

В Габрово се проведе първият по рода си Лагер за иновации, 1-3 октомври 2016 г.

Инициативата бе на Президента на Република България Росен Плевнелиев, на президента на Комитета на регионите на Европейския съюз Марку Маркула и кмета на Община Габрово Таня Христова.

**Събитието се осъществи с подкрепата на Областен информационен център – Габрово и представителите на европейския парламент
Ева Паунова и Андрей Новаков.**

на стр. 12



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ - ГАБРОВО

ИЗ ВЕСТНИК



брой 5 (55) октомври 2016 г.

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

"УЧЕТЕ С ЛЮБОВ И УСМИВКА!" -

пожела на първокурсниците ректорът проф. д-тн инж. Иларионов



С традиционна тържествена церемония на 19 септември 2016 г. в зала "Възраждане" академичното ръководство на Технически университет обяви началото на новата учебна година 2016/2017 година. След като прозвуча Студентския химн и в залата влезе академичното ръководство, водено от Знамето на Технически университет – Габрово, със специално приветствие към първокурсниците от всички специалности се обърна ректорът на Университета проф. д-тн инж. Райчо Иларионов. Той подчерта, че Габрово е град на индустриалните и новаторски традиции, а Техническият университет вече петдесет години е „ковачница“ на кадри, които славят града и Университета по цял свят. „Учете с любов и усмивка.“ – призова студентите ректорът проф. Райчо Иларионов. Кметът на Община Габрово Таня Христова пожела вдъхновение и с общи усилия Габрово отново да стане истински център на образование и иновации. Гост на тържеството бе инж. Николинка Хинкова, председател на Настоятелството на ТУ - Габрово. Водещ на церемонията беше доц. д-р Лиляна Русанова - зам.-ректор.

Технически университет - Габрово стартира вечерно обучение.

Първите 22 студенти записаха

„Компютърни технологии в машиностроенето“ –

каза доц. д-р Антон Антонов, директор на Центъра за кандидатстудентски прием

Това е форма на бизнес-ориентираното обучение. Догодина имаме намерение да го реализираме и по други специалности.

Започнахме новата учебна година с преизпълнение на план-приема малко над 105%. Това е резултат, с който другите университети не могат да се похвалят. Изключение правят медицинските университети, но е факт, че във всички останали има недостиг на първокурсници. Това важи и за най-реномирания български университет - Софийския университет. Като се има предвид, че ние бяхме малко позакъснели с кандидатстудентската

кампания предвид смяната на ръководството и избор на ново, на практика постигнатото е резултат от шестмесечните усилия на екипа.

Зад този успех стои труда на много хора не само от Университета. Работим в сътрудничество с директори на училища и учители, бюра по труда, бизнеса, на които изказвам най-искрена благодарност за съдействието.

Едно от благоприятните условия за успеха ни беше доброто разпознаване на нашия университет, неговата популярност и авторитет в различни професионални среди. Кадрите,

на стр. 2



Нова учебна година 2016-2017

от стр. 1

които са го завършили са натрупали достатъчно доверие в образователния капацитет на нашия университет. Може да се каже, че навсякъде бяхме добре приети.

От организационен характер, както вече казах, ние започнахме кампанията със закъснение, но въпреки това свършихме доста работа като обиколихме почти цяла България. Насочихме се най-напред към регионите, откъдето по традиция имаме най-много студенти от десетки години. Бащи или майки, или други близки и приятели на студентите на Технически университет днес, също бяха част от потенциала на доверие към нашия университет. Но основна цел на тези



посещения бяха фирмите. С тях се познаваме също отдавна, тъй като в тях работят и са се доказали стотици наши възпитаници. На тези срещи успяхме да се ориентираме каква е нуждата им от специалисти с висше техническо образование. Например, само в регион Габрово посетихме 37 фирми от машиностроителния бранш. Благодарение на това стигнахме до решението да реализираме идеята, която преди това бяхме замислили с ръководството на университета, за вечерно обучение. Ето как от тази учебна година стартирахме специалността „Компютърни технологии в машиностроенето“, в която се записаха 22 души. Те се обучават вечер от 17 до 20 часа и в почивните дни. На всички тези вечерни студенти

обучението се заплаща от фирмите, в които работят. На практика те се водят в редовна форма на обучение, като се обучават по същите учебни планове и програми и същия хорариум. По всичко личи, че към вечерното обучение има интерес и се надявам догодина да имаме прием и по други специалности.

Когато говорим за избора на студентите, трябва да кажем, че най-голям интерес има към специалността „Компютърни системи и технологии“, където значително превишихме държавната поръчка предимно в задочната форма на обучение. Другата специалност, ако броим и вечерното обучение, е „Компютърни технологии в машиностроенето“.

Макар, че сме още в началото на

октомври, вече започнахме работа по следващата кандидат-студентска кампания 2017/2018-та. Вече сключихме договори с първите кандидат-студенти на Технически университет – Габрово.



Нова учебна година 2016-2017



Областният управител Николай Сираков насърчи първокурсниците с притча:

"Превръщайте знанията в мъдрост!" И продължи: „Един журналист попитал дъвен мъдрец какво

ще направи, ако бъде прободен от отровна стрела – дали ще се поинтересува кой го е пробол, какъв човек е, какво е семейството му, защо го е направил или по най-бързия начин ще се опита да извади отровната стрела от себе си? Разбира се, журналистът получил отговора, който всеки от нас би дал, а мъдрецът продължил по пътя си...” С тази притча областният управител Николай Сираков се обърна към присъстващите в залата студенти и преподаватели. „Всички ние сме прободени от стрелата на времето!” каза още Сираков и попита присъстващите в залата какво ще направят те - ще извадят ли отровната стрела или ще прекарат времето си пред телевизора, сърфайрайки в интернет, в социалните мрежи, или ще търсят поредния скъп покермон, а защо не и истинската любов. „Всички ние живеем като че ли животът няма край. Но идва един момент, в който остават само три въпроса в нас: Колко мъдро живях? Колко добре живях? и Колко добре служих на хората? Ако погледнете първите десет от топкласацията на най-успелите хора в света, ще откриете едно общо нещо между тях и то е, че нито един не е започнал бизнес, за да печели пари, а за да служи на хората! Всеки един от тези успели хора е имал идеята да промени реалността, в която живеем и ние. Затова всеки ден се замисляйте какво направихте днес, за да направите живота на другите по-добър. Тогава ще имате всичко, което желаете!” – каза още областният управител и допълни, че в университета всеки ще получи много нови знания, затова неговото пожелание е чрез живия пример в ежедневието, те да бъдат превръщани в мъдрост. „И докато следвате, докато се образовате и реализирате себе си, помнете, че най-важното нещо е да се чувствате добре и да изпитвате удовлетворение от това, което вършите. Направете го!”



От името на студентите в Технически университет – Габрово Александрина Морунова приветства първокурсниците:

От опита си ви споделям, че ви предстоят няколко интересни години през които ще срещнете много нови приятели, ще придобиете и наградите знания, ще имате интересно и динамично ежедневието.

Ако в някакъв момент

срещнете трудности, тук за вас ще бъде мястото, на което можете да потърсите съвет, както от своите колеги, така и от преподавателите, които с огромен професионализъм и внимание дълги години се грижат всички ние да получим добро образование, да се реализираме в професионален план, да се доизградим в личен план.

Пожелавам ви предстоящите академични години в Технически университет – Габрово да изживеете растейки, забавлявайки се и самоусъвършенствайки се!

Не на последно място, пазете и допринасяйте за престижа на Университета така че, кога един ден излезете от тук с диплома в ръка, да се гордеете, представяйки я пред бъдещите си работодатели, роднини и приятели.

На добър час!

Нашите първокурсници:

Нели Мирчева и Изабела Петкова са от Габрово. Те са завършили икономика в Дряново, но били категорични да запишат специалността „Компютърен дизайн в индустрията” в Технически университет – Габрово. Както и Цветослава Лафчиева, завършила информационни технологии в ПМГ „акад. Иван Гюзелев” в Габрово, беше избрала да учи „Компютърни системи и технологии” в ТУ-Габрово.

Валентин Бориславов от Троян от две години работи във фабрика за текстил в Троян, но вече решил да се развива и стигне до по-горни професионални нива. Затова беше избрал специалността АИУТ. От доста свои приятели той познавал задочно Технически университет – Габрово и по тяхна препоръка сега и той е студент тук, задочно.

Също задочна форма на обучение избра и Десислава Симеонова от Троян, която записа „Индуриален мениджмънт”. На същата специалност заложи и Николай Божков от Плевен, който избра Технически университет – Габрово след като приятелката му преди две години записа да учи в Стопански факултет.

С водосвет и с пожеланието „На многая лета” започна новата учебна година в Технически колеж – Ловеч

На 12 септември 2016 година, в изцяло обновената аула на Технически колеж – Ловеч, тържествено бе открита новата учебна година. Молебен за здраве и творчески успехи в съслужение с отец Кънчо Кабадийски отслужи Ловчанският владика НВП митрополит Гавриил, като поръси със светена вода гости, студенти и преподаватели.

Официални гости на тържеството бяха председателят на Общинския съвет в Ловеч Петър Цолов, кметът на Община Ловеч г-жа Корнелия Маринова, зам.-областният управител Георги Терзийски, представители на фирми и партньори на колежа, които поздравиха академичния състав с откриването на новата академична учебна година.

„Без вас, младите хора, без вашата подкрепа, ние трудно ще направим Ловеч привлекателно място за живот. Колкото и да модернизираме и подновяваме инфраструктурата, без да я има младостта в града - няма да успеем. Благодаря на вашето ръководство и на всички, които допринасят с усилията и труда си за дейността на Технически колеж. А в мое лице занапред ще имате пълна подкрепа” - каза кметът на Община Ловеч, докато връчваше знамето на Община на директора на колежа доц. д-р инж. Георги Рашев.



„Ако си мислите, че образованието е скъпо, пробвайте с невежеството.” Това са думи на Дерек Бок - американски юрист и образователен деец, бивш президент на Харвардския университет и Уилям Елъри - американски юрист и конгресмен, един от 56-мата подписали Декларацията за независимост на САЩ, който обяснява кратко: „Всеки ум е създаден за знания и за растеж - а извършва прегрешения, когато е обречен на невежество!” Така започна емоционалното си слово зам.-областният управител Георги Терзийски, който по-нататък каза: „В началото на новата учебна година вие, а и ние, трябва да стигнем до единомислие по най-важното. Цената на всичко, което вие ще научите тук е несъизмерима с проблемите, които и вие, и страната ни ще има, ако допуснем да властва невежеството. Вашият избор да учите в Технически колеж - Ловеч е правилен. Но смисъл от него има само, ако осъзнавате необходимостта да учите тук не просто, за да имате някаква диплома, а с отговорността, че наученото от вас е търсено на пазара на труда и още, че, за да

бъдете конкурентоспособни на него трябва да продължите да учите. Защото на всички вече е ясно, че повече не може държавата да произвежда кадри, от които няма нужда. Все повече се чува гласът на бизнеса, който категорично заявява не това, че няма висшисти, а че няма специалисти с висше образование, от които икономиката има нужда. Най-яркият пример е, че няма инженери. Светът има нужда от инженери. България има нужда от инженери. И вие трябва да сте горди със себе си щом сте избрали този път на професионално развитие, защото всичко, което използваме днес е измислено именно от инженери. Те стоят и зад почти всички големи компании. Добри инженери, добре образовани и компетентни професионалисти се търсят и вие ще имате работа само, ако на днешния, иначе празничен ден, си дадете ясна сметка, че трябва да учите, да учите, да учите... Много да учите! А след като завършите да продължите да учите! Желая на всички здраве и сили, творческа енергия и ентузиазъм, бъдете позитивни, добронамерени и мотивирани!”

на стр. 5

С водосвет и с пожеланието „На многая лета” започна новата учебна година в Технически колеж – Ловеч

от стр. 4

Директорът на колежа доц. д-р инж. Георги Рашев поздрави първокурсниците за направения успешен избор от тях, като каза: „Скъпи колеги, посеите вашето младежко дръзновение и жажда за знания, търсете постоянно новото, не се спирайте пред трудностите. Вървете напред и пожънете съдбата на бъдещите изобретатели, компютърни и електроспециалисти, откриватели на нови материали, конструктори на машини и съоръжения, създатели на най-модерни технологии.

Колежът е създаден през 1989 г., а от 1997 г. преминава в структурата на Технически университет - Габрово.

От неговото създаване до сега в него са се дипломирали 1845 студенти.

Колежът има изградени традиции в практическото обучение. Вие ще провеждате практическото си обучение във водещи фирми в региона. Предлаганите стажове и специализации за студенти са изцяло



съобразени с изучаваната от вас специалност.

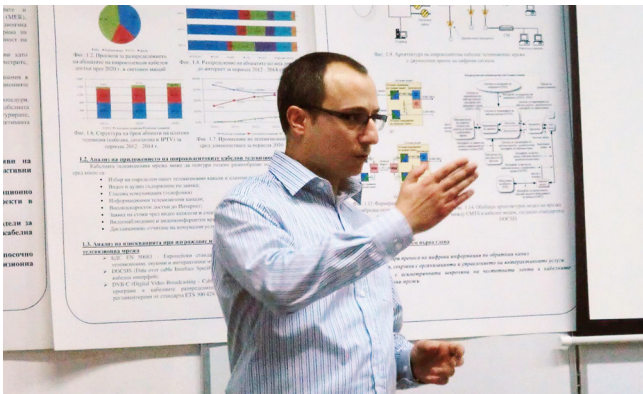
Нашата мисия е да ви подготвим като професионални кадри с висше образование, способни да организират, управляват и реализират всички дейности на фирми и организации в условията на пазарна икономика

чрез високо качество на обучението. С доверие, целенасоченост, с постоянство и увереност, в единство да заработим още от днес за вашето професионално израстване!

На добър час в новата учебна година!"



Научно израстване на кадрите



В катедра "Комуникационна техника и технологии" – четирима докторанти

В навечерието на Деня на народните будители в катедра „Комуникационна техника и технологии“ към Технически университет – Габрово, имаше повод за радост. Причината беше, че от началото на 2016 година до този момент, в рамките на седем месеца само, успешна защита на дисертационните си трудове преминаха четирима техни докторанти. Да уточним, че катедрата обучава докторанти по



научна специалност „Комуникационни мрежи и системи“ в професионалното направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника.

Първата официална защита се състоя на 26.02.2016 г. на дисертационния труд на ас. инж. Красен Ангелов на тема „Изследване на възможностите за предаване на двупосочна цифрова информация в обратния канал на кабелните телевизионни мрежи“ с научен ръководител доц. д-р инж. Кирил Койчев. Последваха летните ус-

пехи и официалните защиты на инж. Десислава Колева - на 15.07. 2016 г. с тема „Подобряване на качеството на обслужване в клетъчна комуникационна система“ и на инж. Тодор Манев - на 25.08. 2016 г. с тема „Мониторинг и контрол на телекомуникационните мрежи“. В края на лятото, на 26.08. 2016 г., беше представянето



и официалната защита на дисертационния труд на ас. инж. Мирослав Славов с тема „Раз-

работка на система за подобряване качеството на обслужване в сложени мрежи“. Д-р Красен Ангелов и д-р Мирослав Славов продължават своето кариерно развитие в рамките на катедрата. Д-р Десислава Колева вече е избрала професионалния си път и успешно се реализира като главен експерт в отдел „Проекти и икономическо развитие“ към Община Габрово, а д-р Тодор Манев – като главен технически директор (СТО) във фирма „Квартал Софт“ ООД – гр. Велико Търново.

Успешното развитие и представяне на докторантите се дължи не само на вложения от тях труд и лична мотивация, но и на условията създадени от

на стр. 7



Информационни събития



Преди началото на новата учебна година в Университета бяха извършени административни промени. Най-важната от тях бе преместването на деканското ръководство на факултет „Стопански“ в сграда Ректорат, както и на канцеларията на факултета. Това наложи преместване на книжарницата във фойето на Университетската библиотека. Реформата бе посрещната с одобрение от студентите, тъй като им предлага повече удобство. Така казаха Евгения Ненчева и Весела Казанлъклиева, задочнички, втора година „Икономика на търговията“.

„От двете форми на обучение, по обясними причини, значително по-сериозен е интересът към задочната форма на обучение. Тук приемът надхвърли 115%. Това важи за абсолютно всички специалности без изключение. И другото, което прави впечатление, е, че средната възраст на студентите се покачва, тоест все повече хора осъзнават нуждата от образование няколко години след като са завършили средно образование, поработили са и са видели нещата от другата страна“ - каза доц. д-р Антон Антонов, директор на Центъра за кандидатстудентски прием.

Успешни бакалаври '2016

Две шестици на дипломна работа

от стр. 6

катедра „Комуникационна техника и технологии“, където през последните четири години е въведена и активно действа програма за стимулиране на успешната защита на докторантите в срок и разширяване на тяхното участие в научно-изследователски проекти. Програмата е разработена в съответствие с поставените препоръки на НАОА при предходната акредитация на научната специалност. Тази програма позволява в момента в катедрата да се обучават шестима докторанти, които работят по научни проекти и се развиват в областта на планирането и управлението на телекомуникационни мрежи, облачните технологии и управлението на информационната сигурност в компютърните мрежи.

Катедра „Комуникационна техника и технологии“ поздравява всички свои обучаващи се и вече защитили докторанти с пожелание за творчески успехи, здраве и благополучие!

Д-р инж. Красен Ангелов

„Проектиране на нискочестотен усилвател и оценка на икономическата му ефективност“ бе темата на дипломната работа на завършилия вече бакалавърска степен на специалността „Индустриален мениджмънт“ Ангел Нонов. Неговите обоснования по темата бяха оценени с две шестици и накараха бъдещият инженер да заложи в бъдеще на по-големи професионални очаквания, като бъде по-конкурентноспособен на пазара на труда. На дневен ред сега обаче, е да завърши магистърска степен, за



която Ангел Нонов кандидатства веднага. Той не случайно избра „Инова-



ционен и инвестиционен мениджмънт“, като се надява, когато я завърши, да си намери подходяща работа с достойно заплащане в родния му град Панагюрище.

Студентска практика**Студенти от специалност „Техника и технологии за опазване на околната среда” проведеха практически занятия в пречиствателните станции на гр. Габрово**

В пречиствателна станция за отпадъчни води на „Импулс” АД

През летния семестър студентите от 3 курс, специалност „Техника и технологии за опазване на околната среда” (ТООС), под ръководството на доц. д-р инж. Пенчо Стойчев, изучаваха дисциплините „Екологичен мониторинг и експертизи” и „Технологии за пречистване на водата”. Опитът от предходните години показва, че с най-голямо желание студентите участват в практическите занятия на територията на различни фирми от региона. Затова и тази година, след като по време на лекции и лабораторни упражнения бяха изучени основните методи за провеждане на екологичен мониторинг и пречистване на води, в края на семестъра бяха организирани занятия в няколко пречиствателни станции.

В реконструираната през 2015 г. Градска пречиствателна станция за питейни води в Габрово, студентите бяха запознати от инж. Мери Николаева с основните съоръжения

за пречистване на води за питейни нужди (решетки, микросита, ламелни утаители, пясъчни филтри, хлоратори за дезинфекция на водите и др.), както и с химическите вещества за избистряне на водите (коагуланти и флокуланти).

Екологът на „МАК” АД, инж. Десислава Василева – неотдавнашен възпитаник също на специалността ТООС, запозна колегите си с различни съоръжения за пречистване на отпадъчни води от текстилната промишленост (след багрилния цех) посредством коагулационни и неутрализационни методи, действието на множество пречиствателни съоръжения (груби и фини решетки, сита, дозатори, помпи, шнекове, смесители, утаители, филтърпреси и др.) и практическото приложение на коагуланти, флокуланти, киселинни регулатори и др.

С друга наша възпитаничка, инж. Християна Петрова бе проведено



Градска пречиствателна станция за отпадъчни води (ГПСОВ)

обучение в модернизирания Пречиствателна станция за отпадъчни води на „Импулс” АД, където води от галваничния цех се подлагат на разделно каптиране и последващо обезвреждане на кисело-алкалните и на хромовите отпадъчни води чрез йонообменни и реагентни методи.

В изцяло осъвременената ГПСОВ – гр. Габрово студентите получиха отговорна своите въпроси от инж. Иван Вълков относно функционирането на саваци, преливници, усреднителни резервоари, механизирани решетки, пясъкозадръжатели, маслоуловители, първични и вторични радиални утаители, биобасейн с компресорна станция, калоуплътнители, изсушителни полета, метантанкове, дезинфектанти на водите и др.

Практическите занятия бяха осъществени с подкрепата на управителя на ВиК ООД – Габрово инж. Владимир Василев, на изпълнителните директори на фирмите „МАК” АД инж. Георги Бижев и на „Импулс” АД Калоян Кашавелов, за което им благодарим!

*Доц. д-р инж. Пенчо Стойчев
Ръководител катедра „Физика,
химия и екология”*



Градска пречиствателна станция за питейни води (ГПСПВ)

Технически университет – Габрово се присъедини към Европейска нощ на учените

Европейската нощ на учените, събитие, което се случва едновременно в стотици градове в цяла Европа и по света, се провежда в последния петък на месец септември. В тази нощ университетите и научните институти отварят врати и организират събития за широката публика.

Десетата Европейска нощ на учените в България се проведе на повече места от всякога. Мащабната програма в нощта на 30 септември (петък) включи отворени университетски врати в София, Пловдив, Варна, Бургас, Русе, Плевен, Стара Загора, Благоевград, Сливен, Габрово, Котел, Жеравна, Медвен и Рожен.

В Технически университет - Габрово тя бе открита в сградата „НУК“, (Корпус 1), където първите гости бяха посрещнати в CNC лабораторията, която представя металорежещи машини и системи от най-високо ниво. По време на „Европейската нощ на учените 2016“ се проведе демонстрация с последно поколение CNC системи на Siemens и Haas, внедрени в машини, които разполагат с иновативни системи за измерване на заготовката и инструментите. В сградата „НУК“, бе отворена и лабораторията за термодинамична оптимизация –

основа за енергийна ефективност и екологичност, където се извършват научноизследователски изследвания в областта на интензификацията на топлообмена, термодинамичната оптимизация и енергийните изследвания на соларотермични панели.

В сградата „Баждар“, корпус 2, заинтересуваните посетиха и лаборатория 2217 - за интелигентни системи за видеонаблюдение, сигнално-охранителната дейност, контрол на достъпа и пожароизвестяването.

В корпус 2 бе отворена и лаборатория за моделиране на колебателните движения на кораб. Бяха демонстрирани колебателните движения на бордово и килово клатене, и вертикални колебания кораба по зададени движения на платформата. Също тук гостите видяха лабораторията „Осветителна и инсталационна техника“ за влиянието на светлината и цветовете върху здравето, работоспособността и настроението на човек.

В сградата Ректорат, интерес предизвика лабораторията „Роботиката и автоматиката – четвъртата индустриална революция“. Сред активностите имаше и демонстрация на управление на роботизирани системи от мобилно устройство, движение на мобилен робот по предварително зададена траектория, управление на

верижан робот, както и управление на различни видове технологични обекти и процеси с програмируеми логически контролери.

В сградата „Партийна школа“, корпус 6, бе отворена лабораторията CAD/CAM системи и бързо прототипиране. Тук чрез иновационната система за 3D принтиране, лабораторията предлага лесен и бърз преход от компютърно проектирано изделие до реален модел.



В началото на лято 2016-та бе създадена Областна координационна група за учене през целия живот в област Габрово, което е в изпълнение на Европейската програма за учене през целия живот за възрастни и Националната стратегия за учене през целия живот 2014/2020 на Министерството на образованието и науката.

Област Габрово бе една от пилотните шест области, които се включиха

към проекта „Националните координатори в изпълнение на Европейската програма за учене на възрастни“. Сформирана е към Областния съвет по образование, наука, младежки дейности и спорт към Областния управител, като основната й функция е насочена към планиране, оценка и анализ на политиката за учене през целия живот.

На кръглата маса, която се прове-

Учене през целия живот

де в рамките на събитието, Областният управител на Област Габрово Николай Сираков акцентира на два основни фактора, които налагат ученето през целия живот за възрастни – от една страна динамичното време и от друга, демографската ситуация с намаляващ брой млади хора и на населението като цяло, което налага хората на възраст 50+ да помислят и да се включват активно в различни сфери на дейност.

За регион Централна и Северна България, Технически университет - Габрово предлага богати възможности за избор за учене през целия живот каквито са курсовете за квалификация и преквалификация, задочната и вечерна, а също не и редовната форма на обучение.

Студентска практика**Студенти от специалностите „Социални дейности” и „Публична администрация” посетиха центрове за социални услуги в региона**

„Да бъдеш родител”. Темата представи гост-лекторът Димитрина Григорова – психолог, психотерапевт, пред второкурсници на специалността „Социални дейности” (задочно обучение). Студентите придобиха представа за основните моменти при извършване на дейности, свързани с повишаване на родителския капацитет сред семейства, изразили желание да изоставят на децата си. Акцентът бяха основните рискови групи и фактори, обуславящи причините родители да изоставят децата си в специализирани институции.

Главната цел на социалната работа в тази насока е гарантиране правото на децата на семейна среда и на достъп до качествена грижа и услуги предвид индивидуалните им потребности. Вниманието бе фокусирано върху сравняване на способността на родителя да отглежда правилно и ефективно детето си. Изяснена беше ролята на социалните работници към оказване на подкрепа и провеждане на последователна социална работа с такива родители, анализирайки уменията на родителите за полагане на адекватни грижи, давайки им насоки за правилно отглеждане и възпитание. Голямо внимание бе отделено на децата с увреждания и начините за стимулиране на родителите да ги отглеждат в семейна среда, където основното е своевременното съобщаване на родителя за констатираното увреждане на детето и изграж-

дане на нагласи към уязвими деца.

Акцент бе и социалния работник и уменията му за оказване на подкрепа в такива ситуации. Водещо условие е екипната работа за оказване на психологическа помощ на уязвимите семейства, изграждането на ценности и морал, тъй като родителите служат за пример на своите деца.

Гост-лекторът Димитрина Григорова представи филм с добри практики на случаи с успешно проведена реинтеграция на деца в своите биологични семейства, където проличава значимостта на ролята на социалните работници в този процес.

Студенти посетиха социални заведения и придобиха реална представа за работа с конкретни уязвими групи.

В рамките на обучението си сту-

дентите-второкурсници от специалност „Социални дейности” посетиха Дневен център за деца и младежи с увреждания в Габрово. Представени им бяха начините за въздействие и подкрепа на деца с различен вид и степен на увреждане. Акцентира се върху ефекта на екипната работа и комплексния подход с тази рискова група. Студентите се запознаха с основните дейности на дневния център, с работата на отделните специалисти и воденето на документация. Огромен интерес предизвика срещата с децата и провеждането на рехабилитационните дейности. Директорът на Дневния център – г-жа Светла Григорова, представи дейността на социалната услуга и нейните цели, където най-важното е преодоляването на нагласите към децата с увреждания, предоставянето на качествена грижа и постигането на положителна подкрепа. Студентите получиха покана за включване като доброволци и участие в дейността на социалната услуга.

Посещение в Център за обществена подкрепа ИМКА - Габрово

Ръководителят на социалната услуга – г-жа Антоанета Янкабакова, представи основните моменти в дейността на социалната услуга, целевите групи - обект на подкрепа и механизмите за консултиране на лица, посещаващи такъв тип центрове за обществена подкрепа. Последва дискусия, в която студентите се вклю-



Студентска практика

от стр. 10



чиха активно. Особено внимание бе отделено на причините младежи да отпадат от училище, което набира все по-голяма скорост. Интерес предиз-

за проблеми и рисково поведение на деца и младежи. Подчертана беше ролята на възпитанието, необходимата грижа и създаване на правилна



вика и ролята на социалния работник при работата му с младежи в риск, където акцентът е прилагането на превантивни мерки. От своя страна студентите дадоха много примери

ценностна система в семейството. Г-жа Янкабакова даде примери за трудности при работа и консултиране на приемни семейства, кандидат-осиновители и младежи с трудности в



общуването си. Студентите получиха информационни материали по тези въпроси.

Посещение в Дом за възрастни хора с физически увреждания – Габрово

Освен услуги в общността, студентите имаха възможност да посетят и специализирана институция, чиято основна целева група са възрастни хора с физически увреждания, които получават непрекъсната медицинска и социална грижа в рамките на всичките 24 часа в денонощието. Директорът на Дома – г-жа Станева и социалният работник – г-н Иван Колев, предоставиха детайлна информация за начина на организиране на грижата в Дома. Студентите се запознаха с настанените в Дома хора и с протичащото им ежедневие.

Посещение в Общински ресурсно-координационен център, с. Гергини към Национално сдружение на общините в Република България

Бъдещите администратори и експерти, сега студенти в IV курс на специалността „Публична администрация“ към Технически университет – Габрово, научиха на място за функцията на Националното сдружение на общините (НСОРБ) и на създадения Общински център с. Гергини, община Габрово. Студентите осъзнаха важната роля на местната власт и местното самоуправление за развитие на регионите. Общинският център дава консултантска подкрепа като организира обучения, свързани с усвояване на европейските средства предоставяни по оперативните програми и фондове. Г-жа Косева – ръководител на Общинския център, подчерта ролята на общините като бенефициенти, както и отговорностите, която носят пред гражданите и местната общност. Студентите се запознаха с материалната обезпеченост и условията за провеждане на обучителните модули с общинските експерти.

Технически университет благодари на всички социални институции за отделеното внимание и осигурената възможност студентите да се запознаят пряко с дейността им.

ас. Пламен Колев
катедра „Социални и стопански науки“

**В Габрово се проведе първият по рода си Лагер за иновации,
1-3 октомври 2016 г.**

Инициативата бе на Президента на Република България Росен Плевнелиев, на президента на Комитета на регионите на Европейския съюз Марку Маркула и кмета на Община Габрово Таня Христова.

**Събитието се осъществи с подкрепата на Областен информационен център – Габрово и представителите на европейския парламент
Ева Паунова и Андрей Новаков.**



Партньори на инициативата бяха Българска академия на науките, Технически университет – Габрово, Джуниър Ачийвмънт България, Агенция за иновации Innovation Starter, Министерство на околната среда и водите, Национално сдружение на общините в РБ, Български център за нестопанско право, Къщата на гражданските организации, Cleantech Bulgaria, NGOBG.info, TELUS International, American University in Bulgaria, Център за енергийна ефективност ЕнЕфект, Мол Габрово.

Gabrovo Innovation Camp 2016 си постави за цел да изяви таланта на активни и ангажирани хора, които търсят иновативни решения на важни за днешното общество предизвика-

телства. Работата им беше насочвана от професионалисти в ролята на ментори в три основни предизвикателства - Overcoming the innovation divide in Europe; Smart specialisation in education in lagging cities and regions; XXI century democracy, които бяха вдъхновени и от Иновационната стратегия за интелигентна специализация 2014 - 2020 (ИСИС). Тя си поставя за цел увеличаване на инвестициите за развитие на иновационния потенциал и подкрепа за усвояване на технологии, подобряващи ефективността и прилагането на ИКТ в предприятията.

В приветствието си кметът на Габрово Таня Христова каза: „Ние търсим хора като вас – агенти на промяната, които имат идеи и желание да

осъществяват мечтите си“.

От своя страна президентът на Комитета на регионите на ЕС Марку Маркула определи Лагера за иновации в Габрово като една голяма възможност за насърчаване на активността на местно и регионално ниво, както и за фокусиране върху политики, ориентирани към човека.

От общо 115 участници в първия по рода си за България Gabrovo Innovation Camp `2016, 14 получиха наградата на депутатите на европейския парламент Ева Паунова и Андрей Новаков – работно посещение в Европейския парламент в Брюксел през 2017 г., сред които има и възпитаници на Технически университет – Габрово.

www.tugab.bg

"ИЗВЕСТНИК" се издава от Технически университет - Габрово

Главен редактор: Мариана Мандичева

Предпечат: Снежана Цанева

Редакционен съвет: доц. д-р Лиляна Русанова, доц. д-р инж. Тотю Илиев,
доц. д-р инж. Христо Недев, проф. д-р Румен Даскалов

Коректор: доц. д-р инж. Велимира Тодорова

Печат: Университетско издателство "Васил Априлов" - Габрово