

На 30 юли 1964 г. Президиумът на Народното събрание издава Указ №395 за откриване в град Габрово на Висш общотехнически задочен институт (ВОТЗИ).

С Разпореждане на Министерския съвет № 225 от 18 юли 1967 г., в Габровския висш общотехнически институт са открити две нови специалности – „Полупроводникова и промишлена електроника“ и „Механично уредостроене“



с прием по 60 студенти редовно обучение.

От 29 септември 1972 г., с Указ на Държавния съвет на Народна Република България, ВОТЗИ - Габрово е преименуван във Висш машинно-електротехнически институт (ВМЕИ).

За първия випуск на ТУ - Габрово разказва Веселина Василева.

на стр. 6



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

# ИЗВЕСТИК



Брой 1 (99) февруари 2024 г.

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

## Проф. д-р инж. Илия Железаров бе преизбран за ректор на Технически университет - Габрово за мандата 2023/2027

На 21 декември 2023 г., 85 от делегатите на Общото събрание на ТУ - Габрово - хабилитирани и нехабилитирани преподаватели, докторанти, студенти и административни служители, му гласуваха доверие да бъде втори мандат ректор на ТУ- Габрово.

Общото събрание избра и членовете на Академичния съвет за мандат 2023/2027.



Проф. Илия Железаров благодари за доверието да бъде ректор през предстоящия мандат: „Съзнавам отговорността, която нося. През изминалите четири години съм работил за това, Технически университет - Габрово да бъде проспериращ, стабилен финансово, амбициозен. Надявам се, че заедно ще продължим да правим това и смятам, че ще успеем.

Специални благодарности на студентите затова, Университетът да работи сега и при това добре. Те са част от общия екип на управление, част са от Академичния съвет, от факултетните

съвети. Още по-голяма радост за мене ще бъде това, голяма част от тях да продължат да работят в университета, защото в ТУ - Габрово създаваме невероятна инфраструктура и условия за работа на младите хора. Когато откривахме Технологичния парк казах, че трудното мина, а по-трудното предстои – именно, той да бъде оживен, което става със сливането на младите специалисти в иновативната академична среда. Повярвайте ми, ако човек работи сериозно в Габрово, ще живее не по-зле откъдето и да е другаде. През последните четири години заедно работихме за утвърждаването на Университета като амбициозен и стабилен университет. Разчитам и напред да работим за доброто на Технически университет, за Габрово, за региона и за България, защото смятам, че сме важни.”

Доц. д-р инж. Валентина Кукенска – председател на ОС на ТУ - Габрово, откри работата на Общото събрание:

„Днес, 21 декември 2023 г., имаме много отговорна задача – да изберем ректор на ТУ – Габрово за следващия мандат.” Тя обяви дневния ред: т.1 - Избор на ректор, т.2 – Избор на Академичен съвет, т.3 - Текущи. Други предложения нямаше.

Доц. д-р инж. Мирослав Петров, в качеството си на председател на Комисията по избора, обяви, че съгласно правилата за избор на ректор, документите на кандидатите са редовни. „Можем да пристъпим към избор.”

на стр. 2

**Габрово стана третата локация на „Фесто” в България.**

**Проф. Илия Железаров, заедно с шефове на германския концерн и гости, откриха новия офис в Габрово.**

на стр. 11

## Основното в управлението през мандата

**Мандатна програма**  
на проф. д-р инж. Илия Славов Железаров  
ректор на Технически университет - Габрово 2023-2027

### Стратегическа цел:

Утвърждаване на Технически университет (ТУ) - Габрово като изследователски университет за подготовка на висококвалифицирани кадри, провеждане на научни изследвания и внедряване на иновации, отговарящи на европейските стандарти, потребностите на индустрията и дигиталното общество и заемащ значимо място на картата на образователната, научната и иновативната инфраструктура в България, Региона и Европа.

### Основни принципи:

Законност, академична етика, диалогичност и толерантност, прозрачност и информираност, ясни правила за академично израстване, професионализъм, инициативност, екипна работа в полза на университета.

### Основни приоритети:

Утвърждаване на ТУ-Габрово като водещ изследователски университет в рамките на Европейската университетска мрежа. Разширяване на дела на дигиталните технологии в образователния процес и научноизследователската дейност. Развитие на работещи модели на „Индустрия 4.0“. Интегриране научната и иновативна инфраструктура на Технологичния парк на ТУ-Габрово в национални, регионални и европейски структури. Развитие на звената на ТУ-Габрово при прилагане на последователна политика за повишаване квалификацията, мотивацията, компетентността и научното израстване на академичния състав. Стимулиране и финансиране на публикационната дейност в реферирани издания и регистрирането на обекти на интелектуална собственост. Европейска интеграция и международно сътрудничество с широк спектър от партньори в рамките на двустранни и многостранни договорености, проекти и инициативи. Разширяване на системата за финансово стимулиране на академичния състав за високи научни резултати и повишаване на материалния статус на работещите в Университета. Модернизация и разширяване на материалната база на ТУ-Габрово с цел подобряване качеството на обучение и научноизследователската работа на преподавателите, студентите и докторантите.

### Основни направления за развитие:

#### I. Академична автономия

Утвърждаване на ТУ-Габрово като водещ изследователски университет със значим принос за развитието на индустрията чрез бизнес-ориентирано обучение и постигането на високи резултати от научноизследователската и иновативна дейност. Участие на ТУ-Габрово в инициативата на ЕК „Европейски университети“. Засилване на работата с ученици и интегриране на ТУ-Габрово с училища за извършване на съвместна учебна дейност. Стимулиране на иновативна и приложна дейност за реализиране на научноизследователски резултати и обекти на интелектуалната собственост. Подобряване на резултатността на системата за управление на качеството като гаранция за успешна институционална и програмни акредитации. Подобряване на работата по пуляризиране на постиженията на ТУ-Габрово.

#### II. Учебна дейност

Осъществяване на висококачествено обучение и реализиране на студентски проекти като се използва потенциала на съвременното оборудване и лабораторна техника в Технологичния парк на ТУ-Габрово. Подобряване на маркетинга и целогодишната рекламна дейност при кандидатстудентски прием съобразно тенденциите на образователния пазар в трите образователно-квалификационни степени и в образователната и научна степен „доктор“. Увеличаване на дела на дигитални технологични решения в образователния процес и въвеждане на нови интерактивни средства за обучение. Стимулиране на работата на преподавателски и студентски екипи при решаване на казуси и реализиране на проекти, както и подобряване на практическото обучение в лабораторни и реални условия.

#### III. Научноизследователска дейност

Включване на ТУ-Габрово в Европейски консорциуми за научна

и иновативна инфраструктура. Продължаване работата на научни колективи от ТУ-Габрово в проекти по Оперативните програми и Националната пътна карта за научна инфраструктура.

Продължаване работата по апликиране на научните издания на ТУ-Габрово в WoS и SCOPUS, управление на интелектуалната собственост, активизиране на дейността по трансфер на знания и технологии, както и комерсиализация на резултатите от научни изследвания и обекти на интелектуалната собственост.

Разширяване обхвата на акредитираните лаборатории в „Габрово ТехПарк“ за измерване, изпитване и калибриране по ISO/IEC 17025.

#### IV. Академичен състав и кадрова политика

Непрекъснато усъвършенстване на професионалната компетентност на преподавателите по отношение на тяхната научна, педагогическа, методическа и управленска подготовка и стимулиране на професионалното им развитие. Създаване на стимули за кариерно израстване на преподавателите и усъвършенстване на критериите и показателите за оценка на академичния състав на Университета. Съдействие на преподавателите и научните колективи за публикуване на статии в реферирани научни издания, включително такива с импакт-фактор и импакт-ранг, и насърчаване представянето на научните резултати на конференции, материалите от които са реферирани. Стимулиране на преподавателите да патентоват научните си разработки и финансиране на процедурите в съответствие с Правилника за управление на интелектуалната собственост на ТУ-Габрово.

#### V. Международна дейност и връзки с обществеността

Коопериране с международни образователни и изследователски институции за обмен и обучение по съвместни програми за издаване на двойни дипломи. Стимулиране участието на академичния състав, студентите и докторантите в европейски образователни и изследователски програми с цел повишаване качеството на учебния процес и научните изследвания. Методическа подкрепа при разработването и управлението на международни и национални проекти, изпълнявани от ТУ-Габрово, като водеща организация, координатор или партньор. Засилване ролята на Университетския кариерен център, като водещо звено в областта на професионалното ориентиране и реализацията на студентите, осигуряващо постоянна обратна връзка с работодатели и алумни. Развитие на концепцията за модерна визия на ТУ-Габрово, информационна и рекламна дейност на Университета.

#### VI. Студентска политика

Засилване на студентското самоуправление и активно включване на студентите и докторантите във всички сфери на академичния живот на ТУ-Габрово. Усъвършенстване на системата за обратна връзка със студентите за подобряване на учебния процес. Разширяване на възможностите за обучение, практика и стаж в лабораториите на „Габрово ТехПарк“. Подпомагане на студенти и докторанти за подготовката и участието в олимпиади, състезания, студентски научни сесии и други научни и приложни форуми. Подобряване на условията за студентски живот и насърчаване на студентите за ползване на базите на университета за спорт, отдих и туризъм и финансиране на културните и спортни изяви на студентите.

#### VII. Материално-техническа и информационна база

Продължаване работата за подобряване на материално-техническата база за учебна, научноизследователска и иновативна дейност, използвайки национални и европейски фондове и проекти. Развитие на университетската компютърна мрежа и информационна инфраструктура за осигуряване на необходимите ресурси за учебна, научноизследователска и административна дейност. Осигуряване достъпа до електронни бази данни и съчетаване на традиционни и дигитални форми на библиотечна дейност.

#### VIII. Социална политика

Партньорство и диалог със синдикатите и академичната общност за решаване на трудови и социални въпроси.

#### IX. Финансова и административна политика

## Зам.-ректорите през мандата 2023-2027

Заместник-ректорите на Технически университет - Габрово за мандата 2023-2027 бяха избрани на първото заседание на новия Академичен съвет на Технически университет - Габрово, което се проведе на 16 януари 2024 година.

Доц. д-р инж. Пламен Ценков Цанков - заместник-ректор „Учебна дейност“.

Доц. д-р инж. Драгомир Стоянов Василев - заместник-ректор „Научноизследователска работа“.

Доц. д-р инж. Христо Недев Христов – заместник-ректор „Международно сътрудничество и връзки с обществеността“.



**Доц. д-р инж. Пламен Ценков Цанков - заместник-ректор „Учебна дейност“**

Основен приоритет на учебната дейност е следването на стратегическата цел за утвърждаване на Технически университет - Габрово като водещ изследователски университет за подготовка на висококвалифицирани кадри, провеждане на научни изследвания и внедряване на иновации, отговарящи на европейските стандарти, потребностите на индустрията и дигиталното общество, и заемаш значимо място на картата на образователната, научната и иновативната инфраструктура в България, Региона и Европа.

Повишаване на качеството на учебния процес:

- модернизиране на учебната и технологичната среда, по-широко въвеждане на интерактивни мултимедийни електронни средства; увеличаване броят на учебните електронни издания, създаване на електронна библиотека от учебно-методични материали, осигуряване на връзка с външни ресурси и бази данни; поддържане на високо ниво на компетентност, ангажираност и мотивираност на академичния състав, както и на административното обслужване на учебния процес; мотивиране на студентите за по-голяма ангажираност към учебния процес и аудиторното присъствие; усъвършенстване на системата за оценяване на знанията и уменията на студентите с акцент върху самостоятелната работа и текущия контрол; повишаване на изискванията към знанията и уменията на студентите и докторантите.

Съвместно обучение в български и чуждестранни университети за получаване на двойни дипломи.



**Доц. д-р инж. Драгомир Василев заместник-ректор „Научноизследователска работа“**

Основните цели и задачи:

Развитие на научноизследователската работа:

Включване на ТУ-Габрово в Европейски консорциуми за научна и иновативна инфраструктура; Интегриране научната и иновационна инфраструктура на Технологичния парк на ТУ-Габрово в национални, регионални и европейски структури; Продължаване на работата на научни колективи от ТУ-Габрово в проекти по Оперативните програми и Националната пътна карта за научна инфраструктура; Продължаване на работата по апликиране на научните издания на ТУ-Габрово (Известия и Избрани доклади от УНИТЕХ) в WoS и Scopus; Активизиране на дейността по предприемачество, иновации, трансфер на знания и технологии; Стимулиране регистрирането на обекти на интелектуална собственост – патенти и полезни модели; Комерсиализация на резултатите от научни изследвания и обекти на интелектуалната собственост; Поддържане и разширяване на акредитацията на лабораториите за изпитване и/или калибриране в „Габрово ТехПарк“, съгласно ISO/IEC 17025; Акредитиране на нови лаборатории за изпитване и/или калибриране; Съдействие за изграждане на нови и подобряване материалната база на съществуващите университетски научноизследователски центрове и лаборатории; Повишаване публикуването на резултатите от научноизследователската работа в списание „Известия на ТУ – Габрово“ и международната научна конференция „УНИТЕХ“.



**Доц. д-р инж. Христо Недев Христов - заместник-ректор „Международно сътрудничество и връзки с обществеността“**

Основни приоритети:

Европейска интеграция и международно сътрудничество с широк спектър от партньори в рамките на двустранни и многостранни договорености, проекти и инициативи; Подобряване на връзката и взаимодействието на ТУ-Габрово с неговата външна среда на международно, национално и регионално ниво; Създаване на позитивен имидж на ТУ-Габрово сред обществеността, национални и международни партньори, чуждестранни бизнес организации; Изпълнение на дейностите заложи в Стратегията за интернационализация на Технически университет - Габрово (ТУ-Габрово) 2020-2030 година; Активно участие в национални, международни образователни и изследователски проекти.

Дейности: Коопериране с международни образователни и изследователски институции за обмен и обучение по съвместни програми за издаване на двойни дипломи.

Методическа подкрепа при разработването и управлението на международни и национални проекти, изпълнявани от ТУ-Габрово като водеща организация, координатор или партньор; Активен академичен обмен на преподаватели, студенти и докторанти в чуждестранни университети по европейската програма „Еразъм+“; Засилване ролята на Университетския кариерен център като водещо звено в областта на професионалното ориентиране и реализацията на студентите, осигуряващо постоянна обратна връзка с работодатели и алумни; Активна комуникация с институциите на държавната и местната власт, бизнеса, националните и международни партньори.

## Новият Студентски съвет залага на по-атрактивна дейност

**Студентският съвет при Технически университет - Габрово за мандата 2023 - 2025 година, е в състав:**

**Председател** на Студентски съвет - Веселин Пенковски - IV курс специалност „Софтуерно и компютърно инженерство“.

**Секретар** - Йорданка Иванова III курс специалност „Индустиален мениджмънт“.

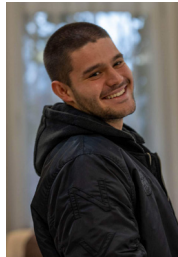
Структурите на комисиите:

**Комисия по социално-битовите въпроси на учащите се (КСБВУ)** - председател Кристина Сидорова - докторска програма КМС. Членове: Симона Георгиева – II курс спец. „Социални дейности“, Жесика Динчева - II курс спец. „Индустиални топлинни и газови системи“, и Владислав Ненчовски – IV курс спец. „Електроенергетика и електрообзавеждане“.

**Комисия по научноизследователската работа (КНИР)** - председател Денислав Марчев - II курс спец. „Промислена и автомобилна електроника“. Членове: Мирослав Райков – III курс специалност „Социални дейности“ и Борис Петков – докторска програма МТМ.

**Комисия по културно-масовата дейност (ККМД)** - председател Валери Пенчев - III курс специалност „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“. Членове: Ивелина Рангелова - II курс специалност „Стопанско управление“ и Милка Иванова - I курс специалност „Компютърни системи и технологии“.

**Комисия по стипендиите (КС)** - председател Кольо Данчев - III курс специалност КТ. Членове: Деница Митова - III курс специалност „Мехатроника“, Магдалена Матева - II курс специалност „Компютърен дизайн“ и Кристина Георгиева - II курс специалност „Комуникационни технологии и киберсигурност“.



**Председателят Веселин Пенковски:**

- Приех да бъда председател на Студентски съвет като предизвикателство, най-вече, повлиян от възможностите и инициативите, които можем да предприемем в ТУ - Габрово, за да докажем, че ние не сме апатични и мързеливи млади хора, а имаме желанието за действия, с които да покажем своята активност и енергия за промени.

Бих искал ние, студентите, да се забавляваме, но преди това да се захванем и вършим нещата сериозно. Макар че имам достатъчно ангажименти – уча, работя, водя уроци по латино танци, се надявам, да имам достатъчно време и хъс, за да оправдая доверието и най-важното, Студентски съвет да продължи да работи активно, като подобрим традициите, събудим инициативността и активността на студентската общност.

Съществуват много форми на работа и аз се надявам, да намерим онези от тях, които да изкарат студентите от уюта на дома, да бъдем по-активни и да участваме с удоволствие в по-мощни и атрактивни прояви. Затова много разчитам на подкрепата на колегите от СС, на подкрепа от академичното ръководство, както и на Веселина Стефанова, която вече е изградила модел на активност на СС.



**„Младите хора и външнополитическата стратегия на България: критичният глас“**

Под егидата на заместник-министър председателя и министър на външните работи, госпожа Мария Габриел, на 15 януари 2024 г. в

Дома на Европа - София, се проведе конференцията „Младите хора и външнополитическата стратегия на България: критичният глас“.

В работата й участваха представители на различни университети в страната, студентски сдружения, форуми, съвети, фондации, организации, представители на младите в бизнес средите, както и студенти от Технически университет - Габрово.

Конференцията премина в два тематични панела: „Предизвикателства и перспективи пред българската външна политика: оценка на средата на сигурност, основни стратегически документи на Европейския съюз и НАТО, стратегически регионални и двустранни партньорства“ и „Нови предизвикателства и хоризонтални аспекти на външната политика - зеленият преход, енергийна, икономическа, дигитална дипломатия, борба с дезинформацията, стратегическа комуникация, публична дипломатия, бранд „България“, културна дипломатия, работа с българските общности зад граница“.



**Инж. Веселина Стефанова** - представител на Технически университет - Габрово, бе единодушно преизбрана в Контролния съвет на НПСС. На 17 февруари 2024 г. Националното представителство на студентските съвети проведе своето Общо отчетно-изборно събрание. За председател на НПСС за мандат 2024-2026 г. бе избран Ангел Стойков - представител на УНСС.

## Габрово - инкубатор за иновативни предприятия

По проекта „Инкубатори за иновативни предприятия“, финансиран от програмата „Еразъм+“ на ЕС, партньорският консорциум между Сдружение „Асоциация за международно обществено развитие“ /АМОР/, Фонд на фондовете и Софийския университет, се срещнаха с ръководители от бизнеса, образованието и администрацията.



Общо от 30-те участници на възраст от 13 до 30 години, половината бяха студенти на Технически университет - Габрово. През двата дни – неделя, 11 февруари и 12 февруари - понеделник 2024 година, в библиотеката на Технически университет – Габрово, младите хора споделяха своите бизнес идеи, обменяха опит и познание как да сбъднат предприемаческите си идеи.

Целта на инициативата бе да стимулира младите хора от областта и региона, които имат идейни проекти, да се срещнат с ръководители от бизнеса, образованието и администрацията, за да обсъдят заедно идеите си за бизнес.

Организатор на срещата бе партньорският консорциум между сдружението „Асоциация за международно обществено развитие“ (АМОР), Фонда на фондовете и Софийския университет „Св. Климент Охридски“.

В първия ден младежите бяха запознати с възможностите за финансиране от Фонда на фондовете, научиха за регионални и местни механизми за финансиране на стартър и иновативни проекти, като получиха и практични съвети как да презентират идеите си атрактивно и за кратко време. В интерактивната част участниците генерираха идеи, които представиха пред организаторите, откъдето получиха обратна връзка, като напътствия за бизнес прохождение.

На кръглата маса вторият ден, понеделник - 12.02.2024 г., отново в конференционната зала на библиотеката на Технически университет – Габрово, седнаха представители на бизнеса, администрацията, образованието и науката. Всички те стигнаха до извода за необходимостта от целенасочено съвместно сътрудничество между университета, местната власт и неправителствения сектор, за да се стимулира стартър средата в Габрово и региона.

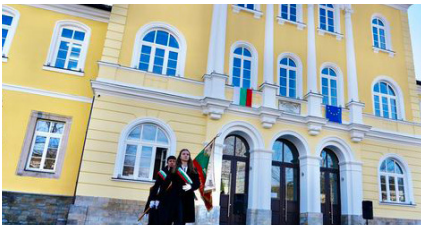
Всички участници получиха Европейски сертификат Youthpass.

**Доц. д-р Алдениз Рашидов** от Технически университет- Габрово, е вече старши член (Senior member) на Института на инженерите по електротехника и електроника (IEEE - Institute of Electrical and Electronics Engineers). Създаден през януари 1963 година в Манхатън, Ню Йорк, САЩ, институтът е най-голямата професионална организация в света.



“Днес, 14 февруари 2024 г., получих официално писмо от президента на IEEE по повод издигането ми до Senior member на IEEE - написа доц. Рашидов във фейсбук. - Освен това, президентът на IEEE е изпратил и уведомително писмо до моя работодател - ректор на Технически университет - Габрово, в част от което пише: “... Много сме доволни, че Алдениз Рашидов се присъедини към елитния ранг на старшите членове на IEEE. Както Алдениз Рашидов, така и вие трябва да се гордеете с професионалните постижения, довели до това признание. Очакваме с нетърпение допълнителен принос и успешни проекти и открития, направени от или свързани с нашия нов старши член.”

Чествани бяха 189 години на Националната Априловска гимназия в Габрово – първоприемник на Първото новобългарско светско училище.



В Габрово, на 2 януари 1835 г., е открито Първото българско светско училище по метода Бел-Ланкастер с дарения на родолюбивите габровци Васил Априлов, Никола Палаузов, Васил Рашеев и др. Създават се първите учебници, помагала и пособия - еталон за по-късно възникналите български училища.

**Евродепутатът Андрей Новаков** бе в Габрово, за да разкаже как Европейският съюз инвестира в младите хора. Той изрази готовност да бъде част от стартиралата в Габрово Лагер за иновации - инициатива, която през последните години се реализира при голям интерес, вдъхновява и провокира в участниците нови идеи и умения заради което е отличавана с престижни награди.

В предишния програмен период, за цялата област Габрово, инвестирани европейски средства са 313 млн. лв., каза евродепутатът Андрей Новаков пред представители на бизнеса и младите хора в Габрово на 1 декември 2023 г. Той уточни, че по ОП „Конкурентноспособност, компаниите в Габрово, получили подкрепа, са 360. Само за технологично развитие



и иновации бизнесът на територията на общината е усвоил над 3 млн. лв. инвестиции.

“Ценностите, които ни събират и обединяват в европейската общност трябва да комуникират помежду си и да се „прегръщат“ от всички възрасти, защото са за всекиго в Европа” – обърна внимание кметът на Габрово Таня Христова.

## 2024-та - 60 години Технически университет - Габрово

На 30 юли 1964 г. Президиумът на Народното събрание издава Указ №395 за откриване в град Габрово на Висш общотехнически задочен институт (ВОТЗИ). Идеята за висше училище в Габрово, предшественик на днешния Технически университет, я завещават още през 40-те години на XIX век родените в Габрово - Васил Евстатиев Априлов - български просветител и учен, и неговият съратник Никола Стоев (Стефанов) Палаузов.

Първата учебна 1964/65 г. Институтът започва с 1327 задочни студенти. С Разпореждане № 177 на Министерския съвет, през учебната 1965/66 г. на ВОТЗИ-Габрово е предоставена собствена квота за прием и обучение на студенти, които започват и завършват в него своето висше образование и се възлага обучение на студенти задочници по специалностите „Технология на машиностроенето“ и „Електрически машини и апарати“. С Разпореждане на Министерския съвет № 225 от 18 юли 1967 г., в габровския Висш общотехнически институт са открити две нови специалности – „Полупроводникова и промишлена електроника“ и „Механично уредостроене“ с прием по 60 студенти редовно обучение. От 29 септември 1972 г., с Указ на Държавния съвет на Народна Република България, ВОТЗИ-Габрово се преименува във Висш машино-електротехнически институт (ВМЕИ).

### За първия випуск на Технически университет - Габрово разказва Веселина Василева



- записана под номер едно в книгата за дипломни защити на завършилите специалността „Полупроводникова и промишлена електроника“

- Беше месец август 1967 година. Първото класиране за студенти наесен във висшите училища в страната вече беше приключило. Аз и приятелите ми вече бяхме кандидатствали в други висши училища.



Знаехме, че Общотехническият задочен институт в нашия град трета година обучава инженери и че са открити за редовно обучение две специалности: „Полупроводникова и промишлена електроника“ и „Механично уредостроене“. Новината, че в Габрово се открива институт, какъвто има в София, тръгна от уста на уста и се разчу много бързо. В един момент научихме, че именно габровският ВОТЗИ е обявил прием на кандидат-студенти чрез класиране за редовно обучение. Разбира се, нашите родители предпочетоха да учим в Габрово вместо да издържат студент другаде. И си изтеглихме документите. Аз бях кандидатствала физика в Софийския университет и във ВМЕИ - София за специалността „Електрически машини и апарати“ – бях приета и на двете места. Приятелите ми също бяха приети. Да учим в Габрово надделя и това, че бяхме едно приятелско общество още от ученическите години и бяхме свикнали да сме заедно. На друго място щеше да ни е трудно един без друг. И така, всичките 120 човека, които бяхме в двете специалности „Полупроводникова и промишлена електроника“ и „Механично уредостроене“, бяхме един приятелски кръжец, израснали заедно и завършили различни училища в Габрово. Този факт много зарадва ръководството на града. Изглежда, градските управници виждаха в нас сбъдването на завещанието на Васил Априлов и Николай Палаузов. Никой не ни беше накарал да учим в Габрово! Ние самите се чувствахме част от това ново нещо, като се стараехме да правим така, че то да живее и да се утвърждава чрез нас.

На 15 септември 1967 година, в зала 37, сега зала 3311, се събрахме – познавахме се, защото основно бяхме габровци и севлиевци, завършили механотехникума „Д-р Н. Василиади“ в Габрово, имаше колеги и от Стара Загора, Казанлък, Ловеч, В. Търново, които, според мене, бяха научили за редовното обучение тук от студентите задочници в Габрово. Чувствахме се много приятно.

Открихме учебната година с приповдигнато настроение

и обучението започна веднага. Графикът беше разписан. Бригади нямаше. Ръководството на института използваше за редовното обучение преподавателите, които идваха тук за задочното обучение, за да може да им уплътни часовете. А ние, може би още с ученическия манталитет, не задавахме въпроси защо учим това, а не онова. Примехме всичко, което преподавателят кажеше. Ние бяхме електро-специалност и сега си давам сметка, че много от дисциплините са били излишни.

В първи курс учихме основно висши математика. Бяхме две академични групи „Електроника“ и две академични групи „Механично уредостроене“. Малко по-късно, към групите се присъединиха и уволнените от казармата – може би около 15-тина човека. Те бяха суперстарателни. Учихме математика, дескриптивна геометрия, физика. Инженерното ни образование бе базирано на много висша математика. Лекциите ни бяха основно в сградата Ректорат. Във втори курс започнахме да учим и електротехника, и тогава ни прехвърлиха в новия учебен корпус 2 – в сградата на ТМЕТ „Д-р Н. Василиади“.

Електротехниката ни водеше проф. Весел Савов. Мога да кажа, че при него всичко бе на академично ниво. Той влизаше, изписваше всичко както трябва – беше много точен в лекцията, влизаше на лекция и излизаше в точно определен час – по него можеше да си свериш часовника.

Интересното за тези години бе, че моят випуск, по препоръка на проф. Савов, всички носехме бели манти - те бяха задължителни за редовни и за задочни студенти. Никой не смееше да влезе на лекция или упражнение без бяла манта. Носеха се като неразделна част от тетрадите със записки на занятия. Кой и кога е предложил тези манти не ни беше известно, но предполагам, че идеята е била подкрепена от проф. Савов и Академичното ръководство. Тези бели манти бяха символ на габровския университет дълги години за много випуски от задочно и редовно обучение. Още при записването ни напомняха за тях. В ушите на

## 2024-та - 60 години Технически университет - Габрово

днешните младежи това би изглеждало странно, но тогава, когато срещнеш млад човек, свил в ръка бяла манта, значи е студент в Габрово.

Всъщност, атмосферата в началото на висшето техническо училище в Габрово я създаде проф. Весел Савов. Той не афишираше изисквания и критерии. Той беше обран човек, но кажеше ли нещо, респектиреше околните. Беше интелигент. За нас, понеже математиката ни я водеше проф. Георги Тотов, статиката ни четеше проф. Иван Кисьов – те бяха по-отворени, по-приказливи и някак си скъсяваха дистанцията. За нас, студентите, проф. Савов беше в онова ядро, което се занимаваше с организиране работата в университета.

Всеки ден усещаме развитието на института. Виждаме как за нас се правят макетите. В първи и втори курс, материалната база, която ползвахме, беше заварената от задочното обучение преди това. Не чувствахме причини да пропуснем упражнение. Когато общувахме с колеги от други институти, разбирахме, че в Габрово сме били облагодетелствани от съществувалия преди нас Висш общотехнически задочен институт /ВОЗИ/. В началото не ни е липсвала лабораторна база, но в по-горните курсове усещаме, че учебните условия се изграждат успоредно с нашето обучение.

Интересното бе и това, че чувствахме голяма подкрепа на хората в града. Например, когато празнувахме първия студентски празник 8 декември, цяло Габрово празнуваше с нас. Също и административният състав, който беше от 30-40-годишни хора, също празнуваше с нас и преподавателите. Сливахме се.

Спомням си първото ни празнуване на студентския празник. То беше в студентското общежитие до гарата. Огромният салон горе, беше пълен - имаше музика на живо, студентите също се включихме в програмата. Всички преливахме от настроение. Перспективата, че сме оценявани кадри още от студентските години, ни зареждаше. Обграждаше ни доверие и уважение. Имахме много силна обществена подкрепа. Не намесвам партийни интереси. Окръжният народен съвет много помагаше на института. Когато вече бях в катедра „Електроника“, ни трябваша пари второ направление – тоест, валута, да купим някаква апаратура. В края на годината ОНС задели тези средства. Купувахме се това, което ни трябваше. От което е видно, че градската управа е била мотивирана ВМЕИ да се утвърждава.

Духът ни беше този, който ни караше да се учим. През

1972 година, през м. юни, се дипломирахме. Аз бях първата, която направи дипломна защита и така, под номер едно, аз съм записана в книгата за дипломни защиты на завършилите специалността „Полупроводникова и промишлена електроника“. Ръководител катедра беше проф. Мария Молдованова - един заслужил физик. Тя беше от катедра „Физика на полупроводниците“ в Софийския университет. Беше висока летва. Идваше на две седмици, и когато знаехме, че е ред да дойде, я чакахме с респект.

Много колеги, които завършиха дали - „Полупроводникова и промишлена и електроника“ или „Механично уредостроене“, спомогнаха за утвърждаването на производството на дискови запомнящи устройства в Ст. Загора, както и в Завода за запомнящи устройства във В. Търново, а в АЕЦ Козлодуй бяха едни от първите ни разпределения за работа. В Габрово имаше голяма нужда от инженери и ние бързо си намирахме работа.

А следването ни не беше лесно. Пет години - много се учеше. Не непременно е било важно дали преподавателите са били хабилитирани, но изискванията като цяло бяха много, много големи. Това мотивираше всеки от нас да учи, за да не изостава от високото ниво.

В онези години, когато започнахме да учим специалните профилиращи дисциплини, имахме преподаватели, които идваха в рамките на 7-8 месеца от Киевския политехнически институт. Първият, който дойде да чете лекции в нашата катедра – ръководител ѝ беше Тодор Тодоров, който по-късно стана професор, бе проф. Юрий Всеволодович Коральов – ако потърсите информация за него на сайта на Националния университет на Украйна, ще видите, че това са хора, които са допринесли много за развитието на науката в международен мащаб. Коральов прочете един курс по основи на електронните устройства – усилватели, генератори, основи на електронните устройства, а втора част, която е „Анализ на електронни схеми“, ни я чете проф. Анатолий Иванович Петренко – човек, който се беше завърнал от Масачузетския технологичен институт – било е 1970 година. Бяхме чували за Сигорски – това е бащата на анализа на електронните схеми, а Петренко беше негов ученик. Били сме в трети курс. С нас идваха и първокурсници. Петренко идваше в университета и по-късно, и заедно с доц. Цеков, работеха по проекти. Но искам да кажа, че това бяха хора-жалони в науката и чрез тях ние получавахме информация от извора.

(снимка - първият випуск на ТУ - Габрово 1972 г.)



Студентите в двете специалности бяхме като едно цяло. И до ден днешен се търсим, и когато се събираме е много мило за всеки от нас, защото се връщаме към много приятни спомени.

## Технически университет - Габрово Випуск 2023

С дипломи от Технически университет – Габрово 614 възпитаници се вляха в индустрията

Габровският университет и през 2023 година организира церемония по повод 8 декември. На нея традиционно абсолюенти – бакалаври и магистри, получават дипломите си.



*На 9 декември 2023 г. в 11 часа зала „Възраждане“ в Габрово отново отвори врати, за да посрещне випускниците и техните гости, академичното ръководство и много преподаватели, които пристигаха в празнично академично облекло.*

„Във Випуск 2023 абсолюенти с отличен успех са 16, като от трите факултета с пълно отличие от следването и дипломната защита завършиха 4 магистри“ – каза при откриването зам.-ректорът доц. Лиляна Русанова. Отличните студенти, заедно с дипломите си получиха златен медал и грамота, които обичайно им връчват официалните гости на събитието. Тази година те бяха зам.-областният управител Даниела Маринова, зам.-кметът на Габрово арх. Николай Меразчиев, инж. Николка Хинкова - председател на Борда на директорите на „Мехатроника“ АД и председател на Университетското настоятелство, инж. Калоян Иванов - управител на „АМК Задвижваща и управляваща техника“ - член на настоятелството. Тук бе и началникът на РУО - Габрово Юлия Влаева. Те се обърнаха с празнични пожелания и споделиха свои виждания за професионално развитие. В обръщението си г-жа Хинкова подчерта, че в Габрово всички могат да имат успешна професионална реализация, тъй като тук в индустриалната среда, има достатъчно възможности и предизвикателства.

*Ректорът проф. Железаров, каза:*

„Вярвам, че годините в Технически университет – Габрово са ви убедили, че да си студент означава не само да получиш престижно образование и достъп до мечтаното работно място. Вярвам, че осъзнавате, че имате привилегията да се обучавате в модерен и иновативен Университет с 60-годишна история.



Илюзорно е да вярвате, че всичко свършва с получаването на дипломата. Тя не е виза, която ще ви отвори врати. Тя е компас и от вас зависи как ще се ориентирате и дали посоката ще бъде тази, която търсите.“

*По-късно церемонията и празничното настроение се пренесоха в катедрите, където повечето студенти получиха дипломите си и бяха поздравени от своите преподаватели.*



### Грамота и медал получиха отличниците:

От факултет „Електротехника и електроника“ бакалаврите: инж. Виктория Ивова Иванова от спец. „Компютърни системи и технологии“, инж. Калоян Сашов Марчев – спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, инж. Петко Кристин Петков – спец. „Компютърни системи и технологии“, инж. Емир Мехмед Сали – спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, инж. Павел Ивелинов Иванов – спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, инж. Атанас Ангелов Атанасов – спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“ и магистрите: инж. Филка Иванова Иванова – спец. „Автоматика, информационна и управляваща техника“, инж. Петьо Минчев Минев – спец. „Комуникационна техника и технологии“.

От факултет „Машиностроене и уредостроене“ бакалаврите: инж. Борислава Борисова Каракочева – спец. „Компютърен дизайн“, инж. Надежда Данаилова Недялкова – спец. „Компютърен дизайн“, инж. Ганка Петрова Тодорова – спец. „Компютърни технологии в машиностроенето“, инж. Евлогия Кирилова Кирилова – спец. „Мехатроника“, инж. Галина Красимириова Иванова – спец. „Дизайн, техника и технологии в текстила“, инж. Момчил Мирославов Иванов – спец. „Компютърен дизайн“, инж. Батухан Метин Халил – магистър спец. „Мехатроника“.

От факултет „Стопански“ - Маринела Петрова Жукова – магистър спец. „Управление на човешките ресурси“.



## Технически колеж – Ловеч изпрати своите висшисти

### Завършилите Технически колеж – Ловеч получиха дипломите си в навечерието на 35-годишнината на колежа

Директорът на Технически колеж - Ловеч, доц. д-р инж. Никола Драганов, поздрави абсолвентите за тяхното дипломиране и им пожела здраве и успешна реализация, като подчерта да не спират да се учат и усъвършенстват.



За пореден път, на 9 декември 2023 г. в зала „Аула-1“, бе организиран ритуал за тържественото връчване на дипломите за висше образование на абсолвентите от випуск 2023 година на Технически колеж - Ловеч.

В Аулата се събра академичният състав на единственото в областта висше училище, което е основно звено в структурата на Технически университет в Габрово. За участие в събитието пристигнаха много гости и близки на абсолвентите, представители на областното и общинско ръководство, на фирми, партньори и потребители на кадри.

Създаден през 1989 година, с мисия и основна цел подготовка на специалисти с висше техническо об-



разование за нуждите на динамично променящите се индустриални и икономически субекти в региона, колежът навлиза в своята 35 годишнина. Тридесет и пет години съществуване, развитие и израстване, с непрекъснато надграждане и модернизирание, са доказателството, че колежът изпълнява успешно своята мисия в качествената теоретична и практическа подготовка на специалисти в областта на техническите науки. За този период са се дипломирали над 2000 студенти, които успешно са направили своята професионална реализация у нас и в чужбина. Доказателство за това са водещите места в Рейтинговата система на ВУЗ, на които се намират специалностите в колежа. Обучението в Технически колеж се извършва в 6 акредитирани специалности: „Компютърни системи и технологии“, „Електротехника“, „Автомобилна мехатроника“, „Автомобилно машиностроене“, „Машиностроене“ и „Текстилна техника и технологии“, от които в последните

Дипломите връчи ръководителят на катедра „Машиностроене, компютърни системи и електротехника“ доц. д-р инж. М. Дочев, който е доайен на Технически колеж-Ловеч. Той поздрави абсолвентите, като им благодари за усилията през годините, както и за съвместната работа по време на обучението.

години има прием само по първите три. Всяка година колежът отваря врати за младите хора, избрали академичното образование и ориентирани да получат знания и практически умения, които да им гарантират достойни позиции и конкурентноспособност на пазара на труда.

Едновременно с учебната работа, значителна част от обучаемите отделят време и за участие в извънучебни форми – научноизследователски проекти, конференции, състезания по специалности, участие с разработки в национални изложения по младежко техническо и научно творчество.



### Опитът на предприемача

„Няма излишно знание. Всичко, което научите, рано или късно ще ви потрябва“ – споделя пред ученици от XII клас на ПТГ „Д-р Никола Василиади“- Габрово инж. Николинка Хинкова, член на борда на директорите на „Мехатроника“ АД и председател на Настоятелството на Технически университет – Габрово, по време на първата среща от поредицата „Лексикон на успеха“ проведена в Областната администрация в края на м. ноември 2023 г. Областният управител Мария Башева обяснява, че срещите целят изграждането на мост между младежите и добрите примери за успех в региона.

„Сега карам „Порше“, но първата ми кола беше „Трабант“. Но успехът не е материална придобивка, а вътрешно усещане. Всеки трябва да премине своя път и да допусне своите грешки.

Обичам да гледам напред. Когато бях на 19 години мечтаех да пътувам,



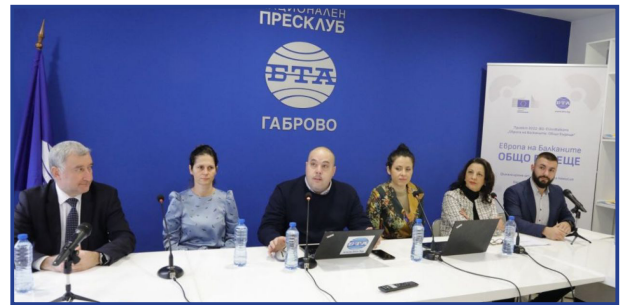
инж. Хинкова - вляво

да уча външни търговски отношения, но не успях да се запиша в желаното направление. Така заживях в Габрово и тук, в Технически университет, изучавах инженерни науки. Като студентка правех преводи от английски на български език към катедра „Химия“. По-късно преводаческата дейност стана първия ми бизнес. Но обстоятелствата ме пренасочиха още веднъж – започнах работа в компанията, в която съпругът ми е съдружник. Така се върнах към младежката си мечта, защото там работата беше внос-износ.

Била съм в много различни страни, но най-хубаво е да се завърнеш вкъщи. „У дома и стените помагат“.

## „Европа на Балканите: общо бъдеще“ – конференция

Българската телеграфна агенция беше организаторът. Участваха: зам. - областният управител Иван Любомиров, Мария Радойчева и Жана Бастрева - експерти от Община Габрово, Маринела Събева - директор на Областния информационен център, ректорът на ТУ- Габрово проф. Илия Железаров.



За програмния период 2014 – 2020 г., в Област Габрово са инвестирани над 370 милиона лева, като най-много средства - над 103 млн. лв. са инвестициите, свързани с бизнеса и икономиката по Програма „Иновации и конкурентоспособност“, а по Програма „Региони в растеж“ са реализирани проекти за над 83 млн. лв., съобщиха управителят на ОИЦ – Габрово Маринела Събева.

Към този момент, по Националния план за възстановяване и устойчивост (НПВУ), са сключени 70 договора за Област Габрово за близо 35 млн. лева. Те са насочени основно към различни мерки, свързани с бизнеса и осигуряването на енергийна ефективност в градска среда, и 2 училища на територията на общините Габрово и Севлиево.

По НПВУ са одобрени още 8 проекта за областта за над 23 милиона лева, по които предстои сключването на договори-за екологосъобразна мобилност и за енергийна ефективност в публични сгради, сгради на културната и спортна инфраструктура.

Маринела Събева разясни и приоритетите по отделните програми през програмния период (2021-2027), като акцентира върху очакванията за региона на всеки един от тях.

### Още за иновативното сърце на България - Габрово

„Искаме да сме първия български университет, който ще затвори цикъла на иновациите“ - заяви ректорът на Технически университет – Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров.

„През 2024 г. Техническият университет става на 60 години. Амбициозни сме и се опитваме да бъдем максимално иновативни“, каза ректорът. Той посочи, че през последните десетина години е налице скок в развитието на Университета, както в инфраструктурно отношение, така и в свързаността и партньорствата.

Проф. Железаров подчерта, че в предишния програмна период всички институции на местно ниво и бизнесът са положили огромни усилия за изграждането на „Иновативен хълм - Габрово“, в основата на който е Университетът и поясни, че инициативата за създаване на консорциум от 100 иновативни долини в Европа е на Европейската комисия.

„В момента работим за продължението на четирите проекта за центровете за компетентност и върхови постижения, в които партнираме, като сме водеща организация в Центъра „Интелигентни мехатронни, еко- и

енергоспестяващи системи и технологии“ по програма „Наука и образование за интелигентен растеж“. До края на месец май трябва да подготвим проектното предложение, за да гарантираме за още пет години развитието на Технологичния парк към ТУ – Габрово“ – каза проф. Железаров. Той припомни, че габровското висше училище е част от мрежата на европейските иновативни университети, които са общо 30, както и това, че академичното ръководство има за цел учебният процес, науката и технологиите, да се обединят.

„Във връзка с разработката за Интегрирани териториални инвестиции, имаме намерение да създадем споделено пространство – това ще е пасивна сграда за активни дейности, която да се ползва от стартиращи предприемачи.

Следващата стъпка ще е да изградим малки индустриални халета, в които да настаним успешни малки бизнеси, преследвайки и друга цел – да сме първият български университет, който ще затвори цикъла на иновациите“, каза проф. Железаров.

## Технически университет - Габрово със сертификат за качество в сектор „Професионално образование и обучение“

Министърът на образованието и науката проф. Галин Цоков награди със знак за качество проекта: „Общност за повишаване на квалификацията на инженерно-техническия персонал чрез активно учене (allCUTE)“ с координатор Технически университет – Габрово.

В ролята си на Национална агенция по европейските програми „Еразъм+“ и „Европейски корпус за солидарност“, Центърът за развитие на човешките ресурси проведе на 5 декември 2023 г. в София Валоризационна конференция 2023 по двете програми, на тема „Активното гражданство в Европа“.

Гости на конференцията бяха министър-председателят на Република България акад. Николай Денков, министърът на образованието и науката проф. д-р Галин Цоков, началникът на РУО София-град д-р Ваня Кастрева и други. Екипът на Центъра получи официално приветствие от името на Представителството на Европейската комисия в България.

Събитието събра над 100 участници от цялата страна и чужбина. По време на церемонията по награждаването официалните гости, заедно с изпълнителния директор на ЦРЧР г-н Михаил Балабанов, връчиха 35 награди на представителите на отличените проекти. Със знак за качество бяха удостоени най-добрите, приключили през 2023 година проекти по програмите „Еразъм+“ и „Европейски корпус за солидарност“. Бяха открити успешни преподавателски практики, младежки инициативи и проекти за доброволци, както и работата на техните партньори, участващи в проекти за европейско сътрудничество.

## Габрово стана третата локация на „Festo“ в България



В сряда, 7 февруари 2024 година в 14 часа, в бизнес сградата „Scientia“ на ул. „Дунав“ 5 в Габрово, в тържествена обстановка, официалните лица /отляво надясно/ - Калин Добрев – управител на „Фесто“ – Производство в България, Мария Башева – областен управител, проф. Илия Железаров – ректор на ТУ - Габрово, Цветелина Стоянова – изпълнителен директор на „Сиентиа“ АД, д-р Волфганг Шперлинг – ръководител на департамента „Електрическа автоматизация“, Кристиян Дилов – ръководител на Техническия инженерен център в България и Красимир Гичев – ръководител на звеното в Габрово, сръзаха лентата и така „Фесто“ Производство ЕООД официално откри своя нов офис и прилежащите лаборатории към него, с което Габрово стана част от международния концерн „Festo“, който през 2025 г. ще отбележи своята 100-годишнина.

Тази стратегическа мярка ще допринесе за изграждането на най-големия технологичен хъб на „Festo“ извън Германия, а екипът в Габрово, като част от Техническия инженерен център, ще даде нов импулс за развитие на технологиите и процесите, обхващащи всички индустриални сегменти.

*„За „Фесто“ Производство“ бе чест и отговорност, че този важен момент бе споделен от обществеността в лицето на местната власт, образователните институции, бизнеса, професионални асоциации и колеги от Германия и България.“*

Д-р Волфганг Шперлинг - ръководител на департамента „Електрическа автоматизация“ представи „Festo“ в термините на Индустрия 4.0 като семейна и финансово-независима компания, която мисли и действа отговорно за устойчивото развитие на околната среда, икономиката и обществото. За това способстват корпоративните ценности, стандартите, високото качество и иновации, ориентирани към клиента. „Festo“ ще продължи да бъде надежден партньор и новатор в областта на автоматизацията и техническото образование.

Според д-р Шперлинг, „машините ще стават все по-интелигентни, а хората ще се адаптират към новото знание през целия си живот“. А благодарение на дигитализацията - от продукта до консултациите на място, заедно с подходящите обучения по енергийна ефективност, „Festo“ ще продължи да подкрепя клиентите си по целия свят, като им помага по пътя на производство, неутрално по отношение на CO2.

Калин Добрев, управител на „Festo“ в България акцентира върху периода на трансформация от производствена в HI-Tech компания. Той направи стегнат исторически преглед на развитието на „Festo“ в България - от производството на първия детайл с марката „Festo“ в Бълга-

рия през 1990 г., до настоящия момент, когато българското подразделение е с две производствени бази – по една в София и Смолян, а Техническият инженерен център вече има 3 локации – две в София и една в Габрово.

През 2024 година „Festo“ в България ще инвестира над 20 млн. евро за модерно и високотехнологично електронно производство.

Кристиян Дилов, ръководител на Техническия инженерен център в България, се фокусира върху ръста на екипа като сътрудници и като нови компетентности - широк спектър от технологии, актуални за индустрията. Той спомена и за изградената визия за развитие. Тя включва развитие на продуктите – фокус върху конструктивната отговорност и технологичната пътна карта на продуктите и синергията с производството, технологично развитие – колаборацията между отделните технологични направления, бизнес процесите, дизайн на индустриализацията и превръщането на Техническия инженерен център във водещ център за софтуер, електроника и електрически задвижвания, сътрудничество на глобално и локално ниво с бизнес направленията, с развойната мрежа и инженерните отдели на „Festo“, както и с образователните институции от средното и висше образование.

на стр. 12

## Габрово стана третата локация на „Festo“ в България



Екипът на Технически инженерен център в Габрово - почти всички са завършили ТУ-Габрово

**Красимир Гичев**, ръководител на екипа в Габрово, подходи прагматично, представяйки екипа и неговата дейност в областта на индустриалната автоматизация, както и успешното развитие на компанията в България, гласувала доверие на екипа в Габрово. Той отбеляза факта, че през 2006 година „Festo“ създава отдел в Смолян и 18 години по-късно отново се доверява на локацията, извън София.

**Технологичните компетентности на екипа в Габрово са свързани с развой на софтуер, разработка на хардуер, автоматизирани тестове и звено от експерти.**

Г-н Гичев обобща компетентностите, експертността и професионализма на екипа: „Съвкупността от произведените устройства, заредени със софтуер, подпомагат дигиталната трансформация на индустрията – достигат до всички клиенти от целия свят, които са удовлетворени от крайния продукт“.

Той изказа благодарност на цялата академична общност в Технически университет - Габрово, като изрази екипното уважение и благодарност към проф. Тошко Ненов, който още като студент е успял да ги насочи и вдъхнови за изследвания и разработки в областта на автоматизацията. Според г-н Гичев, заедно с местните и регионални власти, и образователните институции, може да се възвърне облика на града като предпочитано и елитно място за обучение в инженерните науки. „Ще променяме средата, реализирайки редица инициативи, които имат добавена стойност за хората, общността и природата. И тъй като „Festo“ е двигател, то вярвам, че примерът ни ще последват и други водещи компании, които ще инвестират в Габрово, за да го утвърдим като регионален, високотехнологичен център.“



**Проф. Илия Железаров**, ректор на Технически университет - Габрово, при откриването на офиса на Фесто, изрази възхищението си от постиженията в областта на индустриалната автоматизация и пожела устойчиви бизнес проекти, продуктивни партньорства и придобиване на висок авторитет в динамично развиващата се икономическа среда на България и Европа.

„Ние също сме много амбициозни. Технически университет - Габрово е първия в България, който успя да открие собствен Технологичен парк. Той е резултат на работата на стотици хора, които са работили в почти 60-годишната история на Университета, която официално ще отбележим на 21 ноември 2024 г.“

От името на областната управа приветствие поднесе г-жа Мария Башева, а от Община Габрово д-р инж. Десислава Колева от отдел „Проекти и икономическо развитие“.

Новият офис е разположен на площ от 325 кв.м. в модерна бизнес сграда в центъра на Габрово, която е първата инвестиция клас А в града.

В съвременното офис пространство са обособени и две лаборатории за функционални и комуникационни тестове, и за разработка на хардуер.

Инвестицията възлиза над 220 хил. лв. Тази година се предвижда удвояване на площите и увеличаване на работните места.

Предвидено е и откриването на Лаборатория по автоматизация в Технически университет - Габрово, оборудвана с учебни установки, симулиращи функцията на автоматизирана производствена линия, изградени изцяло с компоненти на „Festo“ на стойност над 20 хил. лева.



Проф. Т. Ненов - в средата, проф. Зв. Ненова и доц. Д. Чантов бяха на откриването на офиса

„Известник“ благодари на екипа на „Festo“ в България за сътрудничеството.

[www.tugab.bg](http://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. Станимир Йорданов - зам.-декан НИД и КП на факултет ЕЕ,  
проф. дн инж. Галя Дунчева - зам.-декан НИД и КП на факултет МУ,  
доц. д-р Светла Панайотова - зам.-декан НИД и КП на факултет „Стопански“

Главен редактор: Мариана Мандичева

Коректор: доц. д-р Светла Панайотова

Предпечат: Снежана Цанева

Печат: Университетско издателство „Васил Априлов“ - Габрово