

## Технически университет - Габрово

### 50 години академичност и авторитет в образованието

Технически университет-Габрово се утвърди в годините като стабилна, престижна и авторитетна научна и образователна институция. Стремелът е да отговаря на предизвикателствата на времето, като непрекъснато развива и реализира нови форми на обучение и сътрудничество с бизнеса и чуждестранните партньорски университети.

Из академичното слово на проф. д-н инж. Райчо Иларионов, ректор на Технически университет-Габрово, публикувано в този юбилеен брой на в. „Известник“



## ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

# ИЗ ВЕСТНИК



брой 5 (43) ноември 2014 г.

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

## 50 години Технически университет - Габрово Официални тържества по честването, 20-22 ноември 2014г.



Република България  
Президент

По повод 50-годишнината от създаването му, за значимия принос към образованието на поколения инженери и специалисти в областта на техниката и технологиите, стопанските и социални науки и за активната научно-развойна дейност, формираща облика на съвременното българско висше училище,

### Постановявам:

да бъде връчен на

### ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

### Плакет на Президента на Република България

Президент на Република България  
Росен Плевнелиев

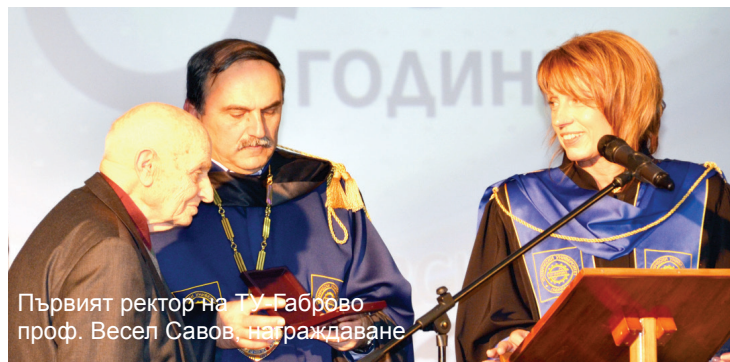
София, 20 ноември 2014 г.

В първия ден от тържествената програма - 20 ноември, четвъртък, в 10.30ч. във фойето на Университетската библиотека Великотърновският митрополит Григорий отслужи празничен водосвет и молебен за здраве. Присъстваха академичното ръководство на ТУ-Габрово, преподаватели и студенти, зам.-министърът на образованието и науката проф. Николай Денков, първият ректор на ТУ-Габрово проф. Весел Савов, бивши ректори, гости, пристигнали за официално-

представиха спектакъла „Каж ми, облаче“ на студио „Театрален свят“.

Час по-късно, в 14 часа, в Корпус 1 бе открита Лаборатория по CNC оборудване и технологии.

До 16.30ч. на 20 ноември пристигнаха всички гости и делегации от България и чужбина, за да вземат участие в тържествената церемония за отбелязване на 50-годишнината от основаването на Университета. Гостите посрещнаха ректорът проф. Р. Иларионов и неговите заместници.



Първият ректор на ТУ Габрово проф. Весел Савов награждаване

то честване на юбилея.

Във времето от 11 до 13 часа, на същото място се състоя Тържествен академичен съвет, на който проф. д-р Лудвиг Хилмер, ректор на Висшето училище в Митвайда, Германия, бе удостоен с почетното звание "Доктор хонорис кауза на Технически университет- Габрово".

Ученици от Природоматематическа гимназия „Академик Иван Гюзелев“ – Габрово

Точно в 17 часа в зала „Възраждане“ започна официалната церемония по случай 50-годишния юбилей. Под звуците на студентския химн студентът от „Публична администрация“ Емил Влахов и асистентките му, студентките Лора Симеонова и Моника Иванова, внесоха знамето на ТУ-Габрово в залата. Академичното ръководство на Университета, водено от ректора проф. д-н инж. Райчо Иларионов, зае местата си на официалната трибуна.

Присъстващите в залата останаха на крака, докато прозвуча и химнът на Република България.

Доц. д-р Цветелина Ганкова, зам.-ректор МОВС, откри празничната церемония и представи гостите. В началото тя прочете Указа на Президента на Република България Росен Плевнелиев за награждаване на ТУ-Габрово с Плакет на Президента, след което и поздравителните адреси от министър-председателя Бойко Борисов и зам.-министър председателя по европейските фондове и икономическата политика Томислав Дончев.

**50 години Технически университет - Габрово**Република България  
ПрезидентДО  
ПРОФ. ДТН ИНЖ. РАЙЧО ИЛАРИОНОВ  
РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ  
ГАБРОВО

Уважаеми професор Иларионов,

За мен е чест и удоволствие да Ви поздравя по повод 50-годишнината на Техническият университет - Габрово. Вече пет десетилетия университетът, чрез иновативни методи за обучение, богатата материална база и актуализирани програми за практическа подготовка, съчетавайки академизъм и съвременност, отговаря на потребностите от подготовка на квалифицирани кадри с висше образование.

През годините Техническият университет - Габрово, се утвърди като реномирано учебно и научно заведение, партниращо успешно и ползотворно с други университети и научноизследователски збена в страната и в чужбина. Следвайки съвременните тенденции, университетът непрекъснато разширява научните специалности, по които се обучават младите хора. Оценката за Вашата работа е заслужено висока. Включването на дисциплини, актуални за времето на технологиите и иновациите, прави Техническият университет - Габрово, висше училище, желано от младите хора и от представителите на бизнеса. Уверен съм, че ключ към изграждане на работещо общество на знанието и просперитета на държавата са партньорствата с бизнеса и изграждането на съвместни научно-развойни збена.

Вярвам, че благодарение на високия професионализъм и експертиза на работещите в Техническият университет — Габрово, той ще продължи да развива потенциала си на висшата на водещите в системата на висшето образование, като част от европейското научно пространство, утвърждавайки престижа на България.

Честит юбилей!

20 ноември 2014г.

  
Росен Плевнелиев  
ПРЕЗИДЕНТ НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ
**ПОЗДРАВИТЕЛЕН АДРЕС**УВАЖАЕМИ ПРОФЕСОР ДТН РАЙЧО ИЛАРИОНОВ,  
УВАЖАЕМИ ПРЕПОДАВАТЕЛИ,

От векове най-висшата ценност за българина е да осигури образованието на децата си. От половин век габровци имат привилегията да образуват децата си в родния си град, Габрово има привилегията да привлича млади хора, а местният бизнес – да разполага с добри специалисти. Доколко всеки се възползва от тази привилегия – може би 50-годишният юбилей е повод за равностметка.

Динамичното развитие на науката и високите технологични поставя пред всички нас непрекъснати предизвикателства за осигуряване на по-достъпно, по-качествено, по-модерно и в съответствие с изискванията на икономиката образование. Знаем, че политиките са длъжници в този процес. Знаем, че е дошло време университетите да се превърнат в истински партньор в реализирането на стратегията на Европейския съюз за пълноценна реализация на млади

В тази връзка Ви желая отговорни управници, диалогичен бизнес и активни студенти!

Убеден съм, че за Вас този ден - освен повод за равностметка - трябва да бъде и повод за гордост, удовлетворение и самочувствие.

СКЪПИ СТУДЕНТИ,

Пожелавам Ви да успеете да се възползвате от добрия старт и привилегия, които Ви дава обучението в Технически университет-Габрово!

ЗАМЕСТИНИК МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ  
ПО ЕВРОПЕЙСКИТЕ ФОНДОВЕ И  
ИКОНОМИЧЕСКАТА ПОЛИТИКА:
  
(Томислав Дончев)
РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ  
МИНИСТЪР-ПРЕДСЕДАТЕЛ

София, 20 ноември 2014 г.

Уважаеми проф. Иларионов,

Благодаря за отправената покана да бъда гост на тържественото честване на 50-годишнината от създаването на Техническият университет в Габрово. За съжаление, предварително поети ангажименти няма да ми позволят да сме заедно на този хубав празник.

Бих искал да поздравя Вас, преподавателите и студентите в Техническият университет по случай юбилея. Днес имате пълното основание да се гордеете, защото сте успели да спазите завета и израза на най-съкровени мечти на великите габровци и български просветители Васил Априлов и Никола Палаузов – да не секва стремежът към знание и наука.

Горд съм и аз, че въпреки трудностите, които извървяваме по пътя на съвременна България, вие съумяхте да съхраните силата и морала на университетската общност и за изминали близо половин век се утвърдихте като истински духовен, научен и образователен център с международен престиж и стойност.

Искрено вярвам, че възпитаниците на вашия университет ще допринесат за развитието на България чрез получените знания. Смятам, че желанието да реализирате интелектуалния си потенциал тук и сега е проява на споделена отговорност пред обществото и бъдещите поколения.

Желяя ви здраве, научни успехи и удовлетворение от постигнатото!

  
БОЙКО БОРИСОВ
ДО  
ПРОФ. ДТН ИНЖ. РАЙЧО ИЛАРИОНОВ,  
РЕКТОР НА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

Кметът на Община Габрово Таня Христова, бе сред гостите в залата и лично приветства участниците в юбилейното тържество.

Академично слово за 50-годишното развитие на Технически университет-Габрово изнесе ректорът проф. Р. Иларионов.

Н.П. Детлеф Лингеман, посланик на ФР Германия, и ръководителят на отдел „Преводаческа дейност“ в немското посолство Йорг Шенк бяха сред официалните гости на церемонията. Н.П. Детлеф Лингеман

поднесе приветствие, като час преди това той откри изложбата „25 години от падането на Берлинската стена“ в галерия „Христо Цоков“ в Габрово.

Проф. Лудвиг Хилмер - най-новият Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово, поздрави Университета и от името на Община Митвайда, с която Община Габрово има партньорски връзки от години.

Приветствие от името на всички чуждестранни университети, с които ТУ-Габрово поддържа контакти, поднесе и ректорът на Висшето училище "Йоанеум" - Грац, Австрия, проф. Карл Петер Пфайфер.

Проф. дтн Марин Христов, ректор на Технически университет-София, приветства от името на всички български партньори на ТУ-Габрово.

Мая Павлова, студент от II курс по специалността „Социални дейности“ поднесе приветствие от всички настоящи студенти на Университета, а Николинка Хинкова – от името на завършилите ТУ-Габрово, реализирали се в бизнеса специалисти.

Г-н Луци Шьоб – генерален мени-  
на стр. 3

## 50 години Технически университет - Габрово

*Н.П. Детлеф Лингеман, посланик на ФР Германия:*



Уважаеми проф. Иларионов, дами и господа,

За мен е голямо удоволствие да отпразнувам заедно с вас 50-годишнината от основаването на Технически университет-Габрово.

През този период вие сте постигнали много, с което можете да се гордеете. От полувисш през 1964г. този институт през 1995 година става Технически университет. Както току-що споменахте, уважаеми господин ректор, в този университет имат възможност да получат своята бакалавърска, магистърска или докторска титла

над 8 хиляди студенти. По този начин те поставят основите на своето лично развитие.

Все пак на вас ви предстои още много работа. Българската наука и изследователска дейност от години са измъчвани от структурни и финансови проблеми. Ето защо, поради липса на реализация в трудовия процес тук, редица млади учени търсят възможности в чужбина и така българската наука губи. Затова е още по-важно да има трансгранични и национални проекти, както и по линия на международното сътрудничество, в които те да участват и така да се противопоставят на трудните условия в българската наука и изследователска дейност. Тук огромно място има подкрепата на индустрията и бизнеса. Хубаво е да сме заедно в създаването на изследователски практикантски работни места за студентите и абсолвентите на Университета.

Като посланик на Федерална република Германия особено много се радвам на дългогодишното сътрудничество на ТУ-Габрово с голям брой германски университети. Пример за това е над четиридесетгодишното сътрудничество с второто по големина висше училище в провинция

Саксония - Висшето училище в Митвайда. От такова сътрудничество ТУ-Габрово и други университети във връзка с Германия, и преподавателите, и студентите могат само да спечелят. Това, което аз мисля сега, е в областта на нанотехнологиите, на изследователски лаборатории в Университета.

*Ние от посолството сме горди, че днес проф. Л. Хилмер получи почетната титла "Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово". Поздравяваме го за званието най-сърдечно.*

*Уважаеми господин ректор, преподаватели и студенти, приятели и гости на Технически университет-Габрово, сърдечно ви честития юбилей и ви желая успешно коопериране и занаят в областта на науката, изследванията и образованието!*



от стр. 2

дър "Оперативни дейности" в „АББ България“ ЕООД поднесе поздрав от името на фирмите-партньори и спонсори на Университета.

Инж. Илия Келешев, председател на Българска браншова камара – Машиностроене, поднесе поздрав от името на Съвета на настоятелите на ТУ-Габрово.

Поздравителен адрес прочете и акад. Чавдар Руменин – директор на Института по системно инженерство и роботика „Св. Апостол и Евангелист Матей“ към БАН.

Проф. Николай Ганев от Чешкия технически университет в Прага поднесе поздрав от всички носители на почетното звание "Доктор хонорис кауза на Технически университет-Габрово".

Проф. Ю. Кузнецов от КПИ – Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово, обяви решението на Украинската ака-

демия на науките за висшето образование, че за нейни членове са избрани проф. Райчо Иларионов и проф. Йордан Максимов от ТУ-Габрово.

Малко след 19 часа танцова група с хореограф Нешка Робева представи едночасовия спектакъл "Среща в "Споменът".

На следващия ден - 21 ноември, в 11 часа в Конферентната зала на Университетската библиотека бе открито поредното издание на Международната научна конференция "Унитех'2014".

В два следобед започна работа кръгла маса – заключителна конференция по проект „Актуализиране на учебни програми в Технически университет-Габрово в съответствие с изискванията на бизнеса“.

Участие взеха работодатели от региона, преподаватели и представители на Българската браншова камара – Машиностроене, като партньор по

проекта. Целта на проекта е създаване на условия за първи пилотни стъпки за приложение на дуалното образование у нас.

Презентации за дуалното образование в Германия и Австрия представиха проф. д-р Йозеф Тимерберг от Висше училище Яде, Вилхелмсхафен и проф. Хаген Хохринер от Више училище "Йоанеум" - Грац.

Дуалното образование предизвика интереса на работодателите и се превърна в основна дискусийна тема.

В 15.30 ч., в зала 1324, Корпус I, започна работа кръгла маса: „Образование и активно стареене“.

На 22 ноември научната конференция "Унитех'2014" продължи по тематични секции.

Юбилейните тържества по случай 50-годишнината на ТУ-Габрово ще завършат с тържествен академичен бал на 17 декември 2014г.

## 50 години Технически университет - Габрово

*Приветствие от името на всички чуждестранни университети, с които Технически университет-Габрово има партньорство:*



*Проф. Карл Петер Пфайфер, ректор на Висше училище "Йоанеум" - Грац, Австрия*

За мен е голяма чест да бъда участник в празненствата на тази забележителна годишнина и от името на представителите на всички задгранични партньорски университети да ви поздравя с вашия празник.

Самият факт, че има толкова много представители на чуждестранни университети, говори достатъчно убедително за вашето място в международната научна общност. Поздравявам ви с юбилея!

Според мен през тези 50 години вашият университет е преминал през

различни фази на развитие. Не мисля, че е лесно да се основе университет. Но от това, което чух от доклада на г-н ректора, разбирам, че основаването и дейността на габровския университет е един истински успех. В този смисъл вие днес отговаряте на една голяма потребност на европейското пространство като цяло.

Европа се нуждае от инженери. Убеден съм. Сигурен съм, че тази 50-годишнина ще убеди още по-силно младите хора да се посветят на обучението в инженерните науки и на инженерната професия.

За мен вие не сте на възраст 50 години, а млади от 50 години. Една чудесна възраст на зрялост, в която аз самият станах професор. Тя ме изпълва с оптимизъм за още по-дълбоки научни изследвания. Но тя е преди всичко възраст на интелекта. И като такава, тя много подхожда на Технически университет-Габрово. Лично за мен интелектуалната възраст е възраст на младостта, което отново ме кара да изкажа своите сърдечни поздравя и да ви пожелаая да бъдете все така млади, все така дълбоко интелектуални, все така посветени на каузата, която следвате. Надявам се също да получавате все по-голям дял внимание от страна на държавата, за да може това да гарантира осъществяването на вашите планове за бъдещето.

*Таня Христова, кмет на Община Габрово:*



За мен е огромна чест да ви поздравя с юбилея на ТУ – Габрово и да ви пожелаая преди всичко здраве. А след това все така добра кондиция и отговорност към работата и авторитета на вашия университет.

Малко са градовете в България, които могат да се похвалят с адекватно, интуитивно, модерно учебно заведение. Вашите успехи говорят достатъчно за работата ви. Бих искала да ви подаря един много зареден със символика подарък – герба на Габрово. Следващата година ние ще празнуваме 155 години от обявяването на Габрово за град. Една трета от този път е извървян заедно. Издигането на университет и на град в прекия и в преносния смисъл много си приличат. Изискват много упоритост и силен дух. Нека общият символ в гербовете ни – именно зъбното колело, продължава да се върти все така неспирно и с труд, постоянство, вяра и любов да умножава успехите.

Честит празник и нека Бог да пази Габрово!

*Уважаеми проф. Иларионов, уважаеми дами и господа,*

*Приемете поздравленията ми по повод навършването на 50 години от основаването на Технически университет-Габрово.*

*Пожелавам здраве и успехи на всички преподаватели, които с търпение и професионализъм подготвят висококвалифицирани специалисти.*

*Уверен съм, че с общи усилия ще работим за повишаване качеството на висшето образование и конкурентоспособността на българските висши училища в рамките на общоевропейското образователно пространство.*

*Скъпи студенти, днешният ден бележи успешно изминат дълъг път, но и ново начало с нови надежди, на които вие сте носители.*

*Отстоявайте достойнството на университета си и не спирайте да се усъвършенствате.*

*Честита годишнина!*

*Проф. Тодор Танев,  
министър на образованието  
и науката*

*Уважаеми проф. Иларионов,*

*Всеки юбилей е равностетка на стореното, начало на ново тръгване, основа за надежди и ясно бъдеще.*

*50-годишнината на ТУ-Габрово категорично доказва, че образованието, науката и технологията са немислими без човешките добродетели, всеотдайността и грижите за вашите преподаватели, изследователи и за младото българско поколение. Постигнатите от вас резултати впечатляват и са показателни както за просперитета на габровския регион като национален индустриален регион и средище, така и за развитието на България като неделима част от европейската общност. Съвместно с Регионалния академичен център връзките на БАН с ТУ-Габрово ще бъдат още по-успешни и съзидателни.*

*От името на Българска академия на науките ви поздравявам най-сърдечно с юбилея, като ви пожелавам повече светлина и вдъхновение във вашия не лек будителски устрем към бъдещето.*

*Акад. Стефан Воденичаров,  
председател на БАН*

## 50 години Технически университет - Габрово

*Поздравителен адрес от името на фирмите-партньори и спонсори на Технически университет - Габрово*



*Луци Шьоб - генерален мениджър "Оперативни дейности" в „АББ България“ ЕООД, член на Настоятелството на Университета*

За мен е голямо удоволствие да бъда тук, заедно с вас за честването на 50-годишнината на вашия университет.

Това е университет, който всяка година подготвя специалисти в областта на електро- и машинното инженерство, специалисти по икономика и мениджмънт. Дейността на Университета доказва, че висшето образование не се ограничава само с преподаване на знания. Неговите възпитаници определят културата, икономическата и социална картина в региона. Тяхната реализация в България и в Европа е потвърждение на традицията на Университета. Образователният продукт на научноизследователската работа на Университета се доказва по най-убедителен начин и от редицата изключителни млади специалисти, завършили тук.

Изказвам убеждението, че Технически университет-Габрово ще продължава да се развива и да има значителен принос към общоевропейската техническа образователна култура.

*НВП Великотърновският митрополит Григорий отслужи празничен водосвет и молебен за здраве:*

На дядо момичетата и момчетата! С удоволствие ще изпълним това пожелание, което ни възлага, защото радостта ни е огромна. В молитва си казах: Ще им върви по вода. Дай Боже, бъди винаги с тях Господи, укрепвай дните им, дай им щастливо дълголетие, за да могат да продължават това

свято дело още много, много по половин век. Затуй казвам, на дядо момичетата и момчетата, защото преподавателят е винаги млад с младите. Той винаги живее с техните копнежи и мечти и им



помага, за да могат те да продължават нататък.

Корените на габровския Технически университет са още от Възраждането. България е една от най-старите държави. Затова, скъпи студенти, спазвайте традициите и обичайте онова, което се учи тук, в този Университет. Дръжте на нашите български устои – а те са много обичани и поощрявани от другите народи.



*Акад. Чавдар Руменин - директор на Института по системно инженерство и роботика „Свети Апостол и Евангелист Матей“ на БАН*

Радваме се на дългогодишно сътрудничество с Университета в Габрово.

Ако е прав великият философ Фридрих Ницше, че творчеството и науката са безгранични, както и човешката душа, не по-малко е вярно и това, че всеотдайността към университетското поприще, духът на откривателството и отклонението встрани от отъпканите пътища са най-съкровеният божи дар.

Вашата 50-годишнина е безапелационно потвърждение на будителската ви кауза, положена от енергията на нова, европейска България. Хилядите ваши студенти винаги ще си спомнят за личността ви отдаденост.

Честит празник! На многая лета!

За своя юбилей Технически университет-Габрово получи поздравителни адреси от:

Университета за национално и световно стопанство, Медицински университет „Проф. д-р Парашкев Стоянов“ - Варна, Пловдивски университет „Паисий Хилендарски“, Национална художествена академия, Военна академия „Г.С.Раковски“, Югозападен университет „Неофит Рилски“-Благоевград, Висше училище по застраховане и финанси-София, Община на българите в Гагаузия, гр. Комрат, Молдова, Варненски свободен университет „Черноризец Храбър“, Бургаски свободен университет, Институт по математика и информатика на БАН, Професионална гимназия по електроника „Джон Атанасов“-Стара Загора, Регионална библиотека „Априлов-Палаузов“-Габрово, Интернационална компания по мениджмънт и сервиз-ЕООД.

## 50 години Технически университет - Габрово



На свое заседание на 28.10.2014г. Академичният съвет взе решение по случай 50-годишнината на Технически университет-Габрово, за значителен принос в развитието на Университета да бъдат наградени с плакет бившите ректори: проф. инж. Весел Савов – първи ректор на ТУ-Габрово, проф. д-н инж. Тодор Тодоров, проф. д-р инж. Петър Стоянов, доц. д-р Стефан Арменски, доц. д-р инж. Илия Немигенчев и доц. д-р инж. Дешка Маркова.

### **Проф. Весел Савов,** ректор 1964-1969г.

„Уважаеми проф. Савов, приемоте нашето голямо благодаря за всичко, което направихте за Габрово!“ С тези думи проф. Савов получи благодарността на своите възпитаници в Университета по време на официалното честване на 50-годишнината на ТУ-Габрово. Благодарни му и проф. Звездица Ненова, ръководител на катедра „Основи на електрониката и електроенергетиката“ - наследник на катедра „Теоретична, измервателна и обща електротехника“, основател и първи ръководител на която е проф. Савов. „Вие сте в нашите мисли!“ - каза проф. Ненова. „Теорията и измерването са основа на човешката дейност за познанието на света“ – отговори проф. Савов.

### **Проф. Тодор Тодоров,** ректор 1979-1987г.

Важното както през първия, така и през втория ми мандат бе, че започнахме програмата за интензификация на учебния процес, одобрена на държавно и на партийно ниво. Тогава Университетът получи 2 млн. лв., за да бъде обогатена материалната му база и за израстване на преподавателския състав, да гостуват лектори от чужбина и преподаватели основно от ТУ-София и Софийския университет. Нямахме никакви затруднения по отношение на пари и хора. Имахме подкрепа и за научно-техническо раз-

витие. Много наши преподаватели записаха и станаха аспиранти. Голяма част от тях защитиха кандидатски, а някои и докторски дисертации.

### **Проф. Петър Стоянов,** ректор 1987-1991г.

По мое време най-важното беше изграждането и развитието на материално-техническата база. Създадохме строително поделение към ВУЗ-а, в което работеха около 140 души. То изгради доста обекти на Университета. Впрочем, имах късмета ТУ-Габрово да навърши 25 години – през 1989г., във времето на първия ми мандат като ректор. В навечерието на юбилея бяха завършени четири обекта, които открихме точно на тържественото честване.

Университетът беше в период на стабилизиране и на доказване.

### **Доц. Стефан Арменски,** ректор 1991-1995г.

Аз бях ректор в едно бурно време. Тогава бяха създадени пет-шест организации - студентски, профсъюзни. Проведе се и студентска стачка. Проваляха се сесии. По-бурно време от това не можах да наследя. Но, независимо от всичко, удържахме. Мъчихме се да отворим вратите на Университета за повече партньорства. Наши студенти започнаха да посещават чужбина. Мисля, че всичко това действително остави своите следи за днешния облик на нашия Университет.

### **Доц. Илия Немигенчев,** ректор 1999-2003, 2003-2007г.

Най-важното беше, че бяхме добри ученици. Учихме се от добри преподаватели - ректорите преди нас. Всеки от тях имаше свой принос. Като виждам сега кой какво докладва, при това става дума за мащабни неща, откривам началото в онези години. Да започна с проф. Иларионов. Той беше първият заместник-ректор по научноизследователската работа. Тогава за първи път организирахме международната научна конференция "Унитех`1999". Бюджетът от 1,5 млн. лв. нарасна на 6 млн. лв. за два мандата. Само Университетската библиотека и завършването на учебен корпус 2а бяха изпитание за цялото ръководство.

### **Доц. Дешка Маркова,** ректор 2008-2011г.

Не мога да кажа с какво точно ще запомня годините, в които бях ректор, освен че минаха много бързо. В рамките на моя мандат празнувахме 45-годишнината на Университета. Но сега, на 50-годишнината чувствам, които изпитвам, са по-силни. От тях четиридесет и две работя в Университета. Целият ми професионален живот е свързан с него. Надявам се и през следващите много години Университетът да бъде център на образование, на наука и изследвания. Защото и сега, и в бъдеще трябва инженерите.

## 50 години Технически университет - Габрово

### Удостояване на проф. Лудвиг Хилмер с почетното звание "Doctor honoris causa на Технически университет-Габрово"

На свое заседание от 4 февруари 2014г. Академичният съвет на Технически университет-Габрово взе следното решение: По случай 50-годишнината от основаването на ТУ-Габрово, по случай 40-годишнината от началото на сътрудничеството между ТУ-Габрово и ВУ-Мит-

вайда, в качеството му на ректор на университета, допринесъл в най-значима степен за международното утвърждаване на ТУ-Габрово в областта на учебната работа, обмена на преподаватели, студенти и докторанти, за принос в развитието на международното сътрудничество, за при-

нос в разработването на съвместен учебен план по „Медийна техника“, удостоява с почетното звание "Doctor honoris causa" и връчване на почетен знак, папирус и плакет на ТУ-Габрово с държавния герб: проф. д-р Лудвиг Хилмер, ректор на Висшето училище Митвайда.



Мюнхен, Кьолн и Лайпциг. Медиен говорител и дарител във фондация Ханс-Зайдел и инициатор на медийния форум в Митвайда. Гост-професор в университетите Cluj и Sibiu /Румъния/, член на редколегиата на техните специализирани списания за медийна наука. Лектор и референт на международните конгреси на: Университетите в Ханой и Тайпе

Проф. Лудвиг Хилмер има реализирани около сто проекта в областта на изследователската и учебната работа. Разработени са в следните насоки: медийна подкрепа, медийни проучвания на локалната телевизия на Саксония, комуникационни проучвания.

Публикационната му дейност като автор и издател е насочена към научни изследвания по актуални проекти на висшите училища и обхваща различни теми за медии и образование.

Проф. Л. Хилмер е редовен участник, гост-лектор и дарител на различни медийни конгреси и симпозиуми в

- Основи на европейската икономическа журналистика, Университетите в Буенос Айрес, Асунсион и Сантяго де Чили, Букурещ и Белград /2001 и 2011: Приносът на медиите за трансформацията на Европа - Медиен ред на Европа като бариера за влизане и членство в държавите от МОЕ/.

#### Проф. Р. Иларионов:

В качеството си на ректор удостоявам проф. Л. Хилмер - ректор на Висшето училище в Митвайда, с почетното звание "Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово". За нас е чест. Признанието е на базата на вашия активен живот, за вашите научни постижения в образованието, в обществения живот. За това, че вие създадохте нов и модерен метод на обучение по медийна техника. За това, че като ректор създавате добри условия за топли взаимоотношения между Технически университет - Габрово и Висше училище - Митвайда. За това, че вие сте добър и стар приятел на Университета в Габрово.

#### Проф. Лудвиг Хилмер

*Честит юбилей, честит рожден ден!*

*Искам да ви разкажа една приказка, в която всичко е като сън. В онези времена, преди 50 години, се родило едно дете, наречено Технически университет-Габрово. Когато малкото учено дете започнало да чете и да пише, вече било станало на осем години. Тогава се запознало с Университета в Митвайда. Харесали се и по-късно, като поотраснали, решили да се оженият. Родили им се деца, като по-голямата част от тях били с името „Еразъм“.*

*През последните 42 години се случили хиляди срещи, взаимни разработки, научноизследователска работа и проекти, учебници, разменени гостувания и специализации. Всички те бяха възможни благодарение на онази първа среща.*

*Дами и господа,*

*Днес беше много щастлив ден за мен. Това отличие, Доктор хонорис кауза, е върховата точка в моя живот.*

*Предавам ви поздравите на кмета на Митвайда. За тези, които не знаят, искам да кажа, че нашите градове имат много добро партньорство. Другият ми подарък са поздравите от всички колеги, с които се познавате, както и от новата министърка на образованието.*

## 50 години Технически университет - Габрово



Академично слово на проф. Л. Хилмер, произнесено след удостояването му със званието "Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово"

Винаги се радвам, когато пътувам до Габрово и се срещам с преподавателите от Технически университет-Габрово, макар че след дългогодишно тясно сътрудничество това не е ново преживяване за мен. Днес обаче ситуацията е напълно различна. Всъщност, веднъж вече съм попадал в подобна ситуация, когато председателят на нашия контролен съвет проф. Волфганг Шулхоф беше провъзгласен за Доктор хонорис кауза на Технически университет-Габрово през април 2013г. Спомням си неговата гордост и блестящия му поглед. За съжаление проф. Волфганг Шулхоф почина в началото на тази година. Но преди да си отиде, ТУ-Габрово събдна една негова мечта.

Церемония и преди всичко тържество от подобен характер в ТУ-Габрово е единствено по рода си събитие. В биографията на всеки човек, естествено и в моята, това събитие е нещо, което човек не очаква и не може да очаква, и аз съм ви много благодарен, че ми позволявате да го изживея.

Преди около осем седмици седях заедно със също толкова видни хора в Гевандхаус в Лайпциг по покана на президента на Федерална република Германия Йоахим Гаук. Присъстваха необикновени гости. На едно място бяха събрани пет бивши и настоящи президенти и министър-председатели от Източна Европа, както и бившите външни министри на САЩ Х. Кисинджър и Бейкър. Повод за този тържествен акт беше годишнина от демонстрацията на 9 октомври 1989г., когато така наречената мирна революция в ГДР получи решителен тласък. Тази огромна демонстрация преди 25 години доведе скоро след това до събарянето на стената, която разделяше Германия и до обединяването на двете германски държави.

Това беше много впечатляващо двучасово тържество, по време на което почти всички участници изпитаха своите моменти на вълнение и в мислите си се върнаха назад във времето от преди 25 години. По лицата им можеше да се прочете кога речта за процесите в световната история засягаше личните им възприятия, кога развълнувано кимаха с глава и кога очите им се изпълваха със сълзи. Аз лично съм израснал на Запад, в Бавария, в старата Федерална република, в страната на футболен клуб "Байерн Мюнхен" и Октобърфест. Като западногерманец може би обърнах по-малко внимание на вътрешните изживявания отколкото хората от град Лайпциг. За мен от особено значение беше изказването на нашия президент Гаук. Той каза: „Революцията от 1989г. създаде една нова Европа. Падането на стената и последвалото постепенно присъединяване на Източна Европа за втори път създадоха Европейския съюз.“

Една Европа с приятели и партньори точно от България. След 1990г. почти всичко в живота на хората от Източна Германия се промени. Много неща, включително и важни, бяха забравени и изгубени. Остана само сътрудничеството от десетилетия насам между Габрово и Митвайда. Ето, сега в нова Европа е възможна една истинска интернационализация. Преподавателите от ТУ-Габрово и хората от град Габрово са пример за нас, хората от Митвайда, как през 1990г. можа да се извърши преход, без да се рушат приятелства.

Моята съвместна работа с ТУ-Габрово датира от ноември 2003г., когато по време на международната научна конференция "УНИТЕХ '2003" изнесох пленарен доклад на тема: „Междудисциплинарно образование в сферата на медиите от нов вид“, което се появи през онези години в много европейски страни като реакция на навлизането и развитието на новите медии. Ние сме разработили много съвместни идеи, като например обща бакалавърска специалност по медии, по-късно обща магистърска специалност. В областта на медиите, в която аз работя, започнахме обмен на студенти и преподаватели. С подкрепата на МДР (радиото и телевизията на Средна Германия) и колегите Райнхард Круг и Удо Райтър успяхме да оборудваме малко радиостудио в ТУ-Габрово. В Митвайда изведнъж отново се появиха научни доклади и разработки от българска страна. Имаме си и нов празник – чуждестранните студенти в Митвайда почти всяка година на 14 февруари честват братята Кирил и Методий и азбуката, създадена от тях.

След това начало много неща се промениха. По време на съвместната си работа нашите факултети по лазерна техника, машиностроене и стопански науки постигнаха определени резултати, в други области трябва и можем да опитаме отново. Още миналата година бяха проведени първите разговори в тази насока. Искаме съвместно да подкрепим разработването на проект за

подготовка и практическо приложение на високотехнологичен център за приложни изследвания на еко- и енергоспестяващи технологии в ТУ-Габрово по оперативна програма „Наука и образование за интелигентен растеж 2020“. Дадохме съгласието си да предадем нашия опит по управление на изследователски и иновативни проекти и да подпомогнем разработването на SWOT анализ, на дългосрочни изследователски и иновативни стратегии и бизнес план в областта на еко- и енергоспестяващите технологии. По време на съвместната ни работа искаме да включим както предприятия от нашите региони, така и местните власти. Затова в академичната част на моя доклад искам да разгледам една тема от научноизследователската област, в която работя, а именно темата за политическата комуникация.

Web 2.0 – демокрация 2.0 – homo politicus 2.0?

Появата на интернет за някои беше „новата зора на демокрацията“, за други означаваше „залеза на Запада“. Непрекъснатото развитие на новите медии беше наблюдавано и с надежда, и със скептицизъм. По същия начин се гледаше и на превръщането на интернет в масмедия.

От една страна се очакваше от това да произлезе нарастваща глобализация, т.е. да възникне комуникационно общество в световен мащаб, респективно „глобално село“, нарастваща индивидуализация, т.е. нарастваща самоопределеност на отделния гражданин, както и на „кибер демокрация“, т.е. частично заместване на представителната демокрация с пряка онлайн демокрация.

От друга страна се появиха опасения от нарастване на разликите в знанията, т.е. от „дигитално разделение“ между потребители и такива, които не са потребители на интернет, респективно между професионални и непрофесионални потребители, от загуба на социален капитал, т.е. от нарастваща изолация на индивида, респективно растяща дезинтеграция на обществото, както и изместване на класическите средства за масова информация, т.е. най-малкото частично заместване на телевизията, радиото и в частност на печата с интернет.

Някои от очакванията не се сбъднаха. Относително упорито обаче се задържа тезата, че интернет би могъл да съдейства на демокрацията да придобие нов блясък. „Новото еволюционно стъпало“ в развитието на интернет, което беше означено с понятието Web 2.0, още се смята за ново еволюционно стъпало в развитието на демокрацията, Web 2.0 като демокрация 2.0.

Нека разгледаме този потенциал: Възможностите на Web 2.0 за политическа комуникация и демократично участие.

В сравнение с класическите средства за масова комуникация: телевизия, радио и преса, чрез своите многобройни начини за комуникация, интернет предлага и различни специфични такива, от които за по-



## Академично слово на Ректора на Технически университет-Габрово по случай 50-годишнината на Университета



Проф. д-н инж. Р. Иларионов  
Ректор на ТУ-Габрово

Сама по себе си 50-годишнината е повод за гордост за нас, за преподавателите и служителите, за бившите и настоящи студенти. Това са години на развитие и утвърждаване на Университета.

В продължение на половин век мотивирани хора-преподаватели и служители са работили всеотдайно за просперитета на нашия Университет. Благодарение на стореното от тях, днес с гордост можем да заявим, че Технически университет-Габрово е сред водещите научни, образователни и културни институции в страната.

Идеята за създаване на висше училище в Габрово датира още от 40-те години на XIX век. Тя е сбъдната мечта на габровеца, просветителят Васил Априлов и неговият съратник Николай Палаузов.

Техническият университет в град Габрово е създаден с Указ № 395 на Президиума на Народното събрание през 1964 година като Висш общо-технически задочен институт (ВОТЗИ).

С разпореждане №225 на Министерски съвет от 1967г. във Висшия общотехнически задочен институт се откриват две нови специалности: „Полупроводникова и промишлена електроника“ и „Механично уредостроене“ с прием на 60 студенти, редовно обучение.

От 1972г. с Указ на Държавния съвет на Народна република България, ВОТЗИ-Габрово се преименува във

Висш машинно-електротехнически институт (ВМЕИ).

С решение на Народното събрание на Република България от месец юли 1995г. ВМЕИ-Габрово придобива статут на Технически университет.

Безспорно днес Технически университет-Габрово е престижен образователен и научен център в България. Учебният процес тук се провежда в шест учебни корпуса с добре обзаведени аудиторни зали и лаборатории. Университетската библиотека е настанена в нова сграда с модерна архитектура и обзавеждане.

Технически университет-Габрово се гордее с хилядите си възпитаници. Те успешно се реализират в страната и чужбина като специалисти. Сега в ТУ-Габрово се обучават над 5100 студенти. От създаването на Университета до сега са дипломирани над 27 500 специалисти с висше образование.

Студентите се обучават в образователно-квалификационните степени „Бакалавър“ и „Магистър“, както и в образователна и научна степен „Доктор“.

В структурата на ТУ-Габрово са три факултета: Електро-техника и електроника, Машиностроене и уредостроене и Стопански факултет, заедно с Технически колеж - Ловеч и Департамент за езиково и специализирано обучение.

В Университета функционират още: Център за качество на обучението, Център за дистанционно и електронно обучение, Център за следдипломна квалификация, Център за професионално обучение, Кариерен център, Център за научни изследвания и технологии, Център за международни и национални програми и проекти, Университетска библиотека, Университетски вестник, Център за трансфер на технологиите, Високотехнологичен център, Университетско издателство „Васил Априлов“, Българо-германски институт по управление на качеството и промишлен мениджмънт.

Към момента в Технически университет-Габрово се обучават петдесет чуждестранни граждани от Алжир, Германия, Гърция, Русия, Иран, Македония, Полша, Сирия, Турция и от райони с българско население на Украйна и Молдова.

Технически университет-Габрово е първият университет, получил цялостна акредитация от Националната агенцията за оценяване и акредитация

през 1999г. Последна институционална акредитация Университетът получи на 11 октомври 2012г. С Решение на Акредитационния съвет на НАОА за срок от пет години е определен капацитет от 8 000 студенти и докторанти. От трите факултета на университета са акредитирани девет професионални направления с деветнадесет специалности, звадесет и пет докторски програми в пет професионални направления.

Образователната и научна дейност в Университета се осъществява от 191 души, висококвалифициран академичен състав, от който шест са с научна степен „доктор на техническите науки“ и сто и тринадесет с научна степен „доктор“. Хабилитираният състав на ТУ-Габрово е осемдесет и четири души, от които дванадесет са на академична длъжност „професор“ и седемдесет и двама на академична длъжност „доцент“.

Едновременно с учебната дейност Университетът извършва многостранни научни изследвания, като оборудва модерни, съвременни научно-изследователски центрове и лаборатории. През последните години обновяването на апаратурата и информационната осигуреност се постига главно по линията на спечелени проекти по различни европейски програми.

В областта на научноизследователската, научноприложната и приложната дейност през последните десет години ТУ-Габрово е усвоил около два милиона лева, финансирани от МОН.

Проектите, финансирани по Национален фонд „Научни изследвания“ са над пет и са на стойност над един милион лева, реализирани в партньорство с институтите на БАН, други висши училища и иновативни фирми като „АМК „Задвижваща и управляваща техника“, „Идеал Стандарт-Видима“ и други. Проектните разработки са по тематиките: адаптивни и йерархични алгоритми в метода на крайните елементи, сензори за влажност, повърхностно уякчаване на сплавите, методи, алгоритми и софтуерни средства за задачи с голяма размерност и йерархични компютри, проектиране и изграждане на устройство за безконтактно ултразвуково изследване на среди и материали, приложение на безжични модулни сензорни мрежи в системите за мониторинг и анализ на здравината на кораби и морски съ-

## Академично слово на Ректора на Технически университет-Габрово по случай 50-годишнината на Университета



десет образователни и научни институции от Европа, Азия и Латинска Америка. Подписаните двустранни договори за сътрудничество са с шестдесет и един университета от двадесет и една страни.

Преподаватели от ТУ-Габрово участват в проекти по програмите «Еразъм+», «Леонардо да Винчи», «Грюндвиг», «Коменски», «Югоизточна Европа», «Интелигентна енергия Европа», 7 Рамкова програма, ТЕМПУС, UNESCO, CEEPUS, ASO, ДААД, Българо-украинска програма, «Royal Society» - финансирани от Европейската комисия на стойност над милион и петстотин хиляди лева. Откроява се проектът, финансиран по 7 рамкова програма на ЕС – «Безконтактен метод за бързо индуктивно зареждане на акумулаторите на електромобили» на стойност около половин милион лева.

По оперативните програми в момента се реализират седем

грама «Еразъм» в рамките на подписаните 61 споразумения за двустранно сътрудничество с партньорски университети от Германия, Австрия, Великобритания, Литва, Латвия, Белгия, Полша, Словения, Чехия, Румъния, Турция, Испания, Холандия.

Благодарение на участието си в международни образователни и научноизследователски програми Университетът предоставя на студентите възможности за частично обучение и специализирана практика в европейски университети и институции, а на преподавателите - дългосрочни и краткосрочни специализации в чужбина. Нараства броят на чуждестранните лектори, които гостуват в ТУ-Габрово.

Технически университет-Габрово участва в следните международни асоциации: Университетска мрежа за Централна и Източна Европа (CEEED), Европейска асоциация на националните технически съюзи (FEANI), Регионална мрежа на инженерите за развитие към ЮНЕСКО, Международен форум по публична администрация и мениджмънт, Европейска мрежа по социални дейности, Асоциация на техническите университети от Централна и Източна Европа, Асоциация на ректорите и деканите на техническите университети от страните на Балканския полуостров, Съвет за научно и техническо сътрудничество на Балканите, Съюз на евро-азиатските университети (EURAS).

През 2012г. ТУ-Габрово и Университетът за приложни науки - Шмалкален (Германия) подписаха първия договор за придобиване на двойни дипломи по «Мехатроника», като вече се реализира първия студентски обмен.

Технически университет-Габрово е партньор в следните европейски мрежи: Обучение и изследователска дейност в областта на компютърните

на стр. 11

от стр. 9

ржения, числени методи за свързани системи и компютърно моделиране в биомедицината и екологията.

Всяка година Технически университет - Габрово организира международна научна конференция Унитех, на която се представят научните постижения. Участници в конференцията са учени и изследователи от ТУ-Габрово, от институции в страната и партньорски университети от чужбина. Унитех вече е запазена марка на Технически университет-Габрово и все повече се утвърждава като всепризнат научен форум с международно признание.

Списание «Известия на ТУ-Габрово» се утвърди като авторитетно научно издание. В него се публикуват резултатите от научноизследователската дейност на Университета.

Международното сътрудничество е важен приоритет в утвърждаването и развитието на Университета. То започва още с неговото основаване. През годините връзките с университети от Европа, Латинска Америка и Азия се задълбочават и обогатяват.

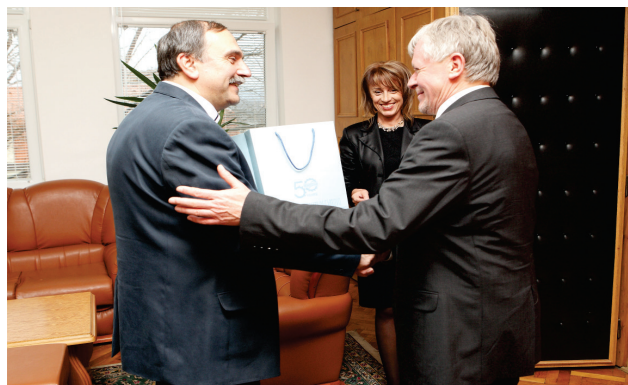
Сътрудничеството с висши училища и научни институции от Европейския съюз е на база на европейските образователни и научноизследователски програми. Партньори са над сто и пет-

проекта, съфинансирани от Европейския социален фонд на обща стойност 2 303 248,40 лв. Това са договори по «Развитие на конкурентноспособността на българската икономика», «Подобряване на технологиите и управлението в предприятията», Програма ФАР на ЕС, «Повишаване конкурентноспособността на българските предприятия, «Развитие на човешките ресурси». Университетът се включи към програма BG09 «Фонд за стипендии на Европейското икономическо пространство» по Финансовия механизъм на Европейското икономическо пространство.

Университетът спечели два проекта за мерки по енергийна ефективност по «Международен фонд Козлодуй»

– «Подобряване на енергийната ефективност в ТУ-Габрово – Учебен корпус 1 и Учебен корпус 6» на обща стойност 1 156 477 евро.

Активно се реализират дейностите, свързани с мобилност на студенти, преподаватели и преподавателски персонал по про-



## Академично слово на Ректора на Технически университет-Габрово по случай 50-годишнината на Университета

от стр. 10

науки, Обучение и изследователска дейност в областта на инженерното образование, Европейска асоциация по социални дейности, Международен форум по публична администрация и мениджмънт (IFRAM).

В Технически университет-Габрово е изградена Система за управление на качеството, която се сертифицирана по ISO 9001:2008 от DQS GmbH и IQNet. Акредитиран е от Международното сдружение по инженерна педагогика IGIP и от Европейската професионална асоциация за инженери FEANI.

През 1999г. стартира първата Регионална Cisco Академия. Програмата отговаря на изискванията на регионалните и световните компании, като завършилите Cisco Академия получават официален сертификат, признат по целия свят.

Технически университет-Габрово е присъдил почетното звание "Ductor Honoris Causa" на следните изтъкнати учени: проф. Райнхард Шмид, Више училище - Митвайда, Германия - 29.09.1998г.; проф. Бернд Лемел, ВУ-Митвайда, Германия - 26.02.2002г., проф. Вернер Тотцауер, ВУ-Митвайда, Германия - 16.05.2003г., проф. Юрий Кузнецов, НТУУ "КПИ"-Киев, Украйна - 13.11.2003 г., проф. Адриан Бежан, Университет Дюк Дъръм, Северна Каролина, САЩ - 05.04.2004г., проф. Весел Савов - първи ректор на Технически университет-Габрово - 19.11.2004г., Райнхард Круг, МДР, Лайпциг, Германия - 19.05.2005г., инж. Арнолд Мюлер, АМК, Кирхайм, Германия - 26.09.2006г., проф. Хелмут Хоп, ВУПАФ, Лудвигсбург, Германия 23.05.2007г., проф. Бранимир Джорджевич, Университет Ниш, Сърбия - 21.11.2007г., проф. Хорст Екснер, ВУ-Митвайда, Германия - 31.05.2011г., проф. Волфганг Шулхоф, Занаятчийска камара, Дюселдорф, Германия -

10.04.2013г., проф. д-р Николай Ганев, Чешки технически университет, Прага, Чехия - 22.05.2013г.

Департаментът за езиково и специализирано обучение към Университета обезпечава задължителното обучение по чужди езици, осигурява обучение и специализация на българи от чужбина и езикова подготовка на чуждестранните граждани.

Основно звено в структурата на ТУ-Габрово е Технически колеж – Ловеч. Той е създаден през 1989г. с решение на Министерския съвет. В него се обучават студенти в образователно-квалификационната степен "Професионален бакалавър" в три акредитирани професионални направления и четири специалности. Колежът разполага с добре обзаведена материална база: учебен корпус, лабораторни зали, компютърни зали, учебни работилници, библиотека, студентски стол и общежитие. Студентите провеждат практика във фирми от града и региона.

Традиционно ТУ-Габрово поддържа връзки с бизнеса. Университетският кариерен център осъществява връзка с фирми и организации от страната. Учебните планове и програми се актуализират в зависимост от изискванията на бизнеса. Така възможностите на абсолвентите да се реализират по специалността, е още по-голяма. Добра практика на Университета е да поддържа контакт със завършилите свои възпитаници, с цел проследяване на тяхната реализация в бизнеса.

Работа по специалността намират средно 80% от завършилите ТУ-Габрово. Данните се събират от съответните работодатели, чрез провеждане на работни срещи с тях. В рамките на УИС е организиран портал „Работодатели“ през web-сайта с включени модули за осъществяване на контакт.

Технически университет-Габрово разполага със собствена библиотека,

основана през 1964г. Днес тя притежава богата колекция от над 170 000 тома научна литература - книги, периодични издания, издания на електронни носители и др. Освен традиционните библиотечни звена - заемна служба, две читални зали и справочен отдел, Университетската библиотека разполага и с три зали с повече от 45 компютъра на свободен достъп за автоматизирано обслужване на студенти, докторанти, преподаватели и външни читатели. Библиотеката обслужва своите читатели, както с традиционните каталози и картотеки, така и с електронен каталог.

Технически университет- Габрово осигурява много добро социално-битово обслужване на своите студенти. На разположение са пет студентски общежития и четири студентски стола. Основното им предназначение е осигуряване на добър социален бит на студентите.

Студентският съвет е орган на самоуправление на студентите от ТУ-Габрово. Той има за цел да изразява и защитава интересите на студентите и докторантите от ТУ-Габрово, да осигурява социално-битово обслужване на студентите и да служи като официално призната форма за връзка между студентите и управляващите органи на Университета.

Технически университет - Габрово издава вестник "Известник", приемник на вестниците „Студентска панорама“ и „Огледало“. Той отразява живота на академичната общност в Университета. Освен в Университета, вестникът се разпространява в партньорски университети и институции у нас и в чужбина.

Технически университет-Габрово притежава и активно използва богата спортна база. Студентите имат възможност да спортуват в отбори или индивидуално в учебно-спортните бази

на стр. 12



## Академично слово на Ректора на Технически университет-Габрово по случай 50-годишнината на Университета



от стр. 11

на Университета. На разположение на студентите са фитнес зали, футболно, волейболно игрище и др. Университетският спортен клуб „Академик“ съвместно със Студентски съвет организират учебно-тренировъчен процес и състезателна дейност по осемнадесет вида спорт. На широка популярност и високи резултати в състезания между университети в страната се радват отборите по баскетбол, волейбол, футбол, ръгби, хандбал, бадминтон, борба, лека атлетика, плуване, тенис на маса, тенис, фитнес, шах и др.

Всяка година отборите на ТУ-Габрово се представят успешно и завоюват медали на национални студентски състезания и олимпиади по математика, информатика и физика.

Извън територията на Габрово Университетът разполага с добре оборудвани и поддържани бази за водомоторни спортове в с. Младен, за ски спортове в местността „Узана“ и туризъм в с. Потока.

Студентът в ТУ-Габрово е не просто ентузиаст, който се стреми към знание и се обучава в една от образователно-квалификационните степени. Той е човек, който с поведението си заявява съпричастност към академичната общност и колегиалната среда, в която израства и се утвърждава, надгражда своите знания по необходимост - защото трябва да знае, и по убеденост - защото иска да знае.

Ние непрекъснато се стремим да поддържаме високо равнище на компетентност, ангажираност и мотивираност на академичния състав,

да подобряваме практическата приложимост на обучението и административното обслужване на учебния процес, да повишаваме изискванията към студентите и докторантите.

Само така ТУ-Габрово ще става предпочитан избор за българските и чуждестранните студенти, стремящи се към висококачествено образование и за бизнеса, търсещ иновативни партньори.

Смея да твърдя, че в българското обществено съзнание нашият Университет се утвърди като добър пример за стабилна, престижна и авторитетна научна и образователна институция. Независимо от сложните съвременни социално-икономически и културни обстоятелства, той се стреми да отговаря по най-адекватния начин на предизвикателствата на времето, като непрекъснато развива и реализира нови форми на обучение, управление и сътрудничество с бизнеса.

С уважение към труда, ангажираността и мотивацията на всеки един от академичния състав, им изказвам благодарност, защото това е основата и залогът за бъдещи успехи на Технически университет-Габрово в учебната и научна дейност, и международното сътрудничество.

На всички колеги пожелавам много здраве, силен дух и дръзновение в благородното дело на учени и преподаватели. На всички наши студенти – най-ценният капитал на Университета ни, пожелавам упоритост и високи успехи, за да придобият знания, от които се нуждаят нашето общество и нашата икономика.

Честит празник, уважаеми колеги и студенти! На добър час към следващи юбилеи!

*проф. д-тн. инж. Райчо Иларионов*



## 50 години Технически университет - Габово

от стр. 8

литическата комуникация произтичат както предимства, така и недостатъци.

Първата особеност се състои в това, че интернет представлява интерактивна среда, т.е. не е „еднопосочна улица“. По-



требителите на интернет за пръв път са едновременно и податели и получатели на информация.

Втората особеност на комуникацията чрез интернет се проявява в това, че не съществува централна инстанция, която да координира, селектира, трансформира, респ. цензурира предлаганата информация. Следователно, не само че всеки може да стане доставчик на информация, но и всеки доставчик може да споделя своята информация непосредствено и без да я преиначава.

Това означава, че информацията, предлагана на интернет, по принцип заобикаля селектирането и трансформирането, което се прави от класическите „пазачи на входа“ на политическата комуникация.

Без съмнение в рамките на отделни уеб-сайтове, като например тези на новинарските платформи, съществуват, разбира се, и механизми за селекция и трансформиране.

Третата особеност на комуникацията по интернет се състои в това, че той предлага голямо разнообразие от възможности за представяне и комуникация. От техническа гледна точка той е много по-атрактивен от старите медии.

Четвъртата особеност се проявява в това, че интернет предполага изключително висока степен на потребителска активност. Дори „пасивните потребители на интернет“, т.е. „чистите консуматори на информация“, трябва да я потърсят и „извикат“. По тази причина е невъзможно в интернет пространството случайно да се конфронтира потребител с политическа информация: политическата комуникация в интернет е невъзможна без активни политически заинтересувани и съответно мотивирани потребители.

От специфичните особености на комуникацията по интернет за политическото пространство произтичат редица предимства, но и недостатъци. Важните предимства със сигурност са свързането в мрежа, прозрачността, участието. Съществени

недостатъци са възможната анонимност, респ. фиктивната идентичност на потребителите, липсата на селективност в мрежата, което създава възможност за манипулации и злоупотреби, както и все още известната „ексклузивност“ на активната „интернет по-

пулация“. С оглед на потенциала на интернет за политическа комуникация и демократично участие, следва да се отбележи, че той може

да допринесе за политизацията на своите потребители по същия начин, както и за тяхната деполитизация.

От една страна интернет предоставя разнообразни възможности за политическа комуникация и демократично участие, които отчасти далеч надхвърлят тези, които предлагат класическите средства за масова информация. От друга страна интернет предоставя и възможност напълно да се заобиколят политическите информации. Решаващ в тази връзка е фактът, че интернет не създава политически потребители, а е предпоставка за такива.

От особено значение са възможностите за комуникация и участие в сферата на електронното правителство. Под електронно правителство в по-широк смисъл могат да се разглеждат по същество три основни области: Електронна администрация, респ. електронно правителство в по-тесен смисъл: извършването на административни услуги и служебни управленски действия по електронен път; Електронно участие: участие на гражданите в процеса на изграждане на воля и поведение в държавните дела (например участие в дискусии по проектозаконали); Електронна демокрация: участие на гражданите в процеса на вземане на решения на държавно равнище (например в законодателната дейност).

Разбира се, че електронната администрация не води до качествена промяна или по-нататъшно развитие на демокрацията. Както при електронното гласуване, чрез интернет се изпълняват само определени процедури, които досега не са се извършвали по електронен път.

Без съмнение интернет и по специално Web 2.0 предлага различни възможности за участие, с които тези процедури могат да бъдат обогатени, защото в тези случаи могат да възникнат повече и по-конкретни въпроси.

Качествена промяна или по-нататъшно развитие на демокрацията се наблюдава обаче в сферата на електронното участие. Спорно е без съмнение доколко едно тех-

нически възможно участие в процеса на изграждане на воля и поведенчески умения на държавно равнище означава и фактическо повлияване върху същите.

Най-високата степен на качествена промяна или по-нататъшното развитие на съществуващата демокрация би включвало естествено реализацията на проект за електронна демокрация - доколкото чрез него по интернет се извършват не само вече съществуващите референдуми.

Какви възможности предлага интернет в тази връзка става ясно от примери, където електронното правителство е добре изградено и е достигнало фаза на създаване.

С оглед на Web 2.0 сайтовете от решаващо значение обаче не е въпросът дали те да се използват, а как да се използват и по-конкретно дали да се използват активно. Наблюдения върху начина на използването на Web 2.0 сайтове показват, че една много голяма част от потребителите на интернет ги използват само пасивно.

Обобщение: В сравнение с класическите масмедии интернет и по-специално Web 2.0 предлага разнообразни възможности за политическа комуникация и демократично участие. Тези възможности обхващат областите електронна администрация (извършване на административни услуги и служебни административни действия), електронно участие (участие на гражданите в процеса на изграждане на воля и поведение в държавата) и електронна демокрация (участие на гражданите в процеса на вземане на решения на държавно равнище). Тъкмо с оглед на електронната демокрация трябва да се отбележи обаче, че не всичко, което технически е възможно по интернет, следва да е желателно от политическа гледна точка. Това между другото става ясно и от факта, че електронното правителство в модерните демокрации изостава от възможностите, които предлага интернет. И в САЩ електронното правителство се движи в диапазона между областите на електронна администрация и електронно участие.

Интернет, в частност Web 2.0, предлага предимства по отношение на политическата комуникация и демократичното участие, основно в областта на електронното правителство.

Сърдечно благодаря за изключително голямата чест, която ми оказахте с удостоверяването ми с титлата Доктор хонорис кауза.

На първо място ще спомена ректора проф. Иларионов. Знам, че неговият мандат ще остави отпечатък върху този университет и ще допринесе за по-нататъшното му утвърждаване в Европа. Освен това, в лицето на заместник-ректора по международно сътрудничество доц. д-р Ганкова Университетът има една симпатична и всеотдайна посланичка по света.

*Благодаря на научните съвети, на Академичния съвет, на комисиите и на всички, участвали в тази процедура - на всички вас, които направихте възможни и организирахте тази церемония и този ден и ме удостоихте с присъствието си.*

## 50 години Технически университет - Габрово

## Международна научна конференция

UNITECH 2014  
GABROVO

21 ноември 2014г., Конферентна зала на Университетската библиотека, 10.30ч. - откриване на Международната научна конференция "Унитех`2014".

Председателят на Организационния комитет доц. д-р инж. Илия Железаров, зам.-ректор НИД, откри форума: „Добре дошли в Габрово - градът, в който предприемаческият дух и традициите в индустриалното производство спомогнаха за създаването, укрепването и развитието на Технически университет-Габрово“.

"Унитех`2014" се проведе със съдействието на спонсори – български и чуждестранни фирми, на българската секция на IEEE, Съюз по автоматика и информатика, Съюз на учениците в България, Федерацията на научно-техническите съюзи в България.

В "Унитех`2014" бяха представени над 250 доклада.

На добър час на конференцията пожела проф. д-р Р. Иларионов - ректор, председател на Програмния комитет на "Унитех`2014":

„Приветствам ви за вашето уважение към нашия Университет и към нашия научен форум. "Унитех" е традиция за Технически университет-Габрово. Тази година тя се провежда под мотото на 50-годишнината на Университета. За това време Университетът извървя дълъг път. Утвърди се като водеща институция не само за обучение на студенти, но и за развитие на наука, създаване на иновации и технологии. Благодарение на сътрудничеството ни с бизнеса и с вас, като партньори, ние успяваме да създаваме нови инициативи, нови научни идеи, съвместни научни проек-

ти, статии и публикации. Стратегията на Европа за излизане от кризата е чрез създаване на наука, иновации и нови технологии. Погледът изцяло е към академичните среди и научните институции, което ни задължава още повече. Фактът, че днес сме тук, означава, че мислим за бъдещето.

Съвременният технологичен свят изисква коопериране между научни направления, институции и бизнеса. Такъв научен форум е "Унитех", който има 18 научни секции. Тук е мястото, където могат да се родят нови проекти, дори нови методи на обучение. Така изпълняваме европейската стратегия „Европа 2020“ и създаваме условия за нови научни изследвания, иновации и технологии. В перспектива – това са нови работ-

ни места". "Унитех`2014" продължи с два пленарни доклада: „Ролята на информатиката в модерна система за здравеопазване“ на проф. Карл Петер Пфайфер и „Безконтактна зарядна станция за зареждане на електромобили в статичен и динамичен режим“ с автори проф. д-р Р. Иларионов, доц. Н. Маджаров и магистър инж. А. Тончев.



## 50 години Технически университет - Габрово

*Приветствие от зам.-кмета на Община Габрово Климент Кунев:*

За мен е огромна чест, че съм сред вас днес, че имам възможността да ви кажа „Добре дошли!“ в нашия хубав планински град, да ви приветствам от мое име и от името на кмета г-жа Таня Христова.

Всеки ден в работата ни в Общината се срещаме с много хора, като много от тях са за първи път в Габрово. Тогава представяме града с неговите дадености, постижения, с неговите силни страни и възможности. И когато говорим за силните му страни, ние непременно говорим за Технически университет. Той е изключително важен за нас и за нашия град.

Радвам се, че в 50-годишната си история Университетът не спира да се развива и днес той е сред най-утвърдените висши технически училища в страната. Аз винаги с гордост казвам, че съм възпитаник именно на този университет.

Ръководството на Община Габрово приветства партньорствата между Университета и бизнеса, както и тези с други висши училища у нас и в чужбина. Убеден съм, че с общи усилия ще постигнем още по-големи успехи в науката за Габрово, бизнеса и за обществото. Нека нашите студенти чрез своите знания прославят Университета и Габрово по целия свят.

Радвам се, че вече за четиринадесети път нашият Технически университет е домакин на този престижен форум "Унитех". Нека всяка идея, споделена тук, намери онова, което я допълва, както и възможността си за реализация.

*Проф. Бранимир Джорджевич - Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово, дълги години ректор на Университета в Ниш, Сърбия:*

Вземам думата, защото мисля, че имам какво да кажа. За първи път дойдох в този университет през 1986г. Това, което днес виждам, то може да ви звучи романтично, но промените

убеждение е, че в тази уникалност е неговото бъдеще. В случая ТУ-Габрово може да подобри живота не само на жителите на този град, но и чрез това да направи така, че те да дадат своя принос за цялото общество. Което няма да стане изведнъж.

Днес живеем в контекста на глобализацията. Тя носи своите предизви-



са толкова много и толкова големи, че не мога да ги опиша.

Дълбоко убеден съм, че всичко, което Технически университет-Габрово е постигнал, е повод за голяма радост, не само защото той е институция на висшето образование с име, а защото е залог за едно бъдеще, на което сме свидетели още днес.

Всичко в живота е строго индивидуално. Този университет сам по себе си се отличава от останалите. Моето

кателства. Това се изразява не само в развитието на информационните технологии, но и в развитието на т.н. електронно правителство и редица други следствия от модернизацията на обществото. В този смисъл ролята на Университета е да участва както в развитието на глобално обусловените тенденции, така и в развитието на отделната личност.

Университетът е не само институция на образованието, но пазител и продължител на културата. Отново в контекста на глобализацията типично националното сякаш се изгубва. Ролята на Университета е да го опази. В национален аспект Университетът има своята роля в изграждането на новия подход към образованието. Той трябва да създаде механизъм, устройство и система на този подход, за да въздейства на околната среда и даде своя принос в национален мащаб. Това, не на последно място, трябва да е съобразено с едно нарочно изработено отношение, изразяващо се в необходимостта да живеем в хармония с природата.

Изказвам личните си поздравии и благодарност към Технически университет-Габрово. Признавам, че от възлнение не знам как да го направя по най-добрия начин.



## 50 години Технически университет - Габрово

## Дуалното образование - тема на кръгла маса в Габрово



Работодатели и преподаватели подкрепиха въвеждането на дуално обучение у нас.

В рамките на тържественото честване на 50-годишнината на Технически университет-Габрово се случи още едно събитие. На 21 ноември 2014г. в Конферентната зала на Университета се проведе заключителна конференция по проект BG051PO001-3.1.07-0035 „Актуализиране на учебни програми в Технически университет-Габрово в съответствие с изискванията на бизнеса“. Проектът се реализира в партньорство с Българската браншова камара – Машиностроене. Целта е привеждане на програмите за обучение по машиностроителните инженерни специалности в ТУ-Габрово в съответствие с потребностите на практиката.

В конференцията участваха зам.-кметът Климент Кунев, директорът на Дирекция „Образование и социални дейности“ в Община Габрово Даниела Василева, председателят на Българската браншова камара-Машиностроене, координаторите на проекта доц. Геннад Цветанов - зам.-декан на факултет „Машиностроене и уредостроене“ и от страна на ББКМ - Виолин Ненов, представители на бизнеса, гости от чужбина, сред които бяха и проф. д-р Йозеф Тимерберг от Висше училище Яде, Вилхелмшафен, Германия и проф. д-р Хаген Хохринер от Висшето училище "Йоанеум" - Грац, Австрия. Те представиха моделите за дуално обучение в инженерното образование, които се прилагат при тях.

Водещият на конференцията доц. Ил. Железаров насърчи участниците с очакването си тук да се родят идеи за развитието на висшето техническо образование, които да бъдат внедрени

в ТУ-Габрово.

Доц. д-р инж. Геннад Цветанов представи резултатите от изпълнението на дейностите по проекта, както и промени в плановете и програмите за обучение и стажовете на студентите във фирмите.

За нуждата от постоянна връзка между фирмите и учебните заведения говори инж. Илия Келешев - председател на Българската браншова камара-Машиностроене.

**Проф. д-р инж. Р. Иларионов откри конференцията:** Университетите сме длъжници на бизнеса. Бързо трябва да реагираме на потребностите на бизнеса и на пазара на труда.

Затова в ТУ-Габрово се стремим да реновираме учебните плановете и програмите в съответствие с нуждите на индустрията и новостите, които навлизат в технологичния свят.

Много от студентите надраснаха своето време. Те искат, ако може, да пребивават по-малко време в университета, да работят и да се издържат, да имат повече професионално и лично самочувствие. Има студенти, които, докато са учили в Университета, не са виждали реална фирма. За това търсим нов модел на обучение, при който студентът да е свързан 50/50 с фирмата и с университета, известен като дуално обучение.

Това отдавна е направено в Германия и САЩ. От 1924 година дуалното обучение в Германия е доста популярно, като най-напред е стартирало в средното образование. Сега дуалното обучение навлиза и във висшето образование. Безспорно, когато студентът практикува във фирмата, придобива умения, които съчетава с теорията от университета, запознава се с обста-

новката, в която ще попадне след като завърши. Не на последно място предимството при дуалното обучение е, че фирмата може да оцени студента според изпълнението на поставените му задачи и може да го покани да работи за нея и там да направи дипломната си работа.

Идеята е да скъсим дистанцията между образованието и практиката, така че специалистите, когато завършат, да бъдат почти подготвени за работното място. Убеден съм, че то скоро ще се реализира и у нас.

В ТУ-Габрово залагаме да направим пилотни форми на дуално обучение в няколко специалности. Индустрията в Габрово и региона е предпоставка за такова обучение. Надявам се на широка подкрепа от бизнеса.

**Дуалното обучение?**

От десетилетия в Германия и Австрия се провежда дуално обучение на студентите в бакалавърска степен.

На конференцията за отчитане хода на изпълнение на проекта за привеждане на учебните програми по машиностроителните специалности в съответствие с потребностите на практиката, професори от Германия и Австрия споделиха опит от въведеното при тях дуално обучение за бакалаври. При тях има традиции тъй като се прилага още от началото на миналия век. Процентът на дуално обучаваните студенти е около 10% от общия брой студенти. В края на първата година студентите, включени в дуално обучение, преминават едномесечен стаж, а след това, от третия до осмия семестър през половината от времето учат, а през другата половина-работят. Желаящите да продължат обучението си за магистри продължават образованието си.



## 50 години Технически университет - Габрово

Със закона за професионалното образование и обучение, приет от предишното Народно събрание на една от последните му сесии, у нас се въвежда дуално обучение в професионалните гимназии (някогашните техникуми). В момента се разработват наредбите за въвеждане на дуалното обучение в професионалното образование, но за дуално във висшето въобще не се говори. По думи на председателя на Браншовата камара по машиностроене г-н Илия Келешев не би следвало



да има непреодолими пречки за въвеждането му от ТУ-Габрово. Той счита, че ТУ е облагодетелстван и може да се мисли затова, тъй като в Габрово и в населените места в близост до него има най-голяма концентрация на машиностроителни фирми в страната. Това е първата добра предпоставка. Втората е, че между Университета и ръководствата на повечето от машиностроителните фирми са създадени ползотворни работни контакти. Пилотното въвеждане на дуално обучение

в програмите на ТУ-Габрово би било предизвикателство и добра заявка за съвместна работа в бъдеще. В Габрово има добри предпоставки затова, уверен е Келешев. И е добре да се търси възможност по прилагането на дуалното обучение още от сега.



### Поздравителен адрес от Съвета на настоятелите на ТУ-Габрово



*Илия Келешев, председател на Българската браншова камара – Машиностроене, член на Съвета на настоятелите на Технически университет-Габрово:*

Отдаваме дължимото признание на създателите на Технически университет-Габрово, на работилите през годините преподаватели, на хилядите завършили студенти, възпитаници на Университета, много от които са съпричастни към дейността му и днес, на общинското и областното ръководства за грижата им за развитието на Университета, на ръководителите на фирми и организации, свързани през годините с него.

Безспорно е, че в резултат на многото усилия Технически университет-Габрово не само успешно развива учебната си дейност, но се налага

все по-убедително и като център за решаване на иновационни задачи. И днес е с амбицията дейността в тази област да се разширява и придобива нови измерения.

Сред най-значимите успехи, които според нас придобиват особено значение към днешна дата, са създадените делови, работни връзки с производството и практиката. Съществуват и резерви, и неоползотворени възможности.

Даваме си сметка и ние, че като Настоятелство следва да можем да бъдем още по-активни в съдействието си за тяхното постигане.

Честит юбилей!

### Приветствие от името на всички български партньори на ТУ-Габрово



*Проф. д-н Марин Христов - ректор на Технически университет-София*

Първо искам да поднеса специалните пожелания на чл. кор. Христо

Митев, председател на Съвета на ректорите и второ - поднасям моите лични поздравления от името на Технически университет-София.

Невероятно е да гледаш пълен салон с известни учени, дейци във всички области, както в чужбина, така и у нас. Вашето присъствие е показателно за реномето и постиженията на Технически университет-Габрово.

ТУ-София и ТУ-Габрово са свързани по един вътрешен начин. Винаги съм мислил, че нашите отношения са все едно между родител и дете. В голяма част от началото и създаването на Технически университет-Габрово са участвали преподаватели от

ТУ-София, в това число и аз в подпомагането на обучението и развитието на ТУ-Габрово.

В скоро време ще предам щафетата. Моята завист към ТУ-Габрово е като виждам предишните ректори с каква бодрост са и че с пълни сили и до днес участват в обучението. Сигурен съм, че това се дължи на хубавия климат в Университета и на богатата духовна храна в Габрово.

Нека на следващата 50-годишнина да можем всички да видим истинските и петдесет пъти по-големи постижения, които има нашия партньорски Технически университет-Габрово.

## 50 години Технически университет - Габрово

### Откривме Лаборатория по CNC оборудване и технологии



Откриването на най-новата придобивка на Технически университет-Габрово стана точно в първия ден на официалното честване на 50-годишнината на Университета.

Мнението на доц Йосиф Митев е, че тук сту-

дентите ще могат да се учат практически на цифрови системи за управление на съвременни металорежещи машини. Подготовката на лабораторията е от няколко години, но и заная-



пред оборудването ще продължи да се обогатява както с машини с програмно управление, така и с CAD/CAM системи.

Едната зала на лабораторията е оборудвана с шестнадесет работни места. Тук студентите

ще бъдат обучава- ни в съвременни CAD/CAM систе- ми за програми- рание на машини с цифрово-програ- мно управление като ESPRIT, Solid Works, Catia Mashing, про- грамния комплекс Sinu Train и други.

Другата зала е машинната. В нея има три машини с програмно упра- вление, като в про- цес на подготовка е и купуването на четвърта.

### Гости на тържествата за 50-годишнината на ТУ-Габрово, 20-22 ноември 2014 година, бяха:

Зам.-министърът на образованието и науката проф. Николай Денков, г-жа Таня Христова - кмет на Община Габрово, Н.П. Детлеф Лингеман - посланик на Федерална република Германия в България заедно с ръководителя на отдел „Култура и връзки с медиите“ на посолството на ФР Германия г-н Маркус Хаас, народният представител Валентин Николов и делегациите от: Висшето училище - Митвайда, водена от ректора проф. д-р Лудвиг Хилмер, Висшето училище Иоанеум Грац, Австрия, водена от ректора проф. д-р Карл Петер Пфайфер и проф. Райнер Лойдл, Чешки технически университет - Прага, начело с проф. д-р Николай Ганев, ДНС на ТУ-Габрово, от Висше училище Яде, Вилхелмшафен, водена от проф. д-р Йозеф Тимерберг, Висше училище Висмар, водена от г-жа Регина Краузе зам.-директор на Института по предприемачество, Висше училище по публична администрация и финанси, Лудвигсбург, представявано от проф. д-р Хелмут Хоп, ДНС на ТУ-Габрово, Киевски национален технически университет (КПИ), представявана от проф. Юрий Николаевич Кузнецов, ДНС на ТУ-Габрово и от Кременчугски държавен университет „Михаил Остроградски“, Украйна, делегация на Академията на науките на висшето образование на Украйна, водена от зам.-председателя на Академията проф. Филип Говоров, Университета в Ниш, представявана от зам.-ректорите проф. Ненад Павлович, проф. Добрика Живкович и проф.

Зоран Николич, Университета „Гоце Делчев“, Щип, Македония, водена от ректора проф. Саша Митрев, делегация от Харковска държавна академия, Украйна, водена от зам.-ректора проф. Анатолий Тарасюк, Алматински технологичен университет, Казахстан, представяван от проф. Раушан Жилизбаева, зам.-ректор, делегация от Университета в Баня Лука, представявана от проф. Милан Матаруга, зам.-ректор НИР, от Университета „Константин Бранкузи“ в Търгу-Жиу, Румъния, представявана от проф. Адриана Фоанене, от Академията на науката и изкуствата на Република Сръбска в Босна и Херцеговина, представявана от генералния секретар на Академията акад. Драголюб Мирянич, г-н Агаси Мамадли, Азърбайджан от Организацията на евроазиатските университети ЕУРАС, делегации от българските университети, представявани от техните ректори и зам.-ректори: проф. Георги Михов – ректор на ТУ-София, проф. д-р Овид Фархи – ректор на ТУ- Варна, проф. дпн Пламен Легкоступ - ректор на ВТУ “Св. Кирил и Методий”, доц. д-р Радан Иванов – ректор на Висше строително училище “Любен Каравелов”-София, началник бригаден генерал Тодор Дочев в Национален военен университет “Васил Левски”, проф. д-р Любен Кирев - зам.- ректор Обучение и научни изследвания на Стопанска академия „Д. Ценов“ - Свищов, проф. Михаил Илиев - зам.-ректор на Русенски университет, проф. Николай Джагаров от Висше военно-морско училище „Н.

Й. Вапцаров”-Варна.

От БАН: проф. д-н Васил Кавърджиков - директор на Института по механика- БАН, акад. Чавдар Руменин - директор на Института по системно инженерство и роботика „Свети Апостол и Евангелист Матей“ – БАН.

Тук бе инж. Илия Келешев, председател на Българска браншова камара-Машиностроене, член на Настоятелството на ТУ-Габрово, както и бившите ректори на Университета: проф. Весел Савов – първият ректор на ТУ-Габрово, проф. Тодор Тодоров, проф. Петър Стоянов, доц. Стефан Арменски, доц. Илия Немигенчев, доц. Дешка Маркова.

Гости на тържеството бяха директори на училища от Габрово и региона, мениджъри, собственици и представители на фирми-партньори и спонсори, настоящи и бивши преподаватели и служители, студенти и граждани.

Честването на 50-годишнината на ТУ-Габрово се осъществи благодарение на: Държавен архив – Габрово и на фирмите-спонсори: „АББ България“ ЕООД, „АМК Задвижваща и управляваща техника“ ЕООД, „Арсенал“ АД, „Банка ДСК“ ЕАД, „Близу медиа енд бroudбeнд“ ЕАД, „Бултех - 2000“ ООД, „Ваптех“ ООД, „Виваком“, „Еко Проект“ ООД, „Екстрапак“ ООД, „Идеал Стандарт - Видима“ АД, „Капрони“ АД, „Коперация Панда“, „Мехатроника“ АД, „Паенда пен“ ООД, „Резбонарезни инструменти“ ЕООД, „Сити газ България“ ЕАД „Стемо“ ООД, „Хамбургер България“ ЕООД, „Цератицит България“ АД.

## 50 години Технически университет - Габрово

*Поздравителен адрес от името на всички носители на почетното звание "Доктор хонорис кауза на Технически университет-Габрово"*



*Проф. Николай Ганев, Чешки технически университет - Прага,  
Доктор хонорис кауза на Технически университет - Габрово*

Техническият университет в Габрово посетих за първи път преди дванадесет години във връзка с участието ми в Международната научна конференция "Унитех'2002". В течение на изминалите от тогава години намерих тук една сериозна академична среда от колеги, с които установихме успешно сътрудничество в областта на научните изследвания и учебното дело. В същото време тук, в габровския технически университет, намерих хора близки – приятели, с които споделям много културни, исторически и общочовешки стойности, толкова насъщни за живо-

та, особено днес.

Чухме много хубави думи и факти, свидетелстващи за това, че Техническият университет в Габрово е една суверенна академична институция с безспорно място в системата на висшето техническо образование в България, институция, която има пълното основание не само да се гордее с миналото и с настоящето си, но да има и едно здраво самочувствие в бъдещето си. Това са фактите.

Аз в последно време доста често се замислям над това, коя черта на Университета е за мен лично най-значи-

мата? Както е на всички вас известно, траекторията, която описва едно тяло в движение, се определя от няколко величини. По мое субективно мнение, най-важно е ускорението. Да, уважаеми колеги и гости, точно ускорението – динамиката на развитие на Университета ви, е това, което аз лично виждам в продължение на дванадесет години сътрудничество с вас. В тази връзка пожелавам на Технически университет-Габрово добра „траектория“ с ненамаляваща динамика!

Миналата година на тържествения Академичен съвет на Университета по случай 24 май – празника на българската просвета и култура, и на славянската писменост, се опитах да ви убяда, че Кирило-методиевата традиция продължава да живее в Средна и в Западна Европа и се съхранява в съзнанието на широките народни маси.

Центърът на поклонение пред делото на светите братя в Централна Европа, запазил своето значение до днес, е манастирът във Велеград – най-забележителният паметник на културата, свързан с мисията на светите братя във Великоморавия. Всяка година във Велеград се провежда всенародно поклонение на 5 юли, в деня – държавен празник, когато Чешката и Словацката републики си припомнят паметта и завета на братята от Солун – свети свети Кирил и Методий.

И тъй като култът към светите братя Кирил и Методий и към техните ученици, е не само най-старият, но и най-трайният в цялата наша история, разрешете ми, господин Ректор, в знак на благодарност и уважение към Техническият университет в Габрово да подаря от свое име една картина – изображение на манастира във Велеград, нарисувана от съвременния академик-художник Франтишек Кубина, чието ателие е с изглед към светата обител. Нека това произведение на изкуството винаги напомня на колеги, студенти и гости на Университета, че, казано с думите на френския учен проф. Роже Бернар: „Спасявайки делото на св. св. Кирил и Методий, България е заслужила признателността и уважението не само на славянските народи, но и на света.“

### 25 години от падането на Берлинската стена



Публична лекция на тема: "Мирната революция преди 25 години: резултати и перспективи за Европа" изнесе

проф. д-р Хорст Телчик, политически съветник на бившия канцлер на ФР Германия Хелмут Кол. Това стана на 26 ноември 2014г. в Университетската библиотека пред аудитория от преподаватели и студенти на ТУ-Габрово.

"През следващата година Федералната република ще отбележи четвърт век от обединението си – две знакови събития за световната история и за милиони човешки съдби" – каза проф. Телчик.

"ИЗВЕСТНИК" се издава от Технически университет - Габрово

[www.tugab.bg](http://www.tugab.bg)

Главен редактор: Мариана Мандичева

Предпечат: Снежана Цанева

Редакционен съвет: доц. д-р Цветелина Ганкова, доц. д-р инж. Станимир Садинов, доц. д-р инж. Христо Недев, доц. д-р инж. Милена Колева

Коректор: Мариана Авдеева

Печат: Университетско издателство "Васил Априлов" - Габрово

## 50 години Технически университет - Габрово



*Доц. Цв. Ганкова - водещ на официалната церемония за честване на 50-годишнината на ТУ-Габрово:*

Един български университет, разположен в центъра на България, в

града на възрожденци и будители Габрово, отново отваря врати.

Този път, за да посрещне в светлината на академично тържество своите възпитаници – търсещи и реализирали мечтите си, своите пре-

подаватели – запалили искрата на знанието, приятелите и колегите, извървели нелекия път, свързващ две епохи, две хилядолетия.

Път на съграждане, утвърждаване и развитие в светлината на миналите и съвременните европейски реалности.

Път на изпитания и предизвикателства, но и път на благодарност и признателност, на приемственост и надграждане, на търсене, експериментирание и завоюване на нови позиции в европейското и световното академично семейство.

Още по-голяма е радостта ни в днешния ден, защото заедно с нас празнуват и нашите гости, колеги и приятели от страната и чужбина.



*Приветствие от името на завършилите Технически университет-Габрово и успешно реализирали се студенти поднесе Николинка Хинкова, член на Борда на директорите на "Мехатроника" АД, управител на "СТС ПАК холдинг" ООД:*

Радвам се да ви поздравя по случай 50-годишнината на ТУ-Габрово. Нашата реализация е доказателство за вашия творчески успех.

Живеем в нова, конкурентна среда, която изисква още повече партньорство между наука и бизнес. Вече завършили, ние продължаваме да сме заедно в индустриално-техническите изследвания и в индустриалното развитие, защото само така можем да сме иновативни и конкурентни.

Пожелавам ви творческо дълголетие и много нови бъдещи съвместни успехи!



*Приветствие от името на студентите в Технически университет-Габрово поднесе Мая Павлова, студент от II курс, специалност „Социални дейности“:*

С доказано висок професионализъм на преподавателите, а и с усилията на студентите нашият Технически университет-Габрово се превръща в мястото, в което човек може да развие своя потенциал. Мисля, че именно студентите осмислят работата на

Университета. Те са основният стимул и главната причина за различни сътрудничества и проекти с други университети, за да бъдат създавани все повече условия и възможности за развитие.

Това е момент за равностетка за изминатия път. Ето защо, от името на всички настоящи студенти, благодаря на нашите преподаватели, които ни насочват, мотивират, ръководят. С тях сме от двете страни на каузата, наречена висше образование.

**Проф. Р. Иларионов и проф. Й. Максимов - членове на Украинската академия на науките и висшето образование**



Новината съобщи заслужилите изобретател на Украйна проф. Юрий Кузнецов - Доктор хонорис кауза на ТУ-Габрово, по време на официалната церемония за честването на 50-годишнината на Технически университет-Габрово на 20 ноември 2014г.

В тържествената обстановка в зала „Възраждане“ проф. Филип Говоров - заместник-председател на Академията на науките и висшето образование

на Украйна, връчи на проф. Райчо Иларионов – ректор на ТУ-Габрово и на проф. Йордан Максимов - ръководител на катедра „Техническа механика“ диплом и удостоверение. Те принадлежат към украинската научна общност още от 23 декември 2013 година, но заради последвалите събития там връчването е било отложено за по-добри времена.