



15 години навърши
партньорството между
Университета по приложни науки
в Шмалкалден и Техническият
университет в Габрово

на стр. 5



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗВЕСТИК



брой 1 (111) февруари 2026 г.

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

За кариерата на студентите на ТУ – Габрово
JobTiger и през 2025 г. организира традиционното събитие
„Технически дни на кариерата 2025“, на което Технически
университет - Габрово бе домакин на 23 октомври



Д-р инж. Десислава Колева, директор Дирекция „Устойчиво развитие“ в Община Габрово, приветства участниците от свое и от името на кмета на Габрово Таня Христова:

Габрово е силен индустриален център с над 300 производствени предприятия, ориентирани в интелигентната специализация – механика, електроника, роботика, чистите технологии, като най-вече работим в кръгова икономика.

Нашата стратегия за интелигентна специализация е активна и работи с всички фирми, най-вече с тези, които представляват част от веригите на доставки, които ще способстват за конкурентнос-

пособността и развитието на кръговата икономика чрез ресурсна ефективност.

Затова Габрово се бори за климатична неутралност заедно с бизнеса.

Привлекателното в Габрово за всички млади хора е, че градът е индустриалното сърце на България. Тук над 100-годишните традиции в индустрията мотивират съвременните предприемачи най-вече в сферата на машиностроенето. Това обяснява изключителните нужди за инженери особено във високотехнологичните специалности, където навлиза изкуственият интелект с цел по-ефективна автоматизация на производствата.

Габрово се нуждае от high-tech инженери, които могат да бъдат подготвени тук, в Техническият университет. На изключително добро ниво са лабораториите и залите в Техническият университет. Те ще имат високо качество на живот в Габрово и ще се чувстват добре. Градът има добре развита образователна система, напълно ремонтирани сгради на училища и детски градини с норми на комфорт.

В момента е важно, партньорството с бизнеса, защото само така можем да отговорим на неговите нужди и само така можем да постигнем това ниво на конкурентноспособност, благодарение на технологиите, които развиваме и повече патентна дейност във фирмите. Което значи развитие на развойните звена чрез подобни, авангардни специалности в Университета, които да обслужват нуждите на бизнеса.



Светлозар Петров,
управител на JobTiger

На всички казвам колко добре се чувствам в Габрово. При всички случаи, Университетът е прекрасен партньор и винаги сме работили много добре, и това винаги се е виждало. Затова много лесно става успешно всичко, което сме замислили. Тук, с усмивка и радост се случва една хубава съвместна инициатива.

В интерес на истината, много от фирмите, които видяхме във форума в Габрово, имаха и личен мотив да бъдат тук, а той е, че техните служители са възпитаници на ТУ-Габрово. Което е чест за габровския университет.

на стр. 2

Career Days by JobTiger 2025

от стр. 1

И този път, значимото кариерно изложение, като доказана от години инициатива за изграждане на мост между образованието и практиката, стана повод пред бъдещите инженери да се представят водещи компании, индустриални лидери у нас и в региона. Събитието по традиция се радва на особено голям интерес от страна на студентите, в т.ч. и на преподавателите, откри доц. д-р Драгомир Василев - зам.-ректор на Технически университет – Габрово, като подчерта важността студентите да се срещнат с работодатели.

Участниците приветства д-р инж. Десислава Колева, директор Дирекция „Устойчиво развитие“ в Община Габрово, която е член на Съвета на настоятелите на Технически университет – Габрово. Тя връчи поздравителен адрес от кмета на Габрово Таня Христова. В обръщението си управителят на JobTiger Светлозар Петров каза:

„У нас има добра индустрия. Форумът Career Days by JobTiger е с 24-годишна история, а през 2025г. той е за 16-ти път в Габрово. Винаги очакван, традиционно протича много добре. Студентите имат възможността да проведат срещи на живо с водещи компании, да попаднат на стотици възможности за стаж и първа работа в цялата страна. Пожелавам им „На добър час!“, да се борят и вярват в себе си, и да следват мечтите си“.



Организатор на събитието бе JobTiger. Златен спонсор е Austrian Business Agency. Сред компаниите, които участваха в изданията на форума, на които домакини бяха университети в различни градове, бяха: Главболгарстрой, Sensata Technologies, Титан Златна Панега Цимент, Ceratizit Bulgaria AG, Регионален център на социалната икономика – Габрово.



Силвия Иванова, Регионален център на социалната икономика в Габрово:

- Това, което можем да подчертаем е, че когато кажем социален, много хора отъждествяват думата със социални услуги. Но в случая, по Закона за предприятията на социалната и солидарна икономика от 2019 година, смисълът на думата е много по-широк и е с акцент върху бизнеса. Така че касае всички студенти, а не само

тези, които са в специалност от социалната сфера.

Има възможности тези млади хора сами да се регистрират като социално предприятие. Ако са до 29 години, попадат в групата на уязвимите социални групи и могат да бъдат назначени в регистрирани социални предприятия. Тоест, държавата предоставя възможности за подпомагане. В момента е отворена много голяма покана точно за регистриране на социални предприятия. Такова нещо се случва за първи път по Програмата за развитие на човешки ресурси, като се надяваме възможностите да станат повече.



Александра Цонева, служител на Министерството на труда и социалната политика в Регионалния център-фокус-точка Габрово по проект 141 „Развитие на социалната икономика“:

- Това, което искам да представя са възможностите на студентите, които искат да кандидатстват за стаж и реализация тук, в МСП, практики и всичко, което би им било полезно, за да изградят личния си път и кариерата си в България, защото у нас има възможности. Както и да представим, че не само компаниите имат такива възможности. За IT специализациите имаме департамент по IT служители, където също могат да кандидатстват. Това могат да научат не само тук, на форума, но и при нас. Можем да представим и цялостна информация за социалната икономика не само у нас, но и в чужбина.

Към социалното предприемачество има интерес. Доста от европейските проекти и програми, които ни предоставя Европейският съюз, са финансирани.

Студентска научна конференция 2025

И през 2025 г. символът на младежкия дух на ТУ - Габрово - Студентската научна сесия, се осъществява със съдействието на „Европа Директно - Габрово“ и Териториалната организация на Научно-техническите съюзи – Габрово, които осигуриха награди за отличените. На 17 октомври 2025 г. 21-вото издание на Студентската научна сесия на Технически университет – Габрово събра над 150 млади изследователи, автори на 110 научни доклада в различни направления.



Виктория Големинова, студентка втори курс по специалността „Стопанско управление“, получи Европейската награда за доклада си „От отпадък до богатство. Преход на Европа към кръгова икономика“. Наградата връчи изпълнителният директор на Габровската търговско-промишлена палата инж. Галина Михнева.

- За разработването на темата, за милите съвети и за помощта, благодаря на моя научен ръководител доц. Диана Изворска, както и на преподавателката ми по английски език, която ме насочи към темата. Те ми дадоха много голяма помощ.

Всичко тръгна оттам, че темата е съобщение на Европейската комисия на планът ѝ за преминаване към кръгова икономика на всички държави, членки на Европейския съюз със срок 2050 година. Моят доклад обобщава всички тези полезни съвети, практики, планове на Европейския съюз, какво би било добре да се случи и защо би било полезно да се въведе кръговата икономика. Повечето материали са директно от сайта на Европейския парламент, като два от документите, които разглеждах са първото съобщение на Еврокомисията от 2015 година и второто – от 2020 година. Нямам амбиции за кариерно развитие в тази сфера, но бих се радвала да помогна на този преход, защото светът е за всички ни днес, за децата и за внуците – сподели Виктория.

В представените иновативни идеи и решения, участниците демонстрираха висок професионализъм и креативен подход. Освен възпитаници на Габровския университет, в сесията участваха и студенти от Шуменския университет „Епископ Константин Преславски“, които представиха 10 доклада, както и ученици от ПТГ „Д-р Никола Василиади“ – Габрово.

Студентската научна сесия откри доц. д-р инж. Драгомир Василев, заместник-ректор „Научноизследователска работа“:

„Тази сесия не е просто конференция, а платформа за обмен на идеи, вдъхновение и креативност, които ще формират бъдещето на нашата наука и технология. Вярвам, че представените разработки ще предложат нови решения на важни предизвикателства и ще допринесат за подобряване на живота на хората.“



Наградите на класираните връчи инж. Галина Михнева – директор на Габровската търговско-промишлена палата, доц. д-р Драгомир Василев – зам.-ректор „Научноизследователска работа“, доц. д-р Пламен Цанков зам.-ректор „Учебна дейност“, който в качеството му на председател на Научно техническите съюзи в Габрово, каза: „Организацията през последните години с приоритет обръща внимание на младите хора, тъй като мотивацията и интересът им към техническите професии е намалал, а за да живеем по-добре в съвременния свят, трябва да сме на по-високо ниво именно в техническите специалности“.

Стопански: На 1-во място „Влияние на електромагнитното излъчване върху околната среда и методи за защита“, Симеон Колев Цонев. На 2-ро – „Разсиновяване в България: пропуски в законодателната и социалната система и психосоциални последици“, Магдалена Мариова Цочева. На 3-то място „Управление на startup бизнес за разработка на мобилни и уеб приложения“, Богомил Иванов.

Машиностроене и уредостроене: На 1– во място „Сравнителен анализ на механични характеристики на стомани използвани в тръбопроводи“, Илиян Ненчев Ненчев. На 2-ро „Изследване физико-механични показатели на химични тъкани след санфоризиране“, Ванюша Цецова Георгиева. На 3-то място „Изчисляване на заваръчни шевове за съдове под налягане“, Дарин Деянов Статев.

Електротехника и електроника: На 1–во място „Разработване на дигитален WEB базиран радиоприемник“, Никифор Иванов Майданов. На 2-ро „Изграждане и изследване на гъвкав GPU кълъстер за криптографски ХЕШ анализ“, Иван Асенов Казанлъклиев. На 3-то „Алтернативен метод за управление на бионичен робот чрез HTTP заявки“, Иван Георгиев Петков, Маргарита Петрова.

Още 600 завършиха ТУ – Габрово през 2025-та



В навечерието на 8 декември 600 абсолвенти от 37 бакалавърски и магистърски програми на Технически университет – Габрово взеха дипломи

Грамоти и медали получиха 22 отличници бакалаври с успех отличен над 5.50 и 8 магистри с успех отличен 6.00. От тях възпитаници на факултет „Електротехника и електроника“ са 14 бакалаври и 2 магистри, на факултет „Машиностроене и уредостроене“ - 4 бакалаври и 5 магистри, на факултет „Стопански“ - 4 бакалаври и 1 магистър.

Ректорът на Технически университет - Габрово проф. Илия Железаров откри празничното събитие и сподели гордостта си от постиженията на възпитаниците на Университета.

Всяка година по това време, академичното ръководство на Технически университет - Габрово организира тържествена церемония за връчване на дипломите на завършилите ТУ – Габрово. Този паметен ден за Випуск 2025 бе 6 декември, събота, с начало 10 часа, зала „Възраждане“. Випускници, приятели, родители и гости, са заели местата. Тук са кметът на Габрово г-жа Таня Христова, заместник-областният управител на Област Габрово Иван Любомиров, членове на Съвета на настоятелите на Университета, представители на академичното ръководство, алумни, представители на бизнеса от града и страната.



С грамота и медал, възпитаниците на Технически университет – Габрово, дипломирали се през 2025 г. с отличен успех, бяха наградени по време на церемония в зала „Възраждане“ в навечерието на 8 декември. Връчването на отличията им е на основание решение на Ректорския съвет на ТУ – Габрово от заседанието му на 24.11.2025 г. и чл.1, ал.1, чл.2, ал.1, т.2 и 3, чл.19, ал.2 и чл.20, ал.1 от Правилника за награди, почетни звания и именуване на зали в Технически университет - Габрово.

Отличниците на випуск 2025

Анита Дамянова Шопова - специалност „Мехатроника“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Мария Славова Желева - специалност „Компютърен дизайн“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Павел Иванов Цонев - специалност „Компютърен дизайн“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Христо Ганчев Христов - специалност „Мехатроника“ задочно обучение о.к.с „бакалавър“, Ивайло Христов Радев - специалност „Комуникационни технологии и киберсигурност“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Иван Валентинов Костадинов - специалност „Комуникационни технологии и киберсигурност“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Павел Димитров Рунчев - специалност „Софтуерно и компютърно инженерство“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Лъчезар Георгиев Генев - специалност „Софтуерно и компютърно инженерство“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Костадин Петров Бодуров - специалност „Промислена и автомобилна електроника“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Стоян Йовков Атанасов - специалност „Промислена и автомобилна електроника“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Драгомир Мариянов Маринов - специалност „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Николай Юлиянов Йорданов - специалност „Промислена и автомобилна електроника“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Александър Бойков Дойчинов - специалност „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“ задочно обучение о.к.с „бакалавър“, Борис Славиев Самичков - специалност „Електроенергетика и електрообзавеждане“ задочно обучение о.к.с „бакалавър“, Генади Станимиров Ганчев - специалност „Комуникационни технологии и киберсигурност“ задочно обучение о.к.с „бакалавър“, Христо Красимиров Кунев - специалност „Промислена и автомобилна електроника“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Павел Славиев Самичков - специалност „Електроенергетика и електрообзавеждане“ задочно обучение о.к.с „бакалавър“, Мирослав Красимиров Лилев - специалност „Компютърни системи и технологии“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Иванела Мирославова Петрова - специалност „Социални дейности“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Петя Стоянова Василева - специалност „Социални дейности“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Милена Боянова Ненова - специалност „Социални дейности“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Мирослав Христов Райков - специалност „Социални дейности“ редовно обучение о.к.с „бакалавър“, Радой Милчев Костадинов - специалност „Автомобилно машиностроене“ редовно обучение о.к.с „ професионален бакалавър“, Колоян Ивайлов Кунчев - специалност „Компютърен дизайн в индустрията“ редовно обучение о.к.с „магистър“ II семестър, Деян Колев Борисов - специалност „Машиностроене и уредостроене“ редовно обучение о.к.с „магистър“ II семестър, Йоанис-Продромос Кайнантидис - специалност „Машиностроене и уредостроене“ редовно обучение о.к.с „магистър“ II семестър, Кристиян Петев Ботев - специалност „Машиностроене и уредостроене“ редовно обучение о.к.с „магистър“ II семестър, Йоана Свиленова Петрова - специалност „Компютърен дизайн в индустрията“ редовно обучение о.к.с „магистър“ II семестър, Росен Георгиев Пенев - специалност „Комуникационна техника и технологии“ редовно обучение о.к.с „магистър“ II семестър, Николай Добрилов Колев - специалност „Безопасност на труда“ редовно обучение о.к.с „магистър“ III семестър, Ивайло Величков Димитров - специалност „Иновационен и инвестиционен мениджмънт в индустрията“ редовно обучение о.к.с „магистър“ II семестър.

15 г. партньорство УПН в Шмалкалден и ТУ - Габрово

от стр. 1

По този повод ректорът на Технически университет-Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров, ректорът на ТУ-Габрово в мандатите преди това проф. д-р инж. Райчо Иларионов, зам.-ректорите доц. д-р инж. Пламен Цанков и доц. д-р инж. Христо Недев, доц. д-р Лиляна Русанова и доц. д-р инж. Борислав Стоянов от Техническия университет в Габрово, посетиха Шмалкалден, където взеха участие в празничното отбелязване на 15-годишнината на партньорството, организирано от Университета по приложни науки в Шмалкалден, Германия от 1 до 3-ти декември 2025г.



Проф. Железаров, ректор на ТУ - Габрово, благодари на ръководството на Университета по приложни науки в Шмалкалден за ползотворното сътрудничество и специално на проф. д-р Елмар Хайнеман и проф. д-р инж. Емил

Колев, които са носители на почетното звание „Доктор хонорис кауза“ на Технически университет – Габрово, както и на проф. д-р Юрген Гемайнхардт.

Ректорът на Университета в Шмалкалден, проф. д-р Гундолф



Байер в своето официално слово подчертава, че през изминалите 15 години партньорството между двата университета е обогатило с различни съвместни инициативи образователната и научната области.

Представителите на Техническия университет в Габрово участват в дискусиите за развитието и задълбочаването на сътрудничеството между университетите в посока съвместно обучение на студенти и получаването на двойни дипломи, участие в научно-изследователски, приложни и образователни международни проекти, мобилност на преподаватели и студенти, и др.

Още 600 завършиха ТУ – Габрово през 2025-та

Дипломите и наградите на отличниците бакалаври и магистри от Випуск 2025 връчват инж. Калоян Иванов - председател на Съвета на настоятелите на ТУ-Габрово, инж. Владимир Тодоров - финансов директор на РЗ Bulgaria офис Габрово, инж. Мирослав Недялков - член на Съвета на директорите на „Мехатроника“ АД, Цветелина Стоянова – член на Съвета на директорите на „Сиентиа“ АД.

на стр. 4



Ректорът, проф. Железаров връчва германската диплома на инж. Людмил Спасов, о.к.с „бакалавър“, инженер по комуникации и киберсигурност, който успешно завършва програмата за двойни дипломи с Университета по приложни науки в гр. Шмалкалден, Германия, едновременно дипломиран през 2025 година и в двата партньорски университета.



Форум на социалните предприятия 2025

Социалните предприятия от Северен централен и Северозападен район получиха експертни съвети от преподаватели в Техническия университет в Габрово, Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“, Русенския университет „Ангел Кънчев“, Стопанска академия „Д.А.Ценов“ в Свищов. Изборът на четирите университета е заради експертността, силата и образователните традиции в различни сфери на познанието, споделиха организаторите.

Форумът се проведе от 1 до 3 октомври 2025 г. в Трявна с организатори Регионалният център за социална икономика в Габрово и Регионалният център за социална икономика в Ловеч.



В първия ден на обучението гл. ас. д-р Божана Стойчева от Русенския университет „Ангел Кънчев“ говори за ролята на управлението на човешките ресурси, за баланса между интересите на работодателя и правата на работниците. Тя представи детайли и разясни последните актуализации в Кодекса на труда предвид назначаването, продължителност на трудовите договори и освобождаването на служители.

Гл. ас. д-р Божана Стойчева бе подготвила и практически казуси, на които аудиторията реагира с оживена дискусия. Голяма част от социалните предприемачи са в ситуация на специфични трудово-правни казуси като работодатели и затова темата на гл. ас. д-р Стойчева им помогна да намерят практически решения, ориентира ги как да организират нормативни документи, които всяка фирма, според действащата законова уредба, трябва да има в изправност.

Доц. д-р Емил Николов от Стопанската академия „Д.А.Ценов“ в Свищов представи модели на мотивация на човешките ресурси в социалните предприятия. Отзвукът от казаното породя въпроси, споделени бяха ситуации, коментирани бяха решения пред които се изправят социалните предприятия като работодатели, които преди всичко са хора от уязвими групи, повечето хора с увреждания. Мотивацията на служителите често е ключов фактор за постигане на добра конкурентноспособност спрямо традиционния бизнес и механизмите на действие на пазарната икономика.

Във втория ден на обучението доц. д-р Емил Николов представи какво означава и как се управлява конкурентната способност на предприятието. Бяха обсъдени различни предприемачески стратегии – от съвременната теория до действащи големи световни фирми.

Една от целите на регионалните центрове за социална икономика, е да подпомагат развитието и съществуването на българските социални предприятия. Чрез проведеното обучение лекторите от четирите университета в Северен централен район споделиха актуални знания и практически съвети. Представиха съвременния опит в областта на човешките ресурси, предприемаческите стратегии, енергийната ефективност, социалните иновации, политиките за развитие на социалната икономика и успешните практики на европейските социални предприемачи.

В обучението се включиха социални предприятия от Габрово, Трявна, Севлиево, Русе, Силистра, Ловеч, Троян, Луковит и Угърчин.

Участниците в обучението влязоха в ролята на управители и избираха подходяща стратегия за бизнеса си, за да привлекат повече клиенти и да увеличат продажбите си.

Защо е необходимо повишаване на енергийната ефективност в социалните предприятия и как най-правилно да се изчислят ползите от това, обясни доц. д-р инж. Пламен Цанков, зам.-ректор на Техническия университет в Габрово. Гост на презентацията му беше доц. д-р инж. Никола Драганов - директор на Технически колеж – Ловеч, който е изнесен филиал на Техническия университет в Габрово. От казаното стана ясно, че трябва да има икономическо-техническата оценка, за да е сигурно, че една инвестиция за енергийна ефективност ще бъде рентабилна. Доц. д-р Цанков насочи социалните предприемачи към детайлите от оценката на които да обърнат внимание, ако искат да повишат енергийната ефективност в предприятията си. Той сподели опита си как се определя въглеродния отпечатък в малките и средни предпри-

Форум на социалните предприятия 2025

ятия. Практическите задачи, които постави на участниците, показаха какви са методите за изчисление и как най-лесно да се ориентират по техническите параметри на познати енергоспестяващи продукти. Доц. д-р Цанков говори за различните диапазони на осветеност с лед осветлението и как предприемачи и потребители да избират подходящото осветление за човешкото здраве.

Какво означава социална иновация, как се развива и прилага, говори проф. дн Мария Илчева от Великотърновския университет „Св. св. Кирил и Методий“. Тя представи процеса на възникване на социалните иновации и ключовите предпоставки и посочи успешното им внедряване от социални предприятия у нас и в Европа. Най-добрата среда за тяхното генериране е социалното предприемачество. Разделени на отбори, участниците разгледаха различни казуси, в които идентифицираха социалните иновации. Обсъдиха възможностите и бариерите за тяхното устойчиво приложение. Изказаха препоръки, които да засилят социалния им ефект. На практика участваха в подбора на дадена социална иновация, приложението ѝ и решаването на социалните цели за дадена общност.

В последния ден на обучението доц. д-р Емил Коцев от Русенския университет „Ангел Кънчев“ говори за предизвикателствата пред социалните предприятия у нас. Темата премина в бурна дискусия, в която участниците – действащи социални предприемачи от Северен централен и Северозападен район, споделиха трудностите, които срещат в ежедневието си. Сред изказаните мнения бяха, че е необходима промяна в менталитета на обществото, приобщаване на бизнеса към каузата и целите на социалната икономика. Важно е също, младите хора да бъдат привлечени като доброволци в предприятията и да бъдат добрия пример на бъдещите социални предприемачи.

Независимо подкрепата на държавата и участието на местната власт и неправителствения сектор в социално ангажирани инициативи, е необходимо включването на всички в общността в солидарната икономика. А то се изразява в подкрепа на социални каузи, ползване на продукти и услуги на социалните предприятия у нас. Доц. д-р Емил Коцев представи пред участниците успешни практики на социални предприемачи от Кипър, Италия, Полша, Нидерландия, Германия и други страни от ЕС.

Меглена Златева

Старши сътрудник по управление

на европейски проекти и програми – „Връзки с обществеността“

Регионален център за развитие на социалната икономика – Габрово, Северен централен район за планиране, Министерство на труда и социалната политика



Със съдействието на Технически университет - Габрово, община Габрово, Клъстер по мехатроника и автоматизация, фирмите „Давид холдинг“, „Емка“, „Импулс“, „Полимета“, „Мехатроника“, „Елна“ и „Адтех“, на 2 декември 2025 г. Европейският център за иновации и цифрова трансформация (ЕЦИХ) – Северен Централен район, отвори врати за всички, които искаха да видят как технологиите променят бизнеса и живота ни.

Гост беше областният управител Мария Башева, която приветства участниците в инициативата. Те се запознаха на живо с част от високотехнологичните активи и решения,

Ден на отворените врати в Европейския център за иновации и цифрова трансформация (ЕЦИХ) – Северен Централен район

достъпни за заявяване като услуги – от дигитални двойници и 3D принтиране до роботизирани системи и индустриални IoT решения.

Участниците се срещнаха с експерти, вдъхновиха се от реални демонстрации, откриха идеи как тяхната организация може да направи следващата решителна стъпка към дигиталната трансформация.



Повече за
ЕЦИХ Северен
Централен
район - [https://
ric-gabrovo.com/
ad4smes](https://ric-gabrovo.com/ad4smes)



По „Еразъм+“ габровски студенти посетиха RTU – Rizekne

Общо деветима студенти, бакалаврите Стилян, Бенислав, Александър, Станимир, Денис и Габриел от специалността „Компютърни системи и технологии“ /КСТ/, Богомил от специалността „Софтуерно и компютърно инженерство“ /СКИ/, магистър инж. Мирослава Симеонова от специалността „Мениджмънт на индустриалното предприятие“ /МИП/ и инж. Милен Василев - докторант от факултет „Електротехника и електроника“ на ТУ - Габрово, в рамките на програма „Еразъм+“ от 23 септември 2025 г. до 1 октомври 2025 г. осъществиха мобилност с цел краткосрочна практика в RTU – Резекне, Латвия и в Лазерния център към Университета.

Осем от студентите бяха финансирани по програма „Еразъм+“, като деветият участник в мобилността се самофинансира.

В групата бяха преподавателите доц. д-р инж. Десислава Петрова и доц. д-р Светла Панайотова от факултет „Стопански“ на ТУ - Габрово.

На 26 септември 2025 г. габровските студенти се включиха в подготовката на материали за участие в „Нощ на учените“. Пред присъстващите Александър Цветанов и Бенислав Димитров направиха презентация на Технически университет - Габрово и неговите международни проекти, а Денис Коев запозна децата – посетители и техните родители, с български автентични настолни игри, като победителите в тях получиха български сувенири.

„Нощта на учените“ продължи до късно с посещение в различните секции – за изкуствен интелект, лазерни технологии, моден дизайн, екология и др. За децата бяха организирани игри с награди.

Приятно впечатление остави у нас проведеното в изложбената част на университета, интервю за кариерното развитие на проф. д-р инж. Андрес Мартинов, декан на Инженерния факултет.

В събота, 27 септември 2025 г. групата присъства на лекцията „Приложение на лазерните технологии“ от д-р инж. Антонс Пацеис и проектите, по които Лазерният център в гр. Резекне, работи понастоящем. Д-р инж. Пацеис отговори на въпросите на студентите, което превърна дискусиата в още по-ползотворна.

Пред габровската група на 28 септември 2025 г., габровецът, проф. д-р Любомир Лазов, изнесе лекцията „Развитие на лазерните технологии“.

Участниците в „Еразъм+“ мобилността посетиха и Технически университет в гр. Рига. Тук представител на Международния отдел на университета ги запозна с неговата структура, с факултетите и работните



проекти в областта на биотехнологиите, изкуствения интелект, иновациите и военната индустрия (военноморските сили). Всичко това е видимо от електронните информационни табла с тъч скрийни още на входа на сградите и QR- кодовете за достъп до всяка аудитория за регистриране на студентите в учебния процес, дигитализацията ускорено напредва в университета.

В програмата бяха включени и културни мероприятия, каквото бе запознаването със забележителностите на гр. Резекне - Латгалски музей на културата, историческия музей „Brivvalsts Dargumu Nams“, останки от руините на града, езерото с грациозните лебеди.

В гр. Рига участниците посетиха сградата на „Академията“ и си направиха снимки от 15-я етаж на кулата ѝ с панорама към града, Националната библиотека на Латвия, морския курорт Юрмала и други забележителности.

Престоят по програма „Еразъм +“ в гр. Резекне беше удовлетворяващ и остави незабравими спомени, въпреки студеното прибалтийско време. При завръщането си на летище „Васил Левски“ в София групата се снима с носителите на медали от международната олимпиада по Информатика, като двама от участниците в нея са от Математическата гимназия в Габрово. Този факт бе прекрасен повод за гордост и оптимизъм, че младите успешни хора у нас са бъдещето на Европа.

доц. д-р Светла Панайотова

Партньорство

Технически университет - Габрово и СУ „Алеко Константинов“ гр. Луковит ще развият научни и образователни инициативи

Партньорството ще създава устойчива връзка между науката, практиката и образованието, и ще подкрепя както учениците, така и педагогическите кадри.

На тържествената церемония на 24 ноември 2025 година ректорът на Технически университет - Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров и директорът на Средното училище „Алеко Константинов“ в гр. Луковит Мая Ралчева, подписаха споразумение за сътрудничество в присъствието на ръководствата на двете образователни институции.

В договора е записано Университетът и училището да развият дейности в няколко основни направления:

- Изграждане на ефективни механизми за взаимодействие между средното и висшето образование; Професионално ориентиране на учениците и достъп до инженерни, лабораторни и технологични практики; Съвместни научни

- и образователни инициативи; Споделено използване на лабораторната и технологичната база; Подготовка на кадри в съответствие със съвременната икономика.

Особено важно направление е преквалификацията и професионалното развитие на педагогическия персонал.

Благодарение на Технически университет - Габрово, преквалификацията на учителите е вече факт, с който се гарантира обезпечаването на новите специалности с подготвени и висококвалифицирани преподаватели.

Фокусът върху инженерните, технологичните и лабораторните специалности е стратегически избор, който цели да даде на учениците силен старт и реални перспективи за развитие в модерните професии на бъдещето.



Технически университет – Габрово продължава да бъде лидер в научните изследвания в областта на мехатрониката и чистите технологии

България ON AIR представи в репортаж втория етап на проекта BG16RFPR002-1.014-0005 Център за компетентност „Интелигентни, мехатронни, еко и енергоспестяващи системи и технологии“ с водеща организация ТУ-Габрово. Проектът е с общ бюджет 14 117 898.00 лева – от тях 10 867 040.25 лв. са европейско и 3 250 857.75 лв. са национално финансиране. Средствата са от Програма „Научни изследвания, иновации и дигитализация за интелигентна трансформация“ 2021-2027 г. (ПНИИДИТ), съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

В рамките на проекта ще продължи успешното развитие на създадените през първия етап 33 лаборатории, привличането на млади учени и както уточни проф. д-р инж. Илия Железаров – ректор на Технически университет – Габрово: „Ще продължаваме да демонстрираме всички тези добри неща не само на нашите студенти и докторанти, но и на бизнеса“.

Акцент бе и това, че работата на Центъра за компетентност с бизнеса не е свързана само с наличните акредитирани лаборатории по стандарт ISO 17025, но и с договори с много български и чужди компании.

Проф. д-р инж. Пламен Цанков, ръководител на лаборатория „Екологични, енергоспестяващи и електромагнитно съвместими LED и ВЕИ компоненти и технологии“ аргументира това с изпълнението на 35 договора за услуги за бизнеса от началото на стартирането на проекта през февруари 2025 г., което е доказателство за полезността на лабораторията за измерване на енергийната ефективност и качеството на уличното осветление. През последните 4 месеца са изпълнени 6 договора с компании в лабораторията за „Енергоспестяващи технологии за удължаване на жизнения цикъл и повишаване на експлоатационната сигурност“ с ръководител проф. д-р инж. Ангел Анчев.

Центърът за компетентност разполага още със система за позициониране и повърхностна обработка, която се състои от лазерно-обработваща глава и индустриален робот и се използва за повърхностно закаляване на различни видове детайли и материали – каза доц. д-р инж. Продан Проданов.

Доц. д-р инж. Борислав Стоянов работи върху изследвания в областта на електронно-лъчевото заваряване. Наличната апаратура в Центъра за компетентност позволява обработването на детайли в дълбок вакуум, като се реализират обработки, свързани със заваряване, структурни насищания и промяна на повърхностите на структурата на различни метали.

Лабораторията „Интелигентни мехатронни системи за измерване на статични и динамични величини“ е една от акредитираните лаборатории в Центъра, а чрез наличната апаратура се осъществяват измервания с доказана точност на геометричните параметри на машиностроителните изделия, изследване на точността и калибриране на измервателните средства и системи в съответствие с нуждите на машиностроенето и всички негови приложения в индустрията – сподели доц. д-р инж. Цанко Караджов.

За доверието на кадрите в екипа на работното място

Проф. Радослав Радев, ръководител на катедра АИУТ от нейното основаване, с благодарност към инж. Веселин Димитров:

- Важното е, когато създаваш нещо да имаш хора, на които им вярваш, които няма да те подведат в процеса на работа. Такъв бе Веско Димитров, майстор научна апаратура, който отговаря на всички изисквания за тази длъжност. Но не само това.



Нямам спомен през годините той да е конфликтирал някого заради някой друг или за да си „изпише вежди“ пред шефа. Той винаги е бил абсолютно лоялен към всички характери и хора.

Когато създадохме катедрата по време на Виденовата зима, годините бяха много бедни, нямаше никакви средства. Тогава той изигра огромна роля като организатор на събития, които сплотяваха катедрата от типа тийм билдинг. Двамата със съпругата му Веселина, бяха от хората, които поддържаха атмосферата много добра.

Макар че съм отдавна пенсионер, му благодаря за всичко, защото дойде и неговото време да се раздели с университета.

За себе си Веселин Димитров Димитров каза:

Дойдох в катедрата чрез един приятел, Атанас Манев, Бог да го прости, който ме срещна и ми каза, че търсят човек за изпълнение на договор по Научно-изследователски сектор. До този момент бях конструктор в Базата за развитие към Местна промишленост, която се намиреше в квартал „Смирненски“, живеех в центъра и пътуването дотам беше дълго и тежко. Чудех се каква да я захващам. Тогава срещнах Манев. Беше 1975 г. Дойдох и се представих на г-н Радев, тогава той беше гл. асистент. Катедрата беше „Електроника“. Така започна всичко.

Назначиха ме по договор за една година и казаха, че после ще я мислим, та чак досега. Станаха 50 години. В началото бях изпълнител по договор, финансиран от завод „Буря“ за изработване от наша страна на устройство за управление на кетен машини, според който, устройството трябва да бъде монтирано на въпросната машина в завода със срок за внедряване 1 година. После дойде нов договор, след него друг и така я карахме до 1990 година. Но вече нямаше договори. Предложиха ми да остана – тогава катедрата беше АИТ - „Автоматика и изчислителна техника“ с ръководител доц. Любен Цекков. Та до ден днешен поддържам техниката в катедрата.

Вярно е, не съм конфликтен и не обичам конфликтите, съобразявам се с хората. Работата понамаля, но пак ми е интересна, обичам я. Освен тези, от фирмите, всички макети в лабораториите съм ги изработил аз.

In memoriam



На 22 януари 2026 г. катедра „Електроника“ се сбогува с дългогодишния преподавател доц. д-р инж. Цаньо Тодоров Цанев.

Доц. Цанев беше човек с голямо сърце, който даряваше топлина, доброта и обич на всички около себе си.

Неговата професионална дейност започва като асистент във ВМЕИ-Габрово през 1971 г. Основните области, в които работи и преподава са свързани с индустриалната електроника, електромагнитната съвместимост, токозахранващите устройства.

Ще го запомним като добродушен, скромнен, всеотдаен и лъчезарен човек, настроен винаги с положителни емоции.

Човек живее два пъти: първият път в реалността, вторият път - в спомените.

Никога няма да го забравим!

Катедра „Електроника“



Доц. Цаньо Цанев създава лаборатория 2312 „Силова електроника“ (днес „Преобразователна техника“). Той работи много активно по линия на НИС.

На Цани *от приятели*

*Прекрачи земния си праг
и сложи край на своите земни дни,
но ни остави своя поглед благ
и най-дълбоките след теб следи.*

*По тях вървяхме всички ний,
които те обичахме,
а също и студентите -
от теб обучени.*

*Приключи земният ти път,
по който ти вървя изправен
и беше пример за света -
суров, зловещ и безпощаден.*

Личната история на Станфордския университет

Жената с извехтяла рокля и фамилия, известна по целия свят.

Един ден на Бостънската гара от влака слязла скромно облечена жена и заедно със съпруга си тръгнала по посока на Харвардския университет, за да се срещнат с президента му. Те нямали уговорена среща.

Още от пръв поглед секретарят на президента видял, че такива дълбоки провинциалисти нямат работа в Харвард и им казал:

- Президентът ни ще отсъства през целия ден.

- Ще го почакаме - бил отговорът на странната двойка.

Няколко часа секретарят игнорирал посетителите с надеждата, че в някакъв момент те ще се разочароват и ще си тръгнат. Двойката обаче с поведението си успяла да го убеди, че няма намерение да си тръгне и той, колкото и да не му се искало, все пак се решил да обезпокои президента.

- Може би, ако им отделите минутка, те час по-скоро ще си тръгнат.

Когато посетителите влезли, президентът ги изгледал сурово и високомерно. Първа заговорила жената:

- Имахме син, който в продължение на една година учеше във вашия университет. Той обичаше

това място и бе много щастлив да се намира тук. Но, за съжаление, преди една година той внезапно почина. Мъжът ми и аз бихме искали да направим негов мемориал на територията на университета.

Президентът никак не се зарадвал на това - дори обратно, станал още по-раздразнен.

- Госпожо - казал той - ние не можем да си позволим да поставяме статуи на всеки, който е учил в Харвард и е умрял. Ако го бяхме правили, това място щеше да прилича на гробища.

- В никакъв случай - побързала да възрази жената - ние не желаем да установяваме статуя, ние искаме да построим нов корпус за Харвард.

Президентът огледал карираната рокля на дамата, която отдавна била загубила цветовете си, бедния костюм на господина и възкликнал.

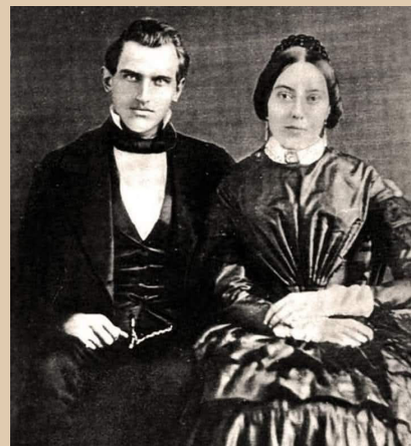
- Корпус? Имате ли представа, колко струва един такъв корпус? Че то всичките сгради на Харвард струват над седем милиона долара!

Жената цяла минута нищо не казвала. След това се обърнала към мъжа си и тихо промълвила:

- Толкова е евтино да се построи нов университет? Тогава защо да не си построим свой собствен университет?

Мъжът кимнал утвърдително.

Президентът на Харвард изглеж-



дал объркан.

Мистър и мисис Станфорд станали и излезли от кабинета. В Калифорния, в Пало-Алто, те основават университет в памет на любимия си син. Университетът носи името им - Станфордски.

+++++

От Уикипедия: „Станфорд“ е основан от железопътния магнат, сенаторът на САЩ Лелънд Станфорд и съпругата му Джейн Станфорд. Университетът е кръстен на единствения им син Лелънд Станфорд (младши), починал през 1884 година. Родителите му решават да посветят университета на единствения си син и Лелънд казал на съпругата си: „Деца на Калифорния ще бъдат и наши деца...“

Стипендиантска програма за обучение в Тайван

На сайта на Министерството на външните работи (MOFA) на Република Китай (Тайван) - <https://en.mofa.gov.tw/cp.aspx?n=A5C28AD214C3FD7C> са публикувани насоки за прилагането на Тайванската стипендиантска програма (наричана по-долу „Стипендията“), която има за цел да насърчи изявени чуждестранни студенти да учат в Тайван, както и да насърчи двустранния обмен и приятелството между народите на Тайван и неговите дипломатически съюзници.

1. Програма за изучаване на мандарин. Кандидатите могат да се обучават за максимум една година в институции за преподаване на мандарин (наричани по-долу „Центрове за обучение по мандарин“), свързани с университет или колеж, акредитиран от Министерството на образованието.

2. Специалности: Кандидатите могат да кандидатстват за прием във всяка специалност, водеща до бакалавърска, магистърска или докторска степен, с изключение на програмите за повишаване на квалификацията.

Период на кандидатстване от 1 февруари до 31 март 2026 г.

За повече информация, моля, посетете уебсайта на Тайванските стипендии и стипендиите за обогатяване Huayu .

Лице за контакт: Г-жа Тина Шен
Тел.: +886-2-2882-4564 вътр. 2396
Факс: +886-2-8861-3491
Имейл: tina98@mail.mcu.edu.tw

MOFA Taiwan Scholarship - <https://en.mofa.gov.tw/cp.aspx?n=A5C28AD214C3FD7C>

Технически колеж - Ловеч – дипломиране на Випуск 2025



Директорът на Технически колеж - Ловеч доц. д-р инж. Никола Драганов се обръща с приветствие към присъстващите. Пожелава успех на възпитаниците на колежа в труда и ученето. В словото си припомня, че през 35-те си години съществуване, колежът са завършили над 2200 студенти, които правят много добри кариери у нас и в чужбина. Модернизирването и създаването на нови специалности е доказателството, че колежът изпълнява своята мисия за качествена теоретична и практическа подготовка на специалисти със способността да бъдат конкурентни на пазара на труда.



Академичният състав, областният управител на Област Ловеч г-жа Дора Стоянова и кметът на Община Ловеч г-н Страцимир Петков, заемат местата си. На фона на класическа музика в Ритуалната зала на Младежкия дом в Ловеч, на 6 декември 2025 г., събота, се събират студенти и преподаватели, родители и гости, за да станат част от тържественото връчване на дипломите на випуск 2025-та на единственото в Област Ловеч висше техническо училище.



Доц. д-р инж. Никола Драганов връчва първата диплома, а с нея медал и грамота, на първенеца на випуск 2025 г. Радой Милчев Костадинов, завършил специалността „Автомобилно машиностроене“ с общ успех отличен 5,78.

За цялостен принос в издигане престижа на колежа, както и за активно участие в научни форуми, с грамота и плакет е награден Иван Георгиев Петков от специалността „Компютърни системи и електротехника“.



Младежите, които всяка година избират академичното образование за нов етап на своето развитие, са мотивирани да получат съответни знания и практически умения в Технически колеж - Ловеч.

Технически колеж - Ловеч е акредитиран за обучение в 3 професионални направления по 7 специалности: „Компютърни системи и технологии“, „Фотоволтаични и ветрогенераторни електрически системи“, „Електротехника“, „Автомобилна мехатроника“, „Автомобилно машиностроене“, „Машиностроене“ и „Текстилна техника и технологии“. През последната година интересът към новата специалност „Фотоволтаични и ветрогенераторни електрически системи“ е голям, с прием 100%. Приемът за 2025-2026, като цяло за колежа, е 96% по държавна поръчка.



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