

Техническият университет в Габрово съртира кандидат-студентската кампания за 2010/2011 година

ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ВЕСТНИК

БРОЙ 1 (15)
ЯНУАРИ 2010 г.

ОБРАЗОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, НОВИНИ, ФАКТИ ЗА БЪДЕЩЕТО — ГОДИНА IV
ISSN 1313-0870 • НАСЛЕДНИК НА „СТУДЕНТСКА ПАНОРАМА“ И „ОГЛЕДАЛО“ • Разпространява се безплатно



*Скъпи кандидат-студенти,
На добър час!*

Не пропускайте възможността да кандидатствате с оценките от държавните зрелостни изпити - за завършилите 2008 г., 2009 г. и 2010 г. За всички инженерни специалности се признават оценките от матурите: математика, физика и астрономия, български език и литература. За всички социални и стопански специалности - с оценките по: математика, български език и литература, география и икономика, история и цивилизация.

Техническият университет в Габрово предоставя три класирания, съобразени с реда на желанията, посочени при подаване на документите за кандидатстване.

Новото в кандидат-студентските изпити тази година са увеличените

възможности за явяване на изпити. Това се постига чрез двете дати за предварителни изпити - 20 март и 10 април 2010 г. Изпитите се провеждат по математика и общотехническа подготовка - едновременно на двете дати. Те ще се проведат паралелно в Габрово, Горна Оряховица, Монтана, Плевен, Стара Загора и Хасково. Заявленията за предварителните изпити в Габ-

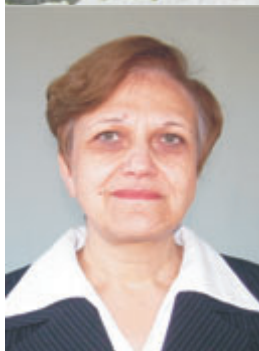
рово ще намерите в книжарницата в сградата Ректората, ул. „Хаджи Димитър“ - 4.

Документи за кандидатстване в ТУ - Габрово ще се приемат още в 28 града на страната. Повече информация на страницата на Университета www.tugab.bg.

Успех!

Инж. Павлина Иванова,
началник Учебен отдел

Техническият университет в Габрово стартира кандидатстудентската кампания за 2010/2011 година



Доц. Дешка Маркова
Ректор

Наследник и духовен продължител на идеите на народните будители, създали в Габрово първото светско училище, днес Техническият университет успешно съчетава традициите на миналото с възможностите на настоящето в областта на образованието и науката.

Той е престижен образователен и научен център, който предлага обучение съответстващо на

качеството на нуждите на пазара на труда по модерни широкопрофилни бакалавърски, магистърски и докторски специалности в областта на техниката и технологиите, стопанските и социални науки. Гаранция за това е дадената от Националната агенция за оценяване и акредитация институционална акредитация на Университета и програмна акредитация на специалностите по професионални направления за бакалавър и магистър и на научните специалности за образователната и научна степен доктор. Системата за управление на качеството на обучението, научните изследвания и академичният състав на Университета е сертифицирана по ISO 9001:2000 и ISO 9001:2008 от DQS GmbH и IQNet. Техническият университет - Габрово е акредитиран от Международното сдружение по инженерна педагогика IGIP и от Ев-

ропейската професионална асоциация за инженери FEANI.

Образователната и научна дейност в Университета се осъществява от 240 души висококвалифициран академичен състав. Преподавателите работят по съвременни методи за обучение в богата материална база. Изградените социални придобивки са част от благоприятната среда за обучение и развитие на студентите.

Университетът е активен участник в европейските образователни и изследователски програми. Той осъществява ползотворно и ефективно сътрудничество с български и чуждестранни университети.

Техническият университет в Габрово се гордее със своите над 22 хиляди възпитаници, които успешно се реализират в страната и чужбина и допринасят за развитието на съвременното общество.

Нашият Университет



На снимката, минути преди Елена Милова от Мимчилград и Биляна Цветева, да влязат на изпит по Проектиране и конструиране на машини при доц. Иванов, който е ръководител на катедрата, в която завършват бакалавърска степен - „Текстилна техника, дизайн и технологии“. „Още преди да дойда знаех, че искам да уча в Габровския университет. Не само, че не бях чувала лоши неща, а напротив - само хубави. Ето че в края на четвърти курс нямам не взет изпит. Разбира се, най-голямото попадение през тези години бяха колегите. Всички имаме желание да не прекъсваме връзките си през годините.“

Биляна: „Благодарим на преподавателите. Мисля, че ни дадох добра професионална подготовка. Аз също исках да стана текстилен инженер и затова записах ТТДТ. Това, което трябва да направи в бъдеще Университетът, е да организира транспорт от отдалечените места в града до учебните корпуси, тъй като иначе губим много време да вървим пеша или ползваме такси, което е сериозен разход за студентите редовно обучение.“



Хасан Хасанов вляво, е от Севлиево, работи като технолог в родния си град. „Доволен съм от преподавателите и от отношението им към студентите.“, бе първото, което каза. След това нахвали студентския живот през годините прекарани в Габрово. „ТУ - Габрово е конкурентно висше училище. Тези, които искат да учат няма какво да се колебаят, а да идват да учат тук.“, каза Хасан, който е пети курс заочно - ПТУ.

До него, Теодор Милчев от Димитровград, също студент в „Прецизна техника и технологии“ - редовно, като успоредно учи заочно ХПТ - „Хидравлична и пневматична техника“, допълни: „Няма какво да се колебаят младите колеги. Трябва да имат желание да учат - това е най-важното! Защото само тогава няма да имаш проблеми с науката.“ Теодор не скри, че той е един от многото срещнал жената на живота си докато учили в ТУ - Габрово.



Красимир Филипov препоръчва на кандидат-студентите да учат специалността, която завършва „Машиностроене и уредостроене“, сега „Прецизна техника и уредостроене“. От няколко години той работи като конструктор в Стара Загора. „Търсенето на машинни инженери и най-вече на тази специалност, е много голямо. Много съм доволен от катедрата, ръководител на която е доц. Дичев. Никога не бих сменил Габровския университет. Влязох почти като на тото. А какъв по-добър късмет от това да влезеш да учиш това, което искаш и при това в Габрово, който подготвя предпочитани от бизнеса инженери. Аз съм изключително доволен от избора си.“

Марина Борисова е от Плевен. Тя учи едновременно две специалности - едната редовно - „Техника и технологии за опазване на околната среда“ /ТТООС/ - и заочно „Прецизна техника и уредостроене“ /ПТУ/. „Много съм доволна от Университета. Тук преподавателите обръщат много повече внимание на студентите отколкото в други университети, където съм била. Хората в Габрово са по-позитивно настроени към нас, готови са помагат и се стремят да ни научат на повече неща. В залите на големите университети сме господин Никой“.

76% от студентите заявяват, че отново биха избрали ТУ - Габрово



разена със Закона за висше образование.

Събраната чрез анкети информация за успеваемостта на студентите и учебната дейност на факултетите, се обсъжда два пъти в годината - през м.

Г а б р о в - ския университет е един от първите в България, който създава система за управление на качеството на обучение на база ISO 9001, съобразена със Закона за висше образование.

февруари и м. декември. Вземат се решения за подобряване на резултатите.

Всички кандидат-студенти и дипломанти всяка година попълват анкети.

Едни от най-често задаваните въпроси в тях са:

Кое повлия вашият избор на университета? - 72,30% отговарят, че са научили за ТУ - Габрово от бивши и настоящи студенти; 59,27% - от роднини и приятели на обучаваните. Следват срещите на преподаватели от Университета в средните училища, кандидат-студентски борси и реклами.

87,91% от дипломантите отговарят, че Габровският университет е оправ-

дал техните очаквания; 83% твърдят, че не биха сменили специалността си по време на следването.

Достатъчен ли ви беше срокът за подготовка на дипломната работа и държавния изпит? - 88% отговарят с „да“. От завършилите ТУ - Габрово 92% са категорични, че искат да работят по завършената специалност.

Със заповед на ректора, всяка година се атестират над 40% от кадрите в Университета. Оценка, които получават винаги са над „добър“ и „много добър“, казва проф. Светослав Симеонов, директор на Центъра по качество на обучението към ТУ - Габрово.

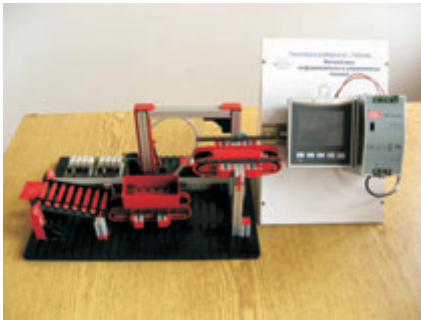
ИЗБЕРЕТЕ СПЕЦИАЛНОСТ ВЪВ ФАКУЛТЕТ „ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНИКА“

АИУТ

„Автоматика, информационна и управляваща техника“ е съвременна специалност, която подготвя инженери в областта на информационните и управляващи технологии.

В основата на АИУТ са заложили приложението на информационните, компютърните и комуникационни технологии за автоматизация в различни сфери на човешката дейност. Студентите се обучават в модерни лаборатории, изградени в сътрудничество със световно известните фирми в управляващите технологии SIEMENS, BECKHOFF, UNITRONICS и АМК.

Завършилите специалността АИУТ излизат на пазара на труда със силни



конкурентни качества. Техните работни места са в областта на индустриалната и сградна автоматизация; малки и средни предприятия за хардуерни и софтуерни продукти и системи за автоматизация; поддръжка на системи за автоматизация и компютърна техника; автоматизиране на дейности в непроизводствената сфе-

ра каквито са транспортът, медицината, опазването на околната среда и други.

Предимството на инженерите, завършили АИУТ е много добрата им компютърна подготовка, което позволява те да се реализират и в области като информационните и компютърните технологии.

СПЕЦИАЛНОСТ „ЕЛЕКТРОНИКА“

Историята на катедрата е почти на възрастта на Университета. Създадена е през 1968 година.

Завършилите специалността „Електроника“ придобиват професионална квалификация „Инженер по електроника“ с модерни знания. Той е готов да проектира, конструира и да прави програмно осигуряване на микропроцесори, микрокомпютърни системи и контролери за управление на производствени процеси; Конструирание, технология и производство на електронни устройства и системи за промишлеността и бита, системи за управление, контрол и диагностика на производствени машини и системи; Усъвършенстване, поддръжка и ремонт на електронна апаратура в промишлеността, транспорта и бита; организационно-управленческа дейност на фирми с производствена, ремонтна и търговска дейност в областта на електрониката.

Подготовката на студентите включва изучаване на елементна

база, аналогова и цифрова схематехника, микропроцесори и контролери, конструирание и технология на електронна апаратура, токозахранващи и преобразователни устройства, оптоелектроника, системи за автоматизация.

Инженерът по електроника е конкурентноспособен да развива самостоятелна професионална работа. Има умения да работи в екип - както у нас, така и в чуждестранни фирми. Средата и естеството на подготовка в Университета го правят бързо адаптивен.

Специалността е акредитирана с много добра оценка за следващите шест години, което дава възможност да се получават образователно-квалификационни степени като „магистър“ и „доктор“.

На завършилите бакалавърска степен предлага обучение в три магистърски програми: „Електроника“, „Автомобилна електроника“ и „Оптоелектроника и лазерна техника“.



СПЕЦИАЛНОСТ „ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ“

Катедра „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ е създадена през 1970 г.

Студентите, завършили специалността, се реализират като електроинженери във фирмите за производство, пренос и разпределение на електрическа енергия, като проектанти на електрически и осветителни уредби, електрообзавеждане и електрозадвижване. Ръководят енергийни отдели, монтаж и експлоатация на електроенергийни съоръжения.



Лаборатория „ОСВЕТИТЕЛНА ТЕХНИКА“

Студентите от специалност ЕЕ се обучават в специализирани лаборатории със съвременна енергийна, измервателна и компютърна техника с Интернет достъп.

От 1984 г. катедрата провежда обучение по специалността „Електроснабдяване и електрообзавеждане“ - редовно и задочно обучение, а от 1997 г. по обобщена специалност „Електроенергетика и електрообзавеждане“. Обучението е в образователно-квалификационните степени „бакалавър“ и „магистър“. Катедрата обучава



докторанти по три научни специалности.

През 1999, 2004 и 2009 г. специалността „Електроенергетика и електрообзавеждане“ получава програмна акредитация с „много добра“ оценка.

През изминалите 40 години от създаване на катедрата (1970-2009) защитават дипломна работа 1538 студента с ОКС „магистър“ и 292 с ОКС „бакалавър“, на които е присвоено звание „електроинженер“.



Лаборатория „ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ“

СПЕЦИАЛНОСТ „КОМПЮТЪРНИ СИСТЕМИ И ТЕХНОЛОГИИ“



Специалността „Компютърни системи и технологии“ (КСТ) е хит за работодатели и кандидат-студенти у нас. Специализиращата катедра КСТ е акредитирана неотдавна от Националната агенция за оценяване и акредитация с най-високата възможна марка за качество, валидна до 2015 година. С доказаната експертиза тя подновява правото си да обучава и в трите образователно-квалификационни степени - „бакалавър“, „магистър“ и „доктор“.

Обучението по специалността се провежда в ТУ-Габрово от 1984 г. За четвърт век са се дипломирали повече от 1500 компютърни инженери. Днес студентите влизат в просторни зали и лаборатории, оборудвани с най-модерна компю-

терна техника и с осигурен бърз достъп до Интернет. Нивото на подготовката се поддържа с активна работа на преподавателите по международни проекти и преки контакти с университети от Англия, Германия, Румъния, Полша, Сърбия, Украйна и др. Студенти от специалността КСТ реализират интензивна мобилност към европейски университети като бакалаври и магистри, където провеждат успешно преддипломно и дипломно проектиране с изследователска тематика. Всяка година участват в научни сесии със свои доклади, неизменно отличавани за докладваните резултати.

Няма отбор на ТУ-Габрово, участващ в национална студентска олимпиада или състезание по програмиране, математика или физика, в която студентите от специалността КСТ да не формират над половината от екипа. Няма проява, в която университетския ни отбор да не е бил призьор в колективно или индивидуално участие между десетки други в страната.

Завършилите специалността КСТ са предпочитани кадри във

фирми за разработване, използване и поддържане на информационни технологии и компютърна техника, на системи за автоматизирано проектиране или на такива за управление на технологични процеси и машини. Те работят в сферата на обучение и сертифициране по компютърни технологии, компютърни системи и компютърни мрежи. Ин-



женерите по КСТ се приемат много добре във финансовите и банковите институции, в услугите и в държавната администрация за внедряване и поддържане на програмни продукти и апаратни средства, както се реализират пълноценно и във всички други активности по използване на компютърна техника и технологии.

СПЕЦИАЛНОСТ „КОМУНИКАЦИОННА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ“

Десет години катедра КТТ



„Комуникационна техника и технологии“ е модерна специалност и всички по-стари преподаватели с болка и умиление си спомнят времето, когато се раждаше новата специалност в тогавашната катедра „Електронна техника и микроелектроника“.

Днес, когато специалността е преминала през втора успешна акредитация, академичният състав работи по следните научни направления: „Цифрови комуникации“, „Комуникационни мрежи и системи“ и „Високоскоростни комуникации“.

Специалност „Комуникационна техника и технологии“ е една от най-динамично развиващи се и дава шанс на завършилите я да имат гарантирано успешна професионална реализация.

Практическите занятия и научните изследвания по време на

обучението се провеждат в осем специализирани лаборатории обзаведени със съвременна електронно-измервателна и компютърна техника. Катедрата поддържа контакти с различни телекомуникационни компании и фирми от областта на комуникационната техника.

Преподаватели от катедрата извършват обучение в Регионалната CISCO Академия, а Радиоклубът разполага с една от най-модерните любителски радиостанции в областта KENWOOD-LZ2KAC.

През годините катедреният колектив неуморно се е стремил да бъде в крак с развитието на техниката и технологиите, да осъвременява и създава нови учебни предмети, да прилага нови средства и методи в преподавателската си дейност. Комуникационната техника в Европа и света се ориентира към високотехнологични производства. Оттук, интегрирането ни в ЕС поставя към нас и обучението на специалистите - инженери, нови и трудни задачи.

Моето разбиране е, че усилията на всеки от нас, е да направим така, че българското университетско образование да бъде по-качествено и по-модерно. Всеки ден



е едно ново предизвикателство и едно ново начало да бъдем преподаватели, научни работници и възпитатели - това е голямо богатство, страхотен късмет и огромна отговорност. От една страна имаме невероятната възможност да водим всекидневна битка с незнанието, безпаричието, бюрокрацията и апатията, а от друга - да бъдем творци, откриватели и новатори с прекрасната способност да изграждаме основата на знанието, на любознателността, на творчеството, на логиката, да показваме пътя към голямата наука, да откриваме таланти, да подаваме ръка на тези, които се нуждаят, за да подготвим всеки един наш възпитаник за най-строгия учител - живота и за най-мъдрия - световното познание.

доц. Кирил Койчев,
ръководител катедра КТТ,
из словото му по случай 10 години
катедра КТТ, 3 декември 2009 година



Университетската библиотека съпътства всички студенти

Университетската библиотека е най-впечатляващата сграда от це-



лия учебен комплекс на Техническият университет в Габрово. Тя се намира в непосредствена близост до Ректората на висшето училище. Това е мястото, което всички кандидат-студенти посещават най-напред тъй като по традиция тук се базира Комисията по кандидат-студентския прием. Що се отнася до сградата на Библиотеката, то тя е построена специално за тази цел и е съобразена с всички съвременни нужди на библиотечното обслужване. Библиотеката е създадена още с откриването на Техническият университет, преди повече от 45 години. Ето защо фондовете ѝ разполагат с литература от различни отрасли на знанието. Голя-

ма част от нея са учебници и учебни пособия, свързани с изучаваните дисциплини в Университета.

В Заемната служба се раздават учебници и учебни пособия за дома, а в читалните зали на библиотеката могат да се ползват справочни издания, вестници, списания и други.

В библиотеката се намират три компютърни зали с над 45 места. Те предоставят свободен достъп до Интернет, възможност за работа с различни програмни продукти, както и търсене на информация в няколко пълнотекстови бази данни.

Библиотеката

предлага и услуги като принтиране, сканиране и копиране.



ЦЕНТЪР ЗА СЛЕДДИПЛОМНА КВАЛИФИКАЦИЯ И ЦЕНТЪР ЗА ПРОФЕСИОНАЛНО ОБУЧЕНИЕ

Мога ли да бъда конкурентен на пазара на труда? Какво не ми достига, за да сведа до минимум проблемите в своя живот?

Отговорът на тези въпроси става все по-актуален с приближаването на завършване на Университета. А тези, които са го пропуснали особено тежко преживяват сблъсъка с реалността на пазара на труда. Тогава естествено всеки от тях си задава въпросите: Какво пропуснах да направя като студент? Възможно ли е да се коригирам и какво ще ми струва това?

Не забравяйте, че във вашето CV (професионална автобиография), която държи в ръцете си работодателя има параграф - други специализации и компетенции. Специалист с повече позиции в този параграф се ползва с предимство и е предпочитан за работа в

екипа на дадена фирма. Той е погъвкав и се справя с лекота с различни предизвикателства, за сравнително кратко време се адаптира на нова позиция или преквалифицира - ако се наложи. Необходимо е паралелно със следването да работите за специализация и в други професионални направления.

Центърът за следдипломна квалификация ви предлага оферта и възможност да постигнете всичко това.

Обучение паралелно със следването без нарушаване на планирания учебен процес; Голям избор на специализации; Квалификационен документ, който след легализация може да представите в чужбина; Цени на курсовете, съобразени с вашите финансови възможности. Разсрочено заплащане в рамките на учебната година.

ЦСДК стана утвърдено звено за обучение на водачи на МПС и възстановяване на отнети точки на преференциални цени. Подготвени в центъра социални асистенти успешно се реализират в чужбина.

В центъра за професионално обучение ще получите:

Обучение по дадена професия или част от нея; Обучение по ключови компетентности; Обучение по Европейски програми срещу ваучери.

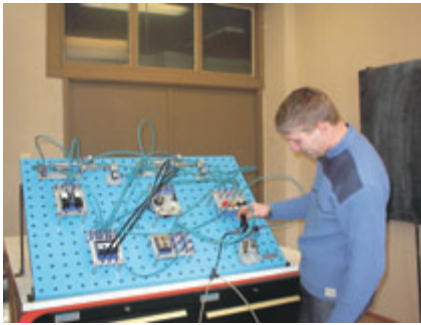
В двата центъра работят високо квалифицирани специалисти с голям практически и методически опит. Ръководството и преподавателските екипи са убедени, че тяхната цел е материализиране на народната мъдрост - „Добре е да се даде на жаден вода, но още по-добре е да му се покаже извора за да пие от него до насита.“

ИЗБЕРЕТЕ СПЕЦИАЛНОСТ ВЪВ ФАКУЛТЕТ „МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ“

КАТЕДРА „ЕНЕРГИЙНА ТЕХНИКА“

От основаването на катедрата през 1971 г. до 2010 г. са дипломирани над 680 инженери редовно и задочно обучение. През 1998 г. е разкрита специалността „Индуриално инженерство“, по която до 2010 г. са се дипломирали над 180 инженери редовно и задочно обучение.

Катедрата обезпечава обучението по специалностите: „Хидравлична, пневматична и топлинна техника“ /ХПТТ/, „Вентилационна и климатична техника“, „Индуриално инженерство“ /ИИ/, „Отопление, вентилация и климатизация на индустриални обекти“.



Завършилите специалността ХПТТ работят като конструктори на хидравлични и пневматични елементи, машини и системи; специалисти по ремонт и експлоатация, контрол и поддръжка на хидравлична, пневматична, климатична и топлинна техника; специалисти по топло и газоснаб-



дяване и хидро- пневмо- транспорт; специалист по експлоатация и поддръжка на помпени, компресорни станции, ВЕЦ, ТЕЦ, АЕЦ и др.; специалисти по експлоатация и поддръжка на селскостопанска техника, строително-пътни машини, хранително-вкусова, химическа промишленост и др.; специалисти по експлоа-



тация и поддръжка на енергийни системи от възобновяеми енергийни източници - вятърна, слънчева, геотермална енергия.

Студентите завършили специалността ИИ имат подготовка да извършват проектиране на машини и съоръжения от индустриалното производство; проектиране на електрически, механични, хидравлични и пневматични машини и системи; разработване на съвременни производствени технологии, мениджмънт на индустриалното производство, контрол на управление на качеството, използване на компютърна техника и съвременен софтуер за управление на машини и съоръжения.

СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНОЛОГИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ И МЕНИДЖМЪНТ“

Разработването на нови материали налага да бъдат усъвършенствани и технологиите за тяхното получаване в съответствие с най-новите научни постижения. Това предопределя водещото място на специалността „Технология на материалите и мениджмънт“ в развитието на промишлеността.

Обучението е съобразено с европейските образователни програми в областта на добиване, обработване и приложение на високоефективни материали. Специално място се отделя на компютърното прогнозиране на физико-механичните и експлоатационните характеристики на новите материали, както и на компютърното проектиране на технологии, инструменталната екипировка и производствените съоръжения.

Бъдещите инженери излизат с фундаментална подготовка в областта на материалите и технологиите за тяхната обработка. Широката общотехническа подготовка ги прави конкурентноспособни във всички отрасли на промишлеността

у нас и в чужбина. Те усвояват знания и умения относно методите, технологиите и оборудването използвани при производството и обработването на традиционно прилаганите машиностроителни материали, повишаване качеството на изработваните изделия, разработването и внедряването на нови материали със зададени свойства. Обучават се да прилагат модерни компютърни методи при проектирането и оптимизирането на технологичните процеси и инструменталната екипировка за разработване на изделия чрез лееене, пластично деформиране, синтероване, заваряване и модерни неконвенционални технологии.

Специално внимание се отделя на подготовката на студентите за организиране и управление на фирмени структури, на реализиране на маркетингови и мениджърски проекти, на работа в условията на конкуренция и пазарно стопанство.

Водещата обучението на специалността ТММ, катедрата „Материалознание и технология на материалите“, разполага с модерно обзаведени лаборатории, компютърна зала и две производствени халета. Това, заедно с висококвалифицираните преподаватели (професори и доценти), е гаранция, че провежданият учебен процес е на високо образователно и научно ниво.



КАТЕДРА „МАШИНОСТРОЕНЕ И УРЕДОСТРОЕНЕ“

Тук от 40 години насам се подготвят кадри в направленията мехатроника, метрология и управление на качеството, преобразуватели и измерване на физико-механични величини, уредостроене и фина механика, оптика, офис техника, микротехника, техника и технологии за опазване на околната среда. Дипломираните до този момент инженери са над 2200.

Катедрата е водеща в обучението на студенти по управление на качеството. Успешно завършилите курса получават сертификат за вътрешни одитори по системи за управление на качеството. От 2004 година преподавателите от катедрата са в основата на разработването и сертифицирането на Университетската система за качество.

От 2008 година съвместно с Техническия университет - Илменау, Германия, започва обучение по мехатроника - магистърска степен. Перспективата е то да премине и в бакалавърска степен.

Катедра МУ е профилираща за специалностите „Прецизна техника и уредостроене“ /ПТУ/ и „Техника и технологии за опазване на околната среда“ /ТТООС/.

Завършилите ПТУ имат подготовката да проектират, изследват и конструират промишлени съоръжения, машини, уреди и измервателни системи, да проекти-

рат и организират технологични процеси в машиностроенето, уредостроенето и електрониката, да организират и контролират качеството.

Специалността ТТООС е една от признаците, модерни специалности. Завършилите я стават експерти и консултанти в разработването на програми за опазване на околната среда, участват в екипи за оценка на въздействието върху околната среда /ОВОС/, ръководят структури занимаващи се с опазване на околната среда, правят анализи и прогнози, разработват нормативни документи свързани с ООС.

Лаборатория "Уреди за измерване на физико-механични величини" - апаратура за измерване на шум и вибрации



Лаборатория "Мехатроника" - трикоординатна измервателна машина, разработена въз основа на управление на фирма „MITSUBISHI“

КАТЕДРА „МАШИНОСТРОИТЕЛНА ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ“

Специалността МТТ е най-широкопрофилната в областта на машиностроенето.

Завършилите МТТ могат да работят със съвременната техника, технологии и програмни продукти за конструиране на детайли, възли, производствени машини и комплекси; създаване на технологии, инструменти, инструментална и технологична екипировка за производство на детайли, машини и конструкции; технологично и програмно NC управление на производствена техника; използване на CAD/CAE/CAM системи за проектиране, бързо прототипиране, изследване и производство на изделия в областта на машиностроенето, военната, дървообработващата промишленост, електропромишлеността, енергетиката.; автоматизиране на производствените процеси в машиностроенето, хранително-вкусовата, фармацевтичната промишленост; внедряване на технологични и организационни системи за управление на качеството в маши-

ностроенето.

Материалната база на специалността включва машини - конвенционални и с програмно управление, роботи, измервателна техника, три съвременни компютърни лаборатории по конструктивно, технологично проектиране и програмиране на процеси за автоматизирани машини и комплекси с лицензиран софтуер.

Комплексната оценка за качеството на специалността - в това число качес-

твото на учебния процес, преподавателския състав, материалната база, мнението на работодателите за кадрите, присъдена от Националната агенция за оценка и акредитация, е „много добър“.

Специалността е акредитирана от Европейския съюз на инженерите ФЕАНИ. Завършилите я след три години работа по специалността стават негови членове, с което добиват еднакви права за реализиране по професията с всички европейски инженери. Това „отваря вратите“ на мотивираните студенти, завършили МТТ, да работят като конструктори, технолози, експерти, проектантите, ръководители, преподаватели в средни и висши технически училища в страните на Европейския съюз.

Обучаващата катедра МТТ поддържа контакти с много фирми, където студентите провеждат практически обучения и получават теми от реалната практика за дипломни работи.



Работно място за програмиране на машини с ЦПУ

СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕКСТИЛНА ТЕХНИКА, ДИЗАЙН И ТЕХНОЛОГИИ“

Специалността „Текстилна техника, дизайн и технологии“ наследява вековните традиции на габровските текстилци. Не само заради това, към нея интересът расте всяка година. Наред с добрата компютърна грамотност, студентите придобиват умения да използват

интегрирани програмни продукти и CAD-системи, в това число за машинно и дизайнерско проектиране, конструиране, моделиране и градиране на различни по вид и предназначение облекла. Използват се още съвременни версии на програмни продукти за автоматизирано проек-

тиране на текстилни машини и изделия - M a t l a b , C o s m o s , Design T M, M e s i m , A u t o c a d , Dipos, Dipos I, Projekt, S&A.

В средата на 2008 г. в катедрата е закупена програма за автоматизирано проектиране на жакардови

тъкани PROJAC, инсталирана в компютърната лаборатория към катедрата.

От началото на 2009 година в лабораторията по „Проектиране и конструиране на облекло“, (която е и по „Машини и процеси в шевното производство“), е обособено работно място с учебна версия на CAD система OPTITEX.

Катедрата има собствени постижения в областта на автоматизираното конструиране и моделиране на облекла. Разработена е библиотека с кройки на основните видове дамски, мъжки горни и връхни облекла, която е реализирана като добавка (т.нар. plug-in) към програмата за машинно чертане Mechanical Desktop.

Най-новата придобивка в катедрата са три нови шевни машини Siruba в лабораторията по „Машини и процеси в шевното производство“, които се виждат на снимката.



Отлични студенти, добри специалисти

Томислав Дончев, кмет на Община Габрово, за поредна година присъства на връчването на дипломите на бакалаври и магистри, завършили факултет Стопански

„Тези дипломи, които получавате са като билет за влак. Не можеш да стигнеш донякъде само заради това, че имаш билет. От вас зависи да намерите кой е правилният влак и да прецените къде искате да отидете. Запомнете, че дори да стигнете желаната спирка, ще ви се доиска да отидете по-далеч.“

По традиция връчването на дипломите на завършилите Техническия

университет в Габрово става в навечерието на 8 декември на официална церемония. Събитието е празник не само за съвкупниците и преподавателите, но и за родителите, близките и приятелите на дипломираните.

През мина-



лата 2009 година се дипломираха общо 813 бакалаври и 502 магистри. От тях 215 бакалаври и 184 магистри завършиха специалностите във факултет Електротехника и електроника; 192 бакалаври и 86 магистри - факултет Машиностроене и уредостроене; факултет Стопански - 406 бакалаври 232 магистри.

Отличниците в степен бакалавър са Павлина Никифорова - Социални дей-

ности, Николина Каравелова - Икономика на търговията /ИТ/, Йоана Христова - ИТ, Юлия Чукова - ИТ, Иванка Христова - ИТ, Сава Пенчев - Публична администрация /ПА/, Михаела Михайлова - ПА, Стефка Евтимова - ПА, Венцислава Николова - ИТ, Айлин Лоталинова - Стопанско управление /СУ/, Венелина Радева - Социални дейности /СД/, Виолинка Иванова - ПА, Димитър Стоев - ПА, Станислава Славова - СД, Лазарина Христова - СД, Минко Найденов - СД, Преслава Кирова - СД, Регина Христова - ИТ и Ирина Сасърдиева - ПА.



ИЗБЕРЕТЕ СПЕЦИАЛНОСТ ВЪВ ФАКУЛТЕТ „СТОПАНСКИ“

СПЕЦИАЛНОСТ „ИКОНОМИКА НА ТЪРГОВИЯТА“

Катедрата подготвя кадри в едноименната специалност „Икономика на търговията“. Завършилите я са едни от най-търсените специалисти. Според статистическите данни десет на сто от заетите в икономиката развиват бизнеса си с търговска дейност. Ето защо, специалността има важно място при подготовката на кадри за съвременните пазарни условия. Това се пот-

върждава и от факта, че завършилите „Икономика на търговията“ са с най-висока степен на реализация в практиката, а по търсене на специалността е на трето-четвърто място в Университета. По време на обучението катедраните преподаватели от Стопанска академия - Свищов, Университета за национално и световно стопанство - София, представители на биз-

Факултет „Стопански“



КАТЕДРА „ИНДУСТРИАЛЕН МЕНИДЖМЪНТ“

Катедрата е водеща в обучението на специалностите:

- „Индустириален мениджмънт“, ОКС „бакалавър“;

- „Индустириален мениджмънт“, ОКС „магистър“, магистърска програма „Мениджмънт на индустриалното предприятие“.

Катедра ИМ има уникалната възможност да осъществява мечтите на съвременния млад човек за обучение в интердисциплинарна област на техниката и икономиката. Предлага обучение в следните учебни специализации: Финанси, банки и борси; Организация и управление на фирми; Данъци и данъчна политика; Счетоводство.

Основните дисциплини в учебния план на специалността „Индустириален мениджмънт“ включват задължителни, избираеми и факултативни. В по-широк аспект те обединяват общообразователни и инженерингови.

По-важните от тях са:

Общообразователни - Математика, Информатика, Икономикс, Материалознание, Механика, Основи на правото, Основи на управлението, Прогно-

зиране и планиране, Техническо и икономическо документиране, Статистика, Маркетинг.

Инженерингови - Икономика на индустриалното предприятие, Електроника и електротехника, Хидро-пневмотехника, Машинознание, Инженеринг, Компютърно проектиране, Стопанска диагностика, Производствен мениджмънт, Мениджмънт на качеството, Корпоративни финанси, Данъци и данъчно облагане, Технологични процеси, Счетоводство, Логистика, Интернет комуникации.

Катедра „Индустириален мениджмънт“ осъществява учебна и научно-изследователска дейност

на едноименната специалност „Индустириален мениджмънт“ (ИМ). Катедрата, както и специалността са отражение на промените в България от 90-те години. Първите лекции по инженеринговите и управленски дисциплини водят хабилитирани преподаватели на пенсилванския университет „Делауер“ - САЩ.

Особено внимание се отделя за решаване на студентските проблеми, свързани с учебния процес. Заслуга за състоянието на катедрата имат всички преподаватели от Университета, които допринасят за нововъведенията за получаване на атрактивни и интердисциплинарни учебни занятия в учебните програми и залагането на интердисциплинарни практически занятия.

Днес възпитаници на специалността „Индустириален мениджмънт“ работят като сътрудници в екипи или като самостоятелни бизнесмени свързани с инженерингова дейност, реализация на продукта, проучване на пазара, управление на качеството, експерти в държавни институции и връзки с обществеността.



КАТЕДРА „СОЦИАЛНИ НАУКИ“

Профилиращата катедра „Социални науки“ провежда обучение на студенти по две от най-търсените специалности: „Социални дейности“ и „Публична администрация“. Катедрата поддържа интензивни контакти с български и чуждестранни университети.

„Социални дейности“ предлага богати възможности за професионална реализация и развитие на дипломиралите се в структурите на социалното подпомагане; бюрата по труда; пробационните служби; структурите на юридическите лица с нестопанска цел; здравните заведения; дружества

и фондации с дейности, насочени към работа с рискови групи; структурите по социални дейности към общинската администрация; както и да развита самостоятелна дейност по предоставяне на социални услуги.

„Публична администрация“ отговаря на потребностите от висококвалифицирани специалисти за продължаващото реформиране на администрацията в България. Учебният план е изграден по съвместен проект на ТУ-Габрово с Висшето училище по публична администрация - гр. Лудвигсбург, Германия и Института по мениджмънт и публична администрация „Торбегакадеми“ - гр. Леоварден, Хо-

ландия.

Подготовката на специалистите по публична администрация включва придобиване на управленски, юридически и икономически компетенции; компетенции по процедурите на вземане на решения в Европейския съюз, по електронно и информационно обслужване, по делово общуване и административна етика, участие в университетски и международни проекти.

Дипломираните студенти по публична администрация излизат с висока квалификация за работа в държавните администрации на всички нива.



На международни форуми три представителки на Габровския университет представиха българския опит за интегриране на хората в неравностойно положение в социалния живот. По програма „Еразъм“, ст.ас. Нели Николова от катедра „Управление и маркетинг“, Симона Петрова и Стела Драгнева - студенти в катедра „Социални науки“, посетиха Университета за социални дейности и изкуства в град Линц, Австрия. Освен в Международна обменна седмица, те взеха участие в конференцията: „Увреждания, култура и общество“, в която България участва за първи път, а в случая те са единствен участник от Източна Европа. Сред лектори от Холандия, Германия, Австрия, Белгия и Швеция, българките представят образователните традиции на Техническия университет в Габрово и по-точно подготовката на специалисти за социалната сфера.

Лекцията на ст.ас. Николова е на тема: „Социална интеграция на хора със зрителни увреждания“, като участието ѝ е свързано с проекта „АСТ!“ - за формиране на личности в неравностойно положение. Проектът „АСТ!“ мениджър на който за Университета е доц. Трендафилов, цели оценяване на връзката между образованието и активната гражданска позиция на хората в неравностойно положение.

В Австрия представят работата на Центъра за рехабилитация в Габрово към Съюза на слепите в България за интегрирането на хората със зрителни увреждания. Обучение, организирано от Центъра, чрез знания и умения, помогна на тези хора да подобрят социалната си чувствителност и увереността си да установяват социални контакти.

СПЕЦИАЛНОСТ „СТОПАНСКО УПРАВЛЕНИЕ“

Специалност „Стопанско управление“ и катедра „Управление и маркетинг“ - постижения и непрекъснато развитие. Катедрата е водеща в обучението на специалността „Стопанско управление“ в образователно-квалификационните степени „бакалавър“ и „магистър“. Нейният академичен състав включва 1 професор, 3 доценти, 1 главен асистент с научна степен „доктор“, 1 главен асистент и 2 старши асистенти. С добрата учебна работа и активната научно-изследователска дейност, с осигурената материална и информационна база са създадени условия за научно развитие на преподавателите и за ангажираност на студентите.

В специалността „Стопанско управление“ студентите усвояват знания, умения и навици за теорията и практиката на стопанското управление, насочени към индустриалните предприятия. В про-

цеса на обучение широко се използват активни методи на обучение, комбинирани със самостоятелна работа, а на мотивираните студенти се предоставя възможност за включване в екипи за научни и практически изследвания.

В последните две години преподавателите и студентите от специалността имат реализирани научно-изследователски проекти с актуални теми. Постигнатите резултати са презентирани от студентите на ежегодната Студентска научна конференция в ТУ-Габрово и от преподавателите в публикувани материали в престижни издания в България и чужбина.

Учебната, изследователската и творческата дейност на преподавателите от катедра „Управление и маркетинг“ има

своя принос за реализиране на мисията на ТУ-Габрово - подготовката на специалисти с висше образование по специалността „Стопанско управление“ за потребностите на бизнес организациите и обществения сектор.



На дневен ред - предприемачеството и новаторството сред студентите

Изпълнителният секретар на Българската търговско-промишлена палата Христо Содев, пристигна в Университета, за да заяви готовност за сътрудничество с Габровското висше училище и по-конкретно с Центъра за насърчаване на предприемачеството към него, изграден по силата на проекта „Насърчаване на предприемачеството сред младите хора в България“, който ТУ - Габрово спечели втори път пред Министерството на икономиката, енергетиката и туризма. Целта е образованието да се отвори към нуждите на бизнеса и подготвя кадри отговарящи на изискванията на практиката чрез насърчаване на предприемачеството сред студентите.

Габровският университет е един от четирите университети у нас, спечелили проекта. Той предвижда да превърне висшите училища в университети Трето поколение, в които наред с обучението и научните изследвания да се развива и предприемачество. Другата цел е чрез обучение да създаде условия за съз-

даване на студентски фирми и окуражи завършващите занапред да развиват собствен бизнес. Реализирането на целите означава преосмисляне и разкриване на нови форми на преподаване, разработване на нови възможности за сътрудничество с биз-

неса и администрацията, контакти с други университети в областта на новаторството, казва директорът на Центъра доц. Иван Петков.

Предстои посещение в Одрин на делегация от Габрово с представители на Областната администрация и Общината, Университета и работодателите в региона в лицето на



Габровската търговско-промишлена палата. Целта е обмяна на добри практики и откриване на допирни точки в областта на инвестирането, образованието и административните услуги. По-късно делегация от Турция ще върне визитата в Габрово за конкретизиране на стъпките по сътрудничеството.

Международен изследователски проект по социални дейности

В партньорство, Техническият университет и Сдружението „Лица с онкологични заболявания и приятели“ в Габрово, участват в международния научно-изследователски проект с приложен характер SEELERNETZ - „Обучение на възрастни хора в мрежи в Европа“.

Проектът, който е разработка по програма „Грюндвиг“, ще продължи до 30 септември 2010 година. Той е свързан с провокиране активността на възрастните хора в обучителния процес чрез включването им в социални мрежи. Целта е да придобият начална компютърна грамотност, да научат повече за здравето, като се предвидени и занимания по паневритмия и организиране на културни мероприятия.

Проектът е основан на анкетно проучване направено от Изследователски консорциум от Австрия, България, Германия, Гърция и Румъния. Направеният анализ на ежедневно поведение на хората от целевата група показва готовността им да се обучават. Целта е да се види как хора над 60-годишна възраст, несвикнали с обучение, имат готовност да се ангажират в общности и така да подобрят качеството си на живот, казва координаторът за Университета доц. д-р Цветелина Ганкова от катедра „Социални науки“.

„Източноевропейско сътрудничество“ по публична администрация

Предстои обмен на студенти от специалността „Публична администрация“ между студенти на Техническият университет в Габрово и Висшето училище по публична администрация и финанси в Лудвигсбург, Германия, в рамките на програмата „Източноевропейско сътрудничество“ на немската служба за академичен обмен (DAAD). Обменът е резултат на обогатяващото се сътрудничество и задълбочаващите се интензивни контакти между преподаватели и студенти от двата университета, каза доц. д-р Цветелина Ганкова, контактното лице по програмата.

В дните от 22 до 29 май тази година, възпитаници на Университета в Лудвигсбург ще посетят Габрово. Студенти по „Публична администрация“ от Габровския университет - Моника Савчева, Йоана Гатева, Дениз Алиева и др., ще придружават колегите си през дните на визитата им у нас. Те ще имат срещи с областната и общинските администрации в регион Габрово, ще участват в семинари и съвместни студентски изяви, ще посетят културни и исторически забележителности.

От Университета в Лудвигсбург проявяват все по-сериозен интерес към реализирането на студентски практики в административните структури на регион Габрово.

Проект по индустриална автоматизация

В Техническият университет в Габрово, катедра „Автоматика, информационна и управляваща техника“ / АИУТ/, стартира нов международен проект по Европейската програма „Учене през целия живот“ - „Development of curricula and innovative training tools for industrial automation systems for people employed in SMEs“ (AutoMatic).

Проектът има за цел да разработи учебен план и пакет от теоретични и практически учебни материали по системи за индустриална автоматизация, приложими за работещи в малки и средни предприятия. Ръководител на проекта е доц. Тошко Ненов, ръководител катедра. В проекта участват още Европейския център за ка-

чество ООД - София; Техническият университет - Талин, Естония; Университет LUISS Guido Carli - Рим, Италия; Мултидисциплинарен Европейски Изследователски Институт - Грац, Австрия.

Първата среща се състоя в Габрово на 14 и 15 декември 2009 г.



Творческа подкрепа на млади учени



Представители на девет организации от България - два института от БАН - ИИТ и ИККС, и на седем университета - ВТУ „Св. Кирил и Методий“, РУ „Ангел Кънчев“, ТУ - Варна, СУ „Св. Климент Охридски“, ПУ „Паисий Хилендарски“, ТУ - София и ТУ - Габрово се обучават по първа Интензивна програма на Европейски социален фонд ОП „Развитие на човешките ресурси“ и проекта „Подкрепа на творческо развитие на докторанти, пост-докторанти и млади учени в областта на компютърните науки“ в Университетската библиотека в Габрово от 1 до 5 февруари 2010 година. Лекциите, които изнасят преподаватели от университетите и учените от БАН целят да повишат знанията на участниците във форума за тяхното по-качествено научно изследване.

Информационен ден

Албена Вуцова, директор на Дирекция „Научни изследвания“ към Министерството на образованието, младежта и науката и национален координатор на 7Рамкова програма, на Информационен ден в Университета на 16 февруари, представи програмите: Двустранно сътрудничество и COST - европейско сътрудничество в областта на научните изследвания и технологиите.



- Автономията е жизнено необходима на университетите, за да добият повече кураж за себе си. Трябва им по-голяма свобода на действие, за да изградят креативна научна среда. За нас европейските програми все още са голяма глътка и ще ни трябва дълго време да се научим на конкурентноспособност. Възможностите на 7Рамкова програма са големи 53 милиарда евро и с още 250 млн. евро разполага COST, която покрива всички научни направления. Засега интересът е слаб. Всеки университет има право на бъдеще, стига да бъде правилно управляван - достатъчно гъвкаво и с модерно виждане, каза г-жа Вуцова.

Клуб на чуждестранния студент

Учредяването стана на 17 декември 2009 година, когато по инициатива на Студентски съвет във фойето на Университетската библиотека се събраха студенти от всички нива и специалности, за да учредят клуба. Той ще бъде основният посредник за приобщаването на студентите от чужбина към културата на българина, нравите и обичаите в неговия живот докато се обучават в Габрово, обясни Надежда Петкова от Студентски съвет. Ивайло Антонов, студент трети курс АИУТ и Юнус Дегер - първи курс „Индустиален мениджмънт“, ще бъдат лицата за контакти. Дейностите ще бъдат набелязани на втора среща, която предстои. В ТУ - Габрово висше образование получават над 30 студенти от Турция, Молдова, Македония, Алжир и други.



Студентите в Америка

На 6 януари 2010 г. в Актовата зала на Националната Априловска гимназия (НАГ) се проведе среща с Пламен Ненов - докторант в Масачузетския технологичен институт (MIT) с преподаватели от ТУ - Габрово, сред които са и неговите родители, учители и ученици от НАГ, представители на обществеността в Габрово. Той сподели личните си впечатления от образователната система на САЩ и различните университети, в които е учил, представи виждането си за неизменното приложение на математиката в икономиката.

В експозето си младият габровец разкри основните фактори, които са му помогнали да извърви пътя на обучение от НАГ през Hickman High School, Amherst College, Harvard University и MIT (САЩ). Той подчерта, че уменията, получени докато е бил ученик в Априловската гимназия в Габрово - добрата езикова подготовка, аргументираното писане, формирано от хуманитарните дисциплини, и особено математиката - са били определящи за успехите му след това.

В следващите редове публикуваме впечатленията на младия докторант от висшето образование в САЩ. А те са: Възможност за изборност на отделните дисциплини и на специалността в първите две години на бакалавърската степен; Оценка по отделните дисциплини се формира не само от финалния изпит, а по определена формула, която се обявява за всяка дисциплина в началото на семестъра. В нея се включват оценки от междинни изпити през семестъра (контролни работи), домашни работи, реферати, участието по време на лекции и упражнения. Всичко това максимално стимулира

работата на студентите през семестъра и способства за изграждане на трайни знания; Материалът по отделните дисциплини е структуриран не само в лекциите, които се провеждат, но голяма част от знанията се попълват чрез самостоятелна работа с научни статии и публикации като този материал също се включва в изпитните въпроси; Участие на студентите при проверките на домашните работи по отделни дис-



циплини от по-ниски курсове, както и провеждането на консултации от студенти. Това се оформя като почасова работа на студентите в съответния колеж или университет. По този начин студентите затвърждават и развиват знанията си в съответните области; Възможност за индивидуално изучаване на курсове, към които студентът проявява интерес или са му необходими за дадени изследвания; Академична честност; Активно участие в научноизсле-

дователска работа с професорите. Без такава работа е немислимо продължаването на обучението в магистърски и докторантски програми; На докторантите се доверява не само воденето на упражнения, но и на лекции през целия семестър, както и задаването и проверката на домашни работи, задачи за междинни и финални изпити и участие при оценяването им; Целогодишна работа на специален отдел за прием на студенти (Admission Office), който води кампания по привличане на добри студенти в коледите и университетите, оценяването им и подбор на най-добрите. При това се разглеждат както академичните резултати на кандидат-студентите, така и изъвите им в различни области като музика, спорт и др. Поощряват се разностранно оформените личности; Съпричастие на завършилите коледите и университетите и тясна връзка с тях. Огромна дарителска кампания и поддръжка от бивши възпитаници. Наличие на дарителски фондове, позволяващи поддържането на много добра материална база и ниво на подготовка. Така например, миналата година Amherst College от техен бивш възпитаник, пожелал анонимност, са дарени 100 млн. долара, а от друг - 25 милиона, наред с другите по-малки суми.

Като докторант по икономика, той отбеляза изключително голямата роля на математиката в развитието на съвременната икономика. За основоположник на този подход се смята Пол Самюелсън, дългогодишен професор по икономика в MIT.

Университетската подготовка и предприемачеството в България и чужбина, също бяха теми на дискусиата.

e-mail: vestnikogl@mail.bg

ВЕСТНИК

www.tugab.bg

ИЗДАВА ТЕХНИЧЕСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ул. „Хаджи Димитър“ 4, 5300 Габрово, тел.: 827 580

Предпечат: Евгени Иванов

Репортери: Моника Недкова и Сава Пенчев

Главен редактор: Мариана Мандичева

Печат: ЕТ „Веско Цветков“ - Габрово

Редакционен съвет: доц. Велимира Тодорова, доц. Христо Недев, гл. ас. Десислава Петрова

В лабораторията, оборудвана от АМК „Задвижваща и управляваща техника“ - Габрово, заварихме Станимир и Румяна, студенти задочно обучение.

Станимир е от Плевен, учи по специалността „Комуникационна техника и технологии“ /КТТ/: „Не е тайна, че работодателите избират кадрите си по университета, който са завършили. От опит знам, че дипломите от Габровския университет имат сериозна тежест и че ТУ - Габрово се предпочита от преуспяващите фирми. Дойдох в Габрово заради това и заради специалността. Втора година съм, и вече виждам на практика, че това е много сериозен университет. Средата и нивото са много добри. Единствената ми препоръка е, че трябва да има повече упражнения, за да се виждат уменията на студентите на практика.

Румяна, КТТ: Изборът ми нямаше колебания. Сега отново бих избрала Габрово. Бъдещите колеги трябва да знаят, че ТУ - Габрово подготвя кадри с дългосрочен потенциал на развитие.

Работодателите
избират кадрите
по университета



От студенти за студенти

Преподаватели от катедра „Управление и маркетинг“ и студенти от специалността „Стопанско управление“ през учебната 2009/2010 г. участват в проект „Учебна компания за студенти“ на фондация „Джуниър Ачийвмънт-България“, базиран на принципа „Учене чрез практика“ заедно с 20 000 студенти от 13 европейски държави. Студентите от специалността СУ - Десислава

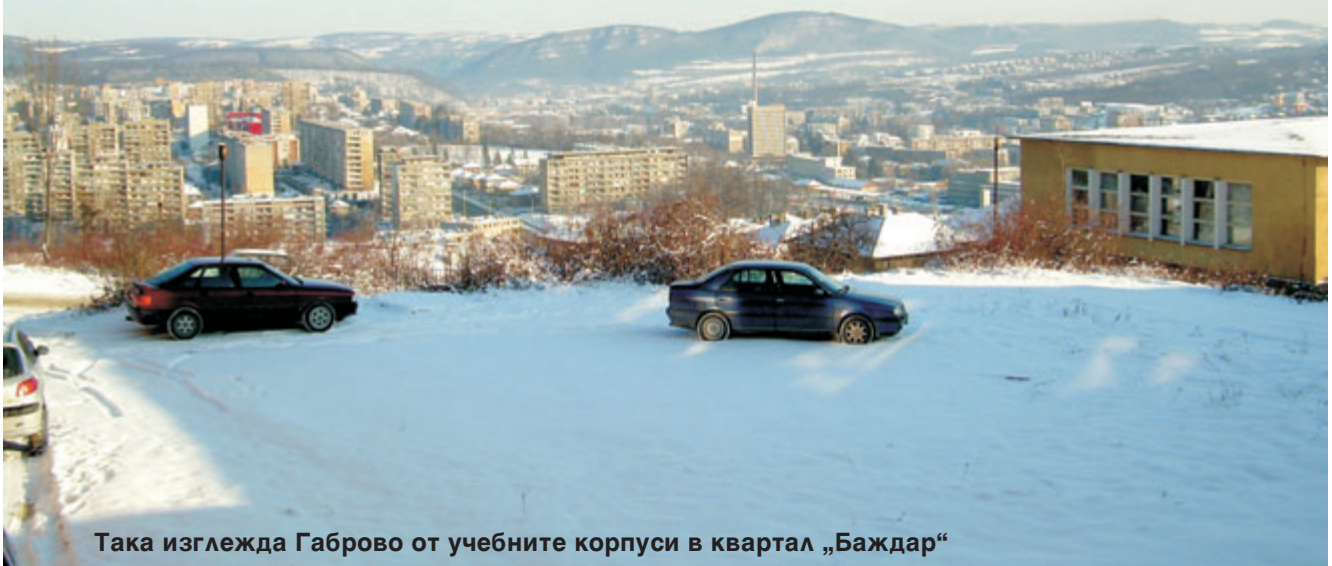
Рачева, Йордан Христов, Венелин Бойчев, Ивелина Станчева и Гергана Пенчева преминаха успешно обучението по предприемачество на Джуниър Ачийвмънт - България. В резултат на тяхната активност и със съдействието на преподавателите, регистрираха Учебна компания за студенти „УНИ-ЕКСПРЕС“ за копирни, консултантски и други услуги за студентите.



Търсят се студенти-стипендианти

Университетският кариерен център помага на студентите от всички специалности да получат конкретна представа за бъдещата си професия чрез стажантски програми във фирмите и преки контакти с потенциалните им работодатели, след като завършат образованието си. Кариерният център е посредникът между Университета и фирмите. Голяма част от тях напоследък обявяват стипендии за студенти, с което гарантират работното място и кариерното развитие на всеки от тях след Университета.

Пример за това е комбинатът „Складова техника“ в Горна Оряховица, която търси студенти-стипендианти в областта на инженерните науки и икономиката. Повече информация ще получите в Университетския кариерен център, тел.: 82 72 78



Така изглежда Габрово от учебните корпуси в квартал „Баждар“