

Събитието ще уважат членовете на Европейската мрежа на иновативните университети, която ще проведе поредната си среща в Габрово в рамките на тържествата, посветени на 60-годишнината на Технически университет – Габрово. Покане-

2024 година - 60 г. на ТУ - Габрово - честване на юбилея

ни са и всички, удостоени със званието „Доктор хонорис кауза“ на Технически университет – Габрово, като тук ще бъдат и всички ректори и компании, с които Университетът и Технологичният парк към него, в момента си партнират.



на стр. 2



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗВЕСТИК



брой 4 (102) септември 2024 г.

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

Технически университет – Габрово получи оценка 9,17 по десетстепенната скала от Националната агенция по оценяване и акредитация (НАОА) за следващите шест години

*Уважаеми колеги,
приятели на Технически университет - Габрово,
скъпи настоящи и бъдещи студенти,*

Не мога да не споделя моето задоволство от това, че Националната агенция за оценяване и акредитация (НАОА), е изпратила писмо до Ректора на ТУ-Габрово, с което го уведомява, че дава последваща институционална акредитация на Технически университет – Габрово на основание обща оценка 9.17 (от 10). Обикновено такива високи оценки получават само най-добрите висши училища.

Като директор на Центъра за електронно и дистанционно обучение към Технически университет - Габрово, съм особено удовлетворен от дадената положителна оценка на средата за дистанционно обучение в Технически университет - Габрово.

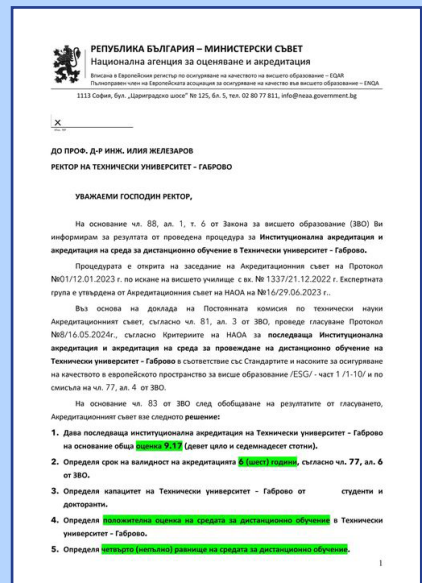
НАОА е определила и дала на ТУ-Габрово най-високото, 4-то равнище на средата за дистанционно обучение. Това означава, че ТУ-Габрово осъществява дистанционна форма на обучение на базата на среда за дистанционно обучение, която освен стандартните системи, включва и системи за управление на електронно базирани оценявания и финални изпитвания, системи за идентификация на студентите и контрол на съответните процедури, както и софтуерни платформи за дистанционно обучение с възможности за синхронно и асинхронно обучение

Оценката 9,17 - по десетстепенната скала, дадена от Националната агенция по оценяване и акредитация (НАОА) на Технически университет - Габрово, е за следващите шест години – написа съвсем скоро след официалното съобщение на 10 юли 2024 г., директорът на Центъра за електронно и дистанционно обучение към Технически университет - Габрово, доц. Алдениз Рашидов.

и отдалечен оторизиран постоянен достъп на обучавани, преподаватели и администратори до дейности, ресурси и системи.

Висшите училища със среда за дистанционно обучение от 3-то и 4-то равнище могат да организират дистанционна форма на обучение за придобиване на образователно-квалификационна степен „магистър“ и на образователната и научна степен „доктор“ (ТУ-Габрово не предлага на този етап дистанционна форма на обучение за ОНС „доктор“).

Високата оценка е признание за всички преподаватели, служители и студенти и е комплексен показател за развитието на Университета в послед-



ните 6 години. Оценката позиционира Университета сред лидерите в областта на техническите науки.

Високата акредитационна оценка на Университета е в отговор на усилията за непрекъснато подобряване на качеството на образованието, както и за утвърждаването на Университета като престижен образователен и научен център, който предлага качествено обучение в съответствие с нуждите на пазара на труда.

Заедно с Международния сертификат по качество ISO 9001:2015, по който ТУ-Габрово е сертифициран, получаването на институционална акредитация е поредното доказателство за качеството на Университета.

Честването на 60-годишнината на ТУ - Габрово



от стр. 1

Юбилеят си габровското висше училище ще чества на 21, 22 и 23 ноември 2024 година. Тогава ще бъде открит барелеф на първия ректор на Техническия университет в Габрово - проф. Весел Савов в знак на признателност на поколенията възпитаници на ТУ – Габрово, на преподавателите през годините и сега - идея, подета от инициативен комитет, която ще бъде осъществена с ръководството на ТУ - Габрово.

На 21 ноември от 15 часа в Дома на културата „Емануил Манолов“ в Габрово, ще започне празничната програма, посветена на 60-годишното академично развитие на университета. Очакват се приятели и партньори на Техническия университет, бивши и настоящи негови възпитаници, представители на бизнеса, на местните и регионални власти.

Вечерта на 21 ноември на площад „Възраждане“ в Габрово в 19.30 часа ще бъде началото на тържест-

вената заря по повод 60-годишнината на Технически университет - Габрово.

На следващия ден 22 ноември, в 10:30 часа в Университетската библиотека, ще бъде открито тазгодишното издание на международната научна конференция УНИТЕХ 2024, която ще продължи и на следващия ден, 23 ноември 2024 г. След пленарния доклад, работата на научния форум ще продължи по тематични секции.



проф. И. Железаров

„Габровският Технически университет винаги е бил водещ, а в много области – и абсолютен лидер сред университетите в България. В Университета са работили, сега работят и съм сигурен, че и в бъдеще ще работят, водещи учени в своите области в нашата страна“–

казва в интервю на Стефана Бурмова за в. „100 вест“ проф. Илия Железаров.

Акцентът в разговора е 60-годишнината от основаването на габровския Технически университет, който, припомня проф. Железаров, започва като Висш общотехнически задочен институт, а по-късно разкрива прием на студенти и за редовно обучение по специалностите „Механично уредостроене“ и „Промислена електроника“.

„През цялото време ние сме се развивали, защото всяка година тук се създава нещо ново. И именно, това е важно – да не се спираме пред трудностите въпреки големите усилия, вложени с повече енергия, а и стрес. Това, което ни тревожи, е смазващата демографска криза, особено в Северна България. Тя се усеща не само в Северозападния регион, а вече и в Северен централен район.“

„Ние сме един от трите тясно профилирани технически университети. Имаме Стопански факултет, в който се изучават интересни специалности, които са важни от регионална и обществена гледна точка – „Социални дейности“, „Стопанско управление“, „Индуриален мениджмънт“. Основният ни профил обаче, тежестта на Университета, е в класическите инженерни специалности, които във времето се развива твърде много. До това доведе и цялостната дигитална трансформация, свързана не само с образованието на обществото.“

„Изключително важно за нас е да успеем да акредитираме една област - енергетиката, в която реално работим през цялото време. Защото това е един от приоритетните сектори за развитие на българската икономика.“

„Колкото и фотоволтаични централи да направим, колкото и батерии да докараме, ще трябва да имаме стабилна енергийна система, каквато България има на Балканския полуостров и в Югоизточна Европа. Другото интересно е, че все повече се налага да помагаме в областта на обучението за изграждане и развитие на роботизацията на производството.“

„Аз се гордея с това, че привличаме хора, работещи в други научни звена, които идват да продължат кариерата си в габровския Технически университет. Това е много важен атестат, че ние сме един не само надежден, стабилен, но и развиващ се академичен и научен център, в който те виждат перспектива за своето собствено развитие.“

„Технологичният парк е логичния завършек на огромна работа, свързана с изграждането на инфраструктура, която наистина подхожда на нашия университет. Ние имаме една от най-добрите лабораторни бази и осигуреност за студентите и докторантите, както и за дейността на научните работници. Технологичният парк на Габрово е гордост не само за Университета, но и за цялата габровска екосистема – местна и държавна власт, нашите партньори от бизнеса, с които се гордеем и с които постоянно се срещаме и мислим за нови и нови начинания. Част от тези идеи ще прераснат в създаването на споделени пространства на територията на цялата тази общност от съмишленици. Това ще позволи млади, перспективни хора да създадат собствени компании след период, в който сме ги приютили, отраснали са в своята работа, за да станат готови и развиват собствен бизнес. Всичко това е процес с хоризонт десетина години. И ако това се реализира – няма да го завърша аз, като ректор, но който е след мене, ако приеме, че тези идеи са добри и следва да се развиват, това би било нещо невиджано в България. Ще бъдем №1 като завършеност!“

Акредитации



Нова докторска програма „Инженерна екология“ в ТУ - Габрово

Оценката 8,98 на Акредитационния съвет на НАОА е със срок до следващата програмна акредитация

С решение на Акредитационния съвет на Националната агенция за оценяване и акредитация (НАОА), Технически университет – Габрово получи акредитация на новата докторска програма „Инженерна екология“.

„Инженерна екология“ е първата акредитирана докторска програма в професионално направление 5.13 Общо инженерство в Технически университет - Габрово.

Катедра „Математика, информатика и природни науки“ ще провежда обучението по акредитираната нова докторска програма. Обучението ще се извършва в редовна, задочна и самостоятелна форма по държавна поръчка и срещу заплащане./16 август 2024



Акредитиран бе Лабораторен комплекс за измерване, изпитване и калибриране в Технически университет - Габрово



Сертификатът за акредитация на Лабораторния комплекс връчи изпълнителният директор на Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“ инж. Ирена Бориславова.

Изпълнителната агенция „Българска служба за акредитация“, на 23 юли 2024 г. акредитира за срок от 4 години, Лабораторния комплекс за измерване, изпитване и калибриране в Технически университет-Габрово, съгласно изискванията на БДС EN ISO/IEC 17025:2018.

Акредитацията на Лабораторния комплекс за измерване, изпитване и калибриране е:

Да извършва изпитване на: Метали и метални сплави; Заварени съединения от метални материали; Лампи (светлинни източници); Осветители; Осветителни уредби.

Да извършва калибриране на: Нониусни средства за измерване на дължина (шублери, дълбокомери, високомери); Индикаторни шублерни средства за измерване на дължина (шублери, дълбокомери, високомери); Електронни шублерни средства за измерване на дължина (шублери, дълбокомери, високомери); Микрометри, микрометрични средства за измерване на дължина (нормалометри, лостови микрометри: аналогови, индикаторни, електронни); Скоби с показващо устройство (пасаметри, индикаторни скоби); Индикатори часовников тип; Измервателни глави: пружинни, оптични; Въртомери: двуконтактни, триконтактни; Плоскопаралелни краищни мерки за дължина.

Технически университет - Габрово и Изпълнителната агенция „Българска служба за акредитация“ на 24 юли 2024 г. подписаха меморандум за сътрудничество и обмяна на опит в областите си на компетентност.

Пета годишна конференция на Европейската мрежа от иновативните висши училища (ENIHEI)



Иновациите и висшето образование - ТУ - Габрово с виждане в ENIHEI



В конференцията Технически университет - Габрово бе представен от проф. д-р инж. Илия Железаров – ректор на ТУ - Габрово и доц. д-р инж.

Христо Христов - зам.-ректор „Международно сътрудничество и връзки с обществеността“. Те се включиха в дискусиите за мястото на висшето образование в областта на иновациите.

Конференцията на Европейската мрежа от иновативните висши училища (ENIHEI) се проведе на 27 и 28 юни 2024 г. в Италия, където домакин на събитието бе Ca'Foscari University of Venice.



За ENIHEI:

Европейската мрежа от иновативни висши училища (ENIHEI) се състои от 38 иновативни университета от страни-членки на ЕС. Технически университет - Габрово е член на мрежата от момента на нейното създаване.

ENIHEI е посветен на насърчаването на иновациите във висшето образование и насърчаването на сътрудничеството между институциите за развитие на творчеството, предприемачеството и талантите в Европа.

За мрежата и нейните членове - на интернет адреса: [European Network of Innovative Higher Education Institutions \(ENIHEI\) | European Education Area \(europa.eu\)](http://European Network of Innovative Higher Education Institutions (ENIHEI) | European Education Area (europa.eu))



Сътрудничество с Чешкия технически университет в Прага

На 26 юни 2024 г. в Прага, на среща на проф. д-р инж. Илия Железаров – ректор на ТУ-Габрово и доц. д-р инж. Христо Христов - зам.-ректор „Международно сътрудничество и връзки с обществеността“ с доц. д-р инж. Вацлав Чуба - декан на Факултета по ядрени науки и физическо инженерство и проф. Николай Ганев от Чешкия технически университет в Прага, Република Чехия, подписаха споразумение за сътрудничество и съвместна дейност.

Основните цели в споразумението са развиване на съвместни инициативи в областта на образованието, научните изследвания, обмена на преподаватели и студенти в професионалните направления – Енергетика и Материалознание, включително Инженерна физика и Ядрените технологии.



Нови партньорства



Сътрудничество с Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“

Проф. д-р инж. Илия Железаров – ректор на Технически университет - Габрово и инж. Ирена Бориславова, изпълнителен директор на Изпълнителна агенция „Българска служба за акредитация“, на 24 юли 2024 г. подписаха меморандум за сътрудничество и обмяна на опит в областите си на компетентност, като:

- Обмяна на информация за препоръките на международните и европейските организации в областите на компетентност на двете страни във връзка с постигане на целите на настоящия меморандум и за популяризиране на дейностите по акредитация;
- Осъществяване на съвместни срещи, конференции, кръгли маси и други форми за обмен на теоретични знания и добри практики в областите си на компетентност, след двустранно съгласуване;
- Взаимно информиране за установените във връзка с дейността им нужди от обучение и да вземат участие чрез свои експерти в организирани обучения за поддържане и повишаване на професионалната подготовка на оценителите, необходими във връзка с процеса по акредитация;
- Популяризиране на дейността си, като съобразно установените потребности от обучение, въз основа на отделни договори за съвместна дейност, след предварително заявяване и съгласуване на годишни програми, съобразно възможностите си за съответната година.



Сътрудничество между Технически университет - Габрово и „Арсенал“ АД

Рамковото споразумение за сътрудничество е в областта на обучението и научните изследвания. С него се цели повишаване ефективността на образователната, научно-изследователската и развойната дейност в областта на машиностроенето, мехатрониката, електротехниката и електрониката, автоматизацията и роботизацията, компютърните и комуникационни системи и технологии. То бе подписано на 2 август 2024 г. от ректора на Технически университет - Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров и производствения директор на „Арсенал“ АД г-н Билян Тошков.

„Арсенал“ АД - гр. Казанлък е многофункционално инфраструктурно предприятие с водеща позиция в националната икономика, фирма с богати традиции в разработването, производството, търговията и инженеринга на военни и граждански изделия.

Обхватът на споразумението включва организиране и провеждане на обучение в редовна, задочна и бизнес-ориентирана форма за бакалавърска и магистърска степен по заявени специалности от служители и работници на „Арсенал“, целево обучение или повишаване на квалификацията, подобряване практическото обучение на студентите чрез провеждане на специализирани стажове и/или практики, провеждане на научни изследвания и получаване на данни при разработване на дипломни работи и дисертации.

Като най-голям работодател в България в сферата на машиностроенето, „Арсенал“ АД предлага възможности за реализация на специалисти от различни инженерни специалности: <https://www.arsenal-bg.com/vsichkivsvobodni-rabotni-mesta-1>



Стипендиантската програма на „Арсенал“ АД е част от фирмената политика за привличане на млади специалисти, на които осигурява възможност за развитие и постигане на високи степени в професионалната реализация. Повече информация на: <https://www.arsenal-bg.com/stipendiantska-programa-2>.

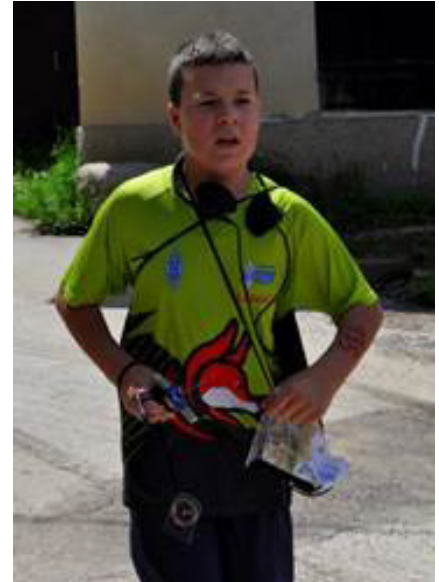
Успехите на радиолюбителите



Радиоклубът към ТУ – Габрово – победител в Държавното първенство по радиоориентиране в Троян



Троян експрес, 2024 г.



Участие в Държавното първенство по радиоориентиране - на 11-ти и 12-ти май 2024г. в гр. Троян, взеха все елитни състезатели от градовете Троян, Габрово, Търговище, Шумен, Варна, Силистра, Стара Загора, Карлово, Пловдив и София. Организатори на първенството по радиоориентиране бяха Радиоклуб Троян и Българската федерация на радиолюбителите (БФРЛ), с финансовата подкрепа на Община Троян.

Представителите на „Сдружение Радиоклуб ТУ-Габрово LZ2KAC“ заеха призовите места в класирането по възрастови групи.

В група Мъже 14г. - Теодор Назърв LZ2TKN е втори на 144MHz и първи на 3,5MHz в дисциплината Радиоориентиране. Николай Ангелов не отстъпваше на батковците и взе бронзов медал на 144 MHz и сребърен на 3,5 MHz.

В група Мъже 19г. - над всички бе Борис Карабойков LZ4BIK – две първи места, като плътно зад него бе Виктор Василев LZ6VX- с две втори места.

В елитната възрастова група Мъже 21г. - Петър Владов LZ2PDW затвърди доброто представяне на отбора.

Заместник-кметът на Община Троян - Вероника Тодорова, награди победителите в първенството.

Резултатите от клубното класиране: След отбора на LZ2KTS „Радиоклуб Троян“, се нареди състезателите от „Сдружение Радиоклуб ТУ - Габрово LZ2KAC“, трето място заеха състезателите от LZ1KWW „Спортен радиоклуб „Електроинвест“ - София.

В периода 22-ри до 23-ти юни 2024г. радиолюбителите от „Сдружение Радиоклуб ТУ - Габрово LZ2KAC“ ще вземат участие в състезанието за купа „Търговище“.

През месец октомври ще се проведе турнир по радио-засичане за купа „Габрово“. Цялостната организация и провеждане на състезанието е грижа на Сдружение Радиоклуб ТУ – Габрово LZ2KAC и Община Габрово.



Успехите на радиолобителите



Радиоклубът към ТУ - Габрово - в Държавното първенство в Ст. Загора



За успешно участие в държавните първенства по радиозасичане, спортната 2024 година започнахме с учебно-тренировъчно занятие. Поканихме дългогодишния състезател и международен съдия Руско Русев LZ1RT от старозагорския радиоклуб LZ1KTS, натрупал много знания и опит от участията си в огромен брой международни състезания.

Занятието протече в няколко направления. Първоначално Руско ни обясни правилата, изискванията и начините за изграждане на трасето и поставянето на радиопредавателите. Обучението бе както за съдии, така и за състезатели, като наблегна на специфичните особености на действие от двете позиции.

Състезателите бяха запознати в детайли – освен теоретично, имаше и демонстрация как да откриват скритите предаватели по най-бързия начин. Бе използвана занимателна игра за откриване на предавател със завързани очи, наречен по аналогия на играта „Сляпа баба“.

Благодарение на това подготвително занятие, ра-

диолобителите на ТУ – Габрово, под ръководството на Николай Манчев LZ1NPC, започват усилените тренировки за държавните първенства по радиозасичане. В една от тренировките бившият състезател и републикански шампион по радиозасичане Иван Колев Иванов, сподели опита си.

Първото спортно състезание по радиозасичане за 2024 г., в което участва и нашият клуб, беше организирано от Спортен радиоклуб Стара Загора LZ1KSZ и се проведе на територията на курортния комплекс Старозагорски минерални бани.

Водени от Николай Манчев LZ1NPC, брандирани с клубните спортни екипи, петима бяха участниците от Радиоклуба към ТУ-Габрово LZ2KAC, които се състезаваха в три възрастови групи -Борис Карабойков LZ4BIK, Виктор Василев LZ6VX, Никола Назъров LZ2NNW, Николай Ангелов, Теодор Назъров LZ2TKN.

Радиоклубът на ТУ - Габрово се включва активно в радиозасичането

Радиоклуб ТУ - Габрово отново поднови позабравената и същевременно много атрактивна радиолобителска дейност, каквато е Радиозасичането.

Този вид технически спорт е създаден в Швеция след края на Втората световна война и е станал популярен с названието „лов на лисици“. Радиопредавателите, които се скриват в гориста местност, са наречени „лисици“, а радиоприемниците за откриването им „пушки“. Намира широко разпространение, защото включва радиотехнически умения, ориентиране в пресечен горист терен, работа с карта и компас и физическа подготовка. Официалното название на спорта е ARDF (Amateur Radio Direction Finding).

Радиозасичането се разпространява в страните от Източна Европа в края на 1950 г. Популарността на спорта расте лавинообразно, като до 1970 г. вече има проведени няколко европейски първенства, а през 1980 г. се провежда първото Световно първенство в Полша, където участие вземат състезатели от цяла Европа и

Азия. През 1990 г. САЩ се присъединяват към голямото семейство на радиозасичането, а през 2000 г. е проведено първото Световно първенство извън Европа - в Китай. С всяка година расте броят на състезателите на големите форуми, като на Световното първенство през 2004 г. в Чехия, участие вземат 400 човека от 29 страни, а на Световното първенство в България през 2006 г., участие вземат над 500 състезатели от 32 държави на четири континента.

След политическите промени през 1989 г. системата се разпада, в резултат на което радиоклубовете преустановяват дейността си и този спорт в Габрово, а и в страната, замира.

Инициатори за подновяване на спортно-състезателната дейност на Радиоклуба към ТУ - Габрово бяха Борис Карабойков LZ4BIK, подкрепен от своя съмишленик, съученик и приятел Виктор Василев LZ6VX - и двамата дългогодишни членове на кръжока по радиоелектроника към Радиоклуба, възпитаници на ПМГ в Габрово.

Материалите подготви доц. д-р инж. Илия Неделчев - основател и ръководител на Радиоклуба към ТУ - Габрово.

TechCo-2024 бе под знака на 35-годишнината от създаването на Технически колеж - Ловеч



За първа година се състоя отделна „Студентска научна секция“, в която студенти изнесоха дванадесет доклада в различни научни направления.

Авторитетният научен форум и този път привлече учени от цялата страна, които представиха своите научни постижения и разработки в осмата научна конференция на ТК - Ловеч, която се проведе на 28 юни 2024 година.

Конференцията откри председателят на Организационния комитет на Технически колеж - Ловеч доц. д-р инж. Никола Драганов.

Пред участниците и гостите на конференцията в зала Аула, доц. Драганов каза:

„Особено много се радвам, че днес тук присъстват представителите не само на образованието и науката, но и на бизнеса. Убеден съм, че те винаги ще работят заедно, което е единственият начин за правилното развитие на науката и бизнеса.“

Успешна и ползотворна работа на участниците в конференцията пожела доц. д-р инж. Пламен Цанков, заместник-ректор на Технически университет – Габрово.

Работата на конференцията продължи в четири тематични секции, като участниците в нея представиха над 46 доклада.



Пред докторанти, млади учени, студенти и преподаватели от Технически университет – Габрово, лекцията „Модели на антропогенното въздействие върху природната среда на ниво „Речен басейн“ (ModAiNe)“, изнесе доц. д-р Емилия Черкезова от Националния институт по геофизика, геодезия и география при Българската академия на науките (НИГГГ-БАН) на 29 март 2024 г. в Технически университет - Габрово.



Доц. Черкезова акцентира на значението на интердисциплинарното и интегрирано изследване, анализа и моделиране на основните видове антропогенни замърсявания на ниво „Речен басейн“ в съчетание на конвенционални теренни и лабораторни изследвания и използване на съвременни геоинформационни технологии.

Лекцията бе в изпълнение на проекта „Модели на антропогенното въздействие върху природната среда на ниво „Речен басейн“ (ModAiNe)“, договор № КП-06-Н64/6 от 15.12.2022 г. с възложител Фонд „Научни изследвания“ (МОН).

Нови партньорства



Споразумение за съвместно обучение на студенти

На 10 юли 2024 година ректорът на Великотърновския университет проф. д-р Димитър Димитров и ректорът на Техническия университет в Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров подписаха споразумение за съвместно обучение на студенти в образователната програма „Социални иновации и социални политики“, професионално направление 3.4. „Социални дейности“, област на висшето образование 3. Социални, стопански и правни науки, за придобиване на образователно-квалификационната степен „магистър“.



проф. И. Железаров и
проф. Д. Димитров

Сътрудничеството има за цел осигуряване на устойчивост на резултатите от проекта 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 Техническия университет в Габрово в партньорство с чуждестранни университети от Гърция, Полша и Румъния“, финансиран от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж“ 2014 - 2020 г. (ОПНОИР).

Сътрудничество със Zeiss Industrial Metrology

На официална среща ректорът на Технически университет – Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров и управителят на компанията за индустриална метрология Антон Тончев, подписаха на 8 юли 2024 година договор за сътрудничество.

За своите нужди Технологичният парк на Университета получи Zeiss DuraMax - 3D координатна измервателна машина със сканираща глава и въртяща маса.

Сътрудничеството между Технически университет - Габрово и Индустриална Метрология в бъдеще ще се развива с разработка на съвместни приложни проекти, обмен и обучение на специалисти.

ZEISS DuraMax съчетава здравина, прецизност и ефективност, което го прави идеалният избор за метрологично измерване директно в производствена среда, отговаряйки на високите изисквания на ISO10360. В комбинация със сканиращ сензор ZEISS VAST XXT-машината позволява бързи едноточкови измервания, както и сканиране на контури и повърхности с правилна геометрия или със свободна форма, което прави неподвижните измервателни уреди излишни.

<https://automation-bulgaria.com/article/3079-zeiss-industrial-metrology-i-tu-gabrovo-podpisaha-dogovor-za-partniorstvo>



Преди да навършим 60!



Първи семинар по бързо прототипиране

Семинарът позволи на участниците да се докоснат до материята на практика и да придобият ключови умения като аналитично мислене, работа в екип и презентиране.

Той бе организиран от РЗ България съвместно с Технически университет - Габрово (ТУ- Габрово) и Великотърновски университет (ВТУ) на 14 юни 2024 г. Семинарът се проведе в учебните зали на бизнес комплекса „Сиен-тия“, а водещ беше Каролин Фогелман, ръководител на отдел Дигитален дизайн в РЗ Германия.

В обучението се включиха преподаватели и студенти от катедрите „Компютърни системи и технологии“ и „Комуникационна техника и технологии“ към габровския Технически университет, както и студенти от Великотърновския университет. Всички те участваха в организирания от РЗ workshop на тема Speed Prototyping. Отборите на студентите от специалностите „Компютърни системи и технологии“ (КСТ), „Комуникационни технологии и киберсигурност“



(КТКС) и „Софтуерно и компютърно инженерство“ (СКИ), имаха задача да създадат в рамките на няколко часа и представят проект за разработка на дигитално приложение.



60 години, 60 личности, 60 истории

Инициативата е посветена на 60-годишнината на Технически университет - Габрово. Затова ви молим:

- Да спделите спомени за следването си в ТУ - Габрово.
- За първите си учебни дни?
- Какво научихте през тези години, какви приятелства създадохте, какви са най-ярките ви спомени от тогава. Помните ли, преподавателите, които са ви вдъхновявали?
- Вашето послание към сегашните студенти?
- Защо младите хора да изберат ТУ - Габрово?
- Разкажете накратко за реализацията си през годините и за професионалната си кариера. Как започнахте, къде и с кого? През какви етапи преминахте?
- Изпратете ни снимки, видео или документи от годините ви като студенти в ТУ - Габрово.

Същността на инициативата е студенти, завършили Технически университет в Габрово, да разкажат за годините на своето следване, за обучението и придобитите знания, за приятелствата, за реализацията си като инженери, като бизнес предприемачи, участници в обществения живот в страната и по света.

За Университета е важно повече хора да се включат в инициативата.

Много от възпитаниците на ТУ - Габрово са успели професионалисти, други са създали свои компании по света – в САЩ, Великобритания и в други държави. Чрез инициативата, тяхната дейност и постижения ще се популяризират пред обществеността в България и по света.

Участвайте в Студентската научна сесия`2024
УЧАСТИЕТО Е БЕЗПЛАТНО!

Ръководството на Технически университет – Габрово ви кани да участвате Студентската научна сесия`2024.

Конференцията дава възможност на студентите и докторантите да представят своите научни разработки, да споделят своите търсения и постижения, своето участие в научноизследователската дейност.

Ще се проведе конкурс, а най-актуалните теми и най-атрактивните презентации ще бъдат наградени.

Студентската научна сесия`2024 се провежда със съдействието на „Европа Директно Габрово“ и Териториална организация на научно-техническите съюзи – Габрово.

Международна научна конференция -
УНИТЕХ`24

Ръководството на Технически университет - Габрово и Програмният комитет на UNITECH, ви кани да вземете участие в 24-то й издание на 21 и 22 ноември 2024 г.

UNITECH е международен научен форум, който събира учени от различни области и те, в атмосфера на разбирателство, обсъждат и споделят своите постижения и проблеми, своя опит и експертиза с колеги от други университети, научни организации и бизнеса.

Първата конференция бе през 2001 г. и оттогава нейният престиж се утвърждава от участието на голям брой световноизвестни учени и изследователи по целия свят.

Партньорски екосистеми



Технически университет - Габрово – Асоцииран партньор по проекта Circular Innovation Hub-CI-HUB



Circular Innovation Hub-CI-HUB

Проектът има за цел подобряване на иновационния потенциал в по-слабо развити региони и в значителна степен на извънградските индустриални региони в преход с ниска иновационна ефективност и слаба иновационна инфраструктура.

Проектът ще осигури реална тестова среда за иновативни подходи с разработена потребителско-центрирана система за отворени иновации. Интегрирането на съответните заинтересовани страни от четворната Хеликс структура в партньорските екосистеми ще помогне за възприемането на кръгови технологии в по-слабо развитите партньорски региони и ще ускори трансгранична търговска реализация и възприемането на технологии.

Партньорството включва 23 институции (13 PP+10 ASP) и всички страни на четворната спирала (държавната администрация, индустрията, академия, обществото).

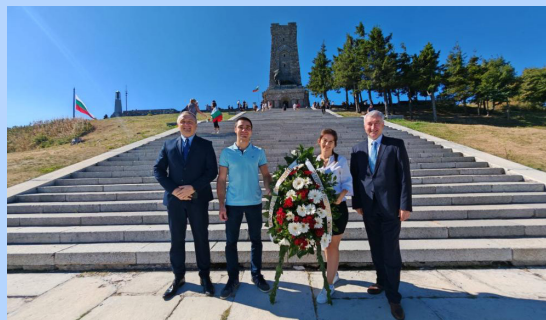
LP: Pomurje Technology Park - Словения, PP2: IFKA Public Benefit Nonprofit Ltd -Унгария, PP3: Агенция за бизнес развитие на Карлови Вари - Чехия, PP4: Технически университет Клуж-Напока - Румъния, PP5: Фондация ИКТ Клъстер - България, PP6: Научно-технологичен парк Чачак - Сърбия, PP7: Хъб за дигитални иновации ONEX - Босна и Херцеговина, PP8: bwcon research - Германия, PP9: Технически университет Кошице - Словакия, PP10: УАС Каринтия - Австрия, PP11: Хърватска стопанска камара – Областна камара Вараждин - Хърватия, PP12: Организация за развитие на предприемачеството, PP13: „Научно-технологичен парк Черна гора“ - Черна гора.

Асоциираните стратегически партньори са: Регион Карлови Вари - KARP, Министерството на икономиката и предприемачеството - ONEX, Самоуправляващ се регион Кошице - TUKE, Община Мурска Собота - РТР, Факултет по геотехническо инженерство, Университет в Загреб - HGK-VZ, Асоциация на деловите жени „Надежда“ - НТР Чачак, Стопанска камара на Черна гора - STPMNE, Агенция за регионално икономическо развитие на Северния Черен лес - BWCON, Фонд за икономическо промотиране на Каринтия - CUAS, Технически университет - Габрово – ИКТ КЛЪСТЕР.

За повече информация:

<http://www.ictcluster.bg/bg/projects/circular-innovation-hub-ci-hub/>

Ректорът на Технически университет – Габрово проф. Илия Железаров (на сн. първият отляво) и заместник-ректорът доц. Пламен Цанков (на сн. първият отясно) се включиха в тържествата по повод 147 години от Шипченската епопея. Заедно с представители на студентската общност на ТУ - Габрово те поднесоха венец на историческото място и сведоха глави в знак на почит пред саможертвата на героите, дали живота си за свободата на България. През 2024 година тържествата преминаха под знака на 90-годишнината от осветяването на Паметника на Свободата. В събота 24 август, на връх „Свети Никола“ бе кулминацията на националните чествания по повод годишнината от Шипченската епопея, споделиха инж. Веселина Стефанова и студентът Мирослав Лалев.



Новата учебна година започна



Старт на учебния процес в ТУ - Габрово с първокурсници – задочно обучение

*Скъпи студенти,
Пазете академичните традиции и утвърждавайте името на нашия университет.*

Поздравявам ви за вашия успешен избор, маркиращ успешния ви житейски път. Вие ставате студенти в учебна година, през която Технически университет - Габрово чества своя 60-годишен юбилей.

В глобалната конкуренция между висшите училища не само в България, а и по света, придобитите тук знания ще ви дадат шанс за успешна професионална реализация. Пазете академичните традиции и утвърждавайте името на нашия университет.

Изкачвайте се към върховете на знанието, като използвате вашето усърдие, постоянство и любопитство! Вземете от своите преподаватели знанията и опита! Чрез тях вие, скъпи първокурсници, ще можете да получите много добра, съвременна подготовка.

Успех и на добър час!

*проф. Илия Железаров, Ректор
Технически университет - Габрово*



Първокурсници от специалностите – „Публична администрация”, „Социални дейности” и „Стопанско управление”.

Силвана – от Казанлък - първа година „Социални дейности”, редовно обучение с облекчен режим. „Избрах да стана студентка в Технически университет в Габрово неслучайно. Защото тук всичко е по-хубаво – и специалността, и колегите, и преподавателите. Всички са страхотни, разбрани, отзивчиви. Сутрин с голямо нетърпение чакам да ги видя, като изкарваме деня с голямо удоволствие. Вярвам, че така ще ви говоря и след първата изпитна сесия. Ще ви се обадя.”

Сирма от Русе - първа година задочно обучение по специалността „Публична администрация”. „Чувствам се изключително добре тук, в Габрово. Избрах габровския университет, защото той ми харесва. Харесват ми преподавателите, харесват ми колегите – прекрасни са. Много добре се чувстваме заедно, помагаме си. Университетът ни свързва не само като колеги, но и като приятели.”

www.tugab.bg

"ИЗВЕСТНИК" се издава от Технически университет - Габрово

Редакционен съвет: доц. д-р инж. Христо Христов - зам.-ректор МСВО - председател
доц. д-р инж. Горан Горанов - зам.-декан НИД и КП на факултет ЕЕ
доц. д-р инж. Владимир Дунчев - зам.-декан НИД и КП на факултет МУ
доц. д-р Светла Панайотова - зам.-декан НИД и КП на факултет "Стопански"

Главен редактор: Мариана Мандичева

Коректор: доц. д-р Светла Панайотова

Предпечат: Снежана Цанева

Печат: Университетско издателство "Васил Априлов" - Габрово