



ЧРЕЗ ПОЛАГАНЕ НА КОНКУРСЕН ИЗПИТ:

КАНДИДАТСТВАЙТЕ ПРИ НАС

С ОЦЕНКА ОТ ДЪРЖАВЕН ЗРЕЛОСТЕН ИЗПИТ:

www.tugab.bg

Технически университет - Габрово
Ул. Хаджи Димитър 4, тел.: 066 801 219
066 827 229; 066 827 350



Технически колеж - Ловеч
Ул. Сийко Съев 31,
тел.: 0879 94 66 97

Брой 3 (95) юни 2023 г.

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗВЕСТИК



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

В Технически университет - Габрово Siemens България

представи новостите в компанията на студенти и преподаватели



„Посещението на Siemens е част от усилията на ТУ-Габрово да поддържа ефективно партньорство с водещи български и международни компании с цел подкрепа на бъдещата професионална реализация на студентите.

Siemens избра Габрово, заедно със София, Пловдив, Варна, Русе и Стара Загора, за да представи новостите в областта на автоматизацията, електрозадвижванията и индустриалните комуникации. За целта в Габрово пристигна от Германия специален демонстрационен камион, в който бяха инсталирани последните продукти на Siemens. Благодарение на това студентите на ТУ - Габрово можаха да се запознаят на място с техните характеристики и функционални възможности.

Студенти и преподаватели от университета проявиха засилен интерес към презентациите на Siemens България, както и представителите на бизнеса в региона, които присъстваха на семинара. Четири часа продължи представянето на новостите, които Siemens предлага, а присъстващите допълваха знанията си чрез допълнителни въпроси” - каза доц. д-р инж. Стефан Иванов, преподавател в катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника”, ТУ – Габрово.

Семинарът „DI Innovation Days 2023” бе организиран от ТУ - Габрово и Siemens България на 5 юни 2023 г. В Конферентната зала на Университетската библиотека бяха направени поредица презентации и демонстрации на новости и решения, базирани на TIA (Totally Integrated Automation) в областта на Индустриалната автоматизация и Motion control. Основното в темите бяха киберсигурност, индустриална свързаност, адаптация по пътя към дигитална трансформация.

Извършени бяха демонстрации на работа в платформата TIA Portal V18, което стана в специално оборудван демонстрационен камион Siemens ProfiNet Truck, ситуиран пред Университетската библиотека.

на стр. 2

Siemens - ТУ - Габрово

от стр. 1 Семинарът откри ректорът на ТУ - Габрово проф. Илия Железаров:

„Драги студенти, в демонстрационния камион ще видите интересни индустриални изпълнения на един от лидерите в световния бизнес, компанията Siemens. Демонстрациите са огромна възможност да се докоснете до света на настоящето и бъдещето в индустриалните направления, автоматизация на процесите, дигитални решения на сложни проблеми. Вероятно някои от елементите и компонентите не са идвали до Габрово - затова пожелавам на всички да се възползват от шанса, който Siemens ни предоставя. И да си пожелаем в бъдеще, изграждайки различни лаборатории в университета, те да се възползват от нашата инфраструктура, за да бъдат инсталирани и хардуер и софтуер на компанията, в полза на обучението на студентите, както и за демонстрации на бизнеса.

ТУ – Габрово е отворено пространство. Ние даваме възможност на ученици, студенти, докторанти, препода-



ватели, на индустриалните компании от страната, и такива водещи, като Siemens компании, да се съберем на едно място и да демонстрираме това, което се прави.”

Бойко Бойков - представител на Siemens България, отдел Дигитални индустрии, контактното лице по програмата „Siemens се кооперира с образованието“:

„Технически университет - Габрово е дългогодишен наш партньор, с който си сътрудничим. Имаме изградени съвременни лаборатории с интересно оборудване и вече коментирахме с ректора, че има възможност за надграждане на нашите взаимоотношения, така че в бъдеще да направим още по-интересни приложения, софтуер, хардуер, които биха могли да се внедрят в университета.

В резултат на дългогодишното сътрудничество на Технически университет – Габрово и Siemens, и благодарение съдействието на преподавателите, в Университета изградихме лаборатории с оборудване на Siemens. Днес искаме да разширим нашите взаимоотношения и да направим ТУ – Габрово една от спърките на „DI Innovation Days 2023“ – Siemens ProfiNet Truck. Идеята е компанията да представи най-новото оборудване, като хардуер и софтуер в България. Целта е да го представим на инженерингови фирми, предприятия, фабрики и университети. Тази седмица фокусът ни са университетите, където представяме това съвременно оборудване не само пред студенти, но и пред преподаватели, които се занимават с електроника, електротехника, комуникационна техника.

Университетите, които са оборудвани със сравнително съвременна техника, проявяват засилен интерес към това, което показваме. Тъй като ние сме изградили лаборатории, се стараем оборудването им да бъде сравнително модерно. Така че много от продуктите ги има в лабораториите в ТУ – Габрово и с този тип автоматизация студентите вече са имали досег и познания. Правилни са упражненията и програми, като днес, на Siemens ProfiNet Truck, можеха да го видят в по-разширен вид.

Аз работя за Siemens вече 16 години. Привлече ме най-напред с това, че е мултинационална компания – представена в 180 държави по света. Смятам, че това ще привлече и сегашното поколение, че най-новата техника, най-интересната, е разработена от Siemens, и когато човек я види на живо, нейната модерност привлича. Тя силно впечатлява младите хора и те си казват: „Е, мога да променя визията ѝ. Може би е добре да се запиша“. Спомням си аз, когато бях студент, имах голямо желание да видя такава техника - преди 17-18 години нямаше лаборатории на Siemens, нямаше толкова модерно оборудване и всичко търсех по списания, по каталози - само на картинка. Завършил съм Технически университет в София. Малък досег с всичко това ме мотивира да си търся работа в този тип компании.

Така че, това е целта - да запалим интереса в младите хора като видят съвременната техника и тя да им направи добро впечатление, да се получи същият ефект, както при мене.”



След откриването в 12.30 ч., първата презентация беше: Cybersecurity for Industry. Презентациите до 17 ч. бяха по темите: Системи за Дискретна Автоматизация - устойчивост и развитие. TIA Portal V18 иновации; TIA Portal V18 Демонстрация; Profinet Demo Truck - Група 1&2; PCS neo V4.0 - надникнете в новия свят на процесната автоматизация; Motion Control - новости в продуктовото портфолио, решения за дигитализация, Startdrive V18; Profinet Demo Truck - Група 3&4; Решения за енергиен мениджмънт.



Центровете за компетентност и центровете за върхови постижения си дадоха среща в Габрово



В резултат на изпълнението на проекти по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г. в България са изградени шестнадесет центъра за компетентност (ЦК) и центъра за върхови постижения (ЦВП) в тематичните области на Иновационната стратегия за интелигентна специализация: „Информатика и ИКТ технологиите“, „Нови технологии в креативни и рекреативни индустрии“, „Мехатроника и чисти технологии“ и „Индустрия за здравословен живот и биотехнологии“.

Срещата бе продължение на инициативата за стимулиране на контакти и създаването на нови партньорства, както между самите центрове, така и между центровете, бизнеса, неправителствени организации и местни власти. Представени бяха възможностите за продължаване на подкрепата на изградените ЦК и ЦВП по „Програма за научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна специализация 2021-2027 г. с цел постигане на тяхната устойчивост, както и за решаване на регионални проблеми чрез иновации, трансфер на технологии и създаване на нови компании. Вече са разработени конкретни инструменти, които директно ще насърчават връзката наука - бизнес и ще позволят постигането на по-голяма синергия и сътрудничество през новия програмен период 2021-2027 г.“ – бе обобщението на ИА „Програма за образование“.

Срещата откри проф. Георги Вайсилов – изпълнителен директор на Изпълнителната агенция „Програма за образование“. В краткото слово той резюмира ролята и възможностите за иновации на изградените центрове.

В приветствието си към присъстващите проф. Илия Железаров – ректор на Технически университет – Габрово, очерта перспективите на изградената научна инфраструктура на територията на Университета и на приложните изследвания, реализирани в резултат изпълнението на проекта Център за компетентност „Мехатроника, еко- и енергоспестяващи системи и технологии“, с водеща организация Технически университет – Габрово: „За нас е голямо удоволствие да бъдем домакини на втората среща, на която науката се среща с бизнеса и се надявам направеното през последните години да стигне до всички възможни ползватели. Това е изключително важно, за да популяризираме едни положителни усилия, понякога свърхусилия, свързани с много нерви, свързани с надбягване с времето и продължаваме да бягаме усилено. Остава по-малко от година до края на проекта, като се надявам всичко да е завършено, ако не с отличен, то с много добър 5 плюс. Постигнатите резул-

„От наука към иновации“

бе мотото на регионалната среща в Технически университет - Габрово, 15 юни 2023 г., Университетска библиотека, на която бяха представени възможностите за сътрудничество между науката и бизнеса. Тя бе организирана от Изпълнителна агенция „Програма за образование“ - управляващ орган на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014 - 2020 г. (ОПНОИР).

тати ни позволяват да създадем регионална иновативна долина, с която иновациите, технологичните решения и натрупаната научна експертиза ще бъдат полезни за регионалното развитие.

Големите усилия, които хвърлихме през последните две години, трябва да започнат да дават и плодове и аз съм убеден, че това ще се случва.

Благодаря на всички представители на партньорски ор-



ганизации, които присъстват – на представителите на бизнеса. Защото първата цел на реализираните центрове е да бъдат постигнати върхови, водещи научни резултати от една инфраструктура каквато до последните 30 години в страната не беше реализирана. Всеки от представителите на центровете е достигнал до някакво по-високо ниво. Лично аз, като ректор, като координатор на един от центровете за компетентност, виждам разликата, настроението на учените от университета, които влизат в обновените лаборатории. Виждам и блясъка в очите на студентите, когато имат упражнения с тази техника. Виждам и резултатите, които постигаме заедно с бизнеса. Винаги можете да дойдете да видите – това което ще ви бъде показано, ще отговаря на истината” – каза проф. Железаров.



До края на срещата бяха представени постигнатите резултати и конкретните възможности за реализиране на изследвания от всички центрове. В последвалата дискусия представители на бизнеса, общини и неправителствени организации поставиха въпроси за реални проблеми, които очакват решението им да бъде резултат на сътрудничеството с центровете.

Накратко

Гости на Технически Университет Габрово бяха представители на **Özel ÇOSB Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi**, частно училище в Турция, което е създадено през 2012 година. Училището обучава над 1200 ученици и има за основна цел да задоволи нуждите на местните фирми с квалифицирани кадри и специалисти в областта на текстилната промишленост, автоматиката (индустриална автоматизация), мехатрониката, химичните технологии и машиностроенето. Училището провежда обучение в области и специалности, които са много сходни (около 50%) със специалностите на двата факултета на ТУ-Габрово – „Електротехника и електроника” и „Машиностроене и уредостроене”. Всичко това открива реални възможности за бъдещо сътрудничество и обучение на техни възпитаници в нашия университет.

Представители на училището бяха директорът – г-н **Behçet Yazıcıoğlu**, учители и техни изявени ученици. Ректорът на Технически Университет - Габрово проф. Илия Железаров поздрави гостите и им пожела ползотворни работни срещи в катедрите на университета - сподели във Фейсбук доц. А. Рашидов.

Гостите посетиха и разгледаха много лаборатории в различни катедри на университета, посетиха Технологичния парк на Технически университет - Габрово, който включва 18 високотехнологични лаборатории оборудвани с най-модерна и съвременна техника. Зам.- ректорът по научноизследователската дейност доц. П. Цанков, представи парка и неговите лаборатории. Габрово ТехПарк силно впечатли гостите и най-вече лабораторията „Екологични, енергоспестяващи и електромагнитно съвместими светлотехнически, LED и ВЕИ компоненти и технологии”.



Д-р инж. Фатме Рашидова беше основен езиков преводач по време на срещите в катедрите.

Информационен ден за напредъка по проект BG05M20P001-1.002-0023 - Център за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии“

На 18 май 2023 г. във филиал Пловдив на Технически университет – София, се проведе информационен ден по проект Център за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове. Участие в събитието взеха представители на местни компании, партньорите, както и асоциирани партньори по проекта.

Основните дейности и постигнатият напредък бяха представени от проф. д-р инж. Вълчо Николов, директор на филиала и зам.- ръководител на екипа за управление на проекта. Проф. Николов подчерта, че в ТУ-София, филиал Пловдив, вече функционира 13 лаборатории, разполагащи с високотехнологично оборудване, специализиран софтуер, инструментариум и обзавеждане. В рамките на научноизследователската инфраструктура във филиал Пловдив на ТУ-София са сключени 5 договора с бизнеса, а 33 учени, назначени по проекта, разработват нови технологии и публикуват

статии и доклади в реферирани и индексирани издания на световноизвестните бази данни Scopus и Web of Science.

Проф. Илия Железаров – ректор на Технически университет - Габрово, който е водеща организация по проекта подчерта, че „чрез реализиране на проекта се създаде успешно партньорство между университетите и институтите на Българската академия на науките и бизнеса. По този начин има възможност за споделяне на новоизградената научноизследователска инфраструктура, създаване на нови технологии и условия за привличане и задържане на млади учени.”

В рамките на информационния ден бяха обсъдени и перспективите за устойчиво развитие на Центъра за компетентност след приключването на проекта.

Проектът е на обща стойност 23 569 719, 17 лева, от които 20034261,29 лв. европейско и 3535457,88 лв. национално съфинансирани. Средствата са осигурени по Приоритетна ос 1 „Научни изследвания и технологично развитие” на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж” съфинансирана от Европейските структурни и инвестиционни фондове

Технически университет – Габрово е водеща организация по проекта и работи съвместно с Технически университет - София, Технически университет - Варна, Софийски университет „Св. Кл. Охридски”- Факултет по химия и фармация, Институт по роботика - БАН, Институт по електроника – БАН, Централна лаборатория по приложна физика – БАН. Срокът на изпълнение на проекта е от 30.03.2018 г. до 30.11.2023 г.

Кметът на Габрово Таня Христова се среща с представители на фондация „Български център по предприемачество“ /БЦП/.

Фондацията е в обществена полза, създадена с цел да насърчава и подпомага предприемачите в България. Проектите, които подкрепя, са свързани с образование, социални услуги, култура, информационни технологии и предприемачество.

Центърът е активно подкрепен от водещи експерти, като Лари Бийл от „Интеркултура“, Дъг Пика от „Provitech“, от „бащата“ на SIRI технологията - Норман Уинарски и Майкъл Марвин – наставник на над 100 стартиращи фирми. Много

от програмите на БЦП се провеждат от предприемачи от цяла Америка – от „Tech Valley“ до Силициевата долина – за създаване на мост между България и САЩ за обмен на знания, опит и ресурси.

В рамките на срещата беше обсъдена и възможността Програмата за млади предприемачи „Тийноватор“ да се представи и реализира и в Габрово. Таня Христова приветства идеята габровски ученици да се включат в това приключение, в което младите хора откриват себе си, придобиват опит и натрупват умения, необходими им, за да реализират успешно своите мечти и цели, а защо не и стартър проекти.

Цветомира Иванова

Careers

Цветелина Стоянова, изпълнителен директор на „Scientia“ АД:

Бизнес комплекс Scientia ще привлече млади таланти в Габрово

- Да изградим ИТ общност и да подсигурием възможност за развитие на млади таланти в Габрово – това е нашата цел. Бизнес комплекс Scientia ще осигури условия за работа на 350-400 специалисти в сферата на високите технологии и софтуерното инженерство. Вярваме, че това ще подтикне възпитаниците на Математическата и Априловската гимназия, на Техническия университет да продължат развитието си в Габрово, а защо не и да привлече нови инвеститори в града.

Създаването на модерна и конкурентна бизнес среда би допринесло за развитието както на икономическата, така и на социалната обстановка в града.

Технологичният център се състои от две сгради – Curly Bridge House и Scientia House. Разположен е по поречието на Янтра, в централната градска част, на малка приглушена улица. Местоположението гаранти-



ра спокойна и приятна работна среда.

Двете сгради разполагат с 6500 кв.м офис площи.

На партерите и в двете има рецепции, а всички помещения са с изграден контрол на достъпа.

Офисите са тип open space с обособени заседателни зали. Предвидени са зали за обучение, които ще бъдат достъпни както за партньорите на комплекса, така и за външни лица. Това ще стимулира провеждането на семинари и събития, многократно привличайки ИТ специалисти в града.

Комплексът разполага с ресторант с просторна външна градина и закрити поджии с гледка по цялото протежение на реката. В една от сградите има фитнес зала, а непосредствено до бизнес центъра има открит площадка за спорт и street fitness. Служителите ще имат на разположение зони за отдих на покривите на сградите и тераси с гледка към голяма част от града.

Достъпни са подземни и надземни паркоместа.

Въпреки трудните времена, в които осъществяваме идеята си, работим усърдно и се надяваме да привастваме партньорите си в най-скоро време. Предвиждаме сградите да са готови за ползване до края на август тази година. Част от помещенията са все още свобод-

ни и в очакване на новите си ползватели.

Един от първите наематели в комплекса е P3 Bulgaria, позната в миналото като Grafisoft. Компанията има над 20 години опит в ИТ сферата и работи със световноизвестни клиенти от различни индустрии. От миналата година е част от немската P3 Group като P3 Bulgaria. Групата се занимава със софтуерни решения с фокус в автомобилната индустрия, а нейни основни клиенти са Mercedes, BMW и Porsche. Разработват се приложения и софтуерни продукти в сферата на електричеството, финансовите услуги и много други. Цялата група се състои от над 1500 човека и близо 30 офиса в 14 държави.

Централният и единствен за момента български офис на компанията е в София. P3 Bulgaria е основана в Габрово и част от служителите ѝ са родом от града. Някои вече планират и с нетърпение очакват да се преместят в Габрово.

Един от тях е Тодор Тодоров, старши програмист с над 9 години опит в компанията. Ето какво споделя той:

„В личен план офисът в Габрово е начин да избягам от натовареността и напрежението в големия град. Израснал съм в Габрово и осъзнавам предимствата на това да имаш пряк достъп до спокойствие и забележителна природа, особено през топлите сезони.“

В професионален план сградите на Scientia ни предоставят възможност за продължително сътрудничество с Техническия университет в Габрово и набиране на млади кадри в ранен етап от кариерното им развитие. С радост ще се възползваме от обособените пространства на комплекса за провеждане на тематични семинари и стажантски програми. Чрез тях бихме могли да предадем знания и опит на младите таланти в града, давайки тласък на кариерния им път.

„24 часа“



Careers

Социални институции се срещнаха със студентите „Социални дейности“

Кариерната реализация бе фокусът на презентационната среща на представители на повече от 20 социални институции от Габровска и Великотърновска области в петък 21 април 2023 г., със студентите от специалността „Социални дейности“ на ТУ – Габрово. Срещата се проведе в библиотеката на Университета, където социалните специалисти представиха състоянието на пазара на труда в социалната сфера, споделиха очакванията на работодателите за развитието на социалните услуги, дадоха ценни напътствия за професионалното реализиране на младите социални работници. Студентите поискаха да получат повече информация за евентуално бъдещото си работно място, като задаваха въпроси, в т.ч. за възможностите за практическо обучение.

Темата за кариерната реализация на студентите „Социални дейности“ продължи и в дните 24 април - понеделник, и 25 април – вторник, 2023 г., в Ритуалната зала на Община Габрово, където получиха подробна информация за процеса по търсене на работа, за необходимите документи и процедури. Под ръководството на директора на Центъра за подкрепа за личностно развитие „Кариерно ориентиране - Габрово“ и на водещи работодатели от социалната сфера, те разиграха симулационен работен ден, проведоха примерно интервю за работа, учиха се да попълват най-трудните зони в автобиографията си - за личните, професионални и организационни умения.

В Ритуалната зала на Община Габрово се представиха 13 социални предприятия, вписани в регистъра на социалните предприятия на МТСП и такива, на които предстои вписване. Вълнуващи истории, много позитивна енергия и много успешни практики съпътстваха деня. Презентации, лични срещи, запознаване с мисията на социалните предприятия, нови каузи, нови възможности, нова перспектива за бъдеща реализация, бяха теми, които студентите посрещнаха с голям интерес.

Да направиш нещо с любов поради социална ангажираност, да бъдеш съпричастен към проблемите на хора със специфични нужди, да си търсещ, отдаден и най-важното - да променяш съдби, бяха посланията към студентите от специалност „Социални дейности“ на ТУ - Габрово на представителите на социалните предприятия в България.



Кариерните събития бяха организирани по проект №BG05M2OP001-2.016-0019 „Иновативно образование в хуманитарни и социални науки чрез цифрова трансформация и модернизация на учебните програми във Великотърновския университет „Св. Св. Кирил и Методий“, Софийския университет „Св. Климент Охридски“, Югозападния университет „Неофит Рилски“ и Техническият университет в Габрово в партньорство с чуждестранни университети от Гърция, Полша и Румъния“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2022 г., съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейските структурни и инвестиционни фондове.



Технически университет - Габрово

КСП 2023



На 4 април 2023 г. Териториалната организация на НТС в гр. Монтана, съвместно с Регионалното управление на образованието – Монтана, организираха в Дома на науката и техниката в града, представяне възможностите за обучение в техническите университети в България.

техническите университети.

Доц. д-р Драгомир Чантов, доц. д-р Продан Проданов, гл. ас. д-р Христо Тотев и гл. ас. д-р Мирослав Томов представиха Технически университет – Габрово и неговите специалности чрез специално подготвени презентации, като на изградения щанд

Основните цели, съгласувани с по-големите местни работодатели са: пробуждане желание в младите хора за обучение към техническото образование и инженерните професии, провеждане на кръгла маса с акцент изграждане на по-тесни връзки между училищата и работодателите от региона с

преподавателите демонстрираха практически схеми и макети. През целия ден бяха осъществени индивидуални срещи между участниците и бъдещите кандидат-студенти.

Преподавателите от ТУ – Габрово взеха активно участие в кръглата маса по проблемите на техническото образование и реализацията на младите кадри.



Careers

„Как да изберем правилния работодател и да го накараме да ни наеме“

„Първо,

Направете си план за личностно развитие, когато тръгнете да си търсите работа” – се обърна към студентите участници в обучението „Как да изберем правилния работодател и да го накараме да ни наеме” - правила и съвети при търсене и кандидатстване за стаж и работа, лекторът Пенко Атанасов, директор на Центъра за подкрепа на личностно развитие „Кариерно ориентиране – Габрово”. Центърът, заедно с Университетския кариерен център, организираха това обучение на 3 май 2023 година, когато в 13 часа в зала 3311 на Ректората на ТУ – Габрово дойдоха студенти, заинтересувани от своето професионално развитие и начините, които най-лесно ще ги изведат до кариерните нива.

Обучението откри доц. Доброслав Данков, директор на Университетския кариерен център, който припомни един от принципите при кандидатстване за работа: „Колкото и да знаете, колкото и добри инженери да сте, ако не се представите на интервюто така че да впечатлите работодателя, вероятността да успеете намалява. Днес г-н Атанасов ще ви обясни важните неща при кандидатстване за работа” – каза доц. Данков.

Лекцията на г-н Атанасов включи два раздела:

I. Играчи - посредници на пазара на труда или как да открием подходящи



за нас позиции.

II. Кандидатстване за работа - етапи на подбор на кандидатите или какви документи ще ни осигурят предимство и как да се подготвим за ин-

тервюто за работа.

„Първото в личностния план за развитие, е да имате някакви дългосрочни цели, които отговарят на въпроса: къде искам да бъда след известен период от време – 5-10, а в най-добрия случай поне 20 години напред. Защо 5 години? Защото, когато отидете на интервю за работа много често задават въпроса: „Как се виждате след 5 години?” За да отговорите на този въпрос трябва да имате някакъв ясен план, макар че никой работодател не очаква детайли. Той по-скоро се интересува от вашия ангажимент към собственото ви бъдеще.

Кои са качествата, които ще ви помогнат да стигнете дотам? - Отговорност, Гъвкавост, Адаптивност, Самостоятелност, Желание за развитие.

Трябва да знаете също, кои са ви слабите страни. Защото тогава ще се научите да излизате от ситуация, в която тези слабости могат да си проличат. От друга страна – можете да пороботите тези слабости да ги подобрите, да ги нулирате или да ги превърнете в положителни.

Кои са хората, които могат да ви помагат? Подкрепа означава до вас винаги да има хора, които да казват: „Ти си супер, ще се справиш!” Съветвам ви да си намерите човек, който е готов да ви води и показва всичко, за да успеете.

Голямата цел трябва да започва от някаква по-малка, която изглежда достижима. Много е важно, да проучите фирмите, в които кандидатствате за работа.”

Технически колеж - Ловеч на поредна среща с бизнеса, партньори и бенефициенти в областта на професионалните направления и специалности: „Автомобилна мехатроника“, „Електротехника“, „Компютърни системи и технологии“, „Текстилна техника и технологии“

На 17 май 2023 г. в аулата на Технически колеж - Ловеч се проведе семинар с участието на няколко фирми и институции. Целта бе студентите да се срещнат и запознаят с работодатели и мениджъри на развойна, проектантска и производствена дейност. От друга страна, фирмите, потребители на кадри, да установят личен контакт със студентите, които се обучават в специалността на тяхната сфера на работа. Представители на Министерството на отбраната (Военна академия) презентираха състоянието и тенденциите в криптографията и изкуствения интелект.



Фирма SICO- Solar, София, предостави на студентите подробна информация за възобновяемите енергийни източници и фотосоларните системи. Фирма Solar Project презентира производството си на фотоволтаични централи и хибридни системи за електрозахранване.

Проведени бяха лични срещи с дискусии между двете страни - студенти и работодатели. Обсъдени бяха възможностите на колежа да бъде партньор и посредник за успешната реализация на завършващите студенти в дейността на фирмите, партньорите и потребителите на кадри.

ТУ - Габрово празнува 24 май с поредица събития

Тържествен Академичен съвет по случай Деня на светите братя Кирил и Методий, на българската азбука, просвета и култура и на славянската писменост



Академично слово изнесе доц. д-р Ива Трифонова от Кирило-Методиевския научен център към БАН.

От Академичното слово:

„Епохата на Симеон Велики. Създадени са първите значителни средища за развитието на българската писмена култура и духовност: Плиска, Охрид, Преслав, Равна. Дейността на тези центрове в края на IX и началото на X в. е нов етап в развитието на българската култура, етап на разцвет и подем, назован след години Златен век. Създадена е кирилицата, втората българска азбука, след глаголицата, наречена на първоучителя, обмислена въз основа на гръцкото писмо, като за спецификата на славянските звукове са използвани буквите от глаголическата азбука. Този синтез и приемственост прави новата българска азбука практична, разбираема и приложима в международен план – тогава, когато България е най-мощната сила в Югоизточна Европа. Старобългарският език става официален за цялата източноправославна общност. Именно от България, да припомним, кирилицата поема още през XI в. своя дълъг път към Киевска Рус, Сърбия, Влахия и Молдова.“

Тържествен Академичен съвет по случай 24 май - Деня на светите братя Кирил и Методий, на българската азбука, просвета и култура и на славянската книжовност, събра студенти, преподаватели и гости на 22 май 2023 г. (понеделник) от 15.00 ч. в Университетската библиотека, където от няколко дни беше подредена изложбата „Манастирските библиотеки в южнославянските земи и Русия през XIV-XVI век“, предоставена от Кирило-Методиевския научен център към БАН /КМНЦ/.

На събитието присъстваха трима доктор хонорис кауза на Технически университет – Габрово – проф. Байер, проф. Колев и проф. Ганев, както и чуждестранни делегации от партньорски университети от Германия, Чехия, Полша, Турция, Украйна.

С приветствия към присъстващите се обърнаха Великотърновският митрополит Григорий, кметът на Община Габрово Таня Христова и областният управител Кристина Сидорова.

Гости на празничното събитие бяха председателят на Съвета на настоятелите на ТУ – Габрово инж. Николинка Хинкова, директорът на Регионалното управление на образованието Георги Маринов.

Ректорът, проф. Илия Железаров, откри тържествения Академичен съвет: „Лично аз съм щастлив, че в деня на светите братя Кирил и Методий, на българската азбука, просвета и култура, и на славянската книжовност, отново сме заедно под купола на Университетската библиотека, за да си припомним за пореден път завещаното от Светите братя и Светите седмочисленици, благодарение на които 24 май стои много високо в ценностната система на всички българи, защото празнуваме тази цивилизация и тази култура.“

За 30-годишна научноизследователска дейност и работа в Университета и по случай 24 май, с решение на Академичния съвет, бяха наградени доц. д-р инж. Елена Ив. Стоянова и доц. д-р инж. Станимир Йорд. Йорданов.

За дългогодишна преподавателска и научноизследователска дейност, за принос в развитието на ТУ – Габрово



Проф. Железаров връчи грамоти и парични награди на 35 студенти за отличен успех от бакалавърските специалности в Техническите колеж - Ловеч и Технически университет – Габрово. Наградени бяха преподаватели и служители за 30-годишна дейност в Университета и пенсионирани през годината преподаватели и служители.



и професионално изпълнение на служебните задължения, награди получи гл. ас. д-р инж. Николай П. Марчев, ст. преп. д-р Николай Г. Въртов, гл. ас. д-р инж. Цветяко К. Върбов, гл. ас. д-р инж. Иван Т. Барзев, доц. д-р инж. Боян Ив. Стойчев, доц. д-р инж. Христофор Цв. Коев, както и инж. Анчо Цв. Йорданов – за пенсионирането му.

ТУ - Габрово празнува 24 май



Международната научна конференция

„Мехатроника, еко- и енергоспестяващи системи и технологии“

бе едно от събитията в програмата на Технически университет – Габрово, посветени на 24 май. Форумът бе насочен към обобщаване на научните резултати, постигнати от изследователите, назначени по проект BG05M2OP001-1.002-0023 Център за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана чрез Европейските структурни фондове. В Технологичния парк на Технически университет – Габрово, където се проведе, бяха представени 24 доклада, които обобщават резултатите от работата на изследователите с ново оборудване.



В конференцията участваха млади учени, изследователи и върхови специалисти от всички партньори по проекта - ТУ-Варна, ТУ-София - филиал Пловдив, СУ „Св. Климент Охридски“, Института по роботика към БАН, Института по електроника към БАН и Централната лаборатория по приложна физика, които представиха постерна сесия и дискутираха научните разработки.

Наградените студенти – отличници на ТУ – Габрово, 2023

Иванка Димитрова Христова - проф. бакалавър спец. „Автомобилно машиностроене“, Радой Милчев Костадинов – проф. бакалавър спец. „Автомобилно машиностроене“, Мирослав Стефанов Христов – проф. бакалавър спец. „Автомобилно машиностроене“, Мирослав Красимиров Лилев – проф. бакалавър спец. „Компютърни системи и технологии“, Христо Стефанов Стефанов – бакалавър спец. „Електроенергетика и електрообзавеждане“, Валери Пламенов Пенчев – бакалавър спец. „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“, Драгомир Марянов Маринов – бакалавър спец. „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“, Стоян Йовков Анастасов – бакалавър спец. „Промислена и автомобилна електроника“, Гергана Любомирова Косева – бакалавър спец. „Промислена и автомобилна електроника“, Павел Димитров Рунчев – бакалавър спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Лъчезар Георгиев Ненов – бакалавър спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Ивайло Христов Радев – бакалавър спец. „Комуникационни технологии и киберсигурност“, Иван Валентинов Костадинов – бакалавър спец. „Комуникационни технологии и киберсигурност“, Андрей Тихомиров Иванов – бакалавър спец. „Компютърни системи и технологии“, Стилиян Илианов Илиев – бакалавър спец. „Компютърни системи и технологии“, Петър Василев Маринов – бакалавър спец. „Промислена и автомобилна електроника“, Николай Юлиянов Йорданов – бакалавър спец. „Промислена и автомобилна електроника“, Виктория Ивова Иванова бакалавър спец. „Компютърни системи и технологии“, Петко Кристин Петков – бакалавър спец. „Компютърни системи и технологии“, Емир Мехмед Сали – бакалавър спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Калоян Сашов Марчев – бакалавър спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Павел Ивелинов Иванов – бакалавър спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Атанас Ангелов Атанасов – бакалавър спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Павел Иванов Цонев – бакалавър спец. „Компютърен дизайн“, Йоана Свиленова Петрова – бакалавър спец. „Компютърен дизайн“, Евлогия Кирилова Кирилова – бакалавър спец. „Мехатроника“, Борислава Борисова Каракочева – бакалавър спец. „Компютърен дизайн“, Надежда Данаилова Недялкова – бакалавър спец. „Компютърен дизайн“, Момчил Мирославов Иванов – бакалавър спец. „Компютърен дизайн“, Иванела Мирославова Петрова – бакалавър спец. „Социални дейности“, Милена Боянова Ненова бакалавър спец. „Социални дейности“, Ивайло Величков Димитров – бакалавър спец. „Индустриален мениджмънт“, Златомира Николаева Бонева – бакалавър спец. „Стопанско управление“, Цветана Петкова Кръстева – бакалавър спец. „Социални дейности“, Николета Дончева Иванова – бакалавър спец. „Социални дейности“.



Студенти, преподаватели, служители и чуждестранни делегации, взеха участие в шествието в Габрово, посветено на 24 май - Деня на светите братя Кирил и Методий, на българската азбука, просвета и култура и на славянската книжовност.



Габровската Силициева долина с иновативен хълм, базиран в Технически университет – Габрово, бе идеята на картината, с която габровските студенти участваха в юбилейния карнавал в Габрово „Има – няма 100 години Карнавал“ - 20 май 2023 година.

Спортен дух и емоции

Спортен празник 2023 - отново изкара на поляната до Соколския манастир студенти, преподаватели и приятели



Спортният празник отрази
инж. Веселина Стефанова

На 23 май 2023 г. се проведе традиционният пролетен Спортен празник в местността „Соколски манастир“. Организатори бяха Студентски съвет при Технически университет – Габрово съвместно с Ръководството на Технически университет - Габрово и ДЕСО - направление „Физическо възпитание и спорт“.

В празника се включиха студенти, преподаватели, служители и гости, които се състезаваха по футбол, волейбол, баскетбол – изпълнение на наказателни удари, дартс, крос и теглене на автомобил.

Победители в отделните спортове станаха:

Футбол: 1-во място - отбор „Феникс“ под чието име се състезаваха Живко Динков, Динко Спасов, Васил Янев, Иван Неделчев, Николай Филипов и Георги Куцаров.

2-ро място - отбор „Непобедимите“. Под това име се състезаваха Илия Железаров, Пламен Цанков, Николай Маджаров, Лилко Лилков, Дилиян Лилков, Боби Даков, Любомир Димитров, Стоян Атанасов, Красимир Друмев, Кольо Данчев и Кевин Рауш.

Волейбол: 1-во място - отбор „Забивка“ в състава на който бяха Иван Лилков - IV курс на спец. СКИ, Пламен Лилков - II курс на спец. АРКУС, Момчил Борисов - II курс на спец. АРКУС, Калоян Благоев - II курс на спец. АРКУС, Кристиан Петков - II курс на спец. АРКУС, Владислав Ненчовски - III курс на спец. ЕЕ, Пламен Илиев - III курс на спец. ДТТ, Стефан Стоянов и Искър Кулев - III курс на спец. ЕЕ, Тихомир Тенев - III курс на спец. ЕЕ.

2-ро - отбор „Академик“, в който се състезаваха Илия Железаров, Станислав от Чехия, Павел Пенев, Иван Събев, Стефан Вълков, Николай Манчев, Татяна Куцарова, Фатме Падикова, Добромира Янева, Добромир Комитски, Пламен Цанков.

3-то – отбор „Троян“. В състава му бяха Борислав Самичков - II курс на спец. ЕЕ, Павел Самичков - II курс на спец. ЕЕ, Ивет Асенова - I курс на спец. СУ, Васил Самичков - IV курс на спец. Мехатроника, Ирина Самичкова и Теодора Георгиева - I курс на спец. КТКС, Николай Маринов - I курс на спец. ЕЕ.

Баскетбол – изпълнение на наказателни удари: категория мъже 1-во място Илия Железаров, 2-ро - Борис Самичков, 3-то - Калоян Благоев.

категория жени 1-во място Надежда Пангелова, 2-ро - Даниела Ранковска, 3-то - Кремена Радева.

Дартс: категория мъже 1-во място Любомир Катевски, 2-ро - Емил Колев, 3-то - Емил Станев.

категория жени 1-во място Десислава Ковачева, 2-ро - Даниела Недева, 3-то - Гергана Йончева.

Крос: категория мъже 1-во място Иван Лилков, 2-ро - Теодор Георгиев, 3-то - Борис Самичков.

категория жени 1-во място Ирина Самичкова, 2-ро - Теодора Георгиева, 3-то място Габриела Маркова.

категория деца 1-во място Мартин Килифаров, 2-ро - Максимилиан Казаков, 3-то - Борис Димитров, 4-то - Ивайло Ивайлов.

Теглене на автомобил: 1-во място - отбор „Маниаците“ със състезатели Михаил Антонов, Павел Самичков, Васил Самичков, Борис Самичков, Николай Маринов.

2-ро - отбор „ВУТП“ (Висше училище по телекомуникации и пощи)

„Здравейте!

Казвам се Мартин Първанов. Студент съм втори курс във Висшето училище по телекомуникации и пощи - София и съм секретар на Студентския съвет за мандат 2021-2023 г. Също така съм член на Контролния съвет в Националното представителство на студентските съвети в Република България.

За втора поредна година, заедно с моите колеги и студенти от Висшето училище по телекомуникации и пощи, участваме в престижния спортен празник, който се организира от Технически университет в Габрово съвместно със Студентския съвет на висшето училище. Атмосферата, която създават е уникална, а организацията е на много високо ниво.

Благодарим за поканата на Студентски съвет при ТУ-Габрово да участваме в спортния празник!

Пожелавам заедно да продължим добрите взаимоотношения, като правим най-важното - да работим за прозрачността между студентските ни съвети и за добрата работа за студентите.“

включващ Мартин Първанов, Александър Ваклиев, Георги Янев, Станислав Халачев, Калоян Благоев.

3-то - отбор „Дивите нерези“ включващ Лилко Лилков, Боби Даков, Дилиян Лилков, Коко Данчев, Пламен Илиев, Стефан Стоянов.

Студентите от Висшето училище по телекомуникации и пощи - Мартин Първанов, Александър Ваклиев, Георги Янев и Станислав Халачев, се включиха за втора поредна година в събитието. Те завоюваха второ място при тегленето на автомобил.

За поредна година спортният празник целеше да популяризира спорта, туризма, активния и здравословен начин на живот. Той бе посветен на 24 май и бе част от всички събития в Габрово по този повод.

За своите емоции по време на Спортния празник председателят на Студентски съвет инж. Веселина Стефанова, сподели: „За трета поредна година участвам в организацията на традиционния пролетен Спортен празник. Това, което го прави отличителен е, че в него участват не само студенти, а и преподаватели, служители и гости. Всички спортуват и се забавляват заедно. А това, че за втора поредна година на събитието се включиха и студенти от Висшето училище по телекомуникации и пощи, показва колко добри отношения поддържат двата студентски съвета – при Технически университет - Габрово и Висшето училище по телекомуникации и пощи.“

Careers

Десет професии, които изкуственият интелект вероятно ще практикува съвсем скоро

От пускането си през м. ноември м.г. ChatGPT на OpenAI се използва от много потребители за какво ли не – писане на мотивационни писма, създаване на детска книга и дори помага на учениците да пишат есета.

Служителите на Amazon, които тестваха ChatGPT, са категорични, че върши „много добра работа“ при отговаряне на въпроси в обслужване на клиенти, в изготвянето на документи за обучение и в отговарянето на запитвания относно корпоративната стратегия. Потребители обаче откриха, че чатроботът може да генерира дезинформация, да отговаря неправилно.

Въпреки че проучване на Оксфордския университет от 2013 г. установи, че 47% от работните места в САЩ могат да бъдат изтрити заради технологии с изкуствен интелект – през следващите 20 години тази прогноза не се сбъдва.

Според Ану Мадгавкар от McKinsey Global institute, трябва да гледаме на изкуствения интелект като инструмент за повишаване на производителността, а не заместители.

Business Insider прави проучване и списък с работни места, които са изложени на най-висок риск от заместване с изкуствен интелект. Ето 10-те професии:

Програмисти, софтуерни инженери, анализатори на данни

Програмирането е търсено умение и е възможно ChatGPT или подобни инструменти на изкуствен интелект да запълнят някои от празнините в близко бъдеще. Професии, като софтуерни инженери, програмисти, са свързани с технологиите за изкуствен интелект, които дори вече изместват работата на хората. Това е така, защото ChatGPT е добър в обработката на числа с относителна точност.

Журналисти, реклама

Работата в медиите, и тази в рекламата, журналистиката и всяка професия, която включва създаване на съдържание, може да бъде засегната от ChatGPT и подобни форми на изкуствен интелект, смята Мадгавкар. Това е така, защото AI може да чете, пише и разбира добре базирани на текст данни. Според икономистът Пол Кругма, ChatGPT може да е в състояние да изпълнява задачи писане на статии. Медийната индустрия започва да експериментира със съдържание, генерирано от изкуствен интелект.

Работни места в правната индустрия

Подобно на професиите в медиите, работните места в правната индустрия, които са свързани с потреблението на големи количества информация, са застрашени. Все пак изкуственият интелект няма да може да автоматизира тези работни места, тъй като се изисква известна доза човешка преценка, за да разбере какво иска клиент или работодател.

Пазарни анализатори

Изкуственият интелект е добър в анализирането на данни и прогнозирането на резултатите. Анализаторите на пазарни проучвания са отговорни за събирането на данни, идентифицирането на тенденциите и анализа, на основата на който лежи ефективна маркетингова кампания – неща, с които изкуственият интелект може да се справи.



Учители

Някои учители вече се притесняват от факта, че учениците използват ChatGPT, за да пишат домашните си, но според Пенченг Ши, заместник, който е декан в катедрата по компютърни и информационни науки в Rochester institute of Technology, те трябва да мислят повече за сигурността на работата си. ChatGPT „вече може лесно да преподава уроци“, казва Ши пред New York Post.

Финансови анализатори, лични фин. съветници

Подобно на пазарните анализатори, финансовите анализатори, личните финансови съветници, както и други работни места в областта на личните финанси, които изискват работа със значителни количества данни, могат да бъдат засегнати от технологиите за изкуствен интелект.

Трейдъри (търговец на финансовите пазари)

Експерт от Рочестърския технологичен институт смята, че някои работни места на Уолстрийт също могат да бъдат застрашени. „В инвестиционна банка хората биват наемани и прекарват две, три години, за да работят като роботи и да правят модели на Excel – можете да накарате изкуствения интелект да прави това.“

Графични дизайнери

В публикация на Harvard Business Review трима професори заявяват, че инструментът DALL-E може да генерира изображения за секунди и е разрушител на индустрията на графичния дизайн. Според тях, тези постижения със сигурност ще доведат до период на трудности и икономическа болка за някои, чиито работни места са пряко засегнати и на които им е трудно да се адаптират.

Счетоводители

Това обикновено се разглежда като стабилна професия, но дори служителите в тази индустрия могат да бъдат изложени на риск. „Технологиите все още не са оставили всички без работа“, заявява Брет Карауей, който е доцент в Института по комуникация, култура, информация и технологии към Университета на Торонто, но според него, „интелектуалният труд“ може да бъде застрашен.“

Служители в сектор за обслужване на клиенти

Вероятно вече сте се сблъскали с чат робот в някой отдел за обслужване на клиенти на компания и получаване на отговор от робот. ChatGPT може да продължи тази тенденция.

Според проучване на компанията за технологични изследвания Gartner от 2022 г., чатботовете ще бъдат основния канал за обслужване на клиенти за около 25% от компаниите до 2027 г.

Careers

14 навика на харизматичните хора

Албер Камю казва, че „Чарът дава възможност да получиш положителен отговор, без да зададеш ясен въпрос.“ Разбира се, че не можете да се харесате на всички, но да притежаваш харизма, е страхотно преимущество. Такива хора лесно постигат целите си, тъй като околните винаги се стремят да им угодят.

Безусловното доверие на хората и безусловното доверие във възможностите на тези хора е неизчерпаемо. Преди се смяташе, че харизмата е вродено качество и ако не го притежавате, няма как да го развиете.

Наполеон Хил разкритикува този мит. Той смята, че да се превърнеш в мил и чаровен човек не е чак толкова трудно. Какво е нужно, за да притежавате харизма? Ето някои от неговите простички съвети:

Мислете позитивно!

Позитивното мислене привлича хората, докато грубостта ги отблъсква. Репутацията на човек с положителна аура ще ви донесе много ползи.

Говорете уверено!

Интонацията в гласа на успешните хора винаги е дружелюбна, те говорят осъзнато и ясно. Комуникацията е най-важното в отношенията между хората.

Обръщайте внимание!

Ако слушате внимателно събеседника си, ще го завладеете. Всеки има нужда от внимание, всеки желае да бъде изслушан с внимание.

Бъдете хладнокръвни!

Запазвайте самообладание във всяка ситуация. Прекалената емоционалност, без значение дали е положителна или отрицателна, отблъсква хората.

Бъдете търпеливи!

Търпеливите хора постигат доста по-добри резултати.

Без предразсъдъци!

Не си създавайте клетка от стереотипи и ограничения. Това възпира личностното развитие, ограничава напредъка в кариерата и възпрепятства личния контакт с другите. Бъдете отворени към нови неща.

Усмивкайте се!

Усмивката не коства нищо, а помага толкова много за установяване на контакт и взаимно разбиране. Усмивката има силата да пробие всички защити.

Бъдете коректни!

Не бива да казвате абсолютно всичко, което ви дойде на ума. Премълчавайте нещата, които биха могли да злепоставят някой или тези, които могат да накарат събеседникът ви да се почувства неудобно.

Не отлагайте!

Ключът към ефективността е да предприемате малки действия всеки ден по пътя към целта си.

Вършете добро!

Не е толкова трудно да се извършва по едно добро дело всеки ден. Повярвайте, това ще ви се върне стократно. Хората могат да бъдат благодарни.

Поражението е добър урок!

Не си губете времето в съжаление и вина. Вземете си поука от преживяното и продължете напред с бодра крачка.

Накарайте събеседника ви да се почувства важен!

Нека всеки, който общува с вас, се чувства важен. Това автоматично означава, че и вие ще му станете важен.

Искрено хвали и поощрявай!

Похвалата струва колкото злато, но трябва да е искрена и да съответства на заслугите на човека. Без лицемерие.

Продължавайте да се развивате!

Приятните, изключителните хора, също са хора. Всеки си има недостатъци. Бъди сигурен, че имаш до себе си винаги някой доверен човек, който да не се притеснява да ти съобщава недостатъците и пропуските ти. Това ще ти помага да се развиваш адекватно.

Харизматичните лидери могат да бъдат божества, но могат да бъдат и престъпници. Само помислете за Исус и за Хитлер – ярки примери за хора с изключителна харизма, но много различен житейски път. Тези правила ще ви помогнат да станете успешни, но само вие можете да изберете за какво да използвате влиянието си върху хората.

Националното сдружение на общините в Република България (НСОРБ) и Община Габрово предизвикват **учениците, студентите и младите хора до 29 години**, да се включат в конкурса **„Аз за моята община: един проблем – едно решение“**.

Конкурсът се организира по повод 12 октомври – Ден на българската община и местното самоуправление. Той е за продуктивна идея, свързана с разрешаването на конкретен проблем в общината. Тя може да

бъде изложена индивидуално или в екип, под формата на текст, видео, презентация или друга форма.

Концепциите се изпращат до 30 юли 2023 г. в електронен формат на имейл konkurs@namrb.org с копие до projects@gabrovo.bg.

Заслужилият първо място ще спечели 2 000 лв. За второ и трето място наградите са съответно 1 500 лв. и 1 000 лв. Предвидено е и поощрение от 500 лв. Отличията ще бъдат връчени в Деня на българската община – 12 октомври 2023г.

www.tugab.bg

"ИЗВЕСТНИК" се издава от Технически университет - Габрово

Редакционен съвет: доц. д-р Лиляна Русанова - зам.-ректор МСВО - председател,
доц. д-р инж. Станимир Йорданов - зам.-декан НИД и КП на факултет ЕЕ,
проф. дн инж. Галя Дунчева - 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