

Немска диплома
за студентите от ТУ – Габрово
бе гарантирана от нов договор
с Университета за приложни
науки - Шмалкалден, Германия

на стр. 2

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗВЕСТИК



Брой 4 (84) юни 2021 г.

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

Кандидатстудентска кампания 2021-2022 г.
57 години традиции, иновации и качество в инженерното образование!
Вземете от индустриалния и предприемаческия опит
на габровци!



Предлагаме онлайн изпити и
записване в ТУ - Габрово.
Кампанията отново ще се про-
веде в условията на усложнена
епидемична обстановка – каза
проф. д-р инж. Анатолий Александров,
зам.-ректор по учебната дейност в ТУ
– Габрово

– Най-важното условие за успешна кампания са самите специалности. Над 80% от държавния план-прием е насочен към инженерните специалности. Освен че те са свързани с конкретна професия, а оттам и директна реализация на пазара на труда, в някои професионални направления ТУ – Габрово има сериозни традиции. Не е за пренебрегване и фактът, че на територията на Университета изградихме Технологичен парк, който разполага с уникално оборудване. Лабораториите се ползват за практическото обучение на студентите, чрез което се поддържа много близък контакт с реалната работна среда. Именно чрез по-засилено практическо обучение успяваме да формираме умения, които са търсени от работодателите. Друг важен мотив за младите хора са финансовите стимули под формата на стипендии. Всеки студент има възможност да получи различни видове стипендии, както и да участва още от първи курс в

проект „Студентски практики“. Много важно условие за мотивацията са контактите с преподавателите и с бизнеса. В тази посока ще кажа, че имаме достатъчно добри традиции. Всеки преподавател е ангажиран към студентите и ги подпомага при участие в различни хакатони, олимпиади и инициативи. Тези аргументи са основание да твърдим, че и тази година ще успеем да се справим с предизвикателствата, произтичащи от епидемичната обстановка и от нагласите на младите хора да продължат обучението си.

Тази година Технически университет – Габрово ще приема студенти в 17 бакалавърски специалности и 4 специалности за ОКС „професионален бакалавър“. Приемът за академичната 2021-2022 г. ще е с оценките от държавните зрелостни изпити по математика, физика и астрономия, български език и литература, география и икономика, история и цивилизация, предметен цикъл

на стр. 2

Защо да изберете Технически университет – Габрово?

Всички специалности в ОКС „бакалавър“ ще ви направят търсени специалисти!

Кандидатстудентска кампания 2021/2022 на ТУ - Габрово

от стр. 1

философия. Постиженията на кандидат-студентите в национални, както и в организирани от габровския университет олимпиади и състезания се признават за приеман изпит.

Прием ще се извършва и чрез конкурсен изпит, който ще е под формата на тест по математика, български език и литература, география и общотехническа подготовка. Заради Ковид-19 обстановката от миналата година предлагаме възможност за онлайн изпити и записване. И тази година разчитаме на информационните и комуникационни технологии, които кандидат-студентите предпочитат. Цялата информация за кампанията и специалностите, които ТУ- Габрово предлага, е публикувана на нашата интернет страница.

За да реализираме успешно кандидатстудентската кампания, ние наистина предприемаме и нови инициативи. Съвместно с Професионалната техническа гимназия „Д-р Никола Василиади“ организирахме за учениците пробни зрелостни изпити. Надяваме се да сме намалили напрежението и стреса на зрелостниците и те да са разпределили времето си на държавния изпит правилно. Другата ни цел беше да ги мотивираме да преодолеят своите пропуски. Организацията на пробните изпити следваше логиката на реалните матури, като се реализира от екипи от двете образователни институции. Резултатите бяха признати за конкурсен изпит за прием в Университета. Другата инициатива е свързана с провеждането на изпит по специалността. Оценка от държавните изпити за придобита степен на професионална квалификация или защита на дипломна работа също ще могат да се използват при кандидатстване съгласно изискванията на Националната агенция за професионално образование и обучение. Пробните матури бяха на 26 април 2021 г. по български език и литература и на 27 април 2021 г. по избор в ПТГ „Д-р Никола Василиади“.

– А за кандидат-студентите от страната каква ще бъде процедурата?

– За тях организирахме предварителни изпити, които се провеждат онлайн чрез университетската ни система и платформата за електронно и дистанционно обучение Moodle. Системата разполага с предварително подготвени модули за онлайн изпитване. Кандидатите за студенти се регистрират, посочват желаната специалност и могат да задават въпроси чрез осигурената пряка връзка за комуникация. Друго предимство е, че резултатите от оценяването и класирането също се проверяват онлайн. Кандидат-студентът получава уникален номер, който гарантира неговата сигурност и позволява идентификация и присъединяване към определен изпит. Двете системи позволяват да се провеждат изпити с най-разнообразен характер – отворени и затворени тестове, есета и други. Могат да се правят тестове по математика, български език и литература, география и общотехническа подготовка.

Източник: в. „100 Вести“ | 26.04.2021 |
Стефка Бурмова

Немска диплома за студентите от ТУ – Габрово бе гарантирана от нов договор с Университета за приложни науки – Шмалкалден, Германия



Подписването на нов договор за съвместно обучение и получаването на двойни дипломи беше поводът за онлайн срещата на 22 април 2021 г. между президента на Университета за приложни науки - Шмалкалден, Германия, проф. Г. Байер и ректора на Технически университет – Габрово проф. Илия Железаров. Те подчертаха значимостта на партньорството между двете учебни институции и набелязаха нови партньорски инициативи.

Договорът вече обхваща 8 специалности, като от тях 6 са от факултет „Електротехника и електроника“ на ТУ-Габрово и те са: „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“, „Електроенергетика и електрообзавеждане“, „Промислена и автомобилна електроника“, „Компютърни системи и технологии“, „Комуникационни технологии и киберсигурност“ и „Софтуерно и компютърно инженерство“, както и специалностите „Мехатроника“ и „Компютърни технологии в машиностроенето“ от факултет „Машиностроене и уредостроене“.

Договорът е съобразен с измененията в учебните планове на бакалавърските специалности в ТУ-Габрово и фиксира броя на дисциплините, които студентите от Университета ще изучават в Германия. Благодарение на повече от 70% съвпадение на изучаваните дисциплини в двата университета, студентите на ТУ-Габрово ще получават немска диплома след успешна защита на дипломната работа. Престоаят на студентите е с продължителност 2 семестъра и се финансира по програма „Еразъм+“.

Програмата за двойни дипломи изисква студентите да са завършили успешно две години в Технически университет в Габрово, за да могат през третата академична година да се обучават в партньорския университет в Германия.

Издаването на двойни дипломи започва през 2012г., след като между двата университета е подписан договор само за специалността „Мехатроника“ към факултет „Машиностроене и уредостроене“. Повеќе от 10 студенти до този момент са получили двойни дипломи - българска и немска.

Успех на студентите, които ще поискат двойни дипломи, пожелаха проф. Байер и проф. Железаров.

Кандидатстудентска кампания 2021/2022 на ТУ - Габрово

Всички специалности в ОКС „бакалавър“ ще ви направят търсени специалисти!

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Факултет

и ЕЛЕКТРОНИКА

Изберете специалност



Професионално направление 5.2 „Електротехника, електроника и автоматика“

„Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“ (АРКУС) + немска диплома

Водеща катедра: „Автоматика, информационна и управляваща техника“.

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **инженер по автоматика!**

Основната цел на обучението по специалността „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“ (АРКУС) е подготовка на специалисти със задълбочени знания и умения в областта на автоматиката, компютърните управляващи системи и роботиката, така че да отговорят в най-пълна степен на нуждите на индустрията и различни области от непроизводствената сфера. Основно предимство на завършилите специалността АРКУС е много добрата им компютърна подготовка. В резултат на това те могат да се реализират успешно в сродни области на информационните и компютърните технологии от целия спектър на ИТ сектора.

„Електроенергетика и електрообзавеждане“ (ЕЕ) + немска диплома

Водеща катедра: „Електроснабдяване и електрообзавеждане“

След четири години редовно или задочно обучение ще придобиете професионална квалификация **електроинженер!**

Специалността гарантира познания по електротехника и измервания, автоматизация, електроника, електрически машини и апарати, електрозадвигване, топлоенергетика, електрически централи, подстанции и мрежи, електротехнологии, осветителна техника, електроснабдяване, електрообзавеждане, техническа експлоатация, възобновяеми енергийни източници, енергетични технологии, релейна защита.

Електроинженерите, завършили специалността „Електроенергетика и електрообзавеждане“ в ТУ - Габрово, участват в енергийната реформа на българската енергетика в съответствие с директивите на Европейския съюз. Реализират се в производството на енергия, преноса по енергийната система, в енергийните и енергомонтажни фирми и други.

„Промислена и автомобилна електроника“ (ПАЕ) + немска диплома

Водеща катедра: „Електроника“

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **инженер по електроника!**

Дисциплините, формиращи облика на специалността, са свързани с елементната база и схемотехниката на промишлената и автомобилната електроника, преобразователната, компютърната и микропроцесорната техника. Теоретичните знания и практическите умения са в направленията: проектиране и поддържане на електронни устройства и системи за преобразуване на електрическа енергия, проектиране на цифрови и микропроцесорни системи, експлоатация и ремонт на електронно оборудване за промишлеността, бита, автомобили и електромобили; електронни технологии, сензорна техника, оптоелектроника и микросистеми, програмируеми логически контролери, приложения на компютърни системи.

➔ На стр. 4

ТЕХНИЧЕСКИ
КОЛЕЖ - ЛОВЕЧ
Изберете специалност

ОКС „професионален бакалавър“

АВТОМОБИЛНО МАШИНОСТРОЕНЕ (АМ)

ЕЛЕКТРОНИКА (Е)

КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ (КСТ)

МАШИНОСТРОЕНЕ (М)

Обучението по специалностите е само в редовна форма.

Кандидатстудентска кампания 2021/2022 на ТУ - Габрово

Всички специалности в ОКС „бакалавър” ще ви направят търсени специалисти!

ЕЛЕКТРОТЕХНИКА

Факултет

и ЕЛЕКТРОНИКА

Изберете специалност



Професионално направление 5.3 „Комуникационна и компютърна техника”

„Компютърни системи и технологии” (КСТ) + немска диплома

Водеща катедра: „Компютърни системи и технологии“.

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **компютърен инженер!**

Специалността е хит за работодатели и кандидат-студенти у нас. Специализиращата катедра КСТ е акредитирана от Националната агенция за оценяване и акредитация с най-високата възможна марка за качество. Нивото на подготовка се поддържа с активна работа по международни проекти и преки контакти с университети в Англия, Германия, Румъния, Полша, Сърбия, Украйна и др. Завършилите КСТ са предпочитани кадри на пазара на труда.

„Комуникационни технологии и киберсигурност” (КТКС) + немска диплома

Водеща катедра: „Комуникационна техника и технологии”

След четири години редовно или задочно обучение ще придобиете професионална квалификация **инженер по комуникации и киберсигурност!**

Специалността предлага иновативно обучение в областта на съвременните комуникационни технологии в съчетание с изучаване на методите и средствата за защита на информацията в компютърните мрежи и системите за индустриални комуникации. Киберсигурността се разглежда както от гледна точка на съвременните методи и средства за обезпечаване на сигурност, интегритет, надеждност и отказоустойчивост на системите за комуникации, така и от гледна точка на навлизащите технологии за квантови комуникации.

„Софтуерно и компютърно инженерство” (СКИ) + немска диплома

Водеща катедра: „Компютърни системи и технологии”

След четири години редовно обучение ще бъдете **компютърен инженер!**

Специалността „Софтуерно и компютърно инженерство” (СКИ) е нова, актуална специалност за желаещите да се реализират като софтуерни инженери. Тя осигурява професионална подготовка за проектиране, изграждане, тестване и внедряване на софтуерни системи. Дисциплините, които се изучават, покриват най-модерните и съвременни тенденции в света на информационните технологии.

Професионално направление 5.13 „Общо инженерство”

„Техническа безопасност” (ТБ)

Водеща катедра: „Основи на електротехниката и електроенергетиката”

След четири години редовно обучение ще бъдете **инженер по техническа безопасност!**

Завършилите специалността „Техническа безопасност” могат да работят във всички сфери на стопанска дейност у нас и в чужбина като специалисти по охрана на труда във фирмите, да извършват консултантска и експертна дейност в служби по трудова медицина и други.

„Дигитална администрация” (ДА)

Водеща катедра: „Комуникационна техника и технологии”

След четири години редовно или задочно обучение ще сте **бакалавър по дигитална администрация!**

Завършилите специалността се реализират като специалисти за администриране и работа с информационни системи за анализ на данни, планиране, изпълнение и контрол на публичните структури, изпълняване на експертна и ръководна длъжност в отдели и дирекции в различни функционални области на администрацията и като документалисти.

Кандидатстудентска кампания 2021/2022 на ТУ - Габрово

Всички специалности в ОКС „бакалавър“ ще ви направят търсени специалисти!

МАШИНОСТРОЕНЕ Факултет и УРЕДОСТРОЕНЕ Изберете специалност



Професионално направление 5.1 „Машинно инженерство“

„Дизайн, техника и технологии в текстила“ (ДТТТ)

Водеща катедра: „Индустиален дизайн и текстилна техника“

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **инженер по текстилна техника и технологии!**

Подготовката по специалността ДТТТ включва: изследване и анализ на нови текстилни материали, проектиране на класически и ефектни прежди, компютърен дизайн на плетива и тъкани, автоматизирано проектиране на трикотажни и шевни изделия с CAD/CAM системи, проектиране на специфични възли на текстилни машини, организация и управление на технологични процеси от текстилното производство.

В съответствие с програмите за студентска мобилност студентите от специалността ежегодно провеждат преддипломното си обучение в чуждестранни университети като „Gheorghe Asachi“ University of IASI (Румъния), University of Ljubljana (Словения), Namik Kemal University (Турция).

„Компютърни технологии в машиностроенето“ (КТМ) + немска диплома

Водеща катедра: „Машиностроителна техника и технологии“

След четири години редовно или задочно обучение ще придобиете професионална квалификация **машинен инженер!**

Обучението се провежда в специализирани лаборатории, оборудвани със съвременни CNC металорежещи машини, промишлени роботи, 3D принтер, компютърна и мултимедийна техника. Използват се програмни CAD/CAE/CAM продукти от нисък, среден и висок клас (AutoCAD Mechanical, Inventor, SolidWorks, CATIA, FeatureCAM, SinuTrain и др.). С помощта на 3D принтер uPrint студентите придобиват умения да създават реални прототипи на изделия по методите на бързото прототипиране (Rapid Prototyping).

Студентите получават широка фундаментална инженерна подготовка, съобразена с европейските изисквания.

„Мехатроника“ + немска диплома

Водеща катедра „Машиностроене и уредостроене“

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **машинен инженер!**

Специалността дава висококвалифицирана интердисциплинарна подготовка. Завършилите ОКС „бакалавър“ могат да се реализират като ръководители и координатори, управляващи специалистите от различни направления с цел изследване, създаване и експлоатация на мехатронни продукти и други. Завършилите успешно трети курс получават възможност два семестъра да се обучават в Университета за приложни науки - Шмалкалден (Германия) и да придобият и немска диплома за висше образование.

„Индустиални топлинни и газови системи“ (ИТГС)

Водеща катедра „Енергийна техника“

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **инженер по индустиални топлинни и газови системи!**

Специалността подготвя висококвалифицирани и широкопрофилни специалисти със солидна обща инженерна подготовка и задълбочени знания в областта на топлотехниката, хидравликата, пневматиката и газовата техника, способни да работят по поддръжката на индустиални и обществени топлотехнически, хидравлични и газови системи.

Кандидатстудентска кампания 2021/2022 на ТУ - Габрово

Всички специалности в ОКС „бакалавър“ ще ви направят търсени специалисти!

МАШИНОСТРОЕНЕ Факултет и УРЕДОСТРОЕНЕ

Изберете специалност



Професионално направление 5.6 „Материали и материалознание“

„Технология на материалите и материалознание“ (ТММ)

Водеща катедра: „Машиностроителна техника и технологии“

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **инженер по технология на материалите и материалознание!**

Завършилите специалността „Технология на материалите и материалознание“ са подготвени за извършване на изследователска и научноизследователска дейност по разработване и внедряване на нови и класически материали, осъществяване на маркетингова и мениджърска дейност в областта на конструирането и технологията на материали, проектиране, конструиране и разработване на машини и съоръжения за получаване и преработка на метални и неметални материали и други.

Професионално направление 5.13 „Общо инженерство“

„Компютърен дизайн“ (КД)

Водеща катедра: „Индустриален дизайн и текстилна техника“

След четири години редовно обучение ще бъдете **инженер-дизайнер!**

Специалността е модерна и привлекателна.

Компетенциите на студентите, завършили тази специалност са: умения по дизайн на машини, технически изделия и съоръжения, дизайн на изделия и облекла, дизайн на рекламни продукти и информационни системи. Завършилите специалността могат да проектират машини, уреди, работни места, работна, производствена и интериорна среда, разнообразни текстилни изделия и облекла, пространствено оформление на магазини, бутици, изложбени комплекси, визуални комуникации.

Проф. д-р инж. Илия Железаров, ректор на ТУ – Габрово пред [Инженер.bg](http://Inzhenер.bg):

“С основание мога да заявя, че Технически университет – Габрово през последните години се развива доста интензивно и безспорно все по-осезаемо се утвърждава като водещ университет за подготовка на инженерни кадри. Миналата година, въпреки затрудненията, причинени от разпространението на коронавируса, успяхме да открием Технологичния парк на Университета. Това е място, в което ще се реализират научни, научно-приложни и приложни изследвания, както и пространство, в което студенти и ученици ще могат да се обучават. Лабораториите и целият технологичен парк са на територия, която дава възможност на учените да използват най-модерна апаратура за изследвания и на студентите да се докоснат до световните достижения на техниката. Бизнесът също ще има достъп до уникалната техника. Планираме изследвания по поръчка на бизнеса, което е изключително важно. Така нашият Университет създава реална среда за развитие на младите хора – шанс за научна кариера и възможност да се докоснат до най-новите технологии. Няма как цялата тази научна инфраструктура, с която разполагаме, да не доведе до създаването на нови специалности, в това число и нови докторски програми. Планираме нови специалности в класическите инженерни направления, както и хибридни – обхващащи различни области. По отношение на съвместните партньорства ние сме Университет с много сериозни съмишленици, които откриваме в лицето на бизнеса. Това е много ценно за нас.”

В края на миналата година Технически университет – Габрово и ПТГ „Д-р Никола Василиади“ подписаха споразумение. С промените в Закона за висшето образование и с подкрепата на Министерството на образованието и науката, Община Габрово и Регионалното управление на образованието двете образователни институции се ангажираха да развиват съвместни инициативи и да предоставят възможности за качествено образование на младите хора.

Кандидатстудентска кампания 2021/2022 на ТУ - Габрово

Всички специалности в ОКС „бакалавър“ ще ви направят търсени специалисти!

Факултет

СТОПАНСКИ

Изберете специалност



Професионално направление 3.4 „Социални дейности“

„Социални дейности“ (СД)

Водеща катедра: „Социални и стопански науки“

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **бакалавър по социални дейности!**

Реализация на завършилите - Агенция за социално подпомагане и териториалните ѝ поделения, Държавна агенция за закрила на детето, Агенция за хора с увреждания, отдели и административни структури по социални дейности на областно и общинско ниво, общински комисии, специализирани институции за предоставяне на социални услуги, центрове, консултативни и корекционни центрове за деца, пробационни служби за младежи с девиантно поведение, НПО.

Професионално направление 3.7 „Администрация и управление“

„Стопанско управление“ (СУ)

Водеща катедра: „Мениджмънт“

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **бакалавър по стопанско управление!**

Обучението обвързва всички функционални направления на дейност на бизнес организациите – маркетинг, персонал, финанси и производство, които се допълват с компетенции за комуникация и приложение на компютърните системи и технологии в управлението. Студентите получават базови икономически и управленски знания - икономикс, икономика на предприятието, информатика, основи на управлението, търговско право, маркетинг, счетоводство, финанси и др.

Професионално направление 5.13 „Общо инженерство“

„Индустириален мениджмънт“ (ИМ)

Водеща катедра „Мениджмънт“

След четири години редовно или задочно обучение ще бъдете **инженер-мениджър!**

„Индустириален мениджмънт“ е широкопрофилна специалност с утвърдени на пазара на висшето образование позиции. Специалността осигурява професионални знания, умения и компетенции в областта на техниката, технологиите, икономиката и мениджмънта. По нея факултет „Стопански“ извършва обучение още от създаването си.

Приобщаващото образование и училищната социална работа - във фокуса на практическите занимания

Студентите от специалността „Социални дейности“ посетиха центрове за обществена подкрепа, за да усвоят практически умения и съберат познания за пряката социална работа с уязвими деца и семейства. Представителите от SOS-Детски селища-България и ИМКА – Габрово, които са доставчици на социални услуги, осигуриха възможност на студентите да се запознаят отблизо с дейността на специалистите. При посещенията най-важното бяха екипната работа и комплексният подход, както и начините за въздействие и подкрепата на деца и семейства при осъществяване на социалната работа.

По отношение на приобщаващото образование особено внимание бе отделено на консултирането на родителите на деца. Практиката помогна на студентите да се запознаят с механизмите за подкрепа, които се предоставят в рамките на социалната услуга в контекста на прилагане на мерки за повишаване на родителския капацитет. Бяха представени основните дейности на централите за обществена подкрепа, работата на отделните специалисти и воденето на документация.

гл. ас. д-р Пламен Колев, катедра ССН

Еврокомисарят Мария Габриел откри придобивките

Още 20 научни лаборатории на Центъра за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии”

На официална церемония бяха открити лаборатории и демонстрирани лабораторните комплекси по проект № BG05M2OP001-1.002-0023 Център за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии”, по който ТУ – Габрово е водеща организация.

Събитието се състоя в двора на сградата на Центъра за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии” в гр. Пловдив, ул. „Цанко Дюстабанов” № 8 на 29-ти май 2021 г. (събота) от 10.00 ч. Тук, в реновираната сграда, учените от ТУ-Габрово и от партньорските организации правиха изследвания в общо 20-те нови лаборатории, изградени в резултат на проекта.

Час по-късно, в 11.00 часа, се проведе информационен ден, на който бе представен напредъкът по проекта. Обстойна информация за проекта бе предоставена по време на пресконференция на тема „Науката и иновациите през новия програмен период. Модернизирани на научноизследователската инфраструктура в Центровете на върхови постижения и в Центровете за компетентност”, в която участва г-жа Мария Габриел – европейски комисар по иновации, научни изследвания, култура, образование и младеж.



Проф. Железаров официално сръза лентата на реставрираната и обновена сграда на бившия девически колеж „Свети Йосиф”, в която се помещава 3-ти корпус на филиал Пловдив на Технически университет - София. Реставрацията на сградата стартира през 2019 година, а средствата за ремонтните дейности в размер на 2 652 645 лева са осигурени по проект BG05M2OP001-1.002-0023-C01 Център за компетентност „Интелигентни мехатронни, еко- и енергоспестяващи системи и технологии”, осигурен от Оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж”, съфинансирана от Европейския съюз чрез Европейския фонд за регионално развитие.

В реновираната сграда са разположени 20 научни лаборатории, оборудвани с апаратура на обща стойност 2 883 141 лева. Водещата организация по проекта е Технически университет – Габрово, който съвместно с техническите университети в София и Варна, Софийския университет „Св. Климент Охридски”, Институтите по роботика и по електроника на БАН, както и Централната лаборатория по приложна физика на БАН реализират научни и науч-

но-приложни изследвания за нуждите на бизнеса и създават устойчиви модели за обучение на млади учени, студенти и докторанти.

„Щастлив съм, че съм застанал на входа на тази сграда. Спомням си как изглеждаше, когато започнахме ремонта, а сега тук се намира един от най-големите инфраструктурни, научноизследователски обекти в България. Още в началото на проекта ние се базирахме върху партньорството, благодарение на което вече имаме създадени лаборатории, част от Центъра за компетентност, който отвори врати в края на миналата година в ТУ-Габрово. Трудното свърши, предстои по-трудното - тази сграда да бъде оживена, да могат учените да се развиват и да създават продукти, които ще бъдат в полза на Пловдив, България и цял свят”, заяви проф. д-р инж. Илия Железаров.

На откриването присъстваха еврокомисар Мария Габриел, заместник-кметът на гр. Пловдив Анасти Тимчев, ректорът на Технически университет в София проф. дн инж. Иван Кралов, директорът на филиал Пловдив проф. д-р инж. Вълчо Николов, Пламен Панчев – изпълнителен

Еврокомисарят Мария Габриел откри придобивките

директор на „Тракия икономическа зона“, преподаватели и студенти.

Еврокомисарят по иновации, научни изследвания, култура, образование и младеж Мария Габриел благодари на всички участници в този проект и подчерта, че те са показали как се гради общност между научноизследователски институти и университети, между индустрия, иновация и наука, между местна власт и това, което се случва на европейско ниво.

„Този център стъпва на три здрави основи. Първата е партньорството, полезните взаимодействия, които сте създали. Европа, която е лидер в науката, има нужда да се превърне и в лидер на иновациите. Резултатите от науката трябва да намират своето приложение в индустрията, да дават стимул и шанс на нашите малки и средни компании, да се превръщат в глобални и световни шампиони. Втората силна база, с която разполагате, са талантите. Трябва да им се дава възможност да избират Пловдив, България и Европа като свой дом, където да развият идеите си и да се чувстват добре. Третото послание е приложимост на идеите, разработените услуги и продукти. Като еврокомисар ще продължа да подкрепям фундаменталната наука. Сигурна съм, че и тук, сред нашите млади хора, имаме откриватели, за които дори не смеем да си мечтаем какво те

ще познават след 10 години. Важно е знанията да бъдат приложими“, каза Мария Габриел. По думите ѝ има много възможности за бъдещото развитие на центъра с програмата „Хоризонт Европа“ и „Еразъм+“. Госпожа Габриел прие поканата от Община Габрово и ТУ-Габрово да посети Технологичния парк на Университета, изграден в резултат на реализирането на четири проекта за центрове за компетентност и върхови постижения.

Участниците в събитието посетиха новите лаборатории и се запознаха с постигнатия напредък. На информационния ден присъстващите научиха за извършените дейности през 2021 г., като най-съществените от тях са - реконструкция и модернизация на сградите или части от тях в ТУ-Габрово, ТУ-София, филиал Пловдив, СУ „Св. Климент Охридски“ и Института по роботика при БАН на обща стойност 4 669 528 лв. с ДДС. Обособени са лаборатории във всички партньорски организации, като стойността на закупеното високотехнологично оборудване е 10 619 033 лв. с ДДС. Доставеното оборудване позволява да се провеждат научни изследвания, като през 2021г. са публикувани 43 статии за получените резултати в авторитетни научни издания. Научните изследвания се реализират от 3 новоназначени изследователи и 70 върхови специалисти.

Още новини от ТУ - Габрово

Уважаеми колеги и приятели,

През тази година Централноевропейската програма за обмен в университетското образование организира виртуална летна школа CEERUS Summer School в гр. Келце, Република Полша (17-28 май) на тема „Интернет на нещата - предизвикателства, приложения, тенденции“.

Участие взеха над 50 преподаватели, докторанти, студенти и изследователи от различни страни - България, Полша, Чехия, Словакия, Румъния и др.

Технически университет - Габрово участва с трима лектори, аз и доц. Станимир Йорданов, които бяхме от катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника“ към ТУ - Габрово и доц. Лиляна Начева-Скопалук от факултет „Стопански“.

Радвам се, че имах възможността да участвам като лектор и да изнеса мои лекции в тази област - *написа във ФБ доц. Алдениз Рашидов, директор на Центъра за електронно и дистанционно обучение към ТУ - Габрово.*

Хакатон за градска мобилност

Доц. г-р инж. Делян Генков, ръководител на катедра „Компютърни системи и технологии“, бе представителят на ТУ-Габрово в журито на състезанието „Интелигентни решения за градска мобилност „InnoAir Challenge: Making urban mobility smarter“, организирано от Асоциацията за развитие на София и партньорът „А1 България“.

- Много исках да мотивирам участието на отбор от Технически университет в Габрово, но за съжаление студентите с потенциал за участие в такова състезание не се регистрираха. В състезанието участваха отбори от университети и училища. Познавайки подготовката и възможностите на габровските студенти, аз много исках да покажем, че можем да се съревноваваме и да печелим. Убеден бях, че щяха да се забърнат с наград.

Хакатонът се проведе онлайн от 2 до 4 юни 2021 г. в рамките на Европейската зелена седмица. Участниците в него очертават визията на бъдещо поколение транспортни услуги, както и свързаност за по-чист въздух в София.

Технически университет – Габрово бе един от организаторите на третата научна конференция „Иновативно STEM образование“ (STEMEDU-2021), която се проведе на 26 и 27 април 2021 г. във В. Търново

Темите, които белязаха този форум, бяха приложенията на нови математически методи в медицината и други научни области, както и технологиите за достъпност на хора със специални потребности. Водеца бе широкосекторната интерпретация на иновациите и иновативните образователни технологии.

Организатори на събитието бяха Българската академия на науките, съответно Институтът по математика и информатика и Институтът по роботика, Медицински университет – Варна (филиал Велико Търново), Технически университет – Габрово със съдействието на Регионален академичен център – Велико Търново, както и Териториалната организация на Научно-техническите съюзи – Велико Търново и Съюзът на математиците в България.

Мечтайте смело!

„Мечтите трябва да са толкова големи, че да можем да растем в тях.“ Джоузи Бисет

Бъдеща Младежка територия The Place събра идеите на младите

Исках животът в Габрово да става все по-интересен? – С тези въпроси Община Габрово и Музея на хумора и сатирата на 9 юни 2021 г. стимулираха инициативността на младите хора, когато се проведе младежко състезание за създаване на открита зона The Place на територията на община Габрово. Събитието бе част от проекта iPlace „Да намерим нашите ниши за устойчиво местно икономическо развитие, като засилим връзката между хора, място и технология“ с акроним iPlace (Finding our niches for sustainable local economic development leveraging the nexus of people, place and technology).

Изграждането на Младежка зона The Place е инициатива, която се организира по проект iPlace на Община Габрово в партньорство с музея „Дом на хумора и сатирата“. Целта е създаване на десет уникални стратегии за икономическо развитие, насочени към особеностите на участващите градове и генериране на екосистеми за иновации.

Празникът на буквите



„Христос Воскресе!“ - поздрави Великотърновският митрополит Григорий, който бе гост на тържествения Академичен съвет, с който студентската и академична общност на ТУ-Габрово отбелязаха Деня на светите братя Кирил и Методий, на българската азбука, просвета и култура и на славянската книжовност.

След тържествената света литургия с водосвет за здраве и благополучие Дядо Григорий изпрати молитва до Господ да пази Техническия университет в Габрово и всички, които даряват и се трудят за доброто на това висше училище. „Ние те възхваляваме, ние те възпяваме, ние те величаем. Благодарим ти!“ – завърши Негово Високопреосвещенство.

Тържественият Академичен съвет се проведе на 20 май 2021 г. от 15 часа в Университетската библиотека. Грамота за отличен успех ректорът проф. Илия Железаров връчи на 30 студенти на ТУ - Габрово и Технически колеж – Ловеч, както и на студентите, успешно представили Университета на олимпиади и състезания. Той награди преподаватели и служители за 30-годишна научно-преподавателска дейност и работа в Университета, както и пенсионирани през годината преподаватели.

Празничното Академично слово на г-жа Пенка Петрова - главен учител по история и цивилизации в Националната Априловска гимназия, бе изслушано с почит и преклонение пред делото на светите братя.



На 24 май ректорът на ТУ-Габрово проф. Илия Железаров и заместник-реktorът доц. Пламен Цанков бяха част от литийното шествие от храма „Успение на Пресвета Богородица“ до паметника на основателя на първото новобългарско училище Васил Априлов, където двамата академични представители, кметът Таня Христова и други видни габровци поднесоха венци и цветя.

Празникът на буквите



За постигнат отличен успех в обучението с грамота бяха наградени студентите - отличници на Технически университет – Габрово.

Това са Иванка Николаева Маринова - проф. бакалавър, III курс, спец. „Електротехника“, Тодор Милков Иванов - проф. бакалавър, III курс, спец. „Текстилна техника и технологии“, Владислав Станиславов Тончев - бакалавър, II курс, спец. „Автоматика, роботика и компютърни управляващи системи“, Виктория Ивова Иванова - бакалавър, II курс, спец. „Компютърни системи и технологии“, Петко Кристиан Петков - бакалавър, II курс, спец. „Компютърни системи и технологии“, Николай Юлиянов Йорданов - бакалавър, II курс, спец. „Промислена и автомобилна електроника“, Емир Мехмед Сали - бакалавър, II курс, спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Калоян Сашов Марчев - бакалавър, II курс, спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Павел Ивелинов Иванов - бакалавър, II курс, спец. „Софтуерно и компютърно инженерство“, Емилия Людмила Недялкова - бакалавър, III курс, спец. „Електроника“, Розмари Денкова Динкова - бакалавър, III курс, спец. „Компютърни системи и технологии“, Силвана Богомилова Ирманова - бакалавър, III курс, спец. „Компютърни системи и технологии“, Ивайло Николаев Иванов - бакалавър, IV курс, спец. „Компютърни системи и технологии“, Иван Ивайлов Иванов - бакалавър, IV курс, спец. „Комуникационна техника и технологии“, Борислава Борисова Каракочева - бакалавър, II курс, спец. „Компютърен дизайн“, Надежда Данаилова Недялкова - бакалавър, II курс, спец. „Компютърен дизайн“, Искра Николаева Иванова - бакалавър, III курс, спец. „Компютърни технологии в машиностроенето“, Поля Даниелова Браткова - бакалавър, III курс, спец. „Компютърни технологии в машиностроенето“, Ипек Руждиева Юсеинова - бакалавър, III курс, спец. „Мехатроника“, Пламена Миленова Карапенева - бакалавър, IV курс, спец. „Компютърен дизайн в индустрията“, Адела Живкова Желязкова - бакалавър, IV курс, спец. „Компютърен дизайн в индустрията“, Ирена Ганчева Гаджева – Атанасова - бакалавър, IV курс, спец. „Компютърен дизайн в индустрията“, Десислава Андрейчева Петкова - бакалавър, III курс, спец. „Стопанско управление“, Нана Недялкова Ушева - бакалавър, IV курс, спец. „Публична администрация“, Росица Димитрова Бакоева - бакалавър, IV курс, спец. „Публична администрация“, Деница Иванова Кънева - бакалавър, IV курс, спец. „Публична администрация“, Петя Георгиева Ковачева - бакалавър, IV курс, спец. „Публична администрация“, Цветелина Цанева Рачева - бакалавър, 4 курс, спец. „Стопанско управление“, Снежана Пенчева Димитрова - бакалавър, IV курс, спец. „Икономика на търговията“.



За дългогодишна преподавателска и научноизследователска дейност, за принос в развитието на ТУ – Габрово и по случай Деня на светите братя Кирил и Методий, на българската азбука, просвета и култура и на славянската книжовност - 24 май, ректорът на Технически университет – Габрово проф. д-р инж. Илия Железаров награди с грамота и плакет с надпис пенсиониралите се през изминалата година преподаватели: проф. д-р инж. Стоян Недков Капралов, доц. д-р инж. Йосиф Митев Митев, доц. д-р инж. Милена Наткова Колева, доц. д-р инж. Тотьо Илиев Илиев, гл. ас. д-р Пламен Борисов Данаилов и гл. ас. д-р Николай Ангелов Петров, както и за 30-годишна научно-преподавателска дейност и работа в ТУ - Габрово и по случай Деня на светите братя Кирил и Методий, на българската азбука, просвета и култура и на славянската книжовност - 24 май, ректорът награди с грамота следните преподаватели и служители: доц. д-р инж. Свилен Радославов Рачев, инж. Ивелин Стоянов Стоянов, Нели Ботева Лалева и Ивелина Димитрова Димитрова.

Награждаването бе на основание чл.1, ал.1 и чл.2, ал.1, т.2 и 5 от Правилника за награди, почетни звания и именуване на зали в Технически университет - Габрово и съгласно решение на Академичния съвет, Протокол № 9 от 27.04.2021 г.

За иновативна разработка в областта на информатиката, информационните и комуникационните технологии, на основание решение на Академичния съвет, Протокол №5 от 22.12.2020 г. и по случай Деня на светите братя Кирил и Методий ректорът проф. Илия Железаров награди с грамота инж. Анатоли Борисов Трифонов от специалност „Компютърни системи и технологии“, ОКС „магистър“.

Също на основание решение на Академичния съвет, Протокол №9 от 27.04.2021 г. и по случай Деня на светите братя Кирил и Методий, за успешно представяне в Хакатон Габрово 2020 ректорът награди с грамота студентите инж. Цветислава Иванова Лавчиева от специалност „Компютърни системи и технологии“, инж. Златомир Емилиянов Христов от специалност „Компютърни системи и технологии“, инж. Радостин Христов Лефтеров от специалност „Автоматика, информационна и управляваща техника“ и Станислав Стефанов Илиев от специалност „Компютърни системи и технологии“.

Празникът на буквите



Пенка Петрова,
главен учител по история и цивилизации в
Националната Априловска гимназия, Габрово

Слово за 24 май

В българския празничен календар има събития, които са вписани трайно в националната ни памет, обединяват енергията и емоциите на всички българи и вълнуват с еднаква сила млади и стари. Такъв празник е Денят на светите братя Кирил и Методий и на създадените от тях букви. Най-често този празник се свързва с вълнението, което ни обзема в неговото навечерие, с химна „Върви, народе възродени“, с ученическите шествия, абитуриентските балове, първокласниците, с буква от азбуката в ръката ни, с аромата

на цветята. Този празник е втъкан дълбоко в нашето съзнание, защото той ни предава усещане за общност, кара ни да си припомним кои сме и какво е нашето място в съкровищницата на европейската християнска цивилизация. Църквата почита Светите братя Равноапостоли и духовни покровители на Европа - Кирил и Методий на 11 май. На 24 май отдаваме всенародно признание не само на двамата първоучители и техните ученици, но и на създадената от тях писменост и на българската култура.

Историческата наука още дискутира какъв е произхода на двамата братя Кирил и Методий, кога е създадена азбуката и колко са графичните системи. Независимо от различните хипотези и мнения, важни са безспорните факти, които бележат епохалното дело на двамата братя. Знае се, че те са високообразовани средновековни просветители, владеещи говора на населението от Солунска област, говор, който е част от източнобългарския диалект. Първата азбука, която създават, е глаголицата. Това става според Черноризец Храбър „през времето на гръцкия цар Михаил и на Борис, български княз, и на Растица, моравския княз, и на Коцел, блатненския княз, в годината 6363 от сътворението на света /855г./ В графичното изображение на буквите светите братя вплитат християнските символи кръст, триъгълник и кръг, което им отрежда водещо място сред съществуващите тогава писмености – гръцка и латинска. Българските букви са създадени от творци-християни, което ги превръща в свещени, недокоснати от езичеството. Сътворяването на азбуката е само един момент от Кирило-Методиевото дело. Огромното му значение се определя от създаването на първия писмен книжовен език - старобългарския. Той става трети класически европейски език, наред с гръцкия и латинския, а славянската книжнина полага основите на трета цивилизация в Европа - старобългарската. Чрез преведените от Кирил и Методий и техните ученици богослужбени книги славяните от Великоморавия и от Блатненското княжество могат да слушат словото Божие на разбираем за тях език и да се приобщават към ценността на християнската цивилизация. Реформаторската дейност на бележитите първоучители и оборването на триезичната догма предизвиква съпротивата на част от римското духовенство срещу делото им. Добре известен е краят на Моравската мисия на Св. Св. Кирил и Методий.

Дейността на двамата славянски просветители и техните ученици минава под знака на политически борби и интриги, съпътствана е от моменти на признание и възход, на падения и преследвания. След смъртта на Кирил през 869г. и на Методий през 885г. техните ученици и последователи са прогонени от Великоморавия.

И в този тежък за оцеляване на делото им момент важна роля изиграва България. Както пише Климентовият житиеписец, „закопнели за България, за България си мислели и се надявали, че България е готова да им даде спокойствие“. През 886г. Климент, Наум и Ангеларий пристигат в българската столица Плиска и са посрещнати радушно от княз Борис I. Без неговата целенасочена политика, без държавната подкрепа и щедроту му меценатство сътворено от Кирил и Методий и техните ученици щеше да се покрие със забрава. Далновидните владетели на България княз Борис I и царете Симеон Велики и Петър I осъзнават мощното оръжие, което представляват плодовете на Кирило-Методиевото дело и успешно ги използват. Славянската азбука, богослужението на роден език, положеното начало на създаване на старобългарски книжовен език могат да помогнат на новопокръстеното царство да се отърси от влиянието на Византия и вместо неизбежната културна асимилация да потърси нови хоризонти на развитие, които ще му осигурят независимост и равнопоставеност. Създадените в Плиска, Охрид и Преслав книжовни школи приютяват интелектуалния елит на Средновековна България. Творци като Климент Охридски, Наум Плисковски, Черноризец Храбър, Константин Преславски, Йоан Екзарх, Тудор Доксов, Григорий Презвитер, Презвитер Козма, под духовното покровителство на българските владетели, реформират глаголическата графична система и въвеждат нова форма на буквите, като създават кирилицата, разгръщат разнообразна просветна и църковно-организаторска дейност, създават богата литература с проповеднически, поучителен и образователен характер. Поставят основите на културно-духовния възход на държавата ни, известен като „Златен век“. И днес думите, изречени от Константин Преславски - „Голи са без книги всички народи“, звучат актуално и очертават нови интелектуални хоризонти пред поколенията. А когато четем за Симеоновите царски палати, „украсени с мрамор и бронз, сребро и злато“, картинно описани от Йоан Екзарх, изпитваме заслужена гордост от сътвореното от нашите предци, положили материалните и духовни основи на Преславската българска цивилизация. Тя е определяна като културен феномен, който създава не само собствения облик на българина, отграничавайки го до известна степен от ромея, но му вдъхва определена увереност, която му позволява да стори и следващата

Празникът на буквите

крачка. А тази следваща крачка е свързана с разпространението на културните достижения на българите сред останалите славянски народи. Българските преводни и оригинални произведения напускат родните предели и са възприети от руси и сърби. След покръстването на русите през 988г. новоучредената руска църква получава част от необходимите богослужбени книги от България. Проникването на старобългарската книжнина в Русия и в съседна Сърбия се доказва от наличието на многобройни руски и сръбски преписи на съчинения, писани през епохата на Златния век. Затова с основание можем да твърдим, че литературата на Златния век не е свързана само с българското развитие, а има общославянско и общоевропейско значение. В България византийските културни модели творчески се преработват и се предлагат на останалия славянски свят. В основата на това преработване българският език се превръща в общ литературен език за част от православните славянски и неславянски народи, а кирилицата е една от азбуките, на която днес пишат народите на Русия, Беларус, Украйна, бившите съветски републики, сърби, македонци, монголци.

Легендите разказват, че когато българските средновековни войни тренирали бойните си умения и физическата си издръжливост, изписвали във въздуха знаците на българските букви и изричали на глас значението на всяка от тях: „аз, буки, веди, глаголи, добро, ест, живети, дзело, земля - Помни буквите, учи да говориш. Добре е да живееш здраво на земята.“ По този начин те получавали Божията благодат и благословение, мислите им се прояснявали, а десницата им ставала крепка и непобедима. Може би с това се обяснява и дълговечността на България, българите и българското, които повече от 1000 години обитават това късче земя на Балканите, където се преплитат пътища и интереси, срещат се различни цивилизации. Тези букви ни помагат да се съхраним и да намерим себе си в трудни моменти и в дни на изпитания. Тези букви позволяват на габровеца Васил Априлов, прочитайки книгата на Юрий Венелин „Древните и сегашни българи“, да преоткрие себе си, своя български корен и да посвети живота си в служба на род и Родина. Обединявайки усилията на своите съмишленици Николай Ст. Палаузов, Иван Бакалоглу, братя Мустакови, членовете на Габровската община, на 2.01.1835г. в Габрово се открива първото взаимно светско училище на новобългарски език. Създадено по европейски образец, то поставя основите на модерното образование. По негово подобие се изгражда мрежа от такива училища в различни български селища. Взаимните са продължени от класните, а класните - от гимназии и средни специализирани учебни заведения. Сред тях отново се откроява Габровската пълна гимназия, предоставяща образование на българчета от всички български земи. При липсата на университет по онова време тя изпълнява успешно неговата роля и осъществява на практика вижданията на Васил Априлов за изграждане на добре организирана образователна система

В излязлата преди 180 г. „Денница на новобългарското образование“ той посочва: „Моето желание, моята цел се състоят в това да бъде полезен на своите съотечественици, да направя добро, да ги поощря по пътя на образованието“, а в завещанието си от 1844г. заявява: „Габровското училище да се преобразува в духовна академия, лицей или университет“. Тези думи на бележития габровец очертават една културно-образователна перспектива и програма пред българите, която те изпълват със съдържание през възрожденската епоха. Габровското училище и създадените по негово подобие учебни заведения в Българско помагат за интелектуалното и нравствено извисяване на българите. Училището подготвя оня слой от образовани мъже, които осъществяват българската национално-освободителна революция. В класните стаи българчетата за пръв път произнасят думите „свобода“, „революция“, „права“ и „законност“. Много от учителите са и активни участници в революционното движение, достатъчно е да споменем Васил Левски, Христо Ботев, Бачо Киро. Учителите са вдъхновители на читалищата, те и техните ученици изнасят първите театрални постановки. Всички познаваме Райчо Каролов и Иван Гюзелев като организатори на Габровската гимназия, но те са и театralни, читалищни дейци, автори на учебници, създатели на първия училищен кабинет по физика, а след Освобождението държавници и просветни дейци. Училището възпитава българите в институционална култура, подготвя ги да заемат достойното си място като строители на млада следосвободенска България. Именно този културен, политически и икономически елит се включва в създаването на българската индустрия, на Софийския университет и на другите висши училища и превръща българската държава в икономическото чудо на Балканите.

В дните преди празници традиционно правим равностметка за постигнатото до тук. С основание можем да посочим, че образованието, което получават българчетата, завършващи средно и висше образование днес, им позволява да намерят своето място на българския и европейски образователен и трудов пазар и да бъдат достойна конкуренция на съвременниците си. Габрово и габровци изпълняват завета на В. Априлов и днес градът, чрез Техническия университет, е един от университетските центрове на България, подготвящ нейната научна и техническа интелигенция.

Всички тези постижения биха били немислими без сътвореното от Кирил и Методий и техните ученици и без подкрепата, която Средновековна България им оказва. България на княз Борис I спаси Кирило-Методиевото дело от унищожение. България при царете Симеон и Петър направи огромна крачка напред в развитието и обогатяването на преводната и оригинална старобългарска книжнина. Възрожденските българи чрез тази богата книжнина преоткриха себе си и се осъзнаха като нация, която след 5-вековно забвение отново се върна на политическата и културна карта на Европа и достойно присъства и до днес.

България е родината на кирилицата, третата световна азбука, на която пишат милиони по света. Затова 24 май е Ден на гордост, Ден на светли детски спомени, Ден на истински и неподправени вълнения, Ден на спомен за отминало величие и надежда за светло бъдеще, за един по-добър свят и за по-добри бъднини на нашия народ.

Спортен празник 2021

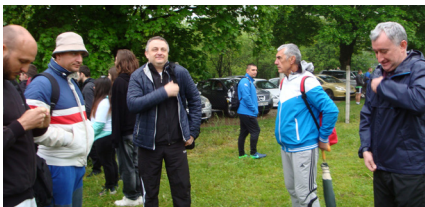
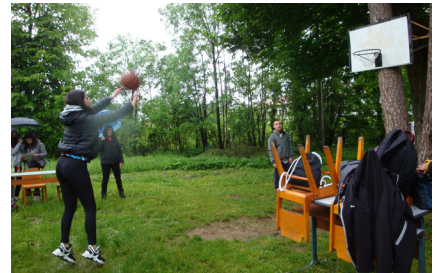


Тази година за девети път, посветен на Деня на светите братя Кирил и Методий, в местността „Соколски манастир“ на 21 май 2021 г. - петък, в 10.00 часа бе даден стартът на традиционния Спортен празник, организиран съвместно от ръководството на Технически университет – Габрово, Студентски съвет и Департамента за езиково и специализирано обучение (ДЕСО) - направление „Физическо възпитание и спорт“. И на това издание ст. преп. д-р Николай Вътков отново бе атрактивният водач, чийто принос бе особено важен за организационната динамика на празника в дъждовния пролетен ден.

Точно в десет часа в петък, 21 май 2021 г., на поляната до Соколския манастир отборите на студенти и преподаватели по футбол, волейбол, изпълнение на наказателни удари в баскетболния кош, дартс, крос и теглене на автомобил се построиха, както разпореди ст. преп. Николай Вътков. Малко преди това дъждът беше спрял. Всичко наоколо беше обгърнато в мъгла, духаше студен вятър.

В краткото си приветствие към участниците в спортните надпревари ректорът на ТУ – Габрово проф. Илия Железаров каза: „Това, че има облаци и че тревата е намокрена, не ни пречи да имаме по-слънчево настроение. Направете така, че да ни е и по-топло. В навечерието на 24 май спортният празник е едно от най-чаканите събития. Пожелавам всички да се включат в него, защото там, където има спортен дух и съревнование, винаги има много настроение. Бъдете внимателни. Бъдете здрави и успешни. Спортувайте, за да сте заредени с положителна енергия. Нека най-добрият да победи, а другите да се чувстват победители.“

По традиция организаторите на празника на този ден осигуряват студена бира и сандвич. От Студентски съвет бяха извадили рекламните тениски на ТУ – Габрово и ги раздаваха на гостите. Ст. преп. Вътков обясни регламента на състезанията. Под звуците на „Мила родино“ – химна на Р България, Пламена Карапенева – студентка IV курс в специалността „Компютърен дизайн в индустрията“ и член на Студентския съвет и отговорник за свободното време, издигна българското знаме.



В отбора на преподавателите по футбол зрителите отново видяха академичните доайени в този спорт проф. д-р инж. Илия Железаров – капитан на отбора, проф. д-р инж. Николай Маджаров – катедра „Електроника“, доц. д-р инж. Пламен Цанков – зам.-ректор, доц. д-р инж. Красимир Друмев – декан на факултет МУ. По-късно някои от тях бяха част и от отбора по волейбол. А в надпреварата по дартс проф. Железаров дори стана първи. Председателят на Националното представителство на студентските съвети на Р България Даниел Парушев пристигна с делегация, за да станат част от празника, а председателката на Студентски съвет при ТУ – Габрово Веселина Стефанова беше капитан на отбора, който стана победител при тегленето на автомобил. Заради високата си спортна подготовка студентът Иван Лилков бе обявен за фаворит на празника.

При редуване на дъжд и кратки почивки от валежите в следващите два часа спортният дух доминираше над всичко, а публиката подкрепяше своите приятели и колеги.

Спортен празник 2021

След края на надпреварите председателката на Студентски съвет Веселина Стефанова с още помощници от студентския орган за самоуправление попълниха протокола с класирането и подготвиха медалите за награждаването, като в тази част „дясна ръка“ им стана зам.-ректорът доц. Лиляна Русанова.

Футбол - първото място зае отборът на студентите „Академик 1“, вратарят на който не допусна ни един гол в мрежата. Втори стана отборът на преподавателите.

Волейбол - на първо място е „Академик 2“ - отборът на преподавателите, в който играха проф. Илия Железаров и доц. Пламен Цанков. На второ - отборът на студентите „Академик 1“.

Изпълнение на наказателни удари в баскетболния кош - мъже - първо място Иван Лилков, II курс в специалността „Софтуерно и компютърно инженерство“, второ - Владислав Тончев, II курс в специалността АРКУС, трето - Златомир Христов, I курс в специалността „Компютърни системи и технологии“; жени - първо място Борислава Борисова, II курс в специалността „Социални дейности“, второ - Пламена Карапенева, IV курс, „Компютърен дизайн в индустрията“, трето - инж. Даниела Ранковска, ръководител сектор „Учебна дейност“ на ТУ - Габрово.

Дартс - мъже - първо място - проф. Илия Железаров, второ – Златомир Христов, трето - Тодор Филев; жени - първо място - Надежда Пангелова от УЦМНПП, второ – Теодора Милкова, трета - Борислава Борисова.

Крос - мъже - първо място - Иван Лилков, второ - Михайло Фучеджиев, трето – Владислав Тончев; жени – златният медал спечели Светослава Лавчиева, която бе единствената участничка в кроса.

Теглене на автомобил – наградите връчи проф. Железаров.

На първо място - отбор „Непобедимите“ с капитан Веселина Стефанова, втори – отбор „Астра“, трети – отбор „НПСС“, в който главна сила беше председателят на Националното представителство на студентските съвети у нас Даниел Парушев.

Накрая се видя, че в различните надпревари са участвали близо сто студенти, преподаватели и служители. Проф. Илия Железаров благодари на всички, които не се уплашиха от „мокррия“ ден и останаха до края на спортния празник.



За преживяното Веселина Стефанова, председател на СС, сподели:

„За първи път участвах в организацията на такъв празник. Беше доста забавно и хубаво. Най-много се зарадвах, когато отборът ми, в който бях единственото момиче, победи.“



Здравейте,

Казвам се Веселина Стефанова - IV курс в сп. ЕЕ, и съм Председател на Студентския съвет при Технически университет - Габрово от година и половина - време, през което се научих да се боря за интересите на всеки един студент.

Да си председател на Студентски съвет не е само позиция и работа, а е и отдаденост, отговорност и призвание. Успях да изградя доверие между членовете на Студентския съвет и ръководството на Университета.

Харесва ми, че нашият университет ни дава възможност да постигнем много, стига да имаш достатъчно мотивация и упоритост. Важно е да отбележа, че организираме и посещаваме най-различни събития и срещи, в които могат да се включат повече студенти, където да разберат какво ги вълнува и в каква насока искат да се развиват. Активно участваме в Националното представителство на студентските съвети - НПСС, което ни дава възможност още по-стабилно да отстояваме интересите на студентите и да общуваме с колеги от други университети.

Отличителното за Технически университет – Габрово е, че получаваме най-добрата комбинация от практика и теория, които ще са ни необходими за бъдещето в живота. Осъзнах, че когато харесваш това, което правиш, и ти е интересно, то върви с лекота. Плановите ми в бъдеще са да се развивам максимално, да продължа да се усъвършенствам, да не се страхувам да бъда себе си, да продължавам да преследвам мечтите и идеите си. Чувствам се удовлетворена от работата си като председател на Студентски съвет.
27 май 2021 г.

Партньорският университет в гр. Нинбо, Китай, стартира „Програма за талантиливи млади учени“

Технологичният университет в гр. Нинбо (Китай) обяви инициативата си за подкрепа на млади учени, които чрез стартиращата програма ще имат възможност да реализират научни изследвания и да работят в различни изследователски институции в Китай.

За програмата и областите на подкрепа, както и за изискванията към младите учени четете на <http://tysp.cstec.org.cn/en/jobdetail.aspx?id=2062315885260626>



Габровци и техният стремеж към новите технологии

Габрово – първият умен град у нас?

Как Технологичният парк на габровския Технически университет и един млад габровски предприемач ще превърнат Габрово в първия умен град разказа в репортаж от Габрово екипът на предаването „Европейци“ на БНТ 1 на 31 май 2021г. Идеята вече е обединила потенциала на Технически университет - Габрово и Технологичния парк към него с устрема към иновативното на младия габровец Светослав Матеев.

В репортажа ректорът проф. д-р инж. Илия Железаров представи възможностите на уникалната апаратура, закупена с европейски средства, с която са оборудвани лабораториите, изградени в Технопарка, за които може да научите и вие на: <https://europeans.bntnews.bg/mlad-predpriemach-s-viziya-da-prevarne-gabrovo-v-parviya-umen-grad-v-balgariya-475news.html>

В ТУ – Габрово предстои разкриването на обучителен и сертификационен център по програмите на EC-Council

23 април 2021 г., Технически университет – Габрово сключи партньорство с американската образователна компания EC-Council, която е водеща в предоставянето на учебни материали и сертификация в областта на киберсигурността. Част от световноизвестните и признати учебни програми и сертификации, разработени от нея, са: Certified Ethical Hacker (CEH), Certified Network Defender (CND), Advanced Penetration Testing (APT), Certified Network Defense Architect (CNDA) и много други.

За програмите и сертификациите на: <https://www.eccouncil.org>

Въпроси към доц. д-р инж. Делян Генков, катедра КСТ, тел. 066 827 597, e-mail: dgenkov@tugab.bg



Габровското машиностроене отбеляза 115-годишнина

Първата машинна фабрика е създадена със средствата на габровските текстилци

Габрово възниква и се развива като занаятчийско селище. Началото на металообработването може да се търси във времето през XV-XVI в., когато, според популярната легенда, тук се заселва Рачо Ковача. По-късно габровските ковачи се специализират в изработката и на по-фини метални изделия, огнестрелно оръжие и часовникови механизми. През първата половина на XIX в. започва механизиране на част от традиционно за нашите земи производство на гайтани. Ковачите, които правят чаркове за гайтан, постепенно се обособяват като „чаркчии“. Габрово започва да снабдява с тях Калофер, Карлово, Сопот, Пирдоп, Казанлък и Самоков.

През 60-те години на XIX в. броят на чаркчиите нараства. По-известни са: Христо Гъдев, Христо Бобчев, Иван К. Калпазанов, Яким Дабчев и др. Повечето от тях стават и гайтанджии, а след Освобождението са сред първите индустриалци, които създават текстилни фабрики в Габрово. Още с появата им се осъзнава липсата на квалифицирани техници, ремонтни работилници и машиностроителни предприятия. През първите десетилетия от своето съществуване габровската индустрия се снабдява с машини и специалисти предимно от Германия и Англия.

За развитието на габровското машиностроене разказва Иван Постомпиров – гл. уредник в Регионалния исторически музей: <https://h-museum-gabrovo.bg/?p=9629>



Мото на един от карнавалите в Габрово

www.tugab.bg

"ИЗВЕСТНИК" се издава от Технически университет - Габрово

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

Главен редактор: Мариана Мандичева **Коректор:** ст. преп. Мариана Авдеева **Предпечат:** Снежана Цанева

Печат: Университетско издателство "Васил Априлов" - Габрово