц. д-р инж. Доброслав Данков. Той благодари на фирмите, които участват във форума.



С приветствие към присъстващите се обърна ректорът на Технически университет - Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров. Той благодари на JobTiger за поредните „Дни на кариерата“ в габровския университет. „Сърдечни благодарности на спонсорите и най-вече на фирмите, пристигнали тук. Надявам се, форумът да мотивира студентите да бъдат още по-знаещи и можещи, да разберат важноста на своята подготовка.“

Християн Петков - оперативен мениджър на JobTiger, организатор и спонсор на форума: „Вече 23 години

организираме „Национални дни на кариерата“ и те за нас са голяма отговорност, защото чрез тях предоставяме формална комуникация между работодателите и младите хора в България. За да постигнем този формат толкова много години, то е благодарение подкрепата на нашите домакини и спонсори, на бизнеса у нас. Затова благодаря на проф. Железаров и на Технически университет в Габрово, на спонсора за разпространението на информацията в градовете, както и на всички компании, които участват в кариерните дни.“

на стр. 2

Job Tiger - отново с най-голямото кариерно изложение в България

от стр. 1

Отзиви:



Валери Пламенов Пенчев, III курс специалност „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи” /АРКУС/: Форум „Кариери” първо, е едно приятно място, много живо и пълно. Лично аз се интересувам от работни места, свързани с програмиране и автоматизация на различни продукти. В това общуване с бизнеса вече имам опит и все по-интересно ми е да научавам за възможностите за работа и за стажантски програми. Освен за работното място, може да научиш и за политиките, свързани с човешките ресурси. Представителите на фирмите са много приветливи и общителни. Ние сме от различни градове и всеки може да получи информация за работа в своя регион.

Николай Налбантов, II курс специалност „Софтуерно и компютърно инженерство” /СКИ/. „Това е четвъртото издание на форум „Кариери”, което посещавам, и виждам много хора, които се интересуват какво професионално бъдеще да изберат. Аз ще спра пред всеки щанд и ще разговарям с представителите на бизнеса.”

Калина е абитуриентка в Националната Априловска гимназия в Габрово. Избрала си е да учи инженерни специалности, когато продължи образованието си в университет.



Щандове разкриха: Алкомет АД, Теси ООД, „АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Държавно предприятие „Ръководство на въздушното движение”, Ewellix, German Human Resources, „Хитачи Енерджи”, „Kaufland България”, „Кроношпан”, „Линамар Лайт Металс Русе” ЕООД, „Подемкран”, „София Мед”, „Еди Стобарт Лоджистикс България” ЕООД, „Айгер Инженеринг” ООД, „Арсенал” АД, VOSS Automotive Bulgaria”, „Електрохолд България” ЕООД, „Изи Асет Мениджмънт” АД, „Integrated Micro-Electronics Bulgaria”, „Планзее груп”, „СКФ Берингс България” ЕАД, Festo AG & Co.KG, Център за развитие на човешките ресурси (ЦРЧР).



Работодател: „Участваме във всяко издание на кариерните дни в Габрово, защото нашата най-голяма нужда са техническите кадри на ТУ - Габрово. Тук сме, за да търсим студенти от машиностроителните специалности, електрообзавеждане и електротехника.”

Информационни и комуникационни технологии (ИКТ) в домакинствата

Резултатите /б.р. извадка/ от проведеното изследване за използването на ИКТ през 2023 г. в област Габрово показват, че 91.0% от домакинствата в областта имат достъп до интернет в домовете си, при средно 88.5% за страната. За областта е отбелязан ръст от 2.2 процентни пункта спрямо предходната година, който е по-висок от регистрирания за страната - 1.2 процентни пункта. По този показател област Габрово се нарежда на първо място в рамките на Северен централен район, следван от област Велико Търново и област Разград.

През 2023 г. 77.7% от лицата в област Габрово на възраст между 16 и 74 навършени години, използват интернет всеки ден или поне веднъж седмично на работа, вкъщи или на друго място.

Мъжете в областта са по-активни при регулярното използване на интернет - техният относителен дял е 81.7%, при 73.6% за жените, като при мъжете относителният дял е по-висок от средния за страната с 1.2 процентни пункта, а при жените е по-нисък с 5.6 процентни пункта.

Значителни са различията при редовно използващите интернет по образование, като за област Габрово 94.4% от лицата с висше образование използват редовно глобалната мрежа, при 76.9% от лицата със средно образование. В сравнение с 2022 г. по този показател се увеличава относителният дял на лицата с висше и средно образование, които използват интернет, съответно с 1.2 и 2.6 процентни пункта. Данните за 2023 г. в национален мащаб показват, че при лицата с основно и по-ниско образование, дялът на регулярно използващите глобалната мрежа варира между 85.8% за София (столица) и 32.4% за област Кюстендил. При лицата със средно образование относителният дял се движи между 90.6% за област Видин и 68.2% - за област София. При висшите относителният дял на лицата, регулярно използващи интернет в отделните области на страната, е между 100.0% за област Перник, Разград, Русе и Ямбол и 78.9% за област Монтана.

Данните от изследването за използване на ИКТ в домакинствата и от лицата през 2023 г. сочат, че относителният дял на лицата в област Габрово, използващи глобалната мрежа за взаимодействие с административни органи и публични институции през последните 12 месеца е 16.7% при 29.7% средно за страната. В рамките на Северен централен район с най-висок относителен дял е област Русе -26.4%, докато в област Разград 14.8% от лицата използват предлаганите онлайн услуги от публичната администрация. София (столица) е с най-висок относителен дял в страната - 48.5%.

*Силвана Стоянова, Главен експерт в „Отдел статистически изследвания - Габрово“
Териториално статистическо бюро - Север, Национален статистически институт*

Факултетните ръководства, избрани за мандата 2023/2027

Факултет „Електротехника и електроника“



декан

проф.
д-р инж.
Станимир М.
Садинов

зам.-декан УД

зам.-декан
НИД и КП



доц. д-р инж.
Боян Д.
Карапeneв



доц. д-р инж.
Горан Д.
Горанов

Визия за Факултет ЕЕ
проф. Садинов

Издигане и популяризиране на имиджа на Университета, като едно интересно и подходящо място за обучение и работа.

Разбира се, трябва да благодарим на предишното ръководство на факултета, на проф. Ненова, която за своите 2 мандата постигна много в акредитациите на професионалните направления във факултета, в приемането и утвърждаването на учебна документация на новите учебни планове на новите специалности и в кадровата политика на факултета.

Дейност I. Непрекъснатата кампания за дигитална реклама - активно присъствие в социалните медии, оптимизиране на уебсайта и целевите страници, партньорства с гимназии, професионалисти в индустрията.

Дейност II. Актуализиране на учебните планове с акцент върху авангардните технологии, непрекъснато осъвременяване на материалната база и инфраструктурата на лекционните зали, привлекателен облик на лабораториите.

Дейност III. Повишаване качеството на научните изследвания. Подобрение на научните изследвания чрез постоянна обратна връзка от членове на факултета. Прилагане на най-добрите практики в управлението на научните изследвания.

Дейност IV. Привличане на млади преподаватели, докторанти, кадрова и административна политика.

Факултет „Машиностроене и уредостроене“



декан

доц.
д-р инж.
Димчо Й.
Пулов

зам.-декан УД

зам.-декан
НИД и КП



доц. д-р инж.
Красимир И.
Друмев



доц. д-р инж.
Владимир П.
Дунчев

Визия за Факултет МУ
доц. Пулов

Забележителен резултат от дейността на факултет „Машиностроене и уредостроене“ от основаването на Университета до днес е фактът, че една много голяма част от ръководния екип на производствените фирми от Централна България са получили образованието в него.

Факултет „Машиностроене и уредостроене“ успешно реализира бизнес ориентирано обучение за нуждите на фирми от различни региони.

Вследствие на високата мотивация на такива студенти значително се повишава качеството на подготовката на абсолвентите от нашия факултет.

Във факултета за последните години в резултат от изпълнение на различни национални и европейски програми и проекти са доставени уникални уреди и машини.

Отличната материална база и високият научен потенциал на членовете на факултета са причина за постоянно увеличаващия се брой публикации в световно известни реферирани и индексирани бази от данни като Web of Science и Scopus.

Развитието на факултет „Машиностроене и уредостроене“ в предстоящия мандат, в условията на конкурентен пазар на образователни услуги, е сериозно предизвикателство, и нашето място е чрез професионализъм и отговорност да повеждаме и да поддържаме високо ниво на научните изследвания балансирано и стимулиращо кадровото развитие.

Факултет „Стопански“



декан

доц. д-р
Иванка В.
Стоянова –
Тодорова

зам.-декан УД

зам.-декан
НИД и КП



доц. д-р инж.
Веряна Т.
Боева



доц. д-р
Светла Б.
Панайотова

Визия за Факултет СТОПАНСКИ
доц. Стоянова

Утвърждаване на факултет „Стопански“ като престижен факултет, съчетаващ традиции и иновации в образователния процес и научноизследователската дейност по европейските стандарти, в отговор на потребностите на индустрията и публичната сфера в дигиталното общество.

Приоритети: Факултет „Стопански“ - престижен и иновативен факултет за подготовка на висококвалифицирани специалисти и за провеждане на актуални научни изследвания. Мерки и политики за предлагане на висококачествени образователни услуги. Обвързване на учебния процес и изследователската дейност с изискванията на бизнеса.

Разработване на нови специалности в ОКС „бакалавър“ и ОКС „магистър“, конкурентоспособни на образователния пазар, разработване и акредитиране на нови съвместни магистърски специалности с други висши училища у нас и в чужбина. Нови практики за привличане и подбор на амбициозни и мотивирани кандидат-студенти при съобразяване с конкуренцията на образователния пазар.

Реализиране на научноизследователския потенциал на академичния състав. Участие на преподавателите и студентите в международни програми, проекти, научни форуми и инициативи за интегриране в националното и европейско образователно и изследователско пространство.

Сътрудничество за иновации

В Габрово – София ТехПарк представи своята инкубационна програма



Новата инкубационна програма SEEIP бе представена в Габрово на 12 април 2024 г. в Ритуалната зала на Община Габрово. Тук бяха зам.-ректорът доц. Христо Христов, преподаватели и студенти, представители на местната общност и институции.

Инициативата бе организирана в партньорство с „Джунйър Ачийвмънт“ България, с подкрепата на Enterprise Europe Network – EEN, и Община Габрово.

Инкубационната програма на София ТехПарк е инициатива, насочена към подпомагане на стартиращи компании и предприемачи в ранните етапи от тяхното развитие. Тя включва елементи на инкубация, акселерация и технологичен трансфер. Програмата предлага набор от ресурси и услуги, които имат за цел да помогнат на участниците да създадат свои компании или да ускорят растежа на бизнеса си, да достигнат до национални и международни пазари, и в крайна сметка да успеят. Някои ключови аспекти на програмата включват менторство и наставничество, финансова помощ, достъп до научна инфраструктура, съоръжения, оборудване и експертиза, обучения, развитие на умения и подкрепа за инвестиции - каза в презентацията си Мариян Маринов - експерт от екипа.

София ТехПарк представи своята инкубационна програма South East European Innovators Program (SEEIP) по време на национално турне в 13 града в страната от 8 до 20 април 2024 г. - Пловдив, Стара Загора, Бургас, Варна, Шумен, Русе, Велико Търново, Свищов, Плевен, Габрово, Враца, Монтана, Видин.

По време на презентацията в Габрово участниците имаха възможността да се срещнат с екипа от експерти на инкубационната програма, да научат от тях повече за процеса на кандидатстване.

В информационните сесии накрая, участниците научиха историите на успех от настоящи и завършили участници в програмата. Допълнително бяха споделени възможностите, които предоставя за бизнеса европейската мрежа Enterprise Europe Network.

София ТехПарк предоставя инкубационни услуги за бизнеса от 2016 г., като досега са били подпомогнати над 70 стартапа, малки и средни предприятия.

Маринела Събева

Габрово – сърцето на иновациите

През последните години в област Габрово се наблюдава ръст в развитието на иновативните компании, което налага привличане на млади таланти и висококвалифицирани кадри. Това изисква реализиране на фокусирани инвестиции за изграждане на по-атрактивна среда, която да привлича таланти и да ревитализира икономиката.

Концепцията за интегрирани териториални инвестиции на Община Габрово прилага интегриран подход, базиран на местните специфики на област Габрово, и цели изграждане и развитие на „иновационна долина“ и ефективното използване на потенциала на цялата територия на Северен централен район (СЦР) за развитие на индустрията, иновациите и човешкия капитал. Тя се базира на интегрирани мерки и инвестиции по различни Програми и доказало се през годините партньорство между местните власти, академичната общност, РИЦ „Амбициозно Габрово“ и водещи иновативни компании в Габрово и региона. Концепцията надминава границите на СЦР, тъй като ще се изпълнява с участието на София ТехПарк и румънски партньор.

Публичните консултации за преминаването на админи-

стративно съответствие и допустимост Концепция за интегрирано териториално развитие (КИТИ) № BG16FFPR003-2.001-0075 „Габрово - Център на иновации, образование и предприемачество“, се проведе в зала Ритуална на Община Габрово на 11 март 2024 година, (понеделник) 17:00 ч.

Реализирането на предвидените дейности ще допринесе за решаване на конкретни проблеми и предизвикателства пред които е изправена цялата територия на СЦР, като неблагоприятни демографски процеси, недостиг на квалифицирана работна ръка, липса на публично-частни партньорства за реализацията на мащабни проекти, изоставане в технологичното развитие.

Настоящата концепция се явява естествено продължение на дългогодишните усилия на всички партньори. Реализирането ѝ ще допринесе за преодоляване на икономическите и демографски предизвикателства, ще стимулира икономическия подем и трансформация, развитието на човешкия потенциал и ще гарантира устойчиво териториално развитие.

40 години катедра КСТ

Катедра „Компютърни системи и технологии“ отбеляза на Разширен катедрен съвет на 5 април 2024 г. своята 40-годишнина

На тържеството присъстваха доц. д-р инж. Делян Генков – ръководител на катедрата, доц. д-р инж. Валентина Кукенска, доц. д-р инж. Елена Захариева, доц. д-р инж. Росен Иванов, гл. ас. д-р инж. Христо Килифарев, гл. ас. д-р инж. Петър Минев, гл. ас. д-р инж. Матео Динев, ас. инж. Илиан Върбов, ас. инж. Виктория Велкова, ас. инж. Борислав Недев и инж. Дарин Стойчев – всички от катедрата.

Гости им бяха проф. д-р инж. Илия Железаров – ректор на Технически университет – Габрово, проф. д-р инж. Райчо Иларионов – ректор на Технически университет – Габрово 2011-2015/2015-2019, дългогодишен член и ръководител на катедра КСТ, доц. д-р инж. Пламен Цанков – зам.- ректор „Учебна дейност“ на ТУ – Габрово, доц. д-р инж. Драгомир Василев – зам.- ректор „Научноизследователска работа“, доц. д-р инж. Христо Недев Христов – зам.- ректор „Международно сътрудничество и връзки с обществеността“, инж. Даниела Ранковска – началник сектор „Учебна дейност“ в ТУ – Габрово, проф. д-р инж. Звездица Ненова – декан на факултет „Електротехника и електроника“ (ЕЕ) през мандатите 2016-2020/2020-2024, доц. д-р инж. Боян Карапенов – зам.-декан на факултет ЕЕ, доц. д-р инж. Красен Ангелов от катедра „Комуникационна техника и технологии“, доц. д-р инж. Горан Горанов от катедра „Електроника“, доц. д-р инж. Драгомир Чантов – ръководител катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника“, доц. д-р инж. Христо Ибришимов – ръководител катедра ЕЕ, доц. д-р инж. Красимир Иванов – ръководител катедра „Основи на електротехниката и електроенергетиката“, проф. д-р инж. Георги Тодоров – основател и дългогодишен преподавател в сродната катедра КСТ във ВТУ, както и проф. д-р инж. Маргарита Тодорова, доц. д-р инж. Антон Дончев – дългогодишен преподавател в катедра КСТ, инж. Мария Петракиева – дългогодишен организатор учебна работа в катедра КСТ, Нела Рачевиц – директор Музей на хумора и сатирата – Габрово.



Доц. Делян Генков приветства участниците в разширения катедрен съвет, като предаде поздравите от нейния основател и дългогодишен ръководител доц. Любен Цеков към всички досегашни и настоящи членове на катедра КСТ. В словото си доц. Генков припомни историята на катедрата, провежданото обучение в акредитираните специалности и докторски програми, като пожела задълбочаване на сътрудничеството с бизнеса в името на изграждането на висококвалифицирани специалисти.

С приветствие за 40-годишнината се обърна ректорът, проф. Железаров. Той сподели удовлетворение от водещата роля на катедра КСТ в редица сфери на образователния процес в Университета и пожела на нейния екип здраве, „за да можете да утвърждавате и занаят тази роля в светлината на развитието и подчиняването на съвременните компютърни технологии, включително и на актуалната тенденция за внедряване на изкуствения интелект в редица сфери от стопанския и обществен живот“.

Катедра „Компютърни системи и технологии“ към Технически университет - Габрово е наследник на катедра „Автоматизация и изчислителна техника“ (АИТ). Създадена е на 1.04.1984 г. със заповед РД-09-359 на Министерството на народната просвета, с цел организиране на общото обучение по компютърна техника и нейните приложения.

По-късно на нея възлагат и специализираното обучение по специалностите „Изчислителна техника“ – сега „Компютърни системи и технологии“, а от 1991 г. и на специалност „Системи и управление“.

От 1984г. до 2020г. ръководители на катедрата са доц. д-р инж. Любен Иванов Цеков - 19.07.1984г. - 15.01.1990г., доц. д-р инж. Радослав Христов Радев -15.01.1990г.- 30.07.1994г., доц. д-р инж. Райчо Тодоров Иларионов - 30.07.1994г. - 07.11.1995г., доц. д-р инж. Любен Иванов Цеков - 07.11.1995г. - 23.03.2004г., доц. д-р инж. Райчо Тодоров Иларионов - 23.03.2004г. - 31.03.2008г., доц. д-р инж. Радослав Петков Райчев -31.03.2008г. - 21.05.2013г., доц. д-р инж. Валентина Стоянова Кукенска -21.05.2013г. - 21.10.2020г.

Ръководител на катедра КСТ от 21.10.2020г. е доц. д-р инж. Делян Генков. В момента в катедрата работят един професор, шестима доценти, и петима асистенти.

Поздравителни адреси поднесоха представителите на различни катедри и факултети в Университета и колеги от сродната катедра в ВТУ.

Тържеството продължи в неформално общуване с чаша в ръка, за което се бе погрижила фирма РЗ Граффиксофт ООД.



2024-та - 60 години Технически университет - Габрово



„Годините ми в Университета са били удоволствие.“

Доц. д-р инж. Илия Немигенчев –
два мандата ректор на ТУ-Габрово /1999-2007г./
*„Когато отидеш в един университет влез
първо в библиотеката“*

Интервю на Вела Лазарова, публикувано във в.100
вести, бр. 266/5320 от 15 ноември 2014г. по повод
50-годишнината на Технически университет - Габрово

*Доц. Немигенчев - в средата на снимката показва новата Университетска библиотека на финансиста Кирил Ананиев -
являво 2006 г.*

Доц. д-р инж. Илия Нейков Немигенчев е роден на 22 юли 1943г. в гр. Панагюрище. Завършил е гимназия „Нешо Бончев“ в родния град (1961г.), и ВМЕИ - София, специалност - Радиотехника (1968 г.). Като инженер започва работа в ДСО „Респром“, клон „Радио и телевизионни сервиси“ в Пазарджик (1968-1970).

Доц. Немигенчев е повече от четири десетилетия в ТУ-Габрово: асистент през 1971г., главен асистент (1974г.), кандидат на техническите науки (1977г.), доцент (1980г.). Бил е функционален декан по използване на изчислителна техника (1985-1987), зам.-ректор по научно-изследователската работа (1987 - 1991), ръководител на катедра „Електронна и комуникационна техника и технологии“ (ЕКТТ) (1991-1993), зам.-ректор по учебната работа (1993-1999), два мандата ректор (1999-2007). Основните области на научна и изследователска дейност са: комуникационна техника и технологии, електроника. Специализирал е в Политехническите институти в Киев (1974г. и Ленинград (Санкт Петербург) (1984г.), Техническите университети в Лондон (1998г.), Берлин (1999г.), Делфт, Холандия (2000г.), Агенция за защита на околната среда в Дъблин, Ирландия (1999г.), Гърция (1999г.) и Австрия (2001г.). Златен медал от XLIII Международен технически панаир Пловдив 1987г. Автор е на над 120 научни публикации, 7 учебника, 8 ръководства за семинари и лабораторни упражнения. Има участие в 3 международни, 3 национални и 13 университетски изследователски проекти. Не е спирал да преподава след 2008 г. и сега има курс по цифрова телевизия на степен - магистри. Двама негови докторанти са доценти в университета - Боян Карапенев и Илия Неделчев.

Член е на Съюза на учените в България, на международни организации IEEE - САЩ, IGIP - Австрия, DGQ и DQS - Германия, почетен професор на Академията по инженерна педагогика в Харков, Украйна (2007), Академия на науките и изкуствата - Сърбия.

„Отраснах в град Панагюрище. Баща ми Нейко Илиев Немигенчев и майка ми Цветана Събкова Немигенчева бяха шивачи. Отгледали са ни четири деца - трима братя и една сестра. С нея три години по-малка от мен, им помагахме в занаята. Като ученик бях спортист - лека атлетика и футбол. Спортът кодира манталитета, поведението ми. По време на състезанието, макар и подготвен трябва да мислиш, защото първи на финала стига най-добрият.

Още като ученик през лятото ходех с геодезисти по трасиране на пътища в нашия край. Беше ми много интересно.

След казармата кандидатствах и бях приет студент в Инженерно строителния институт (ИСИ) в София - специалност Геодезия, фотограмметрия и картография. Понеже ме влечеше радиотехниката, предпочетох тази специалност във ВМЕИ - София. Нашите професори Хр. Шинев, Г. Ненов, С. Събев, Хр. Тивчев и др., бяха светила на науката, които по-късно идваха и помагаша в Габрово. Като отличник след завършването на института можех да работя в научен институт и да избирам работа. Избрах работа по специалността - Радио и телевизия в Пазарджик (ДСО „Респром“), където работих две години (1968-1970). Когато получих покана от нашия проф. Христо Шинев, ректор тогава на ВОЗИ - Габрово (1969-1970), да кандидатствам за асистент (Полупроводникова и промишлена електроника) в Габрово, я приех. Явих се на конкурса, който се проведе във ВМЕИ - София. Ръководител на катедрата в Габрово бе доц. Петко

Кънчев от ВМЕИ - София.

На 19 октомври 1970 г. постъпих асистент в габровския ВУЗ.

Вече имах семейство с дете, което остана половин година в Панагюрище. Отначало с доц. Димитър Петров (от Плачковци), тогава и той млад асистент, живяхме в една стая в студентското общежитие (до гарата). Така започна академичният ни път в ТУ-Габрово, който завърши за мен като ректор, а за него като зам.-ректор по научно-изследователската работа (НИР).

Още с встъпването в института асистентите подготвахме лабораторните упражнения. Много скоро започнахме да заместваем и преподавателите от София и Киев. Подготвих курса лекции по „Полупроводникова и промишлена електроника.“ Това бяха първите години от разкриването на катедрата. Ръководители на катедрата бяха доц. Петко Кънчев, проф. Мария Молдованова, доц. Тодор Тодоров (избран за ректор през 1979г.).

Професионалното ми развитие продължи.

След специализация в Киевския политехнически институт (КПИ) през 1974г. можах да завърша дисертация на тема: „Приложение на метода нелинейно преобразуване на променливите за изследване на честотно модулирани генератори с нелинейни елементи“. Защитих - „кандидат на техническите науки“ в София през 1977г. Станах главен асистент, а през 1980 г. доцент.

2024-та - 60 години Технически университет - Габрово



В действие от 1976г. е Учебният електронно-изчислителен център (УЕИЦ).

Академичният съвет прие „Програма за електронизация на обучението и използването на изчислителната техника в учебния процес“. Като функционален декан (1985-1987г.) бях ангажиран с използване на изчислителната техника. Много хора минаха през този център и се разпръснаха по различни региони в страната. Бе времето на оборудване с индивидуални компютри. Провеждаха се демонстрации в оборудваната зала 2321, на техника и модели, които се използваша. Бе върволица от посещения за приноса в усвояване и обучаване. Обликът на института го даваше нашата специалност - Електронна техника. Зад гърба ни беше машиностроенето на Габрово и региона. Хит бе завод „Промислена електроника“ (комбинат „Мехатроника“). Тук се извършваха разработки на техни специалисти с помощта на ВМЕИ - Габрово.

Често казвах на моите студенти: Ако във втори курс не сте почувствали вътрешна потребност от висшата форма на образование и любов към специалността, която сте записали, елате при мен като ректор и веднага ще ви прехвърля, в която специалност искате или ще ви съдействам за всеки друг университет. Важно е да усетите призванието си.

Преборихме се и нашата катедра се преобразува в „Електронна и комуникационна техника“ (1991 г.) После прибавихме и - технологии.

Големият въпрос, който реши обединена Европа, е обучение през целия живот.

Не може да ни учудва това, че някой кара магистратура на 50 години! Говорим за хора призвани да се занимават с избора си.

Казвам на студентите, че участието в една сесия е като участие в един турнир. Защо?

Ако загубите първата среща и са ви писали двойка, това не означава, че трябва да спрете. Следващата среща трябва да сте победител. С всички сили тръгваш напред. Удоволствие е да срещнеш хора из цяла България завършили нашия университет. Те, които не са блестяли толкова с високи оценки в университета, но като ръководители прилагаха и бяха развили своите вътрешни дадености и бяха постигнали големи резултати.

Образователни центрове трябва да има не само в София. Важно е поддържането на едно начално училище в малък населен пункт, с което ще задържат родителите и децата. Необходима е оценка от началната фаза до края на обучението. Един приятел правист ми казваше, трябва да познаваш машината, всяка гайка къде се затяга

и тогава тя ще работи. Не познаваш ли, не спазваш ли законодателството, няма държава. Затова казвам, ако станеш ръководител, ректор на една институция, ако не изживяваш системата ѝ от начало до край - по японската система да познаваш всяко стъпало без да си прескачал, няма успех. Като при футбола - и очите да си затвориш знаеш другия къде се намира. Точно такава е и системата на образование.

И най-важното, ако с тия хора - екипът на институцията, която ръководиш, ако не си на ти с тях, няма развитие. Нужно е да се мъчиш да запазиш всяко работно място. Най-лесно е да кажеш - няма пари, съкращение на персонала. Ами тогава - ти за какво си там?

Винаги казвам, ако съкращаваш персонала - най-напред трябва да съкратиш с 50% твоята заплата.

Като ректор трябва да оставиш нещо зад гърба си.

През първия ми мандат като ректор (1999-2003), а преди това и като зам.-ректор, това бе утвърждаването на Стопанския факултет. Имаше защита на нови специалности - утвърждаване на индустриален мениджър. Доц. Любен Жеглов искаше да се направи колеж. Бях зам.-ректор по учебната работа и спечелихме проект по „Публична администрация“. После дойде сътрудничество с Университета в гр. Лудвигсбург, Германия. Постепенно бяха развити и други специалности, като - Икономика на търговията и Социални дейности. Мнението ми бе, че е по-добре да се направи факултет отколкото колеж.

Борбата започна и се оформи Стопански факултет.

Не беше лесно. Аргументът ми бе: „Това е призвание на новата система“. По същото време бе започнала и тристепенната форма на обучение (бакалавър, магистър, доктор). При по-висшата форма на специализация - магистратура, която идва с непосредственото участие на предприятие, връзката бе прекъсната.

Не е тайна, че много от магистратурите повтарят материала от бакалавър. Трябва да бъде това, което направи фирма „АМК Задвижващи и управляваща техника“. Когато една здраво стъпила фирма работи с университета - тя веднага се намесва в учебния план на университета, на съответната специалност.

Благодарение на собственика ѝ Арнолд Мюлер от Германия – той е Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово, и на изпълнителния директор д-р инж. Стефан Деевски, направихме две лаборатории в катедра ЕЕ (корпус 2 и в Ректората), в които упражненията започнаха да се водят от инженери от тази фирма. Едно перспективно партньорство. За съжаление, нямаме достатъчно мощни фирми, които да дават задания на магистърско ниво и после работа за нашите студенти. Тази нишка съществуваше само в отделни катедри. Затова винаги съм казвал, че магистърската програма е фирмена програма. Това е висша форма на комуникация на университета, но под диктовката на съответен сектор от промишлеността. И ако говорим, че на бакалавърско ниво е инженер - практика, то второто ниво са магистрите. Докторантите са специален клас за подготовка в университета. Станал наш студент асистент, доцент, професор - а не знае къде е вратата на предприятието...

С инженерната педагогика станахме членове на IGIP – Австрия.

Педагогиката е изкуство, което трябва да го имаш, за да работиш в университет. От значение е подготовката на учебните планове. Не можеш да стъпиш на по-горното стъпало, ако не си сложил първото.

Традиции в сътрудничеството с Музей ДХС

„Габрово гейм джем“ 2024 - с рекорден брой участници и отбори

Катедра „Компютърни системи и технологии“ към Технически университет – Габрово и тази година бе партньор на „Габрово Game Jam“ („Габрово гейм джем“), което е част от най-големия хакатон за разработка на игри в света, заедно с SYBO Games - датска компания за видеоигри (създатели на Subway Surfers), „Сиентиа“ АД и „РЗ Графиксофт“ ООД. Организатор отново му беше Музеят „Дом на хумора и сатирата“ заедно с Даниел Ангелов.

Музей ДХС

Шестото издание на „Габрово Game Jam“ 2024 завърши с невероятни успехи и усмивки на лицата на участниците и посетителите. Това събитие не само обедини програмисти, писатели, аниматори и художници от цялата страна, но и зареди града с енергия на творчество. В надпреварата се включиха рекорден брой за Габрово участници - близо 50 ентузиаста в 12 отбора – научаваме от сайта на Музея „Дом на хумора и сатирата“.

Тазгодишната тема, „Make me laugh“ - „Накарай ме да се смея“, бе вдъхновението за създаване на игри, които не само предизвикаха смях, но

и представиха един различен поглед върху хумора. Критериите за оценка не бяха само технически, но включваха и бонус точки за сюжети и герои, които приковават вниманието към Габрово и неговите жители – находчиви, пестеливи, предприемчиви и с чувство за самоирония.

Победителите и техните творения: Отбор „Мармалад от чушки“ от Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“ - първо място с играта „Бай Ганьо пътува до Габрово“. На второ - отборът „Праховници“ от Природоматематическата гимназия „Академик Иван Гюзелев“ в Габрово с



играта „Тест за скъперници“. На трето - отборът „Недоспалите“ от Професионалната техническа гимназия „Д-р Никола Василиади“ - Габрово, със своята игра „Giggle Garden“.

Поощрение получиха отборите „Aristocats“ на Националната гимназия за приложни изкуства „Тревненска школа“ и отбор „Kitty Gamers“ съставен от ученици от ПМГ „Акад. Иван Гюзелев“ и Професионалната гимназия по туризъм „Пенчо Семов“ в Габрово - с „Крал Кот“.

Доц. д-р инж. Илия Немигенчев Интервю

от стр. 7

Един студент, когато се явява на изпит трябва да има от 30 до 50% от знанията, за да премине изпита, обем от знания, които трябва да имаш - праг, който трябва да се прескочи. Не може да има професионалист с оценка да „клони към 3 отдолу“ било то инженер, лекар, учител.

Най-дългото ни партньорство е с Университета в Митвайда, Германия, Киевския политехнически институт, Университета в Ниш, Сърбия.

Едно градивно партньорство дава обмен на информации за учебните планове, активно участие в научните конференции, участие с публикации в университетските издания. При нас започна преглед на международното ни сътрудничество с университетите. Провеждаме специализации по европейски програми в Англия, Франция и др., а не знаем какво е при съседите на Балканите. Затова се изгради и продължи сътрудничеството с университетите в Ниш в Сърбия, с Одринския, Тракийския, Яш (Румъния) и др. В нашия университет започнаха годишните научни конференции УНИТЕХ с начало 2000 г. Излизат сп. „Известия на Технически университет“ (сборник), вестник „Известник“ - за живота на университета, университетско радио, което бе оборудвано благодарение на партньорство с университета в Митвайда, Германия.

Когато завършиш нещо и ти дадат всички титли си кажи: „Какво си създал, какво си оставил след себе си. Това, което ти си получил трябва да се възвръща в обществото - чрез обучени специалисти, научни разработки, административно-стопанска дейност. От трите най-мразех последната. Навремето по тази причина избягах от Пазарджик. Не става само да стоиш ръководител, директор. Скучно е. Затова предпочетох да дойда в Габрово, в Университета.

Минават доста години като преподавател и виждаш много неща в системата. Тогава се нагърбваш и поемаш жезъла да станеш ръководител катедра, зам.- ректор - да отговаряш за цял сектор, и ректор - да ти легне онова бреме на гърба, ако имаш 500 служители, над 5000 студенти. Само ти знаеш как се прибиращ и как се събуждаш. Един от големите ръководители, които познавам е проф. Бранислав Джорджевич, ректор на Нишкия университет, който като се срещнахме (когато вече не бях ректор), ми каза: „О, много изправен ходиш вече“. А аз му отговорих: „Няма го университетът на гърба ми“. Най-доброто кметско сътрудничество, с пълно разбиране, бе с инж. Богомил Белчев в двата ми паралелни мандата.

Минах през големи перипетии, за да бъде построена и открита сградата на Университетската библиотека (2006г.). Моето верую е: „Когато отидеш в един университет, не ходи най-напред при ректора, по лекционните зали, а просто влез в библиотеката на университета. Ако тя е добре организирана, ако читалните са пълни, ако има богат фонд, обмен на информация със съвременна техника, спокойно можеш да отидеш на среща-дискусия с ректора.“ Библиотеката на ТУ-Габрово е уникална за страната, едно огледало на организацията в университета.

Предстои големият празник - тържественото честване на 50-годишнината на ТУ - Габрово. Годишите ми в Университета са били удоволствие да работя. Много е важна екипността. Старото ръководство ти е предало щафетата и ако ти не се движаш със същата, или увеличена скорост всеки ден, идват нови предизвикателства, нови изисквания и ти трябва да си в крак с тях. До скоро телевизията беше аналогова, сега е цифрова. Нов стандарт, преосмисляне, мобилна комуникация.

Партньорства с бизнеса

Посветено на 40-годишнината на катедра КСТ



Студентският празник се проведе на 3 април 2024 г и бе изпълнен със състезания между студентите по тематика, свързана с апаратната част на компютърните системи – сглобяване на компютър за време, започване и оживяване на платки, тест с въпроси по специалността. Състезаваха се общо 12 студенти в четири отбора, като освен студентите от специалностите „Компютърни системи и технологии“ и „Софтуерно и компютърно инженерство“, в отборите се включиха и техни приятели от специалностите „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“ „Комуникационна техника и киберсигурност“.

Класирането на отборите беше комплексно, въз основа на резултатите от трите състезания. Отличи се отборът „Елитни запойчици“, който зае първото място - Михаил Цветков II курс КСТ, Бенислав Димитров II курс КСТ и Георги Георгиев I курс КСТ. Второ място зае от-

борът „Не сме толкова зле“ - Корделия Георгиева II курс СКИ, Кристиан Петков III курс АРКУС и Ерик Александров III курс АРКУС. На трето място се класира отбор „Програмистите“ - Александър Цветанов, Божидар Славков, Стилиян Стойнов, и тримата от II курс КСТ.

На празника бяха представени и резултатите от обявените конкурси във връзка с 40 годишния юбилей на катедра КСТ: - Конкурс за проект за изработване на празнично лого или картичка на тема „40 години катедра Компютърни Системи и Технологии“. - Конкурс за софтуерно приложение на тематика „40 години катедра Компютърни Системи и Технологии“ с размер до 40 реда програмен код.

Представените проекти за празнично лого или картичка бяха оценени от жури в състав: доц. д-р инж. Валентина Кукенска, гл. ас. д-р инж. Христо Килифарев, ас. Виктория Велкова.

Разработените софтуерни приложения бяха оценени от жури в състав: доц. д-р инж. Росен Иванов, доц. д-р инж. Елена Захариева, инж. Георги Костов от фирма „Хемимонд“.

В конкурса за проект за изработване на празнично лого или картичка бяха отличени студентите: 1-во място - Станислав Манолов II курс СКИ, 2-ро място - Стилян Симеонов I курс СКИ, 3-то място - Антоанета Ангелова I курс СКИ.



В конкурса за разработка на софтуерно приложение класирането е следното: 1-во място - Божидар Славков II курс КСТ, 2-ро място - Богомил Иванов I курс СКИ, 3-то място - Владимир Живков III курс СКИ.

Наградният фонд за победителите в състезанията и в двата конкурса бяха осигурени от фирмите: „Хемимонд“ АД - София, РЗ- България и Музей „Дом на хумора и сатирата“ - Габрово.

В празничния ден студентите имаха възможността да общуват с представители на фирми, част от които са бивши възпитаници на катедра „Компютърни системи и технологии“ на ТУ-Габрово. Като успешно реализирали се в IT индустрията специалисти, инж. Стефан Бозов и инж. Георги Костов, споделиха опит със сегашните студенти, дадоха им насоки как могат да кандидатстват за стаж или за позиции във фирми от бранша, какви знания и подготовка се изискват за бъдеща реализация.

Доц. д-р инж. Елена Захариева

Състезание „Приложна електроника“



На 9 април 2024 г. в Технически университет - Габрово се проведе националният кръг на състезанието между курсанти и студенти по „Приложна електроника“, организирано съвместно от Националния военен университет „Васил Левски“ и търговска верига „Елимекс“. Участие взеха осем студента от специалностите „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“ /АРКУС/, „Електро-

техника и електрообзавеждане“ /ЕЕ/, „Компютърни системи и технологии“ /КСТ/, „Комуникационни технологии и киберсигурност“ /КТКС/, „Промислена и автомобилна електроника“ /ПАЕ/ и „Техническа безопасност“ /ТБ/ при факултет „Електротехника и електроника“.

Стартът на състезанието обяви деканът на факултет „Електротехника и Електроника“ проф. д-р инж. Станимир Садинов. Официални гости бяха доц. д-р инж. Николай Долчинков – НВУ „Васил

Левски“ (един от първоначалните съорганизатори на състезанието), доц. д-р инж. Боян Карапенев - зам.-декан УД, доц. д-р инж. Продан Проданов, както и представителите на търговска верига „Елимекс“ - инж. Детелина Иванова и инж. Иво Иванов.

Състезанието се проведе изцяло практически – изработване на практически модел на базата на фабрична печатна платка и елементи, след което се

извърши пускане и настройване на модела. Журито - инж. Детелина Иванова и инж. Иво Иванов, доц. д-р инж. Продан Проданов, определи класирането: I място – Симеон Славков, студент от специалността „Електроенергетика и електрообзавеждане“, IV курс, редовна форма на обучение, с резултат 96 точки; II място - Кристиан Димитров, студент от специалност „Комуникационни технологии и киберсигурност“, III курс, редовна форма на обучение, с резултат 90 точки; III място - Мариан Серафимов, студент от специалността „Техническа безопасност“, I курс, редовна форма на обучение, с резултат 86 точки.

На състезателите бяха връчени грамоти и предметни награди, осигурени от Технически университет – Габрово, както и грамоти и ваучери от търговска верига „Елимекс“. Класираните на първо и второ място студенти ще участват във втория национален кръг на 9 май 2024 г. в Националния военен университет „Васил Левски“ - Велико Търново.

Партньорства с бизнеса

„МОГА И ЗНАЯ КАК“ - поредно издание на Националното състезание по приложна електроника в Технически университет – Габрово



В тазгодишното издание на състезанието взеха участие общо 24 състезатели в двете възрастови групи.

Националното състезание по приложна електроника „Мога и зная как“, което е организирано от търговска верига „Елимекс“ в партньорство с ПГМЕ „Ген. Иван Бъчваров“ в гр. Севлиево, се проведе на 15 март 2024 година в Габрово.

И този път то премина в два етапа: проверка на теоретичната подготовка – решаване на тест с въпроси, свързани с електронната техника, и практическа реализация на принципна електрическа схема с подбор и запояване на елементи върху фабрична печатна платка.

Състезанието се провежда в две възрастови групи – I възрастова група (9 и 10 клас) и II възрастова група (11 и 12 клас).

Със свои отбори участваха следните професионални гимназии: СПГЕ „Джон Атанасов“ - гр. София, ПГ по електроника „Джон Атанасов“ - гр. Стара Загора, ПГ „Проф.

д-р Асен Златаров“ - гр. Видин, ПГМЕТ „Ген. Иван Бъчваров“ - гр. Севлиево, ПГ по телекомуникации - гр. София, НППГТО „М. В. Ломоносов“ - гр. София, ПГ по електротехника и автоматика - гр. София, ПГВТ „А. С. Попов“ - гр. София.

С приветствие към участниците се обърна доц. Пламен Цанков - зам.-ректор „Учебна дейност“ на ТУ – Габрово и



проф. Звездица Ненова - декан на факултет „Електротехника и електроника“.

В рамките на състезанието, в Заседателната зала на Университета зам.-ректорът „Учебна дейност“ доц. Пламен Цанков покани на среща директорите, учителите и ръководителите на отбори на професионалните гимназии, които, заедно с ръководителите на катедри, зам.-декани по УД и НИД и КП, и представители на факултета, дискутираха проблемите в средното и висшето образование.

Средношколско състезание „Енергетика“

Катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ към Технически университет – Габрово за втора поредна година организира на 12 и 13 април 2024 г., състезанието за средношколци „Енергетика“. Партньори в организацията му бяха АЕЦ „Козлодуй“ ЕАД, Сдружение „Национален комитет на България в Световния енергиен съвет“, Търговско-промишлената палата в Стара Загора, Камарата на инженерите в инвестиционното проектиране - Габрово, Териториалната организация на научно техническите съюзи - Габрово.



Зам.-ректорът „Учебна дейност“ доц. Пламен Цанков откри състезанието, в което се включиха 28 ученици в 9 отбора от НППГ „Шандор Петьофи“- гр. Разград, ПГЕЕ „Мария Кюри“- гр. Сливен, ПГМЕТ- гр. Плевен, ПГ „Проф. д-р Асен Златаров“- гр. Димитровград, ПГТТ „Атанас Димитров“- гр. Нова Загора, ПГ „Васил Димитров“- гр. Мадан, ПГМЕТ „Ген. Иван Бъчваров“- гр. Севлиево, ПГЕЕ - гр. Пловдив и ПТГ „Д-р Никола Василиади“ - гр. Габрово.

В първия кръг на 12 април 2024 г. участниците решаваха тест, а на 13 април 2024 г. - практическа задача. Знанията и работата им бяха оценявани от комисия в състав: доц. Пламен Цанков - председател, зам.-ректор УД, членове - доц. Димитрина Коева, гл. ас. Цветозар Петков, гл. ас. Милко Йовчев от катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ при Технически университет - Габрово.



Френският аташе по научното и университетското сътрудничество г-н Арно Боберо и г-н Бранимир Ганев, отговорник Campus France България, бяха на официално посещение в Технически университет-Габрово на 5 март 2024 г.

По време на визитата официалните гости се срещнаха с ректора на Университета проф. д-р Илия Железаров и доц. д-р Христо Христов, зам.-ректор „Международно сътрудничество и връзки с обществеността“. Целта на посещението бе да представят висшето образование и възможностите за стипендии на френското правителство за обучение във Франция, както и за финансирането на научен престой във Франция.

За повече информация:

Конкурс „Научен престой на високо ниво“

Програма Юбер Кюриен (PHC) „Рила“

Конкурс за подкрепа на научни проекти

Дипломи DELF и DALF

Програма за Стипендии „France Excellence“ 2024

Г-н Арно Боберо и проф. д-р Илия Железаров изразиха искрената си надежда за плозотворно сътрудничество между двете институции.

По-близо до социалните услуги

Студенти от специалността „Социални дейности“ станаха част от празника по повод Деня на социалната работа

Това се случи в Дневния център за деца и младежи с увреждания в гр. Севлиево, който те посетиха по време на Дните на отворените врати, и за кратко бяха съпричастни с ежедневно работата с потребителите на социални услуги в реална работна среда. Там разговаряха с деца и служители в центъра, а наученото обогати теоретичните им знания в областта на социалната работа, придобивани по време на семестриалното обучение. Събитието се превърна в празник за всички. Студентите разгледаха различните кабинети оборудвани за логопедична, психологическа и педагогическа работа, за провеждане на групови занимания и ателиета за „Приложни изкуства“ и „Кухня“, залата за рехабилитация, сензорната зала, помещенията за игри и столовата. Срещнаха се и с екипа на Дома и наблюдаваха пряко работата с децата по време на заниманията им.



Дневният център е част от Комплекса за социални услуги за деца и семейства, който се организира и управлява от Международна социална служба – гр. София в качеството ѝ на доставчик на социалната услуга.

Технически университет благодари на любезните домакини от Дневния център за деца и младежи с увреждания – гр. Севлиево.



Преподаватели от катедра „Социални и стопански науки“ с доклади в научния форум „Социалната работа в променящия се свят – образование, изследвания, политики и практики“ - посветен на Световния ден на социалната работа - тази година под надслов „Споделено бъдеще за трансформираща промяна“

Доц. д-р Емил Инджов, доц. д-р Лиляна Русанова и гл. ас. д-р Пламен Колев участваха в Научно-практическата конференция с международно участие на тема „Социалната работа в променящия се свят – образование, изследвания, политики и практики“. Тя бе организирана от Българската асоциация за образование по социална работа (БАОСР) в партньорство с Министерството на труда и социалната политика, Европейската асоциация за образование по социална работа и Българската асоциация на социалните работници.



Конференцията се проведе в Ректората на Софийския университет – зала Аула, където присъстваха ректорът на Софийския университет проф. д-р Георги Вълчев, министърът на труда и социалната политика д-р Иванка Шалапотова, зам.-министърът на образованието и науката проф. Генка Петрова, експерти, представители на държавни агенции, преподаватели и студенти.

Докладът на доц. д-р Лиляна Русанова - преподавател в катедра „Социални и стопански науки“ към ТУ - Габрово, бе на тема: „Предизвикателства и възможности на социалните услуги в подкрепа на ранното детско развитие“.



Денят на отворените врати в Дневния център беше изпълнен с разнообразни дейности, в които специалистите и децата въвлякоха студентите, твориха заедно и изявяваха своите артистични заложби и приложни умения. Една от стаите беше превърната в арт работилница, в която всеки студент направи опит забавно и приятно да прояви творческия си усет.

В рамките на научния форум участниците формулираха социални проблеми, които тепърва предстоят за решаване. Изводът бе, че социалната работа е динамична, обществата се променят, появяват се нови проблеми и нови социално уязвими групи, но когато институциите, заедно с университетите и асоциациите, които се занимават с тези проблеми, си подадат ръка, това е залог за успешни бъдещи социални политики.

Една от основните цели на Българската асоциация за образование по социална работа е стабилизирането и развитието на университетското образование по социална работа в контекста на европейските стандарти, развитието на научните и приложните изследвания в областта на социалните дейности, както и популяризирането на образованието по социална работа.



Нови контакти за кариерно развитие на студентите

Сътрудничество уговориха Технически университет - Габрово и фирма "Евеликс България" ЕООД

По покана на Университетския кариерен център екип от фирма „Евеликс България“ ЕООД – София, на 7 март 2024 г., посети Технически университет – Габрово и представи фирмата. Нейните представители Кристина Тодорова – мениджър човешки ресурси и Милен Стоименов – мениджър бизнес развитие, се срещнаха с ректора на Университета проф. д-р инж. Илия Железаров и с доц. д-р инж. Доброслав Данков - директор на Кариерния център. В разговора бяха обсъдени въпроси за бъдещо сътрудничество свързано със студентски стажове и



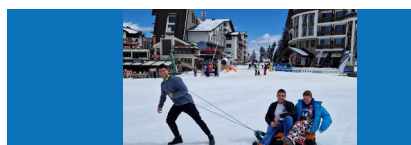
възможности за реализация на студентите от ТУ-Габрово във фирмата, а заедно с това и участие в научните разработки и кариерните събития на

Университета.

Фирма Ewellix е собственост на Schaeffler Group - водещ доставчик за автомобилния и индустриалния сектор в света. „Евеликс България“ ЕООД проектира, произвежда и персонализира решения за линейно движение и линейни задвижващи механизми, включително интелигентни задвижващи механизми, линейни водачи, сачмени и ролкови винтове за различни индустриални приложения, които помагат на клиентите да преминат към електрифицирани решения.

Студентски съвет - инициативи

Първата от тях, с която можем да се похвалим, е че в резултат на ясно изразената позиция за безопасност на движението на МПС между общежитие „Сирмани“ и факултет „Стопански, на разклона от студентското общежитие беше поставен пътен знак Б1 - Пропусни движещите се по пътя с предимство – похвали се още същия ден председателят на Студентски съвет Веселин Пенковски, който работи за реализирането на идеята на колегата си Владислав Ненчовски. На снимката двамата активисти до знака.



В тазгодишния Зимен университет, организиран от Националното представителство на студентските съвети в Република България и Асоциацията за университетски спорт „Академик“, който се проведе от 18 до 21 март 2024 г. в зимния курорт „Пампорово“, в различните спортни дисциплини габровският Технически университет представиха Веселин Пенковски, Кристина Георгиева и Валери Пенчев.

С почит към загиналите за свободата на България, от името на Технически университет – Габрово, Студентски съвет поднесе венец пред монументалния паметник на връх „Шипка“ в деня на Националния празник 3 март 2024 г.

Веселин Пенковски и Ивелина Рангелова се включиха в кандидатстудентската кампания, като се срещнаха с ученици от шуменските средни училища, на които представиха специалностите и условията на обучение на ТУ – Габрово, 9 март 2024 г.

Участие в инициативата на клуба по „Роботика“ в Технически университет – София, 13 април 2024 г. „Дните на роботиката“ са ежегодна инициатива за насърчаване развитието на роботиката и иновациите в областта на технологиите.

Студентски съвет към ТУ – Габрово прие предложението повече студенти да участват в Кандидатстудентската кампания по места с PR задачата да представят Университета така, че неговите предимства да стигнат по-разбираемо и мотивиращо учениците да изберат да продължат образованието си в ТУ – Габрово.

www.tugab.bg

"ИЗВЕСТНИК" се издава от Технически университет - Габрово

Редакционен съвет: доц. д-р инж. Христо Христов - зам.-ректор МСВО - председател

доц. д-р инж. Горан Горанов - зам.-декан НИД и КП на факултет ЕЕ

доц. д-р инж. Владимир Дунчев - зам.-декан НИД и КП на факултет МУ

доц. д-р Светла Панайотова - зам.-декан НИД и КП на факултет "Стопански"

Главен редактор: Мариана Мандичева

Коректор: доц. д-р Светла Панайотова

Предпечат: Снежана Цанева

Печат: Университетско издателство "Васил Априлов" - Габрово