

# Технически университет - Габрово стартира кандидатстудентската кампания за 2012/2013 година



**БРОЙ 1 (26)** **ОБРАЗОВАНИЕ, ТЕХНОЛОГИИ, НОВИНИ, ФАКТИ ЗА БЪДЕЩЕТО ■ ГОДИНА VI**  
**ФЕВРУАРИ 2012 г.** ISSN 1313-0870 • НАСЛЕДНИК НА „СТУДЕНТСКА ПАНОРАМА“ И „ОГЛЕДАЛО“ • Разпространява се бесплатно



*Скъпи кандидат-студенти,*  
Технически университет -  
Габрово отваря за вас ON-LINE  
подаване на документи на адрес  
<http://umis.tugab.bg/online>.

**Пред вас е възможността да се обогатите със знания и да изберете бъдещето си в духа на традициите на Технически университет - Габрово!**

Предварителните кандидатстудентски изпити са на 31 март и на 28 април 2012 г. Те ще се проведат едновременно в Габрово, Монтана, Плевен, Стара Загора и Хасково. Документи ще се приемат в Габрово и в още 28 града на страната, които можете да видите на сайта на Университета [www.tugab.bg](http://www.tugab.bg).

Кандидатстващи в нашия университет, вие имате право да се явите на

повече от един изпит. Така шансовете ви за прием стават по-големи. Необходимо е да покажете по-високи резултати и по-висок бал при класирането.

За инженерните специалности балообразуващи са оценките от конкурсните изпити по математика, български език и литература и общотехническа подготовка (по избор).

В образуването на бала за всички икономически, социални, управленски и административни специалности влизат оценките от конкурсните изпити по математика и български език и литература (по избор). Изпитите се провеждат под формата на тест.

При кандидатстването могат да бъдат използвани оценките от държав-

ните зрелостни изпити (матури) за завършилите в периода 2008 - 2012 г. За инженерните специалности могат да се използват оценките от държавните зрелостни изпити по математика, физика и астрономия, български език и литература, а за икономическите, социални, управленски и административни специалности - по математика, български език и литература, география и икономика, история и цивилизация. Класирането за прием е на три етапа.

Повече информация можете да намерите на [www.ksp.tugab.bg](http://www.ksp.tugab.bg).

**УСПЕХ НА ВСИЧКИ!**

**Инж.Павлина Иванова  
Началник „Учебен отдел“**

## НОВИ СПЕЦИАЛНОСТИ

# Двойни дипломи, признати в България, Германия и Холандия



**ИДЕЯТА НИ Е ДА БЪДЕМ ЕДНА СТЪПКА  
ПРЕД ОСТАНАЛИТЕ УНИВЕРСИТЕТИ**



**Проф. д.т.н. инж. Райчо Иларионов,  
Ректор на ТУ - Габрово**

Да искаш това от себе си, основание ни дава петдесетгодишната традиция на Технически университет - Габрово. Създаден през 1964 г. като висше учебно заведение, което да подготвя специалисти за промишлеността в Централна България, до този момент в него са се дипломирали хиляди инженери, намерили професионална реализация в страната и в чужбина. Това показва, че обучението в ТУ-Габ-

рово отговаря на пазарните изисквания, а нашите специалисти са конкурентнос-пособни на пазара на труда.

На тазгодишната кандидатстудентска кампания Университетът излиза с ново лице, с нови специалности, съобразени с актуалните потребности и перспективи пред икономиката и със стратегията за развитие на Европа. Една от тези нови специалности е „Сателитни и мобилни комуникации“. Другата е „Възстановяни енергийни източници и енергийна ефективност“. Тя ще подготвя специалисти с оглед оползотворяването на новите алтернативни източници на енергия - соларни клетки, ветрогенератори; за реализиране на висока енергийна ефективност. Двойна диплома - българска и немска - ще получат завършващите новата специалност „Мехатроника“, създадена между двата факултета - машинния и електрофакултета. Всеки който поиска, в четвърти курс на бакалавърската степен може да продължи обу-

ченietо си на английски език в Германия, където да получи немска диплома. Тази специалност е изключително перспективна в съвременното машиностроение. Вече отмина времето на редукторите и на стапите двигатели. Сега управлението се осъществява с помощта на програмни структури, използват се високомоментни двигатели, нови технологии, които студентите ще изучават. Ние провеждаме CAD-CAM обучение и Repping Prototyping. Специалността е хит в машиностроенето. Вече няма фирми, които да не използват CAD дизайн. В тази специалност ние ще създаваме елитни кадри.

В момента има голямо търсене на инженери, владеещи CAD дизайна. Всяка фирма, която се занимава с машиностроение, ще предпочете висококвалифицирани специалисти, каквито ние ще създаваме в тази специалност. Университетът е много добре оборудван с CAD-системи, софтуер и хардуер, с 3D принтер, с който бър-

зо се прототипира създаденото в компютъра. Не е тайна, че занапред България ще се развива все повече в областта на машиностроенето.

Другата нова специалност е „Климатична, вентилационна, газова и отоплителна техника“. Тя ще отговори на конкретните нужди вследствие навлизането на газа като енергийен ресурс. Създадена бе с цел да реагира бързо с кадри в областта на отоплението и енергийната ефективност, на вентилационната и климатична техника. Завършилите я ще получат правоспособност на проектанти на системи за енергийна ефективност. В бъдеще няма да има сграда, която да бъде пусната в експлоатация без паспорт за енергийна ефективност.

Не по-малко привлекателна е специалността „Дизайн, техника и технологии в текстила“. Тук идеята ни е да отговорим на съвременните изисквания на облеклото и най-вече на неговия дизайн.

Перспективата пред Техническия колеж в Ловеч е вече начертана. Неговото развитие ще бъде изцяло ориентирано към икономическата инфраструктура в града и региона. Ще разширим специалността „Машиностроение“ с дисциплини, които да отговарят на нуждите на местния бизнес - леене, термична обработка, изтегляне на профили. С работодателите сме се договорили обучаващите се да провеждат стажа си във фирмите. Ще разкрием и специалност „Автомобилно машиностроение“ - насочена директно към нуждите на новооткрития завод за автомобили в Ловеч. Ще създадем и специалност, която да подгответа инструктори за водачи на МПС, категория В. Такава няма в Северна България. Ще разкрием и специалностите „Текстил“ - заради развития текстилен бранш

в региона и „Електротехника“ - специално за нуждите на фирма „Спарки“. Продължава приемът в специалност „Компютърни системи и технологии“.

Не само като габровец ще кажа, че Габрово е прекрасно място за обучение на студенти. Градът има сериозен бизнес потенциал. Университетът разполага с много добра база за обучение. Общежитията, където голяма част от нашите студенти се настаняват, са реновирани в модерен вид.

Със започването на първи курс студентите ще преминат едномесечно обучение

по математика с цел постигане на по-висока успеваемост.

Представянето на двойни дипломи за специалност „Мехатроника“ и в магистърската степен по „Социални дейности“ свидетелства за конкурентноспособността на нашите образователни програми в Европейския съюз.

Целта ни е да подгответе студентите за инновации, които да ни изведат от кризата, а специалистите да се чувстват пълноценни и с гордост да казват, че са завършили Технически университет - Габрово.

### СТУДЕНТИТЕ: ЗНАНИЕТО Е ТРУДОЛЮБИЕ

**Ренета Петкова, студент заочно обучение, трета година „Публична администрация“:**

- Габровският университет е с много добър академичен потенциал. Нито сега, нито в началото, съм имала колебания относно своя избор на висше училище. Факултет Стопански, в който уча, материалът, който ни се преподава е на абсолютно съвременно ниво. Избрах ТУ - Габрово и затова, за да мога да работя докато уча.

Щастлива съм и заради това, защото специалността „Публична администрация“ е моето първо желание. От гледна точка на моя опит и наблюдения, уверено бих препоръчала на кандидат-студентите да изберат Габрово. Защото е спокоен град с голям избор на развлечения за един млад човек. Тук хората са положително настроени един към друг.

Животът не е само интернет, един компютър и една стая. Живо-



тът са хора-та, с които се срещаме и местата, които посе-щат в аме. Мнението ми е, че в един малък град също има среда за общува-

не и среда за развитие на модерни технологии. В това отношение Габрово може да се нарече съвременен град. Традиционно той пак е напред с модерните си технологии и конкурентноспособни пазарни изделия. Бъдещите студенти могат да се възползват от това. Стига да искат. И да знаят, че всички зави-си от тях самите. Нека не чакат на-готово или някой друг да им научи материала. Знанието е трудолюбие, което се отплаща по-късно, в практиката.

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



Габровският 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.

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

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 повлияя вашият избор на университет? - 72,30% отговарят, че са научили за ТУ - Габрово от бивши и настоящи студенти; 59,27% - от родници и приятели на обучаваните. Следват срещите на преподаватели от Университета в средните училища, кандидатстудентски 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. Оценките, 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 заложени 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 известни творчески фирми в управляващите технологии SIEMENS, BECKHOFF, UNITRONICS и AMK.

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 сред-



ни предприятия за хардуерни и софтуерни продукти и системи за автоматизация; поддръжка на системи за автоматизация и компютърна техника; автоматизиране на дейности в непроизводствената сфера каквито са транспортът, медицината, опазването на околната среда и други.

Предимството на инженерите, завършили АИУТ е много добра им компютърна подготовка, което позволява те да се реализират и в области като ин-

формационните и компютърните технологии.

**Квалификация:** Инженер по автоматика

**Области на реализация:** Автоматизация на производството; сградна автоматизация; хардуерно и софтуерно осигуряване; експлоатация и поддръжка на системи за автоматизация; автоматизация на дейности в непроизводствената сфера.

## СПЕЦИАЛНОСТ „ВЪЗОБНОВЯЕМИ ЕНЕРГИЙНИ ИЗТОЧНИЦИ И ЕНЕРГИЙНА ЕФЕКТИВНОСТ (ВЕИИЕЕ)“

Това е нова специалност за Университета.

**Квалификация:** Електроинженер

**Области на реализация:** Проектиране, конструиране, експлоатация и управление на системи за преобразуване на слънчевата, вятърната и водната енергии; фотоловтаични и термични системи; вятърни уредби; енергоспестяващи технологии; енергийна ефективност на сгради и промишлени системи; технико-икономически анализи.



## СПЕЦИАЛНОСТ „ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ“

Катедра „Електроснабдяване и електрообзаждане“ 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, електрообзаждане и електrozадвижване. Ръководят енергийни отдели, монтаж и експлоатация на електроенергийни съоръжения.

Студентите от специалност ЕЕ



Лаборатория „ОСВЕТИТЕЛНА ТЕХНИКА“

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 електрообзаждане“ - редовно и задочно обучение, а от 1997 г. по обобщена специалност „Електроенергетика и електрообзаждане“. 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 електрообзаждане“ получава програмна акредитация с „много добра“ оценка.

**Квалификация:** Електроинженер

**Области на реализация:** Проектиране, разработка и експлоатация на електроенергийни уредби, мрежи и съоръжения; възновявани енергийни източници; енергоефективни елементи и технологии; управление на енергийни обекти и системи.



Студенти в АЕЦ „Козлодуй“

## СПЕЦИАЛНОСТ „ЕЛЕКТРОНИКА“

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

Завършилите са готови да проектират, конструират и да правят програмно осигуряване на микропроцесори, микрокомпютърни системи и контролери за управление на производствени процеси; Конструиране, 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 схемотехника, микропроцесори и контролери, конструиране и технология на електронна апаратура, токоизхраниващи и преобразувател-

ни устройства, оптоелектроника, системи за автоматизация.

Инженерът по електроника е конкурентоспособен 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“.

**Квалификация:** Инженер по електроника

**Области на реализация:** Разработка, поддръжане и експлоатация на електронни устройства и системи, на цифрови и микропроцесорни системи, силови техно-



логични устройства, микроелектроника, оптоелектроника и лазерна техника, автомобилна електроника.

## СПЕЦИАЛНОСТ „МОБИЛНИ И СATEЛИТНИ КОМУНИКАЦИИ“

Специалност „Мобилни и сателитни комуникации“ е една от най-динамично развиващи се инженерни специалности и е сред предпочитаните от младите хора. Тя дава възможност инженерите, завършили специалността в Технически университет - Габрово да се реализират като конструктори, технолози, сервизни, маркетингови и търговски специалисти, експерти и консултанти, ръководители и изпълнители в областта на съвременният мобилни и сателитни комуникации; комуникационните мрежи, информационните технологии; организатори, експерти и консултанти по експлоатация, ремонт и поддръжка на радиотехническа и телевизионна техника с общо и специализирано предназначение, телекомуникационни системи за нуждите на от branата, полицията и сигнално-охранителната техника, както и в други области на материалната и нематериалната сфера; преподаватели в специализирани средни училища и ВУЗ, както и да извършват научноизследователска работа.

Колективът на катедра „Комуника-

ционна техника и технологии“ изпрати десетия випуск дипломирани инженери по едноименната специалност и отговорно можем да заявим, че с високата си квалификация, съответстваща на европейските стандарти, завършилите специалността успешно се реализират на пазара на труда.

Гаранция за това е получената за специалността (трети пореден път) най-висока оценка - „много добър“ със срок шест години за образователно-квалификационна степен „Бакалавър“ и „Магистър“, както и за образователно-научна степен „Доктор“ за програмната акредитация от Националната агенция за оценяване и акредитация.

Катедрата разполага с осем специализирани лаборатории за провеждане на практически занятия и научни изследвания обзаведени със съвременна електронно-измервателна, специализирана и компютърна техника.

Катедрата поддържа контакти с различни телекомуникационни компании и фирми чиито предмет на дей-



ност съвпада с квалификационната характеристика на специалността в области на комуникационната техника и информационните технологии, което сътрудничество подпомага учебния процес и научните изследвания. Гордеем се, че една голяма част са наши възпитаници!

## 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-modерна компютърна 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, където са неизменно отличавани.

**Няма отбор на ТУ-Габрово, участваш в национална студенческа 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 университетският ни отбор да не е бил призъв в колективно или индивидуално участие между десетки други в страната.**

Завършилите специалността КСТ са предпочитани кадри във фирмии

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. Инженерите по КСТ



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

# Университетската библиотека съпътства всеки студент

Университетската библиотека е най-впечатляващата сграда от це-



лия учебен комплекс на Технически 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 Техническия университет, преди повече от 45 години. Ето защо фондовете разполагат с литература от различни отрасли на знанието. Голя-

ма част от нея са учебници и учебни пособия, свързани с изучаващите 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 приближаващото 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 дава 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 (профессионална 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 по-пълков 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.

Центрът 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 и 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. Подгответните 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 ФАКУЛЕТ „МАШИНОСТРОЕНИЕ И УРЕДОСТРОЕНИЕ“

### СПЕЦИАЛНОСТ „ДИЗАЙН, ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ В ТЕКСТИЛА“

Специалността „Дизайн, техника и технологии в текстила“ 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 проектиране на текстилни машини и изделия - Matlab, Cosmos, Design TM, Mesim, Autocad, Dipos, Dipos I, Projekt, S&A.

В средата на 2008 г. бе закупена програма за автоматизирано проектиране на жакардови тъкани PROJAC, инсталirана 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 OPTITECH.

**Катедрата има собствени постижения в областта на автоматизираното конструиране и моделиране на облекла. Разработена е библиотека с кроики 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.

**Квалификация:** Машинен инженер

**Области на реализация:** Проектиране, конструиране и разработване на текстилна техника; автоматизирано проектиране на трикотажни и шевни изделия с CAD/CAM системи; дизайн на текстила и облеклото; организация и управление на технологични процеси в текстилното производство

### СПЕЦИАЛНОСТ „КОМПЮТЪРНИ ТЕХНОЛОГИИ В МАШИНОСТРОЕНИЕТО“

Завършилите КТМ 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 машиностроенето.

Материалната база на специалността включва машини - конвенционални и с програмно управление, роботи, измервателна тех-

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



Специалността е акредитирана от Европейския съюз на инженерите ФЕАН. 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 КТМ, да работят като конструктори, технологи, експерти, проектанти, ръководители, преподаватели в средни и висши технически училища в страните на Европейския съюз.

Поддържат се контакти с много фирми, където студентите провеждат практически обучения и получават теми от реалната практика за дипломни работи.

**Квалификация:** Машинен инженер

**Области на реализация:** CAD/CAE/CAM проектиране, прототипиране и внедряване на съвременни производствени системи и технологии; технологично и програмно осигуряване на производствена техника със CNC автоматизирано управление.

## СПЕЦИАЛНОСТ „МЕХАТРОНИКА“

Завършилите могат да защитят дипломи признати в България и Германия.

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.

Успешно завършилите курса получават сертификат за вътрешни одитори по системи за управление на качеството.

От 2008 година съвместно с Техническия университет - Илменау, Германия, започва обучение по „Мехатроника“ - магистърска степен. Дипломантите могат да защитят дипломи в България и Германия.

Във връзка с двойните дипломи по специалността „Мехатроника“, предстои да бъде подписан договор и с Шмалкалден, Германия.

**Квалификация:** Машинен инженер

**Области на реализация:** Разработване, внедряване, програмиране и управление на роботизирани модули, промишлени роботи, автоматични производствени машини и интелигентни мехатронни системи във всички области

на съвременно то производство от офис и битова техника до автомобилостроене и медицинско оборудване.

Катедра МУ е профилираща за специалностите „Мехатроника“ и „Техника и технологии за опазване на околната среда“ /ПТООС/.

**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“**

## СПЕЦИАЛНОСТ „ОТОПЛИТЕЛНА, ВЕНТИЛАЦИОННА, КЛИМАТИЧНА И ГАЗОВА ТЕХНИКА“

Специалността отговаря на потребностите от специалисти за реализирането на европейската енергийна стратегия 2020 г. за развитие на конкурентоспособен устойчив и надежден енергийен сектор. В обучението особено сериозно са застъпени енергийните технологии и иновациите в това направление. Учебният план оттоваря на изискването за европейски стандарти при придобиване на висше образование. Завършилите успешно курса на следване по специалността „Отоплителна, вентилационна и климатична и газова техника“ могат да работят в областта на проектирането на: системи за вентилация и обезпрашаване на промишлени и административни

сгради и комплекси; системи за климатизация на административни и търговски центрове, хотели, ресторани и жилищни сгради; отоплителни, термопомпени и сушилни инсталации; проектиране на системи за възобновяеми енергийни източници.

Инженерите по тази специалност



притежават фундаменталната подготовка да се занимават с научноизследователска работа в областта на отопление, вентилация, климатизация и газова техника. Могат да проектират газови системи и съоръжения.

Дипломираните бакалаври от специалността могат да се реализират още



в областа на енергийните изследвания и внедряването на енергоспестяващи технологии. Да станат проектанти на климатични, отоплителни, вентилационни, газоснабдителни, хладилни системи и инсталации; инженери по поддръжка и експлоатация на енергийни системи; експерти и координатори на проекти за енергийна ефективност и възобновяеми енергийни източници в държавни и частни компании.

**Квалификация:** Машинен инженер

**Области на реализация:** Проектиране и експлоатация на климатични, отоплителни, вентилационни, газоснабдителни, хладилни системи и инсталации.



## СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНОЛОГИЯ НА МАТЕРИАЛИТЕ И МЕНИДЖМЪНТ“

Разработването на нови материали налага да бъдат усъвършенствани и технологите 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, обработка и приложение на високоефективни материали. Специално място се отдава на компютърното прогнозиране на физикомеханичните и експлоатационните характеристики на новите материали, както и на компютърното проектиране на технологите, инструменталната екипировка и производствените съоръжения.**

Бъдещите инженери излизат с фундаментална подготовка в областта на материалите и технологите за тяхната обработка. Широката общотехническа подготовка ги прави конкурентоспособни във всички отрасли на промишлеността у нас и в чужбина. Те усвояват

знания и умения относно методите, технологите 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 леене, пластично деформиране, синтероване, заваряване и модерни неконвенционални технологии.

Студентите се учат да организират и управляват фирмени структури, да реализират маркетингови и мениджърски проекти, да работят в условията на конкуренция и пазарно стопанство.

Водещата обучението на специалността ТММ, катедра „Материалознание и технология на материалите“, разполага с модерно обзаведени лаборатории, компютърна зала и две произ-

водствени халета. Това, заедно с висококвалифицираните преподаватели (професори и доценти), е гаранция, че провежданият учебен процес е на високо образователно и научно ниво.

**Квалификация:** Инженер-технолог

**Области на реализация:** Проектиране, оптимизиране и контрол на технологични процеси и инструментална екипировка; осъществяване на маркетингова и мениджърска дейност за получаване на материали и изделия.



Металографски изследвания на черни и цветни метали

## СПЕЦИАЛНОСТ „ИНДУСТРИАЛНО ИНЖЕНЕРСТВО“



Студентите получават интердисциплинарни общоинженерни знания за съвременни техники и технологии. Индустриталният инженер се обучава

да възприема отделни дисциплини без определени граници. Той получава умения за разработка, експлоатация и поддръжка на индустриталната техника. Подгответ е да реализира дейности в незаети междини на инженерната област. Общоинженерното му обучение и икономико-управленските му знания способстват да развива и управлява собствен бизнес.

**Квалификация:** Индустритален инженер

**Области на реализация:** Кон-

структори и технологии на общоинженерни технически елементи и системи; Специалисти по ремонт, поддръжка и експлоатация на промишлени съоръжения и системи; по контрол и управление на качеството, материално-техническо снабдяване, инженеринг и иновации; Технически и управлениски специалисти в областта на индустриталното производство, енергетиката, възобновяеми енергийни източници, машиностроене, електропромишленост и химическа промишленост, консултанти.

## СПЕЦИАЛНОСТ „ТЕХНИКА И ТЕХНОЛОГИИ ЗА ОПАЗВАНЕ НА ОКОЛНАТА СРЕДА“

Специалността „Техника и технологии за опазване на околната среда“ е една от признатите, 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 за опазване на околната среда, разработват нормативни документи свързани с ООС.

**Квалификация:** Инженер-еколог

**Области на реализация:** Разработване на технологии, проектиране, експлоатация и диагностика на съоръжения за контрол на околната среда и оценка за въздействието на замърсявания.



## ИЗБЕРЕТЕ СПЕЦИАЛНОСТ ВЪВ ФАКУЛТЕТ „СТОПАНСКИ“

### СПЕЦИАЛНОСТ „СОЦИАЛНИ ДЕЙНОСТИ“

„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 развиват самостоятелна дейност по предоставяне на социални услуги.

Специалност „Социални дейности“ има за цел да отговори на нарастващите изисквания в сферата на социално обслужване на различни категории лица. Тя е разкрита и финансирана по проект на програма PHARE ТЕМПУС през 1995 г. В проекта участват Технически университет-Габрово, Висше училище по публична администрация и финанси-Лудвигсбург (Германия), Институт по мениджмънт и публична администрация -“Торбекакадеми“- Леоварден (Холандия).

Специалистът по социални дейности се подготвя за подкрепяща, подпомагаща и организационна работа със



специфични социални проблеми и рискове за индивиди, групи и общности във всички сфери и равнища на социалната сигурност. Той трябва да бъде подготвен за обслужване на различни категории граждани, имащи нужда и право на социални помощи и услуги, за ръководене и изпълнение на специфичните функции и задачи на административните структури, реализиращи социалната политика в страната.

Обучението на студентите по социални дейности се провежда на основата на задълбочена теоретична и практическа подготовка като се прилага

гат добри практики на висши училища в Европа и РБългария. То включва подготовка в областта на хуманитарните и обществени науки, езиково обучение и компютърна компетентност; целенасочена специализирана подготовка в областта на социално-осигурителната, подкрепящата, подпомагаща и организационна работа с индивиди, групи и общности. Специализиращата подготовка е базирана на избираеми дисциплини, чрез които студентите имат възможност да задълбочат своите знания в области, представляващи за тях личен интерес. Очаква ги практическа подготовка с цел запознаване с дейността на звената в социалната сфера.

**Квалификация:** Бакалавър по социални дейности

**Области на реализация:** Структури за социално подпомагане; бюрата по труда; пробационни служби; здравни заведения; организации за работа с рискови групи; структури по социални дейности към общинска администрация.

### СПЕЦИАЛНОСТ „ПУБЛИЧНА АДМИНИСТРАЦИЯ“

Специалистът по публична администрация се подготвя за работа като изпълнител и ръководител в системата на държавната администрация и местното самоуправление, неправителствените организации и различни организации от публичния сектор. Той е подготвен за решаване на сложните проблеми в публичната администрация, свързани със задачите на държавното и местно управление, структурата и функциите на административните органи, отношенията на гражданите с държавните и местните институции, административните права и задължения на граждани и начините за тяхното осъществяване.

Специалистът по публична администрация придобива управленски умения, юридически и икономически компетенции; компетенции по процедурите на вземане на решения в Европейския съюз, по електронно и информационно обслужване, по дело-

во общуване и административна етика, участие в университетски и международни проекти.

Подготовката на специалиста по публична администрация включва фундаментална подготовка в областта на хуманитарните и обществени науки, езиковото обучение и компютърната компетентност. Тя осигурява висока професионална култура на бъдещите специалисти. Те придобиват знания в областта на правото, икономиката, организацията и управлението на административните и социалните системи; специализираща подготовка, осигурена от избираеми и факултивни дисциплини; практическа подготовка в различните структури в системата на публичната администрация.

**Квалификация:** Бакалавър по публична администрация

**Области на реализация:** Система на държавната администрация и местно самоуправление; ор-



Община Габрово, часовниковата кула

ганизации от публичния сектор; структурите на юридически лица с нестопанска цел.

## 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 потвърждава 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

Ректорат



Факултет „Стопански“



място в Университета. По време на обучението катедрата кани преподаватели от Стопанска академия - Свищов, Университета за национално и световно стопанство - София, представители на бизнеса.

**Квалификация:** Икономист

**Области на реализация:** Стартуране и развитие на търговски бизнес; кредитиране на търговски дейности; организация и управление на търговска дейност; пазарни проучвания.

## СПЕЦИАЛНОСТ „ИНДУСТРИАЛЕН МЕНИДЖМЪНТ“

Обучението е 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 „Индустриален мениджмънт“ включват задължителни, избираеми и факултативни. В по-широк аспект те обединяват общеобразователни и инженерингови.

По-важните от тях са:

Общеобразователни - Математика, Информатика, Икономикс, Материалознание, Механика, Основи на правото, Основи на управлението, Прогнозиране и планиране, Техническо и икономическо документиране, Статистика, Маркетинг.

Инженерингови - Икономика на индустриталното 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.

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 „Индустриален мениджмънт“ работят като сътрудници в екипи или като самостоятелни бизнесмени свързани с инженерингова дейност, реализация на продук-

та, проучване на пазара, управление на качеството, експерти в държавни институции и връзки с обществеността.



**Квалификация:** Инженер-менеджър

**Области на реализация:** Планиране, проектиране и мениджмънт на производството; иновации и инженерни технологии; системи за качество.

## СПЕЦИАЛНОСТ „СТОПАНСКО УПРАВЛЕНИЕ“

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

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 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 „Мениджмънт“ има своя принос за реализиране на мисията на ТУ-Габрово - подготовката на специалисти с висше образование по специалността „Стопанско управление“ за потребностите на бизнес организа-



циите и обществения сектор.

**Квалификация:** Бакалавър по стопанско управление

**Области на реализация:** Разработване и внедряване на бизнес стратегии; организиране, координиране и мотивиране на персонала; контрол, анализ и регулиране на бизнеса.

# 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 образоването да се отвори към нуждите на бизнеса и подгответ кадри отговорящи на изискванията на практиката чрез насърчаване на предприемачеството сред студен-



тие.

Габровският университет е един от четирите университета 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 създаване 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 бизнеса и администрацията, контакти с други университети в областта на новаторството, казва директорът на Центъра доц. Иван Петков.



Наши инженери трети по мениджмънт

## ДВОЙНИ ДИПЛОМИ

# Европейска магистърска програма по социални дейности

Технически университет Габрово е партньор в рамките на проект по програма „ЕРАЗЪМ“, (Развитие на учебни планове) на тема „Европейска магистърска програма по социални дейности“ (European Master in Social Work - EMSW). Партньорите са: Ханзехогесхул Гронинген, Холандия - координатор, ТУ-Габрово, България, Университет Вилнюс, Литва, Католическо висше училище Фрайбург, Германия, Университет Малага, Испания, Университетски колеж Лилебелт, Дания, Южнодатски университет, Одензе, Дания

Контактно лице за ТУ-Габрово е доц.д-р Цветелина Ганкова. Проектът е с продължителност 36 месеца с начало м.септември 2009 г. и край м.август 2012 г. Целта е разработване на

**съвместен учебен план за образователна и квалификационна степен „Магистър“ по „Социални дейности“ СДВОЙНИ ДИПЛОМИ.** Учебният план включва учебни дисциплини, преподавани на английски език от международен консорциум от преподаватели от партньорските университети и стартиране на пилотна магистърска програма през септември 2012 г.

Описанието на учебния план е представено в документа Position Paper European Master Social Work, а дисциплините - в брошурата, имаща за цел промоция на магистърската програма.

Учебният план се състои от един основен семестър със задължителни дисциплини, които се изнасят в Hanzehogeschool Гронинген, Холандия

и University College Lillebaelt Одензе, Дания, и от 2 семестъра с избираеми дисциплини, от които всеки партньорски университет осигурява обучението по 2 дисциплини. През четвъртия семестър се разработва магистърска теза.

Техническият университет - Габрово осигурява обучението по задължителната дисциплина „Distance Learning“ и по избираемите дисциплини „European Labour Market Policy“ и „Social Dynamics in an Enlarging Europe“, за което разполага с необходимия капацитет.

Университетът беше включен като партньор по тази международна програма въз основа на акредитираното професионално направление и специалност „Социални дейности“.

## Съвместна магистърска програма по Международна публична администрация и мениджмънт

В рамките на програма „Еразъм“ (Развитие на учебни планове) Технически университет-Габрово участва като партньор в проект Съвместна магистърска програма по Международна публична администрация и мениджмънт (Development of Joint Master Programme in International Public Administration and Management - MIPAM). Университет координатор е Висше училище по публична администрация и финанси, Лудвигсбург, Германия, а останалите партньори по проекта са: Университет „Корвинус“ - Будапеща, Унгария, Висше училище по публична администрация - Гент, Белгия, Севернохоландско висше училище, Академия „Торбек“ - Леуварден, Холандия, Университет Лимерик, Ирландия, Университет Карло Катанео, Кастеланца - Италия. Координатор за ТУ Габрово е доц.д-р Цветелина Ганкова. Проектът е с продължителност 36 месеца - 01.10.2010 - 30.09.2013 г. и има за цел разработване на съвместен учебен план за образователната и квалификационна степен Магистър по международна публична администрация с преподаване на английски език от международен консорциум от преподаватели от партньорските университети.



С оглед на потребностите на европейското висше образование през 21 век и на необходимостта от гъвкавост, мобилност и прозрачност в рамките на съвместната магистърска програма, проектът ще включва използване на електронно обучение и на електронни учебни материали.

Съвместната магистърска програма се разработва на английски език, което я прави достъпна за студенти както от Европа, така и от други неевропейски страни. С цел рекламиране и промоция на програмата, партньорите от консорциума работят съвместно с международен консултативен борд от експерти в рамките на мрежата Международен форум по публична администрация и мениджмънт (International Forum for Public Administration and Management - IFPAM).

## Клуб на чуждестранния студент

Учредяването стана на 17 декември 2009 година, когато по инициатива на Студентски съвет във фоайето 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.



# Очакваме ви в Университета

Спорт



Битовите условия на „Студентски столове и общежития“ ЕАД

**НИКОЛАЙ ПЕНКОВ,  
СУДЕНТ В**

**„ЕЛЕКТРОЕНЕРГЕТИКА И  
ЕЛЕКТРООБЗАВЕЖДАНЕ“.**

- Изключително доволен съм от преподавателите. Те се стараят да ни научат. Добри хора са, което за мен е много важно. Но, всеки сам трябва да се подготвя и от там да му дойде самочувствието и увереността в собствените му способности. Университетът е институция, която може да ти даде висше образование. Въпросът е нивото на компетентност, кое то смяtam, че е отговорност на всеки студент. Не казвам изберете този или онзи университет. Важното е колегите да работят върху себе си.

В Технически университет - Габрово, изграденият Студентски съвет (СС) е върховен орган за самоуправление на студентите от Университета. Той е неправителствена, нестопанска, нерелигиозна и неетническа организация с идеална цел, регистрирана по Закона за висше образование. Основната му цел е защита правата и интересите на една значима част от българското общество - студентите. СС разработва и осъществява проекти и програми за подпомагане на студентите в сферите на социално-битовия, културно-масовия и научно-изследователския живот.

## Добре дошли в Габрово



Карнавал

Находчивост

Традиция

e-mail: vestnikogl@mail.bg

ВЕСТНИК

www.tugab.bg

**ИЗДАВА ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО**  
ул. „Хаджи Димитър“ 4, 5300 Габрово, тел.: 827 580

Предпечат: Евгени Иванов

Репортер: Моника Недкова

Главен редактор: Мариана Мандичева

Печат: Университетско издателство - Габрово

Редакционен съвет: доц. Велимира Тодорова, доц. Христо Недев

**ON-LINE подаване на кандидатстудентски документи на адрес: <http://umis.tugab.bg/online>**

Двадесет и четири часа в денонощието - кандидатстудентска информация на телефон: 090 021 832 /0.58 лв./мин. с ДДС/

Персонален сайт на кандидатстудента (дата и място за провеждане на изпити, резултати, балообразуване, класиране, записване):

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

**КАЛЕНДАРЕН ГРАФИК**  
за приемане на студенти в Технически университет - Габрово през учебната 2012/2013 г. за образователно-квалификационна степен „бакалавър“

## Приемът в Университета

### КАЛЕНДАРЕН ГРАФИК

за провеждане на **предварителни изпити в Технически университет**

- Габрово през учебната 2012/2013 г. за образователно-квалификационна степен „бакалавър“

**Приемане на документи за предварителните изпити по математика и общотехническа подготовка**

- за 31 март 2012 г. от 12.03. до 29.03.2012 г.

- за 28 април 2012 г. от 12.03. до 26.04.2012 г.

**Провеждане на конкурсните изпити по:**

вени в ТУ-Габрово.

**Изнесени предварителни изпити по:**

- Математика - на 31.03.2012 г. и 28.04.2012 г.

- ОТП - на 31.03.2012 г. и 28.04.2012 г. са в градовете:

- Ст. Загора, ПГМТТ „Н.И. Вапцаров“, ул. „Ген. Столетов“ 183, тел. 042/681 096

- Монтана, ПГЕ „Хр. Ботев“, ул. „Н. Бозели“ 22 А, тел. 096/ 301 166; 301 177

- Плевен, ПТМЕТ, ул. „Кл. Охридски“ 25, тел. 064/ 841 521; 841 522

- Хасково, ПГМЕТ „Стойчо и Ки-



Кандидатстудентски документи се подават в сграда Ректорат, стая 3116 от 25.06. до 06.07.2012г. от 08.00 ч. до 18.00 ч.

**Провеждане на конкурсните изпити:** математика - 11.07.2012 г., бълг. език и литература - 13.07.2012 г., общотехническа подготовка - 14.07.2012 г.

**Обявяване на резултатите от изпитите до 17.07.2012 г.**

**първо класиране** - 18.07.2012 г. Записване от 18. 07. до 23. 07. 2012 г.

**второ класиране** - 25.07.2012 г. Записване от 25. 07. до 27. 07. 2012 г.

**трето класиране** - 31.07.2012 г. Записване от 31. 07. до 03. 08. 2012 г.

- математика  
(Габрово, Ст. Загора, Монтана, Плевен, Хасково) 31.03.2012 г. и 28.04.2012 г.

- общотехническа подготовка  
(Габрово, Ст. Загора, Монтана, Плевен, Хасково) 31.03.2012 г. и 28.04.2012 г.

**Обявяване на резултатите от изпитите до 04.05.2012 г.**

Заявлението за предварителните изпити ще бъдат на разположение на кандидатите в сграда Ректорат.

Бюрата, посочени в Приложения 3 и 7, ще приемат документи по предварително обявен график във всяко от тях, но не по-късно от датите, обя-

ващи Марчеви“, бул. „Съединение“ 46, тел. 038/ 622 331

- Габрово - сграда Ректорат

**Информация** за резултатите от изпитите и класиранията ще получите на [www.tugab.bg](http://www.tugab.bg) (вик Информация за кандидат-студентата); [www.ksp.tugab.bg](http://www.ksp.tugab.bg)

E mail: [info@tugab.bg](mailto:info@tugab.bg); телефон 090 021 832./0.58 лв./мин. с ДДС/

**Заявки за ползване на студенски общежития по време на конкурсните изпити на телефони:** 066/800 635, 805 269, 806 236, 804 642, 804 675, 803 492, 804 356, 804 256, 805 852, 807 579.