

Кандидатстудентска кампания 2008



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ВЕСТИГНИК

Започнете
почасова
работа

на стр. 4

БРОЙ 1 (6)

Разпространява се безплатно

ОБРАЗОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, НОВИНИ, ФАКТИ ЗА БЪДЕЩЕТО

февруари 2008 година

НАСЛЕДНИК НА „СТУДЕНТСКА ПАНОРАМА“ И „ОГЛЕДАЛО“

ISSN 1313-0870

скъпи абитуриенти,

СТАНЕТЕ СТУДЕНТИ

в града,

в който се е зародила
българската
индустрия,



който е внесъл
европейските
технологии
преди повече
от век,



Където опитът на предприемачеството е жив!



Продължете традицията!

2007 - професорите на ТУ - Габрово

ПРОФ. ДТН ИНЖ. ИВАН СТАНЧЕВ КОЛЕВ



Научна област: Оптоелектроника
Научни публикации: Над 100 научни публикации, от които 25 в чужбина; Автор и съавтор на 6 монографии, книги, учебни помагала, издадени от издателства „Техника“ - София, Акад. издателство „Проф. Марин Дринов“ - БАН-София, Унив. изд. на ТУ-София, филиал гр. Пловдив, 20 бр. книги, учебници и ръководства за лабораторни упражнения от Университетско издателство „Васил Априлов“ при ТУ-Габрово; 16 реферирани статии в реферативни журнали (РЖ)-Русия; над 50 цитирани публикации у нас и в чужбина; има признати 15 авторски свидетелства и 5 рационализации.

Успешно защитили докторанти: 6 докторанта (4 редовни и 2 задочни), като 5 от защитилите докторанти работят във техническите университети у нас в катедрите „Приложна информатика“, „КТТ“, „Физика“ на ТУ-Габрово и един в катедра „Електроника“ - ТУ-Пловдив. През м. XI.2007 г. успешно премина предварителна защита седми докторант (редовен).

Педагогически стаж: 33 години в ТУ-Габрово, катедра „Електроника“ и ИПК-Габрово.

Учебна дейност: Един от създателите на специалност „Диагностика и приложение на микропроцесорна техника“; създал на магистърска специалност 3 семестъра „Оптоелектроника и лазерна техника“, титляр по дисциплините „Оптоелектроника“, „Инфрачервена оптоелектроника“, „Оптоелектронни системи в електрониката“, „Оптични комуникации“, „Кохерентна оптоелектроника“, „Интегрална оптика и оптична обработка на информацията“; има защитили успешно над 100 дипломанта; чете лекции в БСУ-Бургас от 2001 г.

Научно-изследователска дейност: Ръководител и член на колективи, разработили 15 научно-изследователски проекти; член на национална секция по тестиране, диагностика и надеждност на електронни прибори, ЕИМ и системи

Специализация: Оптоелектроника - 3 месеца, КПИ, Киев, Украина.

Награди: Носител на златен медал от XLIII Пловдивския международен технически панаир - 1987 г., носител на златна значка от прегледи на ТНТМ гр. Пловдив - 1983 г., 20 дипломи, удостоверения, грамоти от републиканско, областно, градско и университетско ниво.



С настилката пред Ректората местната управа си докара антиреклама

Бетоновата настилка на ул. „Хаджи Димитър“ пред Ректората, едва направи година и се потроши. Щом снегът се стопи и трошлиятът тръгна. След всяка кола гъстите вълмадим морят студентите, преподавателите и гражданите преминаващи оттук. Всеки път бетоновият прах покрива всичко наоколо с дебел слой. Само за няколко седмици нищо не остана от бетоновите панели, които общинската фирма „Благоустройстване“ отля през лятото на 2006 г. на мястото на изровено асфалтово платно. Възмутимо свър-

шената работа преди седмица беше профилактирана от бригада работници с метли и лопати, които пообраха по-едрото и го натоварха в камион. И след тях отново дим. Некачественият бетон продължава с още по-голяма упоритост да се разсипва с риск скоро да зейне отдолу арматурата. Нищо чудно, както е тръгнало без хаберието, Ректората да бъде „отцепен“ и достъпът до него да бъде невъзможен. Случаят води единствено към това: Не правете като тях! Ако разбира се, искате да ви уважават.



ПРОФ. ДМН АНДРЕЙ АНДРЕЕВ
РЪКОВОДИТЕЛ КАТЕДРА ПРИЛОЖНА ИНФОРМАТИКА
ИНЖЕНЕРНА МАТЕМАТИКА В СТЕПЕН МАГИСТЪР

Проф. Андреев: Убеден съм, че мотивацията и добрият пример са най-силните фактори бъдещите специалисти да достигнат високо европейско ниво.

Проф. Андреев по специалност е математик. От създаването на катедрата досега, той неизменно е нейн ръководител вече три мандата.

Професионалните му и научни интереси са в областта на изчислителната математика и по-точно в числените методи за компютърно пресмятане на моделни инженерни задачи.

-Развитието на математическата теория на тези методи се обуславя от необходимостта по-точно и по-адекватно да се опишат и изследват важни процеси за науката и за практика - казва проф. Андреев.

Основните научни резултати са в метода на крайните елементи, който по същество е инженерен подход за моделиране и компютърна реализация на множество проблеми от техниката.

Темата, с която става Доктор на математическите науки е „Апостериорен суперходящ анализ в метода на крайните елементи“ - за получаване на подобрени алгоритми при пресмятане на основни задачи на математическата физика.

-Едно от най-големите ми научни удовлетворения са моите двама, успешно защитили докторанти, които са доценти в ТУ-Габрово. Стремежът ми е с тяхна помощ да привлечем млади хора за работа по научни проекти за по-добро професионално реализиране.

Проф. Андреев е коренник габровец. Той изцяло е съпричастен към бъдещето и авторитета на Техническия университет. Като ръководител на катедра Приложна информатика има амбицията не след дълго да бъде разкрита специализация по инженерна математика в магистърската степен

-Имам дълбокото убеждение, че правилният път на развитие на Университета е задълбочаване на международните контакти, обменът на кадри и преподаването на чуждестранни студенти.

Една от професионалните му удовлетворености е сътрудничеството с БАН в областта на приложната математика, където работи с колеги, водещи в тази област.

Че „Крушата не пада по-далеч от дървото“ показва и тоzi път, че народната поговорка е вярна. Проф. Андреев е роден в известно габровско семейство на учители. Завършил е ТМЕТ „Д-р Никола Василиади“ и вместо към инженерството, той избра професията на своя баща, който е бил гимназиален учител по математика. От него се научава да бъде естет. Баща му бил прецизен калиграф, като е изписвал всяка буква много прилежно, четливо и грамотно. Проф. Андреев си дава сметка, че днес компютъризацията и началната система на обучение са подценили тази важна част в културата на българина.

-Дълбоко съм убеден, че специалностите в нашия университет са много атрактивни и имат голямо бъдеще. Тези ролята на инженера отново ще бъде възродена и зачетена - каза проф. Андреев.

ПРОФ. ДМН СТОЯН КАПРАЛОВ
Е РЪКОВОДИТЕЛ НА БЪЛГАРСКИЯ НАЦИОНАЛЕН ОТБОР ПО ИНФОРМАТИКА



Роден е в гр. Айтос. Завършил Софийския университет, специалност Математика със специализация Информатика. От 1980 г. е асистент в Техническия университет в Габрово. През 1989 г. става доктор, 1993 г. – доцент, 2005 г. – доктор на науки, а от 2008 г. вече е професор. Преподавал е в Шуменския, Великотърновския и Русенския университет. През 2003 г. преподава в Колорадо, САЩ.

Заместник-председател е на Съюза на математиците в България, ръководител на националния отбор по информатика. В ТУ-Габрово преподава математика и информатика.

От последната международна олимпиада 2007 в Хърватска националният отбор по информатика се завърна в България с два златни и един сребърен медал. Преди него са само Китай, САЩ, Русия, Казахстан и Тайван. Българите имат опит в такива надпревари. Единият състезател е вече студент в MIT - Масачузетския технологичен институт, а останалите трима учат в Софийския университет – информатика.

Под подготовка на отбора трябва да се разбира преди всичко решаване на задачи по т.н. състезателно програмиране – казва ръководителят му проф. Капралов. Състезателите в националния отбор са от цялата страна.

През 1989 г. в България е инициатор и домакин на първата Международна олимпиада по информатика. Двайсет години по-късно, през 2009 г. България относно ще е домакин на голямото състезание. Националният ни отбор досега е участвал във всички олимпиади. Последните са през 2001 г. - Финландия, 2002 г. - Корея, 2003 г. - САЩ, 2004 г. - Гърция, 2005 г. - Полша, 2006 г. - Мексико, 2007 - Хърватска. Тази година ще бъде в Египет, додаточно в България, после в Канада, Тайланд. Всички страни взаимно се уважават и подпомагат, но въпреки това само състезателите познават огромната конкуренция между тях.

Българският отбор вече се готви за олимпиадата догодина в България. Най-добрите от страната вече имат системна подготовка, слушат лекции, правят контролни. Проведени са шест национални лагер-школи, от които двете са в ТУ - Габрово.

-Това е много престижно събитие. Човек, спечелил медал от тази олимпиада, още повече златен, е добре дошъл във всеки престижен университет – насярчава проф. Капралов.

ПРОФ. КИМ ОТ КОРЕЯ:

Запознахме се с проф. Капралов в Русия, където участвахме в българо-руски семинар на тема Алгебрична и комбинаторна теория на кодирането. Капралов беше решил една много трудна задача, върху която бях работил три години, но без да успея да я решам.

Аз уважавам много българските учени, които работят в областта на теорията на кодирането. Те работят на високо международно ниво и са много добри – каза проф. Ким миналото лято в Габрово, който е професор по математика със специалност теория на числата, теория на кодирането и комбинаторика.



РУМЪНИЯ СЕ ГРИЖИ ПО-ДОБРЕ ЗА СВОИТЕ ТАЛАНТИ

-Установихме следния феномен. Страни като България, Румъния, Русия, Полша, Унгария са много добри в математическите състезания. Но защо, не е ясно. Румънците определено са преди нас с целата система на подготовка. Там нещата са структурирани и улегнали от години насам. От докладите за олимпиадите по математика и по химия се разбира, че държавата Румъния има основна роля в подготовката. Докато у нас учениците сами търсят кой да финансира участието им в състезание, румънският ученик участва на пълна издръжка от държавата. За всеки златен медал на международна олимпиада тя стимулира ученика с 1000 евро, 1000 евро за учителя и 1000 евро за училището. У нас медалистите от скоро получават стипендии от Американската фондация за България, която е основен спонсор на националните отбори по математика, информатика, физика, химия и биология. Държавата ни финансира незначителна част от подготовката на елитните състезатели.

Снимки: Калоян Капралов

Борим се за всеки студент!

ДОЦ. Д-Р ПЕТЪР ПЕТРОВ ПРЕПОДАВАТЕЛ ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ПЕДАГОГИКА, КАДЕДРА ОСНОВИ НА ЕЛЕКТРОТЕХНИКАТА И ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКАТА, ФАКУЛТЕТ ЕЛЕКТРОТЕХНИКА И ЕЛЕКТРОНICA



Учебният процес изиска студентите да не се разглеждат като обект на обучението, а като субект т.е., процесът на обучение да се разглежда като активен двустранен процес. Преподавателят трябва да

бъде не само лектор и за-сипващ студентите с лавинообразен информационен поток, а и човек мотиватор. Основен принцип в неговата дейност трябва да бъде уважение и взискателност към студента и оценка на неговите положителни качества, като на тази база му се даде увереност, че той може успешно да се справи с поставените задачи. При тези условия студентът ще чувства преподавателя като партньор в обучението, който ще го мотивира положително за по-активна работа. Преподавателят трябва да може да управлява процеса, да има инвидуален подход.

Като по-важни органи-

зационни моменти, които биха повишили ефективността на учебния процес може да са:

Координиране на връзките между дисциплините по вертикалата за реализиране принципите на достъпност и системност в обучението;

Изготвяне на учебен разпис, съобразен с изискванията за хигиена на труда на студента и осигуряване на необходимото свободно време;

Оптимален брой студенти в групи и потоци, като фактор за ефективно и качествено обучение;

Подобряване работата с груповите ръководители и фиксиране в учебния разпис на час за среща

със студентите с цел получаване на навременна обратна връзка;

Усъвършенстване системата за текущ контрол на студентите, водеща до повишаване мотивацията за работа и като следствие ефективна и система рабата през семестра;

Подобряване самостоятелната работа на студентите;

Усъвършенстване на задочната форма на обучение и превръщането ѝ в по-привлекателна и ефективна;

Предлагане на квалификационни курсове и магистърски програми, съобразени с търсениято и предлагането на пазара на труда.



година спрямо същия семестър на миналата година – съобщи председателят на Студентски съвет на ТУ – Габрово, Данail Павлов. Другата новина е, че стипендии този път ще бъдат завишени с 10 лв. Общо 354 възпитаници на Университета ще получат социални и стипендии за отличен успех. Документи за кандидатстване за стипендии ще се приемат седмицата от 17

ДОЦ. ХРИСТО ХРИСТОВ ЗАМ. РЕКТОР ПО УЧЕБНАТА ДЕЙНОСТ



През последните четири години той беше декан на факултет Машиностроене и уредостроене

Учебната дейност

включва всички компоненти определящи нивото на подготовката на кадрите, които завършват Техническия университет. Това започва от кандидатстудентската кампания и привличането на студенти до завършването и началото на реалното им професионално развитие в практиката. Предвид това, че се очаква през следващите години да навлязат други икономически правила и друг ред за набиране на студенти, Университетът трябва да придобие „умения“ да работи с изпърварящата информация, да усвои елементите на пазара и да се ориентира в конкурентната среда.

В този смисъл, носителите на истинската реклама на габровското висше училище, което несъмнено е пропито с традициите и новаторското мислене на габровци, са студентите и качеството на тяхната подготовка. Днес една от задачите ни е да накараме нашите студенти да бъдат по-мотивирани осмисляки обучението си в Университета

с реалните примери в практиката на високо технологично израстване и предизвикателството да станат специалисти от високо ниво. Затова, качеството на обучение, професионалното ориентиране и кариерното развитие на нашите възпитаници са в основата на политиката на нашия университет.

Със своето модерно мислене, младите хора днес са особено ценен ресурс. Важното е ние да изградим самочувствието им на личности и на активни участници в развитието на обществото.

Надявам се, младите хора да знаят, че има няколко важни неща в човешкия живот и че Университетът е едно от местата, където се формира личността. Те трябва да знаят, че са призвани да изграждат по-съвършен и по-хуманен свят с достойнство да отговарят на предизвикателствата на глобалния свят.

Със 104 ще са повече стипендии през летния семестър на тази учебна

ДОЦ. Д-Р РАЙЧО ИЛАРИОНОВ НОВИЯТ ЗАМЕСТНИК РЕКТОР ПО НАУЧНО-ИЗСЛЕДОВАТЕЛСКАТА ДЕЙНОСТ



Доц. Иларionов постъпва в ТУ – Габрово като асистент по програмиране в катедра Автоматизация и изчислителна техника през 1986 година. От 1994 г. в

продължение на две години ръководи катедра Компютърни системи и технологии от 1999 до 2004 година зам. ректор по научно-изследователска работа, като на 4 януари 2008 г. АС на ТУ – Габрово ги избра отново за длъжността зам. ректор по научно-изследователска работа. На заседанието на 4 март АС му гласува отговорност, като го направи управител на „Високотехнологичния център“ ЕООД, което стопроцентова собственост на университета.

Парите за научно-изследователска дейност тази година са 196 хил. лв., което в сравнение с преди са много повече. Новите договорни тематики вече могат да се видят на сайта на университета. Остава подписането на договорите между колективите и Университета, за да започне изпълнението им. Докторантите извън тези договори ще могат да кандидатстват за 500 лв. помощ за тяхното научно развитие.

– Имаме договори с енерго-разпределителните дружества във връзка с което ще има обучение за енергийна ефективност. От фирмите не постъпват много

запитвания. За съжаление, в съвременните производстви няма много развой – каза доц. Иларionов.

На този етап Фонд „Научни изследвания“ осигурява най-много стимули, с което подпомага научното израстване на академичната общност. Друга такава възможност дава Агенцията за насярчаване на малките и средни предприятия.

– Догодина ще направим

приоритетни проекти с по-големи колективи и по-големи задачи. Ще искаме да разработим неща, свързани с иновации и нови технологии.



ОТНОВО БЕШЕ ПРЕИЗБРАН ДОСЕГАШНИЯТ ДИРЕКТОР НА ДЕСО



Доц. д-р Нено Неделчев, който през последните четири години оглавяваше Департамента за езиково и

специализирано обучение, получи доверието на Академичния съвет на Техническия университет да управлява звено и през следващите четири години. Не само, защото друга молба не беше постъпила и на практика конкуренция за свободното място нямаше, но и защото доц. Неделчев е добре познат с патриотичните си нагласи и любов, която посвещава за разпространението на съвременна българска култура и език сред българите зад граница, както и за приобщаването им към прародината България. Не случайно в своята Мандатна програма

за периода 2007-2011 г. доц. Неделчев залага повече работа за привличане на студенти от Молдова и Украйна и то не само етнически българи, но и на младежи от други националности. Първата му цел обаче е повишаване на качеството и ефективността на учебната работа в Департамента и извършването на необходимите структурни, кадрови и нормативни промени. Той предлага да има три направления: „Чужди езици“, „Езикова и специализирана подготовка на чужденци, кандидатстващи за редовни студенти във висши училища в България“ и „Обу

Кандидатстудентска

Скъпи абитуриенти,

ТЕХНИЧЕСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО
ОТВАРЯ ВРАТИ ЗА СВОИТЕ ПЪРВОКУРСНИЦИ

Техническият университет - Габрово ви поздравява с успешното завършване на средно образование и ви кани смело да прекрачите него-вия праг!

Завършващите през 2008г. имат възможността да кандидатстват с оценките си от държавните зрелостни изпити. Трудът, който полагат за успешно вземане на матурите, ще бъде уважен и оценен. Оценката от държавните зрелостни изпити ще бъде равностойна на полаганите изпити. Същевременно кандидат-студентите от випуск 2008 г. запазват правото си да се явяват и на конкурсните изпити /предварителни и основни/, като при балообразуването ще се имат предвид по-високите оценки. Така възможността за добро представяне се утврежда.

Признават се следните държавни зрелостни изпити:

за инженерни специалности:

- ✓ математика
- ✓ физика и астрономия
- ✓ български език и литература
- /по избор/

за социални и стопански специалности:

- ✓ български език и литература
- ✓ математика
- ✓ география и икономика
- ✓ история и цивилизация
- /по избор/

Техническият университет - Габрово ще проведе предварителни изпити по:

- ◆ Математика - 12.04.2008 г.
в градовете: Габрово, Стара Загора, Плевен, Монтана, Кърджали

- ◆ Общотехническа подготовка (ОТП) - 19.04.2008 г.
в градовете: Габрово, Стара Загора, Плевен, Горна Оряховица

Още една възможност за добро представяне са основните изпити по: математика, български език и литература и ОТП/само за инженерните специалности/, които ще се проведат през м. юли.

Изпитите са под формата на тест, което е благоприятно за кандидатите, не усвоили добре някои раздели при обучението си в средното образование.

Приемането на документи се извършва на два етапа:

- ◆ от 24 март до 09 април 2008 г. /математика/ и от 24 март до 16 април 2008 г. /ОТП/ без събота и неделя - за предварителните изпити;

- ◆ от 25 юни до 9 юли 2008 г. - за редовните състезателни изпити.

Документи ще се приемат в Габрово и в още 30 бюро на страната, които

са описани в Кандидатстудентския справочник 2008/2009 г.

Ще ги намерите и на електронната страница на университета www.tugab.bg

Подобреното качество на обслужване на студентите започва с модернизирането на информацията за кандидат-студенти. Всеки кандидат може да получава информация чрез входящия си номер на персонален сайт на кандидат-студента за: датата и мястото за провеждане на изпитите, резултатите, балообразуването, класирането и записването:

<http://umis.tugab.bg/ksp>

Денонощни справки ще се получават на мобилен телефон: 090 021 832 и на електронната страница на университета www.tugab.bg

Университетът предлага в образователно-квалификационната степен „бакалавър“ обучение по 17 инженерни, социални и стопански специалности от професионални направления: Машинно инженерство; Електротехника, Електроника и автоматика; Комуникационна и компютърна техника; Материали и материалознание; Общо инженерство; Социални дейности; Администриране и управление и Икономика.

Завършилите бакалавърска степен, както и магистърска могат да продължат или да обогатят знанията си в друго направление като кандидатстват за образователно-квалификационната степен „магистър“ през месец септември.

Техническият университет - Габрово през 2006 г. за втори път защити акредитация пред Националната агенция за оценяване и акредитация за цялостното ниво и качество на учебната, научната дейност, организацията на работата и условията, които предлага на своите студенти, валидна до 2012 г.

През м. март 2006 г., надзорният одит от немската сертифицираща организация DQS потвърди европейската акредитация на системата за осигуряване качеството на обучение и научни изследвания по изискванията на стандарт ISO 9001:2000.

Университетският кариерен център подпомага студентите при провеждането на стажове и подготовката им за постъпване на работа, формира база данни за фирмите, които търсят кадри от нашите специалности, предлагат стажантски програми и стипендии. Около 200 студенти преминаха обучение относно подготовката за кандидатстване за стаж и работа, като голяма част от тях проведоха летни стажове и получиха покани за постъпване на работа.

Техническият университет - Габрово разполага с нова, модерна Университетска библиотека с компютъризириани каталози, компютъризириани места за студенти и докторанти, зала за конференции с осигурен синхронен превод от и на чужди езици. В заемната служба и читалните зали читателите се обслужват с фонд от над 180 000 библиотечни единици - монографии, справочни издания, вестници и списания - тематично свързани с изучаваните дисциплини и основните направления в научноизследователската работа. Библиотеката разполага с 3 компютърни зали с 45 автоматизирани места за работа в Интернет, с електронни издания и бази данни.

“ЦЕРАТИЦИТ България” АД – ГАБРОВО

ВОДЕЩА ФИРМА В ПРОИЗВОДСТВОТО НА МЕТАЛООБРАБОТВАЩИ ИНСТРУМЕНТИ СЪС СМЕНЯЕМИ ТВЪРДОСПЛАВНИ ПЛАСТИНИ,

ПРЕДЛАГА НА СТУДЕНТИТЕ ОТ ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ

РАБОТНИ МЕСТА ЗА ПОЧАСОВА РАБОТА.

СПРАВКИ НА ТЕЛ. 812 266, 812-216

Идеята за създаване на висше училище в град Габрово, предшественик на днешния Технически университет, датира от 40-те години на ХХ век. Тя е формулирана от българския просветител и учен Васил Евстатиев Априлов и неговия съратник Никола Стоев (Стефанов) Палаузов, и двамата родом от Габрово. На 30 юли 1964 г. Президиумът на Народното събрание издава Указ № 395 за откриване в града на Висш общотехнически задочен институт (ВОТЗИ).

Първата учебна 1964/65 г. Институтът започва с 1327 задочни студенти, приети за обучение във висшите технически учебни заведения в страната.

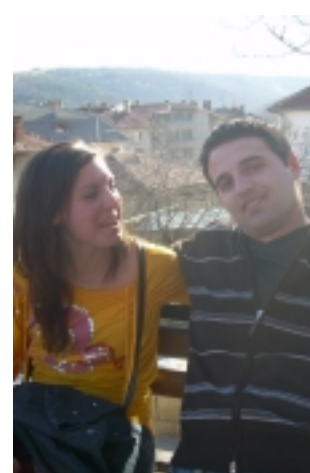
С Разпореждане № 177 на Министерския съвет през учебната 1965/66 г. на ВОТЗИ-Габрово се предоставя собствена квота за прием и обучение на сту-

денти, които започват и завършват в него своето висше образование и се възлага обучение на студенти задочници по специалностите „Технология на машиностроенето“ и „Електрически машини и апарати“.

С Разпореждане на Министерския съвет № 225 от 18 юли 1967 г. в Габровския висш общотехнически институт се откриват две нови специалности – „Полупроводникова и промишлена електроника“ и „Механично уредостроене“ с прием на 60 студенти редовно обучение. От 29 септември 1972 г. с Указ на Държавния съвет на Народна република България ВОТЗИ-Габрово се преименува във Висш машинно-електротехнически институт (ВМЕИ).

С решение на НС на Република България от м. юли 1995 г. ВМЕИ-Габрово придобива статут на Технически университет.

Започнете кариерата си от



Да си студент в Габрово!

кампания 2008

Завършилите обучението си в ТУ - Габрово получават легитимни държавни дипломи и Европейско дипломно приложение.

ТУ - Габрово осигурява настаниване в общежитията на почти 100% от своите студенти. За много от тях осигурява работа през лятната ваканция в базовите си фирми, като свързва курсовите работи, дипломните работи и други учебни форми с проблемите на фирмите.

Студентите участват в управлението на университета чрез представители в Академичния и Факултетните съвети. Чрез своя орган за самоуправление, Студентски съвет, те управляват процесите по разпределението на стипендии и настаниването в общежитията. Комисията по културно-масова дейност организира спортни турнири, студенчески тържества, дискотеки, театрални постановки, концерти, изложби и др.

Университетът предлага възможности за лично усъвършенстване и изяви във вестника на ТУ - Габрово, радио, спорта и туризма.

Центърът за допълнителна квалификация предлага паралелно обучение за получаване на допълнителна квалификация в различни области, както и подготвителни кандидатстудентски курсове.

Студентите имат големи възможности за частично обучение, финансирано по международни програми в европейски университети.

Техническият университет - Габрово приветливо отваря врати за новите първокурсници, на които ще предложи възможности адекватни на тяхното желание и амбиции за лична реализация. Пожелаваме успех в кандидатстудентското съревнование.

Бъдещето е пред вас!

Организацията и провеждането на кандидатстудентската кампания за набиране на нови студенти за учебната 2007/2008 година се проведе на обичайното високо ниво.

Широко бяха огласени в средствата за масова информация специалностите и условията за кандидатстване в университета. Университетът се представи на кандидатстудентските борси в 9 града: София, Пловдив, Варна, Добрич, Бургас, Стара Загора, Монтана, Плевен и Велико Търново. Разшири се мрежата и се увеличи броя на проведените предварителни и изнесени изпити в Габрово, Стара Загора, Плевен, Монтана, Горна Оряховица. Изпитите се проводиха по едно и също време с едни и същи изпитни материали и проверени от едни и същи комисии. На предварителни изпити се явиха общо 1080 средношколци.

Организацията на конкурсаните изпити, проверката на изпитните работи, обявяването на резултатите и записването на приетите студенти преминаха на обичайното високо ниво. Планът на университета за прием на студенти през учебната 2007/2008 г. по специалности е изпълнен.

Работата по приема на студенти в образователно квалификационна степен "магистър" се ръководеше от факултетите и се извърши от катедрите.

През тази година за магистърска степен се прояви тенденция за предпочитане на платеното обучение в задочна и дистанционна форма вместо обучение по държавна по-ръчка в редовна форма.

ИЗВАДКА ОТ ГОДИШНИЯ ДОКЛАД ЗА СЪСТОЯНИЕТО НА ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО ЗА 2007 ГОДИНА

Да спрем да пишем ОвіЧаб ІІ те? А да си говорим на един език

Системата за транслитерация на българските географски имена и нейните правила осигуряват единствено предаване и изписване на българската азбука с отделни латински букви или

L, I; M, м - M, m; H, н - N, n; O, о - O, o; П, правилата на съответните езици - нос - U, u; Ф, ф - F, f; X, x - H, h; Ц, ц - Ts, ts; Ч, ч - Ch, ch; Ш, ш - Sh, sh; Щ, щ - Sht, sht, ъ, ѿ, ѿ - A, a; ъ, ѿ, ѿ - Y, y; Ю, ю - Yu, yu; Я, я - Ya, ya

географското име се превеждат според правилата на съответните езици - нос - U, u; Ф, ф - F, f; X, x - H, h; Ц, ц - Ts, ts; Ч, ч - Ch, ch; Ш, ш - Sh, sh; Щ, щ - Sht, sht, ъ, ѿ, ѿ - A, a; ъ, ѿ, ѿ - Y, y; Ю, ю - Yu, yu; Я, я - Ya, ya

Транслитерацията на българските букви съчетани с латински букви съчетания, е както следва: дж - dzh (Dobrudzha); ьо - yo (Vasilyovo); ъо - yo (Zmeuyovo, Yovkovtsi); -ия - ia (Sofia);

Номенклатурните термини като планина, равнина, низина, плato, град, село, река, езеро, които са част от географското име се транслитерират като Stara planina; Номенклатурните географски термини, които не са част от

Университетското радио - едно постоянно предизвикателство

Поредно събрание на студентите, радиожурналисти в студиото на Университетското радио „Уни“. Всяка година по това време те търсят нови варианти на клипа за кандидатстудентската кампания на Техническия университет в Габрово. Вече четвърта година техните гласове призовават от ефира на големи радиостанции в страната зреолстниците да изберат Габровското висше училище. През годините те натрупаха опит за работа с техниката, монтажа и подготовката на материали, а усърдието им беше оценявано с награди от различни конкурси. Едно от най-силните преживявания е посещението им в

били част от процеса на интегрираното обучение по медийна техника и журналистика с реалното изготвяне на програми в студиото. Това удоволствие имаха габровските студенти, които са и с най-много стаж в радиото Ивайло Белев и Иван Йовчев - студенти 4 курс в специалността Компютърни системи и технологии, Красимир Фърцов също 4 курс, но в специалността Комуникационна техника и технологии. Сега, на прага преди да запишат магистърска степен, те вече подготвят своите последователи в радиото. Очакващи да усвоят тънкостите на магнетичните послания на радиото са Момчил Вен- лав Стойчев, и двамата второкурсници в специалността КСТ. На този етап те изпитват особено голям интерес към техниката и програмите за работа в радиото, възможностите за увеличаване на слушателската аудитория чрез изграждането на по-голяма мрежа - споделиха пред „Известник“ своите очаквания новите радиожурналисти в ТУ - Габрово.

Гост на момчетата е Альона, която от няколко дни пристигна в Габровския университет на частни разносчици, за да направи преддипломно проучване в специалността Текстилна техника и технологии за края на магистърското си образование в Харковска-



Радио Митвайда, в Университета за приложни науки в град Митвайда, където са

циславов, който е студент 2 курс в специалността ЕЕ, Владимир Дочев и Мирослава, където учи дизайн на облеклото.

Техническия университет - Габрово

съчетания от латински букви.

Системата и правилата за транслитерация на българските географски имена на латиница са задължителни за всички юридически и физически лица, извършващи и ползваващи транслитерация на тези имена.

Системата за транслитерация на българските букви с латински букви е както следва:

A, а - A, a; Б, б - B, b; В, в - V, v; Г, г - G, g; Д, д - D, d; Е, е - E, e; Ж, ж - Zh, zh; З, з - Z, z; И, и - I, i; Й, ѹ, ѿ - Y, y; К, к - K, k; Л, л -

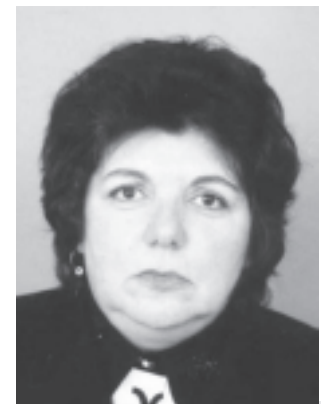
Новите декани



доц. д-р инж. Анатолий Александров - деканът на факултет „Електротехника и електроника“



доц. д-р инж. Георги Ращев - деканът на факултет „Машиностроене и уредостроене“



доц. д-р Анюта Николова деканът на факултет „Стопански“

Връзката Университет - бизнес

Машиностроенето има нужда от специалисти

С новата година габровските машиностроители заплакаха на нов глас за работници в това число и за някогашните СПТУ-та, които подготвяха такива професионалисти. Липсата на средни специални кадри за бранша принуди „Цератицит“ АД - Габрово, която е от групата на водещия в света производител на твърди сплави и инструменти „Цератицит“ със седалище Люксембург, да назначава завършили гимназии по туризъм, ресторантърство или по тестил, от които се иска да работят на стругове, мишини с цифрово-програмно управление, с програмни продукти за автоматизирано проектиране и други – каза инж. Димитър Радев, изпълнителен директор на фирмата.

От назначените за мината година над 170 човека, 80% са били без нужната квалификация. За да получат първоначални знания и умения фирмата се засела да ги обучи според изискванията за работното място. С тази цел през 2007 г. са били организирани тричетири курса с продължителност най-малко три месеца. На новото работно място те получават специално подготвен народчник, с който се доквалифицират в процеса на

работка. Нуждата от машиностроителни специалисти е огромна. Само „Цератицит България“ АД може да назначи накуп 50 такива професионалисти. По информация от неофициален източник, в друг световен гигант „Идеал Стандарт-Видима“ АД - Севлиево, през изминалата година са били освободени стотина души, за които казват, че били без всяка трудови навици.

Габрово, което в миналото е известно като българският Манчестър, и днес продължава да развива този поминък с нови, конкурентноспособни из-

делия, които се преборват на големите международни пазари. През последните години машиностроителната продукция представлява над 50% от всичко, произвеждано в Габрово и региона.

Габровските машиностроители отдавна бият тревога пред местните и регионални власти, в това число и пред образователните институции и МОН, че структурата на паралелките в професионалните гимназии не отговаря на потребностите на практиката. Това се отнася и за Професионалната техническа гимназия

„д-р Никола Василиади“ в Габрово, възпитаниците на която в по-голямата си част продължават образоването си в инженерните специалности в университетите. В борбата с образователното чиновничеество участва и Браншовата камара на машиностроителите в България, но засега без резултат.

Освен за работници, машиностроенето е изправено и пред дефицита на инженерни кадри. Статистиката показва, че в световен мащаб липсват над един милион инженери.



8 ДЕКЕМВРИ - ДИПЛОМИРАНЕ

ПРАВИЛНИК

ЗА ПРИЕМАНЕ НА СТУДЕНТИ В ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – ГАБРОВО ПРЕЗ УЧЕБНАТА 2008/2009 Г.

I. Общи положения

чл.1.(1) Настоящият Правилник за приемане на студенти в Технически университет Габрово се основава на Закона за висше образование (ЗВО) и е в съответствие с Наредбата на Министерството на образованието и науката (МОН) за държавните изисквания за приемане на студенти във висшите училища на Република България.

(2) Правилникът се отнася за български и чуждестранни граждани.

чл.2.(1) Приемането на студенти се провежда чрез конкурс, при който единствен критерий е успехът на кандидатите.

(2) За инженерните специалности, писменият конкурсен изпит е по математика, общотехническа подготовка (ОТП) или български език и литература (по избор).

(3) За социалните и стопански специалности писменият конкурсен изпит е по математика или български език и литература (по избор).

(4) Кандидат-студентите, завършили средното си образование през 2008г. могат да кандидатстват с оценките си от държавните зрелостни изпити, както следва:

1. за инженерните специалности: математика, физика и астрономия, български език и литература (по избор).

2. за социалните и стопански специалности: български език и литература, математика, география и икономика, история и цивилизация (по избор).

(5) На кандидат-студентите участвали в национални олимпиади и състезания, завършили средното си образование през настоящата година, резултатите се признава за оценка на приемен изпит по скала, определена от Академичния съвет (АС), когато конкурсният изпит за желаната от тях специалност съответства на предмета на олимпиадата.

(6) На кандидат-студентите, участвали през настоящата година в междуобластни състезания, в които ТУ-Габрово е съорганизатор, резултатите се признават за оценка от предварителен изпит по скала, определена от АС.

(7) Класирането и приемането на кандидатите се извършва по низходящ ред на състезателния бал съобразно обявените в кандидат-студентските документи ред на желани специалности и форма на обучение (редовно, задочно).

чл.3.(1) Студентите се приемат по план, който се утвърждава от МОН по професионални направления, а се обявява в Университета по специалности.

II. Условия за кандидатстване на български граждани

чл.6.(1) В ТУ - Габрово могат да кандидатстват български граждани, които:

1. са завършили средно образование, даващо им право да продължат обучението си във висшите училища;
2. нямат заболявания, противопоказания за обучение в желаните от тях специалности;

(2) Подадените кандидат-студентски документи служат за кандидатстване едновременно за задочно и редовно обучение.

Шифрите на специалностите са посочени в Приложение 1.

(3) Кандидат-студентските документи за степен „бакалавър“ се приемат в сграда Ректорат от 25.06.2008 г. до 09.07.2008 г.

III. Състезателни изпити за образователно-квалификационна степен „бакалавър“

чл.9.(1) За инженерните специалности:

„Машиностроителна техника и технологии“

„Технология на материалите и материалознание“

„Прецисна техника и уредостроене“

„Текстилна техника и технологии“

„Хидравлична и пневматична техника“

„Автоматика, информационна и управляваща техника“

„Компютърни системи и технологии“

„Електроенергетика и електрообзавеждане“

„Електроника“

„Комуникационна техника и технологии“

„Индустриално инженерство“

„Техника и технологии за опазване на околната среда“

„Индустриален менеджмънт“

конкурсът е по математика - тест, общотехническа подготовка - тест или български език и литература - тест (по избор).

(2) За социалните и стопански специалности:

„Стопанско управление“

„Публична администрация“

„Социални дейности“

„Икономика на търговията“

писмените конкурсни изпити са: математика - тест или български език и литература - тест (по избор);

чл.10.(1) Кандидат-студентите през редовната кандидат-студентска кампания имат право да се явяват на няколко конкурсни изпита от избирамите. Кандидат-студент, който се явил на два или повече конкурсни изпита участва в балообразуването с по-високата си оценка.

(2) ТУ-Габрово провежда предварителни изпити по математика и ОТП, чиито резултати се зачитат като приемен изпит.

Особеностите при използването на тази възможност са:

1. кандидатите не представят диплома за средно образование и не подреждат специалностите по реда на

Университетският
кариерен център съобщава:

Спарки Елтос - Ловеч направи дарение на ТУ - Габрово

През месец юни Университетският кариерен център организира посещение във фирма „Спарки Елтос“ гр. Ловеч на група преподаватели от ТУ - Габрово и се среща с нейни специалисти. Обсъдени бяха възможностите за съвместна работа в областа на подготовката на кадри и разработването на съвместни технически проекти. Ръководството на фирмата направи дарение на ТУ - програмен продукт Pro/ENGINEER University Plus Site License (Wildfire 3.0, Progressive Die Extension 2.2, Pro/ENGINEER Basic Library, Pro/ENGINEER Moldbase Extension 5.0, ProductView Standart 9.0, Expert Framework Extension 5.0, Routed System Designer and RSD 7.0) – without Edi/Commercial Convert, на стойност 3 600 евро, за 35 работни места.

В резултат на това през месец декември 2007 г., фирма „Пауър Партер“ гр. София в лицето на г-н Пилософ - Управлятел и ТУ - Габрово представлявано от доц. Немигенчев - Ректор, подписаха договор за доставка на софтуерните продукти с последващо обучение, което ще се състои през месец март, тази година.

В края на месец януари 2008 г. се извърши инсталирането на CAD/CAM пакет „Pro/ENGINEER University Plus Site License – without Edi/Commercial Convert“ върху персонални компютри PC под WINDOWS 2000/XP, за нуждите на професионално направление 5.1., „Машинно инженерство“.

Предстои инсталиране на програмния продукт и в други лаборатории на ТУ - Габрово и включването му в учебния процес.

Университетският кариерен център изказва своята благодарност за направеното дарение лично на главния изпълнителен директор на „Спарки Елтос“ - г-н Николай Кълбов и на техническия директор г-н Анатолий Иванов, на г-н Виктор Митов - мениджър на „КОНТРАКС“ гр. София и г-н Борислав Романов от Техническия университет - София.

желанията си в заявките за явяване на предварителни изпити;

2. кандидатът получава оценката си от предварителния изпит, която може да му послужи за определяне на бала и класирането по съответните специалности;

3. при редовното подаване на документи кандидат-студентът може да заяви да му се признае оценката от предварителния изпит или по друг;

4. кандидатът участва в балообразуването с оценката от предварителния изпит, ако е пожелал по време на редовната кампания да положи изпит по същия предмет, в балообразуването участва с по-високата оценка.

5. кандидат-студентът заплаща отделна такса за всеки предварителен изпит.

IV. Образуване на бала и класиране за образователно-квалификационна степен „бакалавър“

чл.13.(1) За всички инженерни специалности балът се образува като сума от:

- оценката по математика от дипломата;

- оценката по физика от дипломата;

- удвоената оценка от конкурсния изпит или от държавния зрелостен изпит по математика, физика и астрономия или български език и литература.

Максималният бал е 24.00.

(2) За социалните и стопански специалности балът се образува като сума от:

- оценката по математика от дипломата;

- оценката по български език и литература от дипломата;

- удвоената оценка от конкурсния изпит или от държавния зрелостен изпит по български език и литература, математика, география и икономика, история и цивилизация.

Максималният бал е 24.00.

(3) Оценките от дипломата са от задължителното обучение.

(4) По време на класирането не се допуска промяна в предварително заявлената от кандидат-студента последователност на специалностите и формите на обучение.

(5) Балът за класиране на кандидатите, завършили акредитирани колежи и кандидатствали по чл.5, ал.1, т.4 се образува като сума от:

- средният успех от семестриалните изпити;

- средният успех от Държавния изпит или Дипломната работа.

Максимален бал - 12.00.

(6) Кандидатствашите за възстановяване на студентски права се класират в отделна категория.

чл.14. Класирането се извършва в три етапа, като кандидатите са длъжни да се информират за отделните класирания и срокове за записване.

Партньорство в името на единна европейска публична администрация

Като образователна институция, Техническият университет в Габрово зае своята достойна част от европейското образователно пространство след като България стана член на ЕС. Той поставя голям акцент върху международното сътрудничество и стратегическите партньори от чужбина, с които има добри контакти повече от 10 години. Пример в това отношение са Висшето училище по публична администрация и финанси в Лудвигсбург, Германия и Висшето училище Леуварден, Академия Торбек, Холандия. С тях Стопанският факултет има ползотворно сътрудничество от години, като напоследък целта е то да бъде изпълнено с ново съдържание.

Проф. Хоп и проф. Ян Бринкс участва за първи път в научната конференция Унитех и по традиция изнасят лекции пред студентите. Този път те набелязаха нови посоки на бъдещото сътрудничество.

prof. Хоп отговори на въпросите на репортер на „Известник“

- Какво всъщност, е управлението?

- Мисля, че студентите от Стопанския факултет след като завършват има опасност да се настъпят на трудности, ако им се наложи да изпълняват управлениски функции и задачи. Пред тях се опитах да споделя някои основополагащи идеи от теорията на управлението и управлението на персонала. Защото, когато зададем въпросът какво е управление, не е достатъчна просто една дефиниция и изреждането на функции. Целта на лекциите

класификации и реши да става менджър, той още не знае с какво се захваща и какви проблеми ще възникнат пред него за разрешаване. За това идеята на лекциите беше да се покаже, че управлението е процес, който протича в ситуация на неопределеност, несигурност и комплексност, като изискава и гъвкавост. Човек може да бъде научен или обучен да бъде управленец, но все пак има теоретични и методически предпоставки, които трябва да

ръководителят има работа с различни типове хора от което следва да се прилагат различни управлениски или мениджърски стилове.

- Най-големият рисък за един управле-

нец?

- Най-големият рисък е може би това, че на един ръководител му се налага да взема решения бързо, светкавично, внезапно. Понякога трябва да реагира без да има достатъчно пълна и цялостна информация. В този случай съществува рисък от грешно решение. Ето защо ръководителят трябва да бъде готов веднъж взетото решение да се отстоява и да носи отговорност за него.

- Ролята на универ-

ситета?

- В рамките на университетското образование, студентите трябва да усвояват тези знания и умения чрез икономическите и управлениските науки, които осигуряват необходимите компетенции. Така, когато напуснат университета и влязат в реалния живот, те да са в състояние да вземат управлениски решения.

- Връзката универ-

ситет – практика?



Проф. Бринкс

доц. Ганкова

беше да покажа, че управлението е процес, който е далеч от рутината и не подлежи на рутинно обособяване. Когато един човек се ангажира с управлениски функции, трябва да бъдат овладени. Ето защо управленецът трябва да бъде обхванат от предпринемачески дух на ръководителя. Много е важно студентите да знаят, че управленецът,



я впечатлило. Мълчаливо и със запалени свещи, студентите протестирали срещу апатията на гражданиството по повод извършено насилие върху жена от малолетни.

Големият брой чуждестранни студенти предопределя организирането на вечери на различните култури, което се изразява в подготвянето и представянето на снимков материал, придружен с коментар на немски език и дегустация на типични ястия за представи-

Международното сътрудничество на ТУ-Габрово



- В Германия се опитваме да свързваме оптимално теорията и практиката. Разкрихме нова специалност, където след три семестъра теория задължително трябва да има два семестъра практика. Идеята на тази структура на обучение е 3 семестъра обучение и 2 – практика, за да може наученото в университета да се използва на практика. Студентите работят с институции от публичната администрация, където са добре приети. Много тясно сме свързани с практиката. Местата за практика са така подбрани, че да са подходящи за студентите да приложат наученото.

Проф. Бринкс за единна Европейска публична администрация
Беше преди 12 години, когато за първи път се появих в Габрово. Оттогава досега съм идвал още 27 пъти. Сътрудничеството ни започна през 1995 година. Тогава Висшето училище Леуварден, Академия Торбек, Холандия

умират дори и звездите
човекът е също звезда,
когато угасват очите -
след него ще грее звезда.

IN MEMORIAM

три години без



доц. д-р инж.

**ПЕТКО
ЖЕЧЕВ
ТОДОРОВ**

на 56 години

Времето не лекува парещата болка
от твоето отсъствие. За нас ти си нежна обич,
гордо достойнство и всеотдайност.

Толкова ни липсваши!

Остава в нас неуморната ти амбиция за популяризиране на една труда област, каквото е микроелектрониката.

Помни горещото ти сърце и всеотдайност като преподавател и в трите факултета на Университета, като зам. директор на НИС, зам. декан на факултет Електротехника и електроника.



e-mail: vestnikogl@mail.bg

ВЕСТНИК

www.tugab.bg

ИЗДАВА ТЕХНИЧЕСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ул. „Хаджи Димитър“ 4, 5300 Габрово, тел.: 80 76 26, 82 19 31 вътр. 580 и 583

Предпечат: Евгени Иванов

Репортери: Ирина Тодорова, Христина Кънева

Главен редактор: Мариана Мандичева

Печат: ЕТ „Веско Цветков“ - Габрово

Валентина разказва за Финландия

страната, в която не се краде, а студентите са на пълна държавна издръжка



Винаги съм смятала, че е полезно един млад човек да учи и живее в чужбина. Знанията и опитът, които могат да се получат в такава среда според мен, са безценни - сподели Валентина пред в. „Известник“

Валентина Тодорова – Лазарова, докторант в катедра Машиностроителна техника и технологии, магистър – инженер в специалността МТТ, Технически университет – Габрово, която се завърна от Финландия, където изкара 6-месечна специализация в Техническия университет в град Тампере. През май 2007 година тя кандидатства за курса за докторанти по проект на програма Еразъм. Тампере е втори по големина град с 200 хиляди души население. Преди да започне същинското обучение тя учи един месец фински език в Университета Тампере. Единствена чужденка в катедрата, работи по проекта „Износване на три тела“.

Когато ми предложиха да кандидатствам за обучение във Финландия, не бях съвсем сигурна дали искам да отида в една северна идалечна страна, за която много не знаех. Преодолях всички тревоги, направих необходимото. Нямах представа с какво ще се срещна. Защастие там всичко беше добре организирано и подредено. И шокът по-скоро беше от непрекъснатото приятните изненади.

Въпреки, че финландският и шведският да са официални езици, почти всички там говорят английски.

В общежитието където живях (а и във всички останали), е чисто, тихо и спокойно. Предложи ми апартамент за 2-ма или за 3-ма студенти. Всеки живее в отделна стая и кухнята са общи. Кухнята е оборудвана с необходимите електроуреди (хладилник, печка, микровънчовка). Неп-

рекъснато има топла вода, интернет и кабелна телевизия. Сауната и пералнята са общи за живущите в общежитието. Всичко е включено в цената на наема. Шумът и липсата на хигиена в жилищата са немислими.

Приятно беше да се разхождам, защото навсякъде е чисто, където позволява е посадена трева, която се косеше редовно. Често се разминавах с категички и зайци, които са свикнали с хората и никой не ги обезпокояваше.

По улиците често срещаха почитатели на метъла и хард рока с кожени дрехи, татуировки, пърсынг, хевиметъл прически. Да не забравяме, че групите Nightwish, HIM, Apocalyptica, са финландски.

Още с първите контакти с финландците разбрах, че са вежливи, отзивчиви и търпеливи. Навсякъде поздравяват с усмивка, включително и автобусния шофьор от когото си купувам билет. Финландците са изключително честни, отнасят се с доверие към хората и институциите.

Когато влязох в университета бях заобиколена от техника и интернет. Компютрите и интернетът са навсякъде, принтери, ске-

нери – със свободен достъп за студентите. Аудио- и видео-техниката в учебните зални улесняват преподаването.

Образоването е безплатно. Тук университетите са държавни и се финансират от държавата. Студентът плаща само членски внос на студенческата организация – около 50-80 евро на семестър. Студентската карта дава право на редица намаления. За чуждестранните студенти има програми на английски език, финландският език не е задължителен.

Образователната система е гъвкава, студентите сами могат да избират човете, които ще посещават.

Те съвместяват учебната работа с научни изследвания, като им се предоставя възможност за практически насочено образование.

- В тази страна има много дисциплини.

За чужденците лекциите са на английски език, както и защитата. Защитата на дисертацията става с двама опоненти – един от университета и един от чуждина. През семестъра студентът пише нещо подобно на курсови задачи. В тях се насяда усещането за непрекъсната подготовка.

Държавата Финландия е монополизирана образование, хазарта и алкохола. За образование отделя 8% от БВП. Всички студенти учат само в държавни висши училища. Там студентите не плащат такси. Всеки от тях получава стипендия в размер на 1400 евро, която е минималната заплата там. С тази стипендия студентът не се нуждае от родителите си. Но! Там никой студент не ходи с два листа на училище, а с големи раници пълни с учебници, лаптоп, като на цялата територия на университета е покрита с безжичен интернет, т.н. Свободни зони, в които можеш да ползваш интернет от всяка точка безплатно. Лимитът му се подновява всеки месец.

Учебните зални са оборудвани с аудио техника. В коридорите на всеки ъгъл има по няколко компютъра с принтери, където услугите са за сметка на вуз. Всеки студент се регистрира по електронен път. Той получава код с който се регистрира в библиотеката, като с потребителско име и парола се записва за учебните часове. Всеки преподавател връчва на всеки студент пакет учебници и материали, които са подвързани. Курсовите задачи могат да бъдат изпращани по интернет. Всички изпити задължително са писмени. На финландските студенти съвестта и моралът не им позволяват да преписват. Предупредиха и нас, чужденците.

Социалните дейности в Австрия имат голямо търсене

Всяка година 400 души кандидатстват за 55 места

Неотдавна в Габровския университет на посещение бяха Даниела Лонер от Висшето училище в град Сайнт Пърлтен и проф. Райнер Луидъл – Кайл, преподавател във Висшето училище „Йоанеум“ в гр. Грац, Австрия.

Австрия – страна на социалната сигурност

Провинцията плаща на сто процента таксите на студентите.

 Проф. Райнер Луидъл – Кайл от Висшето училище Йоанеум в гр. Грац, Австрия беше в Габрово по линия на преподавателската мобилност на програма Еразъм. Той дойде с конкретен интерес да се установи сътрудничество в областта на социалните дейности. Той е преподавател в специалност-

та Социални дейности, дисциплините и направленията, които води са Имперични социални изследвания, Организация и управление на социални дейности. Проф. Луидъл-Кайл поиска да се запознае с учебния процес в габровското висше училище, за да установи пресечните точки на сътрудничеството между катедрите Социални дейности.

- Австрия е страна на голяма социална сигурност – каза проф. Луидъл – Кайл. Около 29% от брутния вътрешен продукт на държавата отиват за социалната сфера. Разширяването на социалните дейности е трайна тенденция, където директната обвързаност с клиента е целта. Работещите като социални работници имат авторитет на хора, носещи организационна и мениджърска отговорност.

В Австрия университетите се класират по критерии и оценка на работодателите.

Университетът в Грац провежда политика за пълно интернационализиране във всички дейности. Международните дейности на университета се финансира от бло-

джа на университета. И това го прави различен от останалите. Резултатите са видими. В него учат студенти от всички държави в Европа. Скоро се очаква сред тях да има и българи.

Таксата във всички висши училища в Австрия за един семестър е около 380 евро. Администрацията на провинция Щайермарк в това число и образователното министерство на провинцията покриват на сто процента размера на таксите на студентите в степен бакалавър и в степен магистър. Висшето училище в Грац е атрактивно и с това, че има много добри контакти с бизнеса, местните и държавни администрации и социалните организации, където студентите работят по стажантски програми.

- След завършването им почти всички започват работа на база предварително създадените контакти с работодателите – обясни професорът от Грац.

Неговата цел беше да се запознае по-отблизо с изучаваните социални науки в Габровския университет, да чуе за социалните проб-

леми и работата на службите за решаването им. Той прояви интерес към полезните практики, които биха представяли интерес за двустранния обмен на студенти в социалната област.

- За нас е важно да добием представа как е организирана практиката по социални дейности, каква е реализацията на завършилите, реализират ли се по специалността. Тази обратна връзка ни е необходима, за да можем да преценим до колко дисциплините, които са в учебните планове, са подходящи за обмена на студенти и ако е необходимо – да направим промени.

Социалните дейности в Австрия имат голямо търсене. Всяка година 400 души кандидатстват за 55 места.

- Това се дължи на високия имидж на обществото, заложеното и удоволствието да помогат на хората в неравностойно положение. Статистиките показват, че в Австрия направлението социално и здравно дело се е разраснало много силно през последните 20 години. Неговият потенциал на развитие

привлича младите хора – каза професорът.

Във висшето училище учат близо 3 хиляди студенти в 30 специалности – индустриски дизайн, фирмена комуникация, журналистика, производство и организация, автомобилостроене, авиотехника, социални науки и социално и здравно дело.

 Г-жа Лонер работи в международния отдел на Висшето училище в гр. Сайнт Пърлтен. В края на миналата година тя проведе редица срещи на територията на Техническия университет в Габрово. Целта е да се активизират обмените на преподаватели и на студенти от двета уни-

верситета, както пише в споразумението подписаното преди години по програма Еразъм. Тя представи Висшето училище в гр. Сайнт Пърлтен и възможностите за обучение и настаняване, където част от изучаваните специалности се препокриват с тези в ТУ – Габрово, като комуникационна техника и техно-

логии, компютърни науки, икономика и социални дейности и други. Австрийските университети очакват българските студенти – приюза тя, уточнявайки, че по програма Еразъм студентите могат да се обучават в австрийските университети един или два семестъра.