



Програма „Еразъм+” става на 35 години през 2022

Предвидени са 3 млрд. 900 млн. евро за програми за мобилност.

2022 година ще бъде Европейска година на младежта.

„За първи път ще имаме програмата „Зелен Еразъм”. Не случайно, когато питахме младите хора преди тази Европейска година, кои са тези три теми, които искат да видят в центъра на Европейската година на младежта, те казаха ясно: Образование и обучение, Климатични промени и Психическо здраве – ментално, емоционално. Това са теми, по които през 2022 година много ще си говорим” – каза еврокомисарят за иновации, научни изследвания, култура, образование и младеж Мария Габриел

на стр. 5



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗ ВЕСТНИК



брой 1 (87) февруари 2022 г.

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

ТУ - Габрово и БАН подписаха нов договор за сътрудничество



Споразумението между Технически университет – Габрово и БАН предвижда:

Двете страни периодично да се информират за своите намерения и планове, както и за резултатите от реализацията им; да обменят опит и добри практики в областта на подготовката на научноизследователски и преподавателски кадри, организацията на изследователския и учебния процес; да организират и провеждат съвместно обучение по магистърски програми, като използват иновативни образователни технологии, включително електронно обучение; да организират и провеждат съвместно обучение на докторанти; да участват със съвместни проекти в националните и европейски научноизследователски, иновационни и оперативни програми, както и в образователни програми; да съгласуват становища и действия по повод проекти на закони и правилници в области от взаимен интерес; да създадат съвместен Център „Иновативни технологии”; да запознаят обществеността с резултатите от съвместната си работа и др.

Втори договор за сътрудничество, насочен към развитие на образователни програми, научни изследвания и реализиране на съвместни проекти, подписаха ректорът на Технически университет - Габрово проф. Илия Железаров и председателят на БАН академик Юлиан Ревалски.

Това стана в рамките на 21 издание на Международната научна конференция УНИТЕХ, която се проведе на 19 ноември 2021 г. в кампуса на Технопарка на Технически университет в Габрово.

Кметът на община Габрово Таня Христова и председателят на Българската академия на науките академик Юлиан Ревалски също подписаха второ споразумение за сътрудничество.

Документът урежда формите на партньорство и процедурите за координация на съвместни дейности.

„В началото на това събитие си припомним, че Габрово е технологичното сърце на България, че тук мехатрониката, машиностроенето, компютърните науки и иновативните нови производства определят облика не само на местната икономика, но и престижа на това научно заведение.

Намираме се в пространствата на един комплекс, където вече малко повече от година наистина се твори приложна наука”- каза при откриването на УНИТЕХ`2021 Таня Христова.



Споразумението между Община Габрово и БАН предвижда:

Двустранен обмен на информация относно научни достижения, изследвания и резултати, имащи отношение към развитието на региона, съдействие при разработването на експертизи, становища и други експертни оценки по проекти на нормативни актове, регионални стратегии и проекти, помощ при разработването на регионални прогнози и оценки за състоянието и качествата на компонентите на околната среда и биологичното разнообразие, на методи, технологии и съоръжения, осигуряващи нови и възобновяеми източници на енергия, мониторинг на околната среда и на природните ресурси в региона, защита на населението, критичната инфраструктура и управлението на риска от природни бедствия и аварии, демографията; културното и историческо наследство, образованието; организиране и участие в съвместни образователни и квалификационни програми.

Споразумението бе подписано в рамките на 21 издание на УНИТЕХ`2021, Габрово.

Международна научна конференция УНИТЕХ `2021

Технически университет - Габрово организира 21 издание на УНИТЕХ`2021. Публикуваните научни доклади са 105 в 8 тематични секции, като 41 от представените публикации са на учени от Босна и Херцеговина, Гърция, Литва, Сърбия, Турция и Украйна.

Международната научна конференция се проведе както винаги в петък, 19 ноември при строги мерки заради пандемията от Ковид 19. В Технологичния парк на Техническия университет в Габрово, където форумът се проведе за втори път, за участие пристигнаха ректори на български университети, директори на институти на БАН, учени, представители на бизнеса.

Повечето чуждестранни и български участници се включиха в конференцията чрез платформата Microsoft Teams.



УНИТЕХ бе открита от доц. Пламен Цанков - заместник-ректор по научноизследователската дейност на Технически университет – Габрово. Ректорът проф. Илия Железаров благодари на всички участници и гости за позитивната енергия, която придават на форума, и пожела двадесет и второто издание догодина отново да ги събере в Габрово. Проф. Виталий Пасечник - заместник-ректор по научната работа на Киевския политехнически институт на Украйна, се включи с онлайн приветствие към участниците в конференцията.

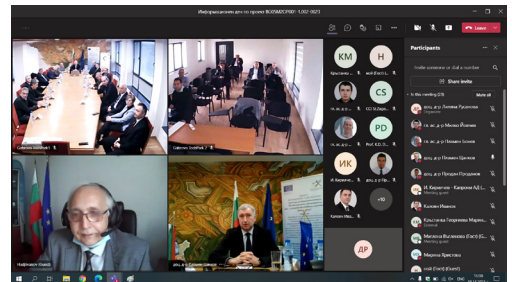
Приветствия поднесоха кметът на Габрово Таня Христова и Кристина Сидорова – заместник-областен управител на Област Габрово.

Пленарният доклад на УНИТЕХ`21 представи проф. Стоян Гуцов от Факултета по химия и фармация на Софийския университет „Св. Климент Охридски“, на тема: „Аерогелове – нови материали с обещаващи постижения“.
Конференцията продължи със заседания по секции и обсъждане на научните постижения на участниците.



Кръгла маса по темата

„Засилване на регионалното сътрудничество в областта на възобновяемите енергийни източници за устойчиво развитие и изменение на климата с цел постигане на условията на европейския зелен план в Западните Балкани“ по проект, финансиран по програмата ЮНЕСКО.



В рамките на научния форум се проведе и традиционният информационен ден по проект №BG05M2OP001-1.002-0023, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие. Повече от 50 представители на научните и бизнес среди се включиха онлайн и проследиха резултатите през 2021 г. Основните дейности и постигнатия напредък по проекта представи проф. д-р инж. Илия Железаров - ректор на Технически университет - Габрово, водещ бенефициент по проекта. Проф. Железаров подчерта, че заедно със значителния напредък по модернизирани на сградния фонд и закупуване на научно оборудване през 2021 г. усилията на научните екипи са били насочени към създаването на научни, научно-приложни разработки и изследвания, както и към извършване на услуги за бизнеса. В резултат на това са сключени 4 договора за реализиране на научни изследвания по поръчка на бизнеса, а изследователите са реализирали научни публикации в рецензирани списания. За устойчивото развитие на връзката на Центъра за компетентност с международни и национални компании част от общо 14-те лаборатории се подготвят за акредитиране. Така услугите, реализирани в лабораториите, ще съответстват на най-високите стандарти.

Проф. Железаров сподели, че година след официалното откриване на сградата и лабораториите Центърът за компетентност вече става притегателно място за бизнеса, учените и студентите. Гостите на информационния ден разгледаха лабораториите и споделиха своите виждания за осъществяване на нови изследвания.

ТУ - Габрово - в челната тройка на рейтинговата система

В края на 2021 г. бяха обявени резултатите от 11-то издание на рейтинговата система на висшите училища в страната. Информацията, получена от това изследване, включва 52 професионални направления в 52 български университета по 48 индикатора.

Според министъра на образованието акад. Николай Денков рейтингът представлява „ноу-хау за добра кариера и бизнес без дефицити“, затова неговият съвет към бъдещите кандидат-студенти е те да се възползват максимално от възможностите, които предлагат българските висши училища. Според рейтинга на висшите училища в страната габровският Технически университет се нарежда в челната тройка на позициите в областта на специалностите, по които тук се обучават младите хора.

Разговор с Ректора на ТУ - Габрово проф. Илия Железаров

Проф. Железаров, какво показват резултатите за професионалните направления, по които реализирате обучение в ТУ - Габрово?



Проф. Железаров: Рейтинговата система на висшите училища предоставя информация за професионалните направления чрез измерване на различни индикатори като учебен процес, научни изследвания, реализация на пазара на труда и т.н. Замисълът е младите хора да бъдат по-ориентирани при избор на висше образование и специалност. Тазгодишните резултати показват, че като цяло професионалните направления, по които реализираме прием, са в челните редици. Например в професионално направление 5.6 Материали и материалознание, в което е специалност „Технология на материалите и материалознание“, габровският университет е на втора позиция в класацията на всички висши училища в България, развиващи това направление.

На значително добро ниво - трета позиция в класацията на университетите, се намират и други две професионални направления - 5.2 Електротехника, електроника и автоматика и 5.1 Машинно инженерство, по които реализираме прием.

Важното е, че в рамките на тези професионални направления са включени по-голямата част от нашите специалности - „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“, „Електроенергетика и електрообзавеждане“, „Промишлена и автомобилна електроника“, както и всички специалности в областта на машинното инженерство - „Компютърни технологии в машиностроенето“, „Мехатроника“, „Индустриални топлинни и газови системи“, „Дизайн, техника и технологии в текстила“.

Данните показват, че нивото на безработица сред завършилите специалисти е сравнително ниско както спрямо средното за страната, така и спрямо специалистите, завършили тези специалности в други университети. Разбира се, ние винаги правим анализ на резултатите от рейтинговата система и набелязваме конкретни мерки, чрез които предлаганите специалности да заемат по-ви-

соки места в тази класация.

Още в началото на 2022 г. Министерството на образованието съобщи, че държавата ще субсидира обучението на студентите, ако те имат сключен договор с работодателите. Какво е Вашето виждане за това?

Проф. Железаров: На сайта на МОН има създаден регистър за общо 96 различни специалности, за които ще се покриват разходите за обучение. Специалностите, по които обучаваме в нашия университет и които са включени в регистъра, са предложени от различни министерства и браншови организации. Това е ясен знак, че ние провеждаме качествено обучение, а нашите специалисти са търсени на пазара на труда. Разбира се, търсенето на специалисти от работодателите е динамично, но ние сме уверени, че нашите студенти ще се възползват от тази мярка.

Как се отрази пандемията COVID-19 на работата в габровското висше училище?

Проф. Железаров: Смело мога да твърдя, че ТУ - Габрово е един от най-динамично развиващите се университети към настоящия момент. През изминалата година се наблюдава устойчива тенденция за увеличаване на научната продукция на нашите преподаватели, вследствие на което ТУ – Габрово има съществено обществено и икономическо въздействие според МОН. Продължаваме усилено да работим по четирите големи проекта, въз основа на които създадохме Технологичния парк на Университета. Вече изпълняваме договори и работим по поръчки на бизнеса. Работим усилено и по различни проекти, акцентиращи върху модернизацията на обучението. Напоследък се коментират и предложенията на МОН за насърчаване на сътрудничеството между висшите училища чрез създаване на съвместни мултидисциплинарни специалности. Наред с образователната и научноизследователската дейност през миналата година успяхме да благоустроим територия от десет декара до учебен корпус 1 „Интеграла“. Това стана възможно чрез проект по програма „Красива България“. Така създаваме благоприятна среда за нашите студенти и за жителите на района, които също ще могат да откъхат в парковата зона.

Какво си пожелавате през новата 2022 г.?

Проф. Железаров: Най-вече здраве и повече присъствено обучение. Ще продължим да работим по всички задачи, които сме стартирали, и да надграждаме постигнатото.

Източник: в. „100 Вести“ | 18.01.2022 | Стефка Бурмова

ТУ - Габрово - все по-близо до бизнеса

„Новото поколение“ български индустриални зони – тема на Петия икономически форум в Истанбул, 10 декември 2021 г.

Концепцията за въглеродно неутрални индустриални паркове представи инж. Пламен Панчев, създател и изпълнителен директор на „Тракия икономическа зона“ /ТИЗ/, на V-та икономическа среща на най-високо ниво в Истанбул, Турция, към която проявиха интерес над 500 министри, представители на държавните институции и бизнесмени от различни държави.



Габрово е сред петте активни области за въглеродно неутралните зони

„Екипът на ТИЗ развива „новото поколение“ зони - въглеродно неутрални индустриални паркове /ТИЗ-ВНИП/, един пионерски проект не само за България, но и за Европейския съюз. Създадохме едноименен Консорциум, в който са включени 5 области. Концепцията подкрепиха общините Пловдив, Хасково, Бургас, Габрово и Русе“, подчерта пред участниците в икономическата среща инж. Панчев. Аудиторията остана силно впечатлена от залегналите по-амбициозни цели в сравнение с тези на ЕС: делът на възобновяемите енергийни източници /ВЕИ/ в потреблението на енергия в ТИЗ-ВНИП да се увеличи на 45% през 2025 г., 60% през 2030 г. и 100% през 2040 г.

„Тази визия на „Тракия икономическа зона“ привлича инвеститори – фирми, които целят намаляване на въглеродния отпечатък на произведените от тях елементи и стоки“, каза инж. Панчев и посочи конкретните проекти в ТИЗ в електромобилността - електрически велосипеди на „Маском“ и „Лидер-96“ и първия ВГ електрически камион на „Милара Интернешънъл“.

„Убедихме се, че сме поели по правилния път, привличайки инвеститор за изграждането на завод за „зелен водород“. На V-та икономическа среща в Истанбул „Мерцедес-Бенц“ обявиха, че са готови да създадат зарядната инфраструктура за водородни камиони през 2027 г. Екипът на ТИЗ е впечатлен от силната подкрепа на турската държава за инвестициите на бъдещето. АгроХъб.Бг кандидатства по европейски проект за цифровизация на земеделските стопанства. Това тепърва предстои да се случи в България. В южната ни съседка държавата, заедно с фирмите Schneider Electric, Vodafone и TUIOSB, вече е изградила пилотен проект – индустриална зона за дигитализирано земеделие, при което чрез софтуер се управляват и проследяват всички процеси – от засаждането на семето до транспортирането на готовата продукция.

Габрово има амбицията да постигне въглероден неутралитет към 2050 г. - бе заявено в средата на 2021 г. чрез декларация за ангажираност и присъединяване към целите на Европейския съюз (ЕС) за въглеродна неутралност към 2050 г. Постигнатите до момента резултати – съгласно поетите ангажименти към Споразумението на кметовете, показват спад на емисиите с 23,6% през 2016 г. и с 25,6% през 2018 г. спрямо базовата 2008 г., отчетоха официално публикуваните мониторингови доклади. Констатацията е изведена в анализ на Мария Манолова – експерт в Центъра за енергийна ефективност „ЕнЕфект“ – най-старата организация в сферата на общинското енергийно планиране в България - информира сайтът на Община Габрово, 13.01.2022 г. На национално ниво Асеновград е другата община, която се отличава с намерения за намаляването на въглеродния отпечатък.

Превръщането на Европа в климатично неутрален континент до 2050 г. ще се осъществява стъпка по стъпка с помощта на дългосрочно планиране и прогнозиране. Резултатите към края на 2019 г. съгласно годишния отчет на инициативата „Споразумение на кметовете“, която включва ангажиментите за намаление на въглеродните емисии, поети доброволно от местни общности в ЕС, възлиза средно на 31% или с 11% по-амбициозни от целта на ЕС (до 2020 г. – 20%).

С плановете за устойчива енергия и климат местните власти имат ефективен инструмент и могат по структуриран начин да използват наличните ресурси и енергии. Така те ще работят за постигането на целите до 2030 г. (55% по-малко CO2 емисии) и до 2050 г. (въглеродна неутралност).

Краят на годината на Европейския зелен лист

Градовете Габрово – България, и Лапеенранта – Финландия, отбелязаха приключването на годината на Европейската награда „Зелен лист“ 2021-ва чрез двучасова онлайн церемония. На нея бяха представени международни гледни точки за бъдещето през 2050 година. Технически университет – Габрово също участва чрез новоизградените лаборатории в Технологичния парк, като показа, че е част от амбициозната работа по отношение на климатичните промени. Натрупаният опит на ТУ-Габрово в областта на еко- и енергоспестяващите системи и технологии представи доц. д-р инж. Пламен Цанков – зам.-ректор „Научноизследователска дейност“, като сериозно впечатли участниците.



Програма „Еразъм+“ става на 35 години през 2022

Еврокомисарят за иновации, научни изследвания, култура, образование и младеж Мария Габриел в интервю на Милена Милотинова за предаването „Брюксел1”, ТВ Bulgaria OnAir в края на декември 2021 г.

Част от интервюто

М.Г. Програмата „Еразъм“ е символ. Ако попитате европейците кои са трите неща, в които ЕС е най-добре успял, тук винаги е програмата „Еразъм+”, защото тя дава много възможности за младите хора, а 2022 ще е много важна, защото програмата има удвоен бюджет - от 14 на 28 млрд. евро. Удовлетворена съм, че всички говорихме в един глас и в момента на криза, на Ковид и на пандемия, ние успяхме да отстоим този двоен бюджет. Тя ще бъде нова в три основни направления, като трябва да бъде по-приобщаваща. Затова програмата вече не се обръща предимно към висшето образование, а за първи път включва основното и средното образование и пак за първи път имаме много силен акцент върху възрастните, хората в активна възраст, които имат желание за мобилност за придобиване на опит.

М.М. Хората в зряла възраст как могат да участват в програмата?

М.Г. Имаме 13% от бюджета, които са за тях. Не е необходимо да са във фирма. Те могат да решат да посетят музей или научноизследователска организация, да имат достъп до различни ресурси. Много силен ще бъде акцентът върху професионалното образование и обучение – на тях много искам да наблегнем, защото те пострадаха страшно много от кризата и 18% от общия бюджет на „Еразъм+” ще бъде за професионално образование и обучение. Имаме голяма необходимост от хора с такива умения.

М.М. Какво става с програмата „Учене през целия живот”. Тази новост в програмата „Еразъм+”, която включва и хора в зряла възраст, не се ли застъпва с „Учене през целия живот”?

М.Г. Де факто това е подходът на програма „Еразъм+” – това „учене през целия живот” да придобие по-реални размери. Програма „Еразъм+” не може да бъде единствената, която да го направи. „Учене през целия живот” означава например използване на Европейския социален фонд, което видяхме по време на кризата – той беше използван от държавите-членки за обучение и достъп на преподаватели, учители, на хора в активна възраст, които имат нужда да променят своите умения, защото имат повече перспектива за кариера. Поставили сме си големи цели. До 2030 година 60% от възрастното население да участва поне веднъж годишно в такова обучение. Найсно сме, че това изисква огромно усилие, но аз съм сигурна, че програмата „Еразъм+” може много, много да допринесе.

Ще кажа още, че програмата ще бъде и по-цифрова. Трябва да живеем със своето време. Младите хора наистина са друго поколение. Затова и за първи път въвеждаме т.н. „смесена мобилност” - за да не се озоваваме отново в ситуацията, в която заради пандемията е блокирана мобилността на младите хора и на всички участници. Тук те имат възможност първоначално тя да бъде във виртуален формат - в

кратък или в по-дълъг период, и когато ситуацията го позволява - да продължи и с физическа мобилност.

М.М. За две години колко програми за мобилност пропаднаха?

М.Г. Анализът показва, че около 50% от мобилността не се е състояла. Университетите ни проявиха страшно много гъвкавост. Приемните институции бяха много мобилизирани и искам да благодаря специално на националните агенции, защото те свършиха страшно много работа. Затова и се радвам, че в новата програма определено имаме повече възможности.

М.М. Казвате, че включвате и основните училища?

М.Г. За първи път цял клас ще може да пътува с учителя или с придружителя. Това е прекрасна възможност, защото част от тях са малки и родителите се притесняват. Те могат да отидат в друго училище в друга държава членка, в която да направят своя обмен, да получат малко повече доверие в езиковите си умения, в начина, по който общуват. Надявам се да има голям интерес. 2022 година ще бъде Европейска година на младежта. Радвам се, че за такова рекордно кратко време Европейският парламент, Европейският съвет подкрепиха предложението на президента Урсула Фон дер Лайен и че и аз имам отговорността за тази Европейска година на младежта. Идеята ще бъде максимален брой конкретни инициативи. Младите хора не искат само да се казва, че през тези две години само са страдали и в момента, в който са се формирали, не са могли да имат социални контакти. Виждаме растящи нива на тревожност, на депресия. За първи път ще имаме програма „Зелен Еразъм”. Не случайно, когато питахме младите хора преди тази Европейска година, кои са тези три теми, които искат да видят в центъра на Европейската година на младежта, те казаха ясно: Образование и обучение, Климатични промени и Психическо здраве – ментално, емоционално. Това са теми, по които през 2022 година много ще си говорим.

Радвам се, че в програма „Еразъм+” за първи път въведохме ваучерна схема, която дава възможност на младите хора на местно ниво да работят за демократични ценности, за това да бъдат активни и критично мислещи граждани. Това означава, че проектът, в зависимост от това, дали е краткосрочен или дългосрочен, ще има ваучер, който ще е в порядъка на 30 хиляди или на 60 хиляди евро и оттам нататък те ще преценят как тази сума да бъде оползотворена, в кой етап на проекта. За нас са важни резултатите. Мисля, че младите хора имат нужда от тази гъвкавост и свобода. Надявам се това да е един от новите, добри пилотни механизми на новата програма.

Партньорство БАН - ТУ-Габрово - Община

Регионалните академични центрове -
за сближаване на науката и практиката
Разговор с председателя на Националната академична мрежа
проф. д-р Митко Димитров

Националната академична мрежа нова ли е в практиката на БАН и как се роди идеята?

Проф. Димитров: Да, сравнително нова е, от 2013 година, когато бяха създадени първите регионални центрове. Идеята основно я дължим на акад. Димитър Димитров, който беше първият председател на Националната академична мрежа, и на акад. Стефан Воденичаров, който по това време беше председател на БАН. Сега имаме 17 регионални академични центъра - повечето са в областните градове на България, имаме и един в Казанлък – град, който има традиции. На практика центровете имат задачата да окажат подкрепа на местните организации на бизнеса и на науката, като знаят, че имат подкрепата на БАН. Така че през 2013 година бяха създадени може би половината от тези центрове, а през 2014 година още толкова, като през следващите години се включваха по един-два града като Кърджали, който стана академичен град. По-важното е да има изследователски организации, убедеността, че такъв център може да бъде създаден.

В Габрово кога беше създаден Регионалният академичен център?

Проф. Димитров: Габрово беше сред първите, както и Шумен, Пловдив, Стара Загора. Първото споразумение с Технически университет - Габрово е подписано още през 2013 година, като през 2015 година се включва и Община Габрово.

Да се отвори диалог с цел общи ползи между науката и бизнеса ли е целта на подписваните споразумения в тези региони?

Проф. Димитров: Идеята за регионалните академични центрове възниква у нас на база практиката ни, след като се видя, че тя върши работа за постигане на целта. Каквото и да говорим, поне засега, основната част от изследванията се правят в София, в БАН, което концентрира научен потенциал в един национален научен център. Затова една от основните цели за създаването на регионалните центрове е чрез тях да се достигне до бизнеса в регионите на страната. В някои случаи регионалните координатори са представители на университетите, но не непременно трябва да са академични хора. В Стара Загора координаторът ни е представител на бизнеса. Критерият ни за тази работа най-вече е те да имат желанието да бъдат активни и да осъществяват връзката на посредници. Защото основното е да се опитаме тези регионални центрове да помогнат за осъществяване на връзка между науката и бизнеса и обратно. Има добри практики, където в ролята на посредници са фирми и те с това се занимават. В България те са създадени от хора, които са работили в Академията и в бизнеса, познават и едното, и другото, знаят потребностите, имат контакти, за да могат да намерят хората, които да работят по съответния проект. Опитваме се регионалните центрове да заемат тази ниша.

Проф. д-р Митко Димитров работи основно в Института за икономически изследвания на БАН и няколко мандата е бил негов директор. По време на ръководството му Институтът за икономически изследвания и университети във В. Търново, Варна, Пловдив и други организират съвместно обучение на студенти, което проф. Митко Димитров смята за един от успешните опити да се обвърже науката с образованието.



Как е в Габрово?

Проф. Димитров: В Габрово нещата стоят добре. Градът е индустриален и академичен център - и бизнесът, и университетът са представени активно. За разлика от Габрово на други места е нужна популяризаторска работа. Хората имат нужда да научат за Академията, да се срещнат с академиците и те да ги запознаят със своята работа - да се знае, че БАН работи по такива и такива проблеми. Ето я мисията на регионалните центрове – на тях се разчита това, което се прави в БАН, да стигне по-бързо до местните нужди. Така че освен връзка между двете области, трябва да се прави и популяризаторска работа. С такава цел изложбата, посветена на 150-годишнината на БАН, която представи развитието на БАН, обиколи много градове в страната, в т.ч. беше и в Габрово, като остана дълго време в Университетската библиотека. Разпространението ѝ се случи чрез регионалните академични центрове.

Обърнахте ли внимание на изключително модерната придобивка на

Партньорство БАН - ТУ-Габрово - Община

Габрово и Университета – Технологичния парк?

Проф. Димитров: Направи ми впечатление изказването на ректора на Техническия университет проф. Илия Железаров - а той беше първият координатор на Регионалния център в Габрово, който каза, че именно това му качество на координатор му е помогнало да засили, да разшири, да създаде нови връзки с институти на БАН, помогнало е и за спечелването на проекта за изграждане на Центъра за компетентност. Такава инициатива дава възможност да се включат и други академични институти и в този смисъл Технологичният парк продължава да разширява и мултиплицира дейността, която Регионалният академичен център е реализирал.

Освен с Техническия университет в Габрово БАН подписва второ споразумение и с Община Габрово?

Проф. Димитров: Да, в рамките на научната конференция УНИТЕХ '2021 тези договори в най-общата си същност бяха преподписани, като в тях доста точки са актуализирани. Надявам се нещата в бъдеще да вървят не само в същата посока, но дори и по-добре. Ето един пример. Миналата 2021 година ние от БАН с Регионалния академичен център и Техническия университет в Габрово организирахме дискусия по темите точно в посока на връзката на университета, науката и бизнеса. От БАН участваха представители на Института по информационни и комуникационни технологии, научният секретар в направление „Нанонауки“. Участваха и предприемачи от региона, пред които бяха представени възможностите на институти на академията, които да бъдат от полза на бизнеса. Особено активна помощ имахме от г-жа Николинка Хинкова, председател на Настоятелството на ТУ – Габрово. Към срещата бяха проявили интерес не само местни студенти, но и българчета, които учат в чужбина. Наистина дискусията беше интересна. Бяха представени възможностите на БАН, към които бизнесът прояви интерес. Дискутирани бяха възможностите как връзката между бизнеса и Академията да стане по-активна и по-работеща и за двете страни. С особено удоволствие приех обещанието миналия ден на доц. Станимир Йорданов – регионалният координатор в Габрово, който потърси връзка от името на г-жа Хинкова с институти от Академията, които могат да решат конкретни проблеми. Ето го примерът, за да кажем, че искаме точно такъв посредник между нуждите на бизнеса и това, с което БАН може да помогне за решаване на проблемите в индустрията.

Възможно ли е регионалните академични центрове да свършат тази работа на сто процента?

Проф. Димитров: С ясното съзнание, че това не е панацея, че трудностите в развитието на българската наука не са от вчера, трябва да кажем, че те са свързани и с все още политическото недоразбиране - не едно, а серия от правителства, които negliжират науката. Ако погледнем другаде, където връзката е работеща, то там ще видим много ясен обобщаващ показател - държавата в развитите страни обикновено дава около 1% от БВП за подкрепа на науката в университетите и в специализираните научни центрове. Това пък дава възможност бизнесът да отдели 2%. При нас процентът, който държавата дава, е много по-малък от 1%, което не дава възможност на бизнеса да се включи. Сега ние се опитваме частично, чрез индивидуални и колективни усилия, да допринесем за решаването на този проблем, но с ясното съзнание, че ако политиката

си смени критериите, нещата, които правим, ще са много по-успешни. По отношение мнението за българската наука през последните години в медиите излизат доста негативни оценки. Разбира се, за някои изследвания, направени в БАН, гражданите знаят и сред тях преобладава положителната оценка за работата ни – което го виждаме и в регионалните центрове. Тоест мнението, изразено в медиите, не винаги отразява нагласите на хората. Разбира се, винаги може да се направи повече. Чрез регионалните центрове се опитваме и това - да преодоляваме, доколкото ги има, тези негативни нагласи, като се свърши нещо положително по връзката бизнес-наука.



РАБОТЕЩ БИЗНЕС ЦЕНТЪР

В Пиза, Италия, се намира един от най-успешните бизнес центрове в Европа. Там има два технически университета и стотици учени се занимават с него. Университетите и общината с европейски пари са създали посреднически център, за какъвто говорим, в каквато роля у нас са регионалните центрове. Този център, освен стандартните – зали за обучение, конферентни, за презентации и срещи, разполага с огромни халета, които можеш да преграждаш, както си искаш. Тези пространства се отдават на посреднически фирми, чиято цел е да обикалят фирмите, за да издирят проблеми и ги предложат за решаване. Общината печели от наемите, а посредникът взема процент от свършената работа. Университетите са подготвили паспорт с квалификация от експертната на всеки преподавател в двата университета, което помага на посредника бързо да намери подходящите хора. Това беше преди десетина години. Наскоро отворих сайта им и видях, че центърът се е разраснал няколко пъти с повече фирми и с по-голям оборот. И се вижда, че това е нещото, което работи. Иначе бизнесът не знае какво точно да прави, а пък учените не знаят кой точно има нужда от това, което те са създали. Нито едните, нито другите имат квалификация да обикалят и да се срещнат. Затова има такива настроения. Ето защо са необходими тези посредници. Ние се опитваме именно регионалните центрове да влязат в тази роля, като запълним празнотата между науката и бизнеса. Но трябва да бъдем устойчиви, което много зависи от активността на местните координатори.

Отличниците на ТУ - Габрово от Випуск '2021

Технически университет –
Габрово награди с грамота и
медал своите студенти,
дипломирали се с
отличен успех през 2021г.

От факултет „Електротехника и електроника“ те са:

Инж. Мартин Димитров Танев, бакалавър, спец. „Комуникационна техника и технологии“, инж. Ивайло Николаев Иванов, бакалавър, спец. „Компютърни системи и технологии“, инж. Тодор Красимиров Тодоров, бакалавър, спец. „Комуникационна техника и технологии“, инж. Иван Ивайлов Иванов, бакалавър, спец. „Комуникационна техника и технологии“, инж. Цветелин Тихомиров Христов, бакалавър, спец. „Комуникационна техника и технологии“, инж. Цветомира Миткова Халачева, бакалавър, спец. „Автоматика, информационна и управляваща техника“, инж. Ана Синдраковска, магистър, спец. „Комуникационна техника и технологии“, инж. Светозар Здравков Христов, магистър, „Комуникационна техника и технологии“, инж. Георги Колев Бонев, магистър, спец. „Компютърни системи и технологии“, инж. Иван Милчев Бончев, магистър, спец. „Автоматика, информационна и управляваща техника“.

Факултет „Машиностроене и уредостроене“

Инж. Пламена Миленова Карапенева, бакалавър, спец. „Компютърен дизайн в индустрията“, инж. Адела Живкова Желязкова, бакалавър, спец. „Компютърен дизайн в индустрията“, инж. Мая Иванова Иванова, бакалавър, спец. „Компютърен дизайн в индустрията“, инж. Правдомир Стефанов Зъмов, магистър, спец. „Мехатроника“, инж. Николина Тошкова Тотева, магистър, спец. „Мехатроника“.

Факултет „Стопански“

Цветелина Цанева Рачева, бакалавър, спец. „Стопанско управление“, Деница Иванова Кънева, бакалавър, спец. „Публична администрация“, Петя Георгиева Георгиева, бакалавър, спец. „Публична администрация“, Ива Трифонова Тодорова, магистър, спец. „Социални дейности“, Кремена Димитрова Ганчева, магистър, спец. „Социални дейности“.



Технически колеж – Ловеч

Диана Йотова Колева, професионален бакалавър, спец. „Текстилна техника и технологии“, Тодор Милков Иванов, професионален бакалавър, спец. „Електротехника“.



Ректорът на Технически университет – Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров се обърна към всички студенти, бивши и настоящи колеги по повод 8 декември: „Студентският празник е символ на младостта, на безкрайния хоризонт и стремежа към знание! Това е денят на споделеното студентство, както за всички настоящи студенти, така и за всички преподаватели.

Скъпи студенти,

Нека студентските ви години да станат оползотворена възможност, да създавате трайни приятелства, да са време на лично и професионално израстване. Пожелавам ви годините в Техническия университет в Габрово да ви подготвят за всички предизвикателства, пред които ще се изправите, като ви дадат нужните знания и умения и ви изградят като умни и любознателни личности, способни да се учат и адаптират.

Уважаеми колеги,

Нека усещането за младостта и желанието за постижения никога не ви напускат! Продължавайте да се развивате и да помагате на младите хора в трудния път към овладяването на професията и науката.

Възпитаниците на ТУ - Габрово



**Не е скучно да си инженер!
Учете за инженери!**

Това ще ви гарантира успехи в живота -
призова инж. Николинка Хинкова, председател на
Настоятелството на Технически университет – Габрово
пред **Инженер.bg** на 07.10.2021 г. в рубриката
„Не е скучно да си инженер“, която представя
възпитаници на техническите университети.

Здравейте!

Казвам се Николинка Хинкова. Живея в малко село между Габрово и Севлиево и съм машинен инженер. Специалността ми е „Хидравлика и пневматика“. Техническото образование не ми беше приоритет, защото исках да следвам международни икономически отношения, но животът ми поднесе изненада-предизвикателство. И както се казва: „Всяко зло за добро“ – приех го като възможност. Изборът на специалност беше случаен, но е важно човек да приема изненадите на съдбата с положителна нагласа и мотивация.

Инженер.bg Упражнявате ли пряко професията си?

Към настоящия момент не, но пък участвам в ръководството на производствени предприятия и техническото ми образование е от изключителна полза. Нямам притеснения да застана на машина и като оператор, както се наложи за около година и половина, поради пандемията. Оценявам каква сила е техническото образование. Човек винаги изпитва радост, когато е сътворил нещо с ум, сърце и душа.

Инженер.bg Занимавате ли се с обществена дейност и има ли пряко отношение към техническия бранш?

С обществена дейност се занимавам още от ученика, след това като студентка, така продължавам и сега. Най-новият проект, в който активно съм се включила, е Регионален иновационен център (РИЦ) „Амбициозно Габрово“ - сдружение с нестопанска цел в обществена полза за подкрепа на иновативността и конкурентоспособността на фирми от региона. Високата степен на образование е на първо място в нашата мисия. В Габрово има традиции в технологично и техническо отношение, има и технически университет, което е добра даденост за prosperitet. Важното е, че има осъзнатост и действия и от администрацията в града за превръщането на Габрово не само в един „зелен“, но и в един „умен“ град. Затова и админи-

страцията в града беше оценена с високото отличие на Европейската комисия „Зелен лист“. Към инициативите на тройката членове на РИЦ: университет – бизнес – администрация, все по-често се включват и жителите на общината. Всички тези фактори на градската среда са осъзнали, че живеем в един общ дом – Габрово, че грижите за него са общи, че качеството ни на живот зависи от това, как се отнасяме към мястото, в което живеем.

Инженер.bg Какви са най-ярките Ви спомени от следването?

Спомням си как ме убеждавах, че като завършила гимназия, ще ми е много трудно да се науча да чертая. Добре, че съм упорита и когато ми кажат, че нещо не може да се случи, аз хвърлям усилия, за да стане и наистина успявам.

Превеждах научни статии от английски на български за някои преподаватели и когато получих първото си заплащане, изхарчих наум няколко пъти парите, докато реша какво наистина ще си купя с тях.

И през петте години живеех в общежитие и беше много забавно. Ако нещо ти трябва – храна, съвет, помощ – общежитието беше мястото на изобилието.

Инженер.bg Какво ще пожелаете на настоящите и бъдещи студенти на ТУ- Габрово?

Пожелавам им да са здрави, целеустремени и мотивирани. Да учат, да учат, да учат и така през целия живот. Разполагат с отлична база и преподаватели с богат набор от знания и практически опит. На територията на Университета неотдавна бе открит първият извънстоличен Техно парк, който е оборудван с модерна апаратура. Университетът работи в тясно сътрудничество с фирми по различни проекти. Компании предлагат стажове, почасова работа, практическо обучение. Нека се възползват от тези възможности, за да успеят!

Габрово с кандидатура пред ЕК за „Умен и зелен“ град

Община Габрово подаде кандидатурата си в конкурса на Европейската комисия (ЕК) за 100 климатично неутрални и интелигентни града.

Общо 377 града от всички страни в Европейския съюз (ЕС) и асоциирани държави са заявили интерес да се присъединят към пилотната инициатива.

Идеята – градовете да станат „умни и зелени“, е свързана с една от мисиите на ЕС за справяне с екологичните предизвикателства и адаптиране към изменението на климата.

Конкретната цел е до 2030 година поне 100 града да постигнат въглеродна неутралност. Те ще се превърнат в

експериментални и иновационни центрове, за да може останалите европейски градове да последват примера им до 2050 година.

Предложението на Габрово изтъква целенасочените и последователни политики в сферата на енергийната ефективност и опазването на околната среда, както и получените отличия, сред които е наградата „Европейски зелен лист“ за 2021 година. Потвърждава се визията на Габрово да се развива като зелен, интелигентен, общаващ и иновативен град.

„В нашата кандидатура акцентираме върху важните проекти и инициативи, с които ни познават като една от най-активните и екологично ориентирани български общини“ - каза кметът Таня Христова.

Фирмите, които очакват студенти за стаж и работа

Четири габровски дружества са заявили готовност да подпишат договори със студенти, информира sevlievo-online.com на 10 януари 2022 г.

Проверката на „Севлиево онлайн“ е установила, че в списъка са четири габровски фирми, две от Дряново и нито една от Трявна и Севлиево.

„ВиК Габрово“ е заявило едно място за студент по специалността „Водоснабдяване и канализация“, „Импулс“ АД - Габрово е заявило две места - по едно за студенти по специалностите „Компютърни технологии в машиностроенето“ и „Технология на материалите и материалознание“.

Най-много договори за стаж и работа след завършване е предложила да сключи МБАЛ „Д-р Тота Венкова“. От болницата са заявили двайсет места за студенти по „Медицина“, три за медицински сестри, едно за медицински лаборант и две за акушерки. „Подемкран“ АД - Габрово е обявило три позиции за стаж и последващ договор по специалностите „Електроенергетика и електрообзавеждане“,

„Компютърни технологии в машиностроенето“ и „Технология на материалите и материалознание“. В Дряново - Вагонният завод е обявил, че ще сключи договор с двама студенти от специалността „Железопътна техника“, а дружеството „Унитраф“ е обявило четири възможности за студенти по специалностите „Електротехника“, „Електроника“, „Автоматика, информационна и управляваща техника“ и „Машиностроене“.

Министерството на образованието и науката (МОН) публикува регистър на специалностите, за които държавата заплаща изцяло или частично разходите за следването при сключен договор с работодател за стаж на студента за периода на обучението и за работа след успешното му завършване. Този списък се изготвя по висши училища, форми на обучение и брой студенти спрямо нуждите на пазара на труда, като се актуализира всяка година, за да отговаря в максимална степен на потребностите от висококвалифицирани кадри за икономиката.

Устойчивото лидерство и възможността за ново начало бяха темите на дискусиите в Габрово

Денят започна с младежка дискусия за новите лидери и продължи със среща с бизнеса, посветена на новото начало

На 8 февруари от 10:30 часа бе проведена онлайн младежка дискусия „Кои са устойчивите лидери?“. Технически университет - Габрово беше домакин на дискусия с младежи. Дискусията беше част от дългосрочната инициатива на фондация „Каузи“ - „Лидери за ново начало“. Основни говорители в дискусията бяха Жюстин Томс и Марина Стефанова, а на онлайн събитието присъстваха над 20 младежи. Младите хора научиха повече за промяната, нейната всеобхватност и развитието, което бива съпътствано от нея. Бяха обсъдени предизвикателствата, пред които се изправят лидерите в днешната динамична обстановка. Акцент беше поставен върху видовете лидерство и техните характеристики.

По време на онлайн събитието община Габрово беше представена като една от общините с перспективна икономическа структура и с ефективна областна икономика. Иновациите и технологичното развитие в града са подкрепени от дейността на Технически университет – Габрово, осигуряващ квалифицирани кадри, оказващ подкрепа за иновациите и развитието на връзката между бизнес и наука. Денят на организирани местни събития в Габрово продължи с дискусия с бизнеса на тема „Възможно ли е ново начало?“. Събитието бе проведено присъствено, а домакин беше Музей „Дом на хумора и сатирата“.

В дискусияния панел „Предизвикателства и възможности

в новата реалност. Роля на устойчивите лидери“ участие взеха госпожа Маргарита Доровска директор на Музей „Дом на хумора и сатирата“ и госпожа Десислава Йорданова, част от екипа на Малка театрална компания. Участниците дискутираха темата за лидерството през призмата на културата и изкуството от гледна точка на устойчивите и напредничави лидери. Модератор на дискусията беше д-р Жюстин Томс.

Дискусията беше придружена и с представяне на книгата „Лидери за ново начало“ с фокус върху новото лидерство. В книгата са поместени 28 примера за съвременни лидери и носители на промяната от цял свят. Автори на книгата са Жюстин Томс, Марина Стефанова, Джейн Муита и Естер Гомбаш. Част от събитието бе и включената музейна обиколка.

Дискусиите се организират с подкрепата на Посолството на Франция.

Дискусия с младежи и дискусия с бизнеса ще бъдат организирани и в град Велико Търново през месец март 2022 година.

Домакин на онлайн дискусията беше ТУ - Габрово, а на присъствената дискусия - Музеят на хумора и сатирата.



БЪЛГАРСКИЯТ ИНКУБАТОР ПО РОБОТИКА

До 31 януари 2022 г. можеше да се регистрирате в първия български инкубатор по роботика (Robotics Incubator), основен организатор на който е Професионалната асоциация по роботика и автоматизация (PARA). Целта е в рамките на 6 месеца да бъдат подпомогнати 10 идеи в сферата на роботиката, дроновете, IoT, машинното зрение или изкуствения интелект да достигнат до завършен прототип. PARA Robotics Incubator предоставя на участниците над 100 часа менторска помощ от инженери, достъп до лаборатории и развойни центрове за прототипиране, както и закупуване на необходим хардуер за проекта като платки, двигатели, сензори, управляващи блокове и други необходими материали.

Сред менторите на обучителната програма са компании като ФЕСТО, „Шнайдер Електрик“, „Вангавис“, АBB, „ФАНУК - България“ и други, като „София Техпарк“, „Милара“, Центърът за споделени иновации „Резонатор“, „МОС Роботикс“, „Рapid Прогрес“, РАИС, Професионалната гимназия по компютърно програмиране и иновации в Бургас и „БГ Роботс“ ще предоставят достъп до лабораториите и развойните си центрове в седем града.

Младите хора ще придобият или пък ще подобрят своите знания в областите: дизайн мислене, създаване на продукти прототип, навигация и манипулация, машинно зрение, колаборация, машинно самообучение и изкуствен интелект, както и намиране на партньори за тестване и купуване на технологията.

Иновации в образованието

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 университети от Гърция, Полша и Румъния“, финансиран по Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020 г.

Проектът „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“ беше представен на встъпителна пресконференция, проведена на 11.11.2021 г. пред медиите и партньорите.

Бенефициент е Великотърновският университет „Св. св. Кирил и Методий“. Партньори са: Софийският университет „Св. Климент Охридски“, Югозападният университет „Неофит Рилски“ и Техническият университет в Габрово. Периодът на изпълнение е 30 месеца: 26.07.2021 г. - 31.12.2023 г. Финансираща програма е ОП „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014-2020, съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз. Общата стойност на проекта е 4 175 484,34 лева, от които европейско финансиране 85% - 3 549 161,69 лв. и национално финансиране 15% - 626 322,65 лв.

Проектът се финансира по процедура за безвъзмездна финансова помощ BG05M2OP001-2.016 „Модернизация на висшите училища“ по Приоритетна ос 2 „Образование и учене през целия живот“ на Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014 – 2020 г., съфинансирана от Европейския социален фонд на Европейския съюз.

Проектът „Иновативно образование в хуманитарни и социални науки чрез цифрова трансформация и модернизация на учебните програми“ BG05M2OP001-2.016-0019

включва интегрирани дейности на ВТУ „Св. св. Кирил и Методий“, Софийският университет „Св. Климент Охридски“, Югозападния университет „Неофит Рилски“ и Техническият университет – Габрово с цел да модернизират предлаганията от тях образователен продукт чрез създаване на нови учебни програми (специалности) в ОКС „Магистър“, внедряване на дигитални и облачни технологии в учебния процес и повишаване на квалификацията на преподаватели, студенти, млади учени, докторанти, изследователи в четири професионални направления.

Фокусът на проекта е да развива предлаганите образователни продукти в контекста на бързо навлизащите цифрови технологии, да адаптира и интегрира натрупаните знания и умения в хуманитарни и социални науки към съвременните изисквания на пазара на труда.

Общата цел на проекта е да допринесе за постигане на динамично съответствие между търсенето и предлагането на специалисти с висше образование чрез въвеждане на иновативно обучение в хуманитарни и социални науки, базирано на компетентностен модел и интердисциплинарност в обучението чрез широко прилагане на цифрова трансформация на образованието, внедряване на добри практики от утвърдени европейски образователни институции и по-широко използване на иновационните образователни технологии.

Очаквани резултати:

В резултат на изпълнението на проекта ще се подобрят нивата на дигитализация и цифровизация в преподаването на хуманитарни и социални науки, което ще допринесе до въвеждане на гъвкави методи за хибридно и съвместно обучение, ще се подобрят възможностите за учене през целия живот. В рамките на проекта ще бъдат включени общо 759 студенти (15% от общо обучаваните към момента студенти в 4-те професионални направления в 4-те университета), общо 300 преподаватели от висшите училища, включени в програми за повишаване на квалификацията и участващи в краткосрочни специализации, представляващи 43% от целия академичен състав в 4-те професионални направления, както и 55 докторанти и млади учени.

В дългосрочен план това ще доведе и до повишаване на рейтинга на ВТУ и неговите партньори в Рейтинговата система на висшите училища, както и до достигане на най-високи стандарти при обучение на студенти в професионалните направления Филология, История и археология, Обществени комуникации и Социални дейности.

Техническият университет – Габрово е съорганизатор на конференцията **„Иновации в горската промишленост и инженерния дизайн“** - INNO 2022, която ще се проведе от 3 до 5 октомври в хотел „Рила“, курорта „Боровец“. Основни тематични направления на конференцията: Суровинна база, Дървообработващи машини и съоръжения, Технологии в дърводобива, дървообработването и мебелната промишленост, Интериорен и мебелен дизайн, Материали и конструкции в мебелите, Икономика, организация и управление, Естествените науки в полза на горската промишленост и инженерния дизайн, Иновации в образователния процес.

Асоциирани съорганизатори на конференцията INNO 2022 са Техническият университет - Зволена, Словакия, Университетът на Загреб, Хърватия, Университетът по архитектура, строителство и геодезия в София, Техническият университет в Габрово.

Важни срокове за участие във форума: 1 март 2022 г. - краен срок за подаване на заявки за участие и резюме на докладите (на български и английски); 10 март 2022 г. – изпращане на потвърждение за приетите заявки; 15 май 2022 г. - краен срок за заплащане на такса за участие и изпращане на регистрационна форма; 15 май 2022 г. - краен срок за резервация за настаняване в хотел „Рила“, „Боровец“ на преференциални цени; 1 юли 2022 г. – краен срок за изпращане на пълния текст на докладите. Информация на официалния сайт на конференцията.

Договор между „Менса България“ и Технически университет – Габрово

„Менса България“ и Технически университет – Габрово с общи усилия за по-високо IQ

Най-високоинтелигентната общност в света вече потърси тясно сътрудничество с университетите в България с амбицията да разгърне мрежа от хора с висок коефициент на интелигентност в цялата страна, които да развият своите способности и да бъдат в помощ и услуга на обществото.

Разговорите с ръководството на Технически университет – Габрово завършиха с подписването на договор за сътрудничество.

„Целите и визията на ТУ-Габрово и „Менса България“ са много близки. Поради това партньорството между двете организации е естествено и очаквано събитие.

И тъй като Техническият университет е двигател и визионер в развитието на всички сфери на живота в Габрово и Централна България, решението разговорите за съвместни общи усилия да започнат оттук бяха логични. Желанието на Университета за непрестанно усъвършенстване, откриване на най-добрите кадри и студенти, както и развитие на хората с високо IQ стои в основата на подписания договор – казаха от „Менса България“, като поздравиха студентите на Университета по случай студентския празник и предложиха провеждането на IQ тест в Габрово.

„Менса Интернешънъл“ (на английски: Mensa International) е най-голямото, най-старото и най-известното дружество на хора с висок коефициент на интелигентност в света.

Името „Менса“ произлиза от латинската дума за „маса“. В „Менса Интернешънъл“ членуват 134 хил. души, обединени в национални организации в 100 държави. Нейното седалище е в село Кейторп (Caythorpe), окръг Южен Кестивън (South Kesteven), графство Линкълншър, Англия.

Организацията ограничава членството си само до хора с резултати над 98% от няколко стандартизирани теста за интелигентност.

Началото на българската „Менса“ е през 1991 година, когато са проведени първите тестове у нас. През 1992 година „Менса-България“ е регистрирана като сдружение. От тогава над 2000 души са решили теста на ниво, което им позволява членство в „Менса“. Българската „Менса“ е призната за пълноправна национална „Менса“ с право на един глас на международно ниво на годишната отчетно-изборна среща, проведена от международната „Менса“ от 9 до 11 октомври '98 в Хонолулу (САЩ).

Приятно място за почивка + зарядна станция за електромобили около „Интеграла“

Работата по благоустрояването на десетте декара площ до Учебен корпус 1 „Интеграла“ и превръщането им в парк завърши в края на миналата 2021 година. Благодарение на реализирания проект на Технически университет – Габрово посетителите на кампуса ще могат да ползват удобствата на обновения паркинг, а учащите и жителите на района вече имат прекрасни условия за почивка.



Алеите са рехабилитирани, с нови настилки, тротоари и стъпала. Поставени са пейки, пикник маси, велосипедни стойки и съдове за отпадъци. Мястото е осветено, инсталирана



е система за видеонаблюдение. За притежателите на електромобили е монтирана зарядна станция.

Дейностите са съфинансирани от Техническият университет и от Министерството на труда и социалната политика по програма „Красива България“. Строително-ремонтните работи са извършени от хасковската фирма „Билд инвест“ ООД, като стойността им е 274 286 лв.

Съгласно изискванията на програмата, в рамките на проекта е проведено професионално обучение на регистрирани в Бюрата по труда

безработни. Квалификация по специалността „Строител на пътища, магистрала и съоръжения към тях“ придобиват 12 души от Габрово. Курсът е реализиран от „ИКОМС“ ЕООД, гр. Плевен по договор за 6 228 лв.

Технически университет - Габрово е вложил допълнително близо 36 хиляди лева собствени средства за озеленяването на терена. Неподдържаната растителност е почистена и на нейно място са засадени дървета и храсти, изградена е и поливна система. Изпълнител е „ДХС-88“ ЕООД, Габрово.

www.tugab.bg

„ИЗВЕСТНИК“ се издава от Технически университет - Габрово

Редакционен съвет: доц. д-р Лиляна Русанова - зам.-ректор МСиВО - 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: ст. преп. Мариана Авдеева Предпечат: Снежана Цанева

Печат: Университетско издателство "Васил Априлов" - Габрово