

СОФИЙСКИ
УНИВЕРСИТЕТ



„СВ. КЛИМЕНТ
ОХРИДСКИ“

ОСНОВАН 1888 г.

ИНФОРМАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

Януари 2017 г.



Пресконференция за кандидатстудентската кампания на Софийския университет през 2017 г.



В Софийския университет бе открита благотворителна изложба с астрофотографии на ученици от Софийската математическа гимназия



Завърши випуск 2016 г. на Геолого-географския факултет

стр. 4

Софийският университет получи положителна оценка на средата за дистанционна форма на обучение

стр. 6

Софийският университет получи положителна оценка на средата за дистанционна форма на обучение

стр. 7

Доц. д-р Първан Първанов беше избран за декан на Факултета по математика и информатика на Софийския университет

стр. 8

Университетската библиотека получи ценно дарение от посланика на Хърватия

стр. 9

Екип от Биологическия факултет участва в съставянето на Червената книга на местообитанията в Европа

стр. 10

Студенти и преподаватели от Физическия факултет участваха в училищен скрининг на зрението

стр. 11

Китайският празник на пролетта бе отбелязан в Института „Конфуций“

стр. 14

Учебна стая-лаборатория бе открита във Факултета по математика и информатика

стр. 16

Геолого-географският факултет отличи своите дарители

стр. 19

Посланикът на Бразилия изнесе лекция в Софийския университет

стр. 20

Малка нощ на театрите в „Алма Алтер“

стр. 21

Нов проект на Софийския университет ще насърчава спортуването сред студентите

стр. 24

В Софийския университет бе открита благотворителна изложба с астрофотографии на ученици от Софийската математическа гимназия

стр. 28

Фондация „Св. Климент Охридски“ обяви Единадесети национален литературен конкурс за стихотворение и разказ

стр. 29

Завърши випуск 2016 г. на Геолого-географския факултет



СОФИЙСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ ПОЛУЧИ ПОЛОЖИТЕЛНА ОЦЕНКА НА СРЕДАТА ЗА ДИСТАНЦИОННА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ

На пресконференция в Софийския университет заместник-ректорът по учебната дейност проф. Ренета Божанкова и деканите на Факултета по славянски филологии доц. Бойко Пенчев и на Историческия факултет доц. Тодор Попнеделев представиха кандидатстудентската кампания на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ за учебната 2017/2018 г.

Проф. Ренета Божанкова подчерта, че факултетите са направили оценка на изминалите кампании, изводи и преценки. Тя изтъкна, че този процес на анализ на работата на колегията, занимаваща се с приема на студентите, е съпътстван от още един важен процес – работа по повишаване качеството на учебния процес в Софийския университет, без който няма как да бъдат привлечени най-добрите студенти и да им бъде дадено най-доброто образование, което те заслужават. Заместник-ректорът отбеляза, че се

работи върху повишаване квалификацията на преподавателите, подобряване на административното обслужване, развиване на електронното обучение и електронните услуги, предоставяни на студентите.

Проф. Ренета Божанкова отбеляза, че има новости в изпитните процедури, в балообразуването, в детайли, описващи процесите на кандидатстване и записване. Промените във форматите на изпитите са резултат от дългогодишни дискусии сред професионалните колегии на историци, лингвисти и литературоведи. Тя подчерта, че информацията се актуализира постоянно страницата на Софийския университет в интернет, където са посочени и методическите указания за изпитите.

Деканът на Факултета по Славянски филологии доц. д-р Бойко Пенчев съобщи, че на страницата на Факултета вече са публикувани новите методически указания за изпита.

Изпитът по български език и литература ще се състои от две части - тест и есе. Тестовата част ще съдържа 50 въпроса и дава 70 точки на кандидат-студента, а есето - 30 точки. Максималният брой точки е 100. В теста въпросите от областта български език и въпросите от областта българска литература са в съотношение 1/3 българска литература – 2/3 български език. Създаването на есе е задължителна част от изпита. Продължителността на изпита остава четири часа.

Доц. Пенчев подчерта, че причините да бъде сменен форматът на изпита са различни: „Това, което сме искали конкретно за изпита по български език и литература е да премахнем тази увеличаваща се пропаст между онова, което учениците правят в средното училище, начина, по който се готвят, изпитните форми, по които биват проверявани от една страна и нашия стар изпит. Това, което искаме, е да свалим



психологическия товар от завършващите средно училище – да не се налага те да се готвят за изпитен формат, който е доста различен от това, което са правили в училище“.

Деканът на Факултета по славянски филологии отбеляза, че в теста няма да има въпроси, които питат за пасивно запаметени знания, автори, заглавия или самоцелни формулировки и термини. И в езиковата част, и в литературната част на теста ще бъдат проверявани умения – за правилно употребяване на нормите на книжовния език, умения за разбиране на литературен текст, на нелитературен текст, умения за формулиране на съждение, умения за формулиране на свързан аргументативен текст. Целта на изпита е чрез въпросите и задачите в него да се проверяват практически усвоени умения, а да не се разчита на пасивно запаметяване на информация.

Нов момент в литературната част на теста е ориентирането на въпросите към конкретен откъс от литературен текст, който кандидатите ще имат пред себе си и от тях ще се изисква да извлекат информация и смисъл от него.

Ще бъдат включени откъси от два текста - единият, от програмата за задължителна подготовка в средното училище за 11 и 12 клас, а вторият откъс ще бъде от текст, който не е включен в програмата,

но ще дава цялата нужна информация, за да могат кандидат-студентите да отговорят правилно на въпросите.

Въпросите в теста ще бъдат от отворен и затворен тип с четири възможни отговора. Една трета ще бъдат задачите от отворен тип и те ще се оценяват с повече точки.

Попитан за балообразуването за специалност „Българска филология“, за която тази година зрелостниците ще имат възможност да кандидатстват освен с изпит по български език и литература или с оценка от държавен зрелостен изпит по български език и литература и с оценка от кандидатстудентски изпит по чужд език или матура по чужд език, доц. Бойко Пенчев посочи, че така се изравнява приемът за специалностите „Българска филология“ и „Славянска филология“. И двете специалности дават правоспособност на учител по български език и литература. По думите на доц. Пенчев, млад човек, който е учил достатъчно добре чужд език, вече разполага и със самодисциплина, и с познания за структурите и механизмите на езика, които само могат да му бъдат от полза в специалността „Българска филология“.

Деканът на Историческия факултет доц. д-р Тодор Попнеделев отбеляза, че идеята за промени в приема в Университета с изпита по история на България е да бъдат от-

кроени кандидатите, които могат да бъдат студенти на Софийския университет. Той подчерта, че промяната се състои във въвеждане на тестова част, която ще включва не повече от 20 въпроса и ще формира 20% от крайната оценка.

Тестът ще включва въпроси от затворен и отворен тип, превес ще имат въпросите от затворен тип. Въпросите ще обхващат същата програма като темите, което дава възможност да се направи проверка на знанията на кандидата и в други периоди от историята на България. Въпросите ще засягат отделни личности, събития, битки, процеси и явления от политическата, културната и църковната история. Ще бъдат разнообразни, но ясни и категорични и заложили в учебниците. Тестът ще има регулиращ ефект за оценката.

Рамката на изпита хронологично и тематично е ще бъде същата като до момента, а продължителността остава четири часа.

Втората част на изпита включва писане на тема. Темите ще бъдат формулирани така, че кандидатите да имат време да обмислят, изложат и проверят своя текст. Доц. Тодор Попнеделев подчерта, че комисията ще се интересува не само от верността на фактологията, но и от историческата логика и стила на писане на кандидата.

СОФИЙСКИЯТ УНИВЕРСИТЕТ ПОЛУЧИ ПОЛОЖИТЕЛНА ОЦЕНКА НА СРЕДАТА ЗА ДИСТАНЦИОННА ФОРМА НА ОБУЧЕНИЕ

Националната агенция за оценяване и акредитация даде положителна оценка на средата за дистанционна форма на обучение в Софийския университет „Св. Климент Охридски“. Заедно с акредитацията на средата за дистанционно обучение беше акредитирана и магистърската програма „Информационни и комуникационни технологии в образованието“ от професионално направление 1.2. Педагогика. Двусеместриалната магистърска програма в дистанционна форма ще стартира своя прием през есента на 2017 г.

Получената акредитацията съз-

дава възможност всички факултети на Софийския университет да разработят, акредитират и предложат на кандидат-магистрите най-атрактивните си програми в дистанционната форма на обучение. По този начин от висококачественото обучение, предлагано от Алма матер, ще могат да се възползват различни групи потенциални обучаеми, които по различни причини – географска отдалеченост, професионални, семейни, здравословни и други причини - не могат да участват в редовна и задочна форма на обучение. Това е стъпка, която Софийският университет пред-

приема в посока на по-нататъшно отваряне, демократизиране и интернационализиране на обучението и образованието.

В следващите две академични години предстои обявяването на прием за различни програми в дистанционна форма. Актуалната информация за акредитирани програми ще бъде публикувана в страницата в интернет на Университета, както и на страницата на Центъра за дистанционно обучение.

Допълнителна информация може да бъде получена и по електронната поща на адрес: distance@uni-sofia.bg



ДОЦ. Д-Р ПЪРВАН ПЪРВАНОВ БЕШЕ ИЗБРАН ЗА ДЕКАН НА ФАКУЛТЕТА ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ

На общо събрание, проведено на 20 януари 2017 г., доц. д-р Първан Първанов беше избран за декан на Факултета по математика и информатика на Софийския университет „Св. Климент Охридски“.

Кандидатурите за поста декан бяха четири – на доц. д-р Първан Първанов, проф. д-р Красен Стефанов, проф. д-р Маруся Божкова и доц. д-р Асен Божилков. Бяха проведени 2 тура на гласуване. Доц. д-р Първанов беше избран с 90 гласа „за“.

Доц. д-р Първан Първанов завършва Факултета по математика и информатика на Софийския университет със специализация „Числени методи“ през 1992 г. От 1993 до 1997 година е аспирант в катедра „Числени методи и алгоритми“ на Факултета. През 2000 г. защитава дисертация на тема: „Оценки на грешката на запазващи формата приближения“.

От 1996 до 2000 г. е последователно асистент, старши асистент и главен асистент в катедра Висша математика на ВТУ „Тодор Каблешков“. От 2000 до 2001 г. е главен асистент в катедра „Висша математика“ на УАСГ. От 2001 до 2011 г. е главен асистент в катедра „Математически анализ“ във Факултета по математика и информатика на Софийския университет. През 2011 г. е избран за доцент в същата катедра.

Бил е заместник-декан по учебната част на Факултета по математика и информатика (2013-2015г.), председател на комисия по провеждане на кандидатстудентската кампания през 2014, 2015 и 2016 г. и председател на комисии по про-



веждане на държавен изпит за специалностите от направление „Математика“.

Доц. Първанов е ръководител на отбори на Факултета по математика и информатика на всички национални студентски олимпиади по математика и на международни състезания от 2002 г. насам. Бил е академичен наставник на сп. „Информатика“.

Чете лекции по диференциално и интегрално смятане, анализ на функция на една променлива

и др. в бакалавърски програми на Софийския университет.

Ръководител на проекти към Фонда за научни изследвания на Софийския университет от 2010 г. досега.

Научните му интереси са в областите на теория на функциите, теория на апроксимациите, линейни положителни оператори, апроксимации с ограничения и теглови апроксимации.

Автор е на 10 научни публикации.

УНИВЕРСИТЕТСКАТА БИБЛИОТЕКА ПОЛУЧИ ЦЕННО ДАРЕНИЕ ОТ ПОСЛАНИКА НА ХЪРВАТИЯ

По време на посещение в Университетската библиотека на Софийския университет извънредният и пълномощен посланик на Република Хърватия у нас Лийерка Алайбег подари на Библиотеката ценна колекция от 33 тома - фототипни издания на редки хърватски книги.

Дарението включва първия хърватски вестник в пет тома, речник на хърватския правопис от Иван Брос, както и издания в областта на хърватския език и литература, на историята, библиологията и архитектурата.

Директорът на библиотеката доц. д-р Анна Ангелова прие с благодарност дарението и увери гостите, че изданията ще обогатят фонда на Университетска библиотека и ще се използват за бъдещи проекти.



ЕКИП ОТ БИОЛОГИЧЕСКИЯ ФАКУЛТЕТ УЧАСТВА В СЪСТАВЯНЕТО НА ЧЕРВЕНАТА КНИГА НА МЕСТООБИТАНИЯТА В ЕВРОПА

За първи път е направена цялостна оценка на европейските местообитания, която дава подробна картина на състоянието на 490 местообитания в 35 страни на Европа и в заобикалящите континента морета и Атлантическия океан. Над 300 експерти, включително и от България, допринесоха със знания и опит, за да се направи оценка на заплахите за европейските местообитания. Европейският Червен списък на местообитанията е финансиран от Европейската комисия.

Работата по Европейския Червен списък на местообитанията, продължила четири години, е координирана в партньорство между Института за изследване на околната среда във Вагенинген (Алтера) (Wageningen Environmental Research), Международния съюз за защита на природата (IUCN), „Бюро за природата“ (NatureBureau) и консултантите Джон Янсен, Сюзън Габей и Джон Родуел.

Координатор за информацията от България и единствен съавтор от българска страна в Червения списък на сухоземните и сладководните местообитания в Европа е доц. д-р Росен Цонев от Катедра „Екология и Опазване на природната среда“ на Биологическия факултет на Софийския университет „Св. Климент Охридски“. В екипа, предоставил информация за сладководните местообитания, участва и гл. ас. д-р Пламен Иванов от Катедра „Ботаника“.

Резултатите от работата показват, че над една трета от всички сухоземни местообитания в момента са под заплаха: повече от три четвърти от торфищата и тре-

савищата, над половината от пасищата и ливадите, както и почти половината от нашите езера, реки и крайбрежия. Горските, храстовите и скалните местообитания не са толкова застрашени, но и тяхното състояние също буди тревога. Очаквано за България, крайбрежните местообитания, особено дюните, и някои от храстовите и тревните местообитания се отличиха с висока степен на специфика, но и влязоха в групата на най-застрашените хабитати в Европа.

Във всичките заобикалящи Европа морета и в Атлантическия океан мидените банки, подводните съобщества на морски тревни и местообитанията на речните устия (естуари) са застрашени. В Средиземно море почти една трета от всички хабитати са пряко застрашени от изчезване, такива са и близо една четвърт от местообитанията в североизточната част на Атлантическия океан. Буди тревога и големият брой на морските местообитания, за които все още знаем прекалено малко, особено тези, разпространени в Черно море.

В хода на работата по Европейския Червен списък на местообитанията се очерта много важната роля на България за опазването на биоразнообразието в Европа. Със 120 сухоземни и сладководни местообитания и 51 морски, България се нареди сред петте най-богати на хабитати европейски държави, непосредствено след държави като Франция, Испания и Италия, които са с много по-големи територии и разположени в няколко биогеографски зони.

Европейският Червен списък на местообитанията осигури много

важен инструмент, за да се направи преглед на поетите ангажименти за опазването и възстановяване на сушата, сладководните басейни и моретата на Европа. Той включва много по-широк спектър от тези местообитания, които вече са законово защитени съгласно Директивата за хабитатите и ще помогне да се оцени доколко се изпълняват целите на Стратегията за биологичното разнообразие на ЕС до 2020 г.

Допълнителна информация за Червения списък и оценките на всички местообитания сухоземни, сладководни и морски местообитания могат да бъдат намерени на [European Red List of Habitats](#).

СТУДЕНТИ И ПРЕПОДАВАТЕЛИ ОТ ФИЗИЧЕСКИЯ ФАКУЛТЕТ УЧАСТВАХА В УЧИЛИЩЕН СКРИНИНГ НА ЗРЕНИЕТО

В началото на 2017 г. успешно беше проведен поредният училищен скрининг на зрението. Той бе планиран и подготвен от Българския съюз на оптометристите и ръководството на средното училище „Христо Ботев“ в Сапарева баня. Събитието бе осъществено с доброволното участие на преподаватели и студенти оптометристи от Софийския университет и Технологичния институт в Дъблин (Dublin Institute of Technology, DIT).

Почти 300 деца и 50 учители от училище „Христо Ботев“ в гр. Сапарева баня преминаха тестовете. С помощта на офталмолога д-р Стойкова от Медицинския факултет на Софийския университет бяха направени пълни прегледи и изписани очила на повечето нуждаещи се.

Участвалите студенти от ма-



гистърската програма по оптометрия във Физическия факултет на Софийския университет са Габриела Михайлова, Десислава Петкова, Десислава Тончева-Литату, Джема Роше (DIT), Микаела Дойл-Гиъри (DIT) и Никола Пеев.

Преподавателите от Софийския университет са Мила Драгомирова, Снежана Йорданова и д-р Славена Стойкова, а от Технологичния институт в Дъблин - Клеър МакДонъл и Вероника О'Гиъри.



КИТАЙСКИЯТ ПРАЗНИК НА ПРОЛЕТТА БЕ ОТБЕЛЯЗАН В ИНСТИТУТА „КОНФУЦИЙ“



За поредна година в Институт „Конфуций“ към Софийския университет „Св. Климент Охридски“ бе отбелязан традиционният пролетен празник Нова година по Лунния календар.

Официални гости на събитието бяха проф. Чън Ин, завеждаща секция „Образование“ в посолството на Китайската народна република в България, проф. Мадлен Данова, декан на Факултета по класически и нови филологии, доц. Теодора Петрова, декан на Факултета по журналистика и масова комуникация.

Проф. Чън Ин поздрави всички с китайския празник на пролетта и отбеляза, че през изминалата 2016 г. Институт „Конфуций“ - София като част от Институтите „Конфуций“ в целия свят и като първи такъв на Балканите, е постигнал много успехи. Над 2000 души от десет града в България са се записали да изучават китайски език, организирани са около 50 културни събития. „Ние вярваме, че няма по-стабилен мост между различните култури

от езиковия“, каза проф. Чън Ин и благодари сърдечно на всички български и китайски преподаватели и на всички, ангажирани с каузата на разпространяването на китайската култура в света чрез преподаване на китайски език.

Проф. Чън Ин припомни, че спо-



ред китайския лунен календар 2017 г. е годината на Петела, а в китайската традиционна култура той символизира светлината и новото начало. Проф. Чън Ин пожела на всички годината на Петела да им донесе крепко здраве, щастие и светла, успешна нова година.





Директорът от българска страна на Институт „Конфуций“ към Софийския университет Аксиния Колева пожела на гостите успешна година. Тя благодари специално на директорите на всички училища в България, в които се преподава китайски език, на китайските и на българските преподаватели в тях, благодарение на които успешното сътрудничество бележи все по-добри резултати. Г-жа Колева благодари и на всички участници в празника за техния труд и ентузиазъм.

Аксиния Колева подчерта, че годината на Петела олицетворява началото, нещо ново, свързано с успех, но успех, който е постигнат с дългогодишен и упорит труд. Тя припомни легендата, която разказва как петелът, единствен от семейството на птиците, успява да влезе сред дванадесетте животни на китайския зодиак. Първоначално той не е бил включен в този списък, но благодарение на своята упоритост, на това, че всяка сутрин в продължение на хилядолетия той е първият, кой-

то буди хората и ги призовава да започнат своя трудов ден, е бил избран от Небесния император да влезе сред 12-те животни, които сформират китайския зодиак.

По време на тържеството бе обявен победителят в конкурса за химн на Институт „Конфуций“ – Юли Дамянов, който бе награден със специална грамота от Аксиния Колева.

В рамките на тържеството гостите бяха запознати с традиционните обичаи, с които се отбелязва празникът на пролетта в Китай. Участие в тържеството взеха ученици от училища с изучаване на китайски език – 18 СУ „Уилям Гладстон“, 101 СУ „Бачо Киро“, 138 СУ „Проф. Васил Златарски“, 51 СУ „Елисавета Багряна“, Професионална гимназия по електротехника и автоматика, студенти от специалност „Китаистика“, както и изпълнители на китайска класическа музика от Софийската опера и балет. Програмата



включваше и демонстрация на традиционната китайска гимнастика Жоули цю в изпълнение на преподаватели от Китай.

От древни времена празникът на пролетта, както се нарича още китайската лунна нова година, е най-важният и най-дългоочакван празник в китайския календар. Точната му дата се определя в зависимост от фазите на луната и той винаги съвпада с второто новолуние след зимното слънцестояние. Новогодишните празненства в Китай се честват многолюдно и



продължават почти непрекъснато до 14-я ден на първия лунен месец – до Празника на фенерите. Произходът на празника се губи далече в историята на Китай, но днес той символизира уважението към традициите и народните вярвания, към единството в семейството, което китайското общество е запазило и в наши дни.



УЧЕБНА СТАЯ-ЛАБОРАТОРИЯ БЕ ОТКРИТА ВЪВ ФАКУЛТЕТА ПО МАТЕМАТИКА И ИНФОРМАТИКА

Във Факултета по математика и информатика на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ беше официално открита нова учебна зала, която ще функционира като лаборатория за експериментиране с прилагането на съвременните ИТ технологии за нуждите на търговията.

Стаята, обновена изцяло със средства на фирма „Новарто“, е предназначена да симулира обстановката в търговски обект и ще се използва за разработване на решения за т.нар. „свързани магазини“. Това са нов тип търговски обекти, в които съвременните ИТ технологии подпомагат работата на служителите и предоставят на клиентите нов тип изживяване. Възможни решения от този тип са например системи, които дават обратна връзка за интереса на клиентите към определени видове стоки; предоставят на клиентите информация за продуктите; насочват ги към стоки, които биха представлявали за тях интерес; автоматизират различни оперативни дейности и др.

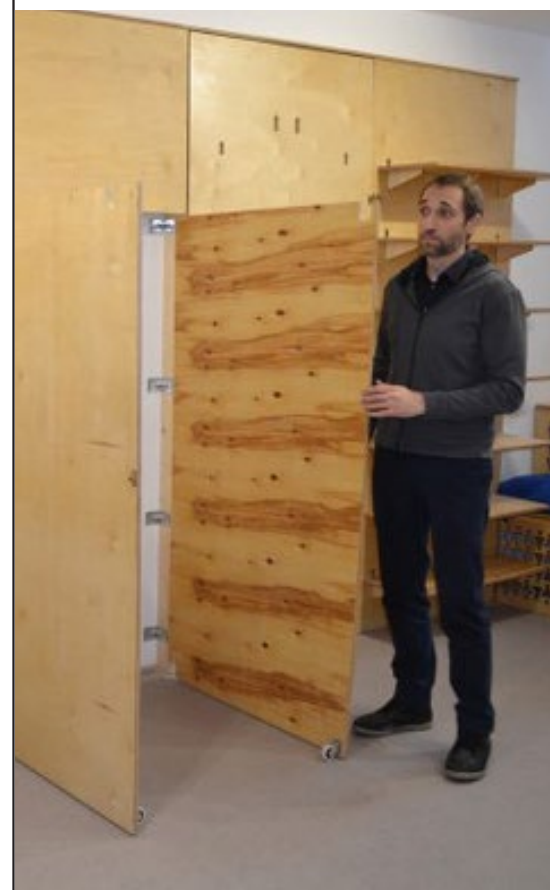
В залата ще се обучават основно студенти бакалаври, които се намират в края на своето обуче-

ние. На този етап те вече са усвоили знания и умения, които ще им позволят да работят свободно с технологиите и да се съсредоточат главно върху изгражданите решения. Доц. Евгения Великова посочи, че Факултетът по математика и информатика предлага разнообразни курсове, които подготвят студентите на технологично ниво и в които се изучава всичко необходимо, за да може студентите да започнат да работят в залата.

Основна целева група за залата ще бъдат студентите, които имат намерение да стартират собствен бизнес, но имат нужда от подкрепа в това тяхно начинание. Ментори на студентите в курсовите проекти ще бъдат представители от екипа на „Новарто“ и преподаватели от Факултета. Основна цел на ФМИ е студентите да получават не само теоретично и технологично образование, но и да се подпомага тяхната кариерна реализация. До този момент Факултетът е изградил силни връзки с водещите български компании в ИТ сектора, а студентите на ФМИ са специалисти, които са желани и ценени от работодателите. Но-



Залата преди ремонта



вото начинание има за цел да подкрепи алтернативна реализация на студентите, като им помогне да осъществят своите идеи и да стартират собствена компания.

Димитър Димитров, партньор във фирма „Новарто“, софтуерна компания с експертиза в областта на управлението на клиенти, продажби и човешкия капитал, изрази голямата си благодарност към ръководството на Факултета по математика и информатика, което е допринесло за реализирането на идеята за лабораторията. Той подчерта голямата подкрепа, която фирмата е срещнала от страна на доц. Евгения Великова и доц. Атанас Семерджиев, както и от останалите членове от екипа на Факултета, спомогнали в оформянето на идеята, включването ѝ в програмата на обучение и самата ѝ реализация.

Димитър Димитров, който е възпитаник на Факултета по математика и информатика, разказа, че идеята за стаята-лаборатория възниква като резултат от примера на редица западноевропейски висши училища, които имат богат опит в приложното реализиране на своите разработки, а бизнесът активно работи заедно с университетите за реализиране на конкретни проекти. Той добави, че комбинацията от

познанията на екипа на „Новарто“ в областта на електронната търговия, продажбите и управлението на клиенти, капацитета на Факултета по математика и информатика с неговите утвърдени преподаватели и високотехнологични курсове, които обучават студентите как да реализират подобен тип сложни проекти и от трета страна – връзките с бизнеса в България, са от ключово значение за реализирането на успешен проект, който да е от полза и за трите страни. Допълнителен елемент към тази стратегия е възможността различни финансови институции и стартъп акселератори да инвестират в разработван от студентите проект, ако видят реален потенциал в него.

По думите на Димитър Димитров, самата стая-лаборатория дава лицето на тази идея и демонстрира възможността да се прави приложна наука. „За нещо, което е конкретно, подкрепено от индустрията, финансите, бизнеса и науката, трябва и физическа среда, която да отговаря на тези идеи“, подчерта Димитър Димитров и добави, че лабораторията създава по-креативна среда за работа, а ролята на „Новарто“ ще бъде да подкрепя студентите с техника и експертиза при реализирането на техните проекти.

За втора поредна година Факул-

тетът по математика и информатика предлага на своите студенти разработения съвместно с „Новарто“ курс *Cloud StartUp*. Идеята е този курс да допълни лабораторията и да подтиква студентите да мислят, да разработват идеи, а от страна на бизнеса да получават конкретни казуси, по които да работят и да намират решения, които да бъдат приложени след това на практика. В края на курса студентите имат възможност да представят своя проект пред екип от преподаватели и представители на бизнеса. Димитър Димитров отбеляза, че още през първата година на провеждане на курса, студентите са разработили проекти с потенциал за реализация като комерсиални продукти.

Фирма „Новарто“ е основана в Пловдив и от 2009 г. работи в сферата на сложните и иновативни e-commerce и CRM решения за големи международни компании. Фирмата е с офиси в София, Пловдив и Швеция и е предпочитан партньор на софтуерния гигант SAP. Екипът на „Новарто“ използва опита си, за да разработва иновативни продукти в сферата на бизнес приложенията, продажбите и обслужване на клиенти.



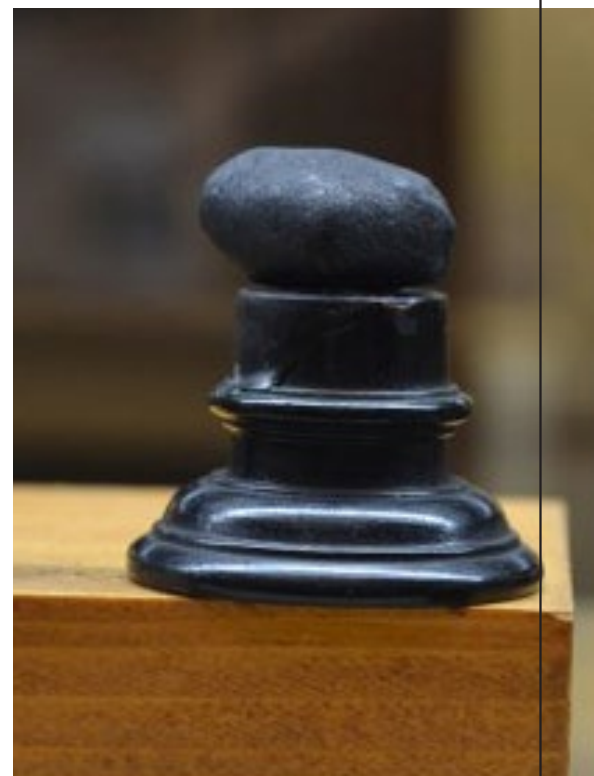
ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФСКИЯТ ФАКУЛТЕТ ОТЛИЧИ СВОИТЕ ДАРИТЕЛИ

По традиция по време на официалната церемония по връчване на дипломите на завършилите Геолого-географския факултет деканското ръководство отправя своята благодарност към спомоществателите на Факултета. Подобрявайки материалната база на Университета, дарители те оказват решително влияние и върху качеството на обучението на студентите.

Деканът на факултета доц.

Филип Мачев връчи дарителски грамоти на Цветанка и Данко Желеви, които подариха уникални минерални образци за Музея по минералогия, петрология и полезни изкопаеми, сред които има и ценни образци от златното находище Ада тепе, Крумовград.

Антон Иванов, възпитаник на Университета, дарил на Музея късче от Челябинския метеорит и още уникални минерални обра-



Късче от Челябинския метеорит, дарено от Антон Иванов

зци, също получи грамота.

Доц. Мачев връчи дарителска грамота и на Visteon Electronics Bulgaria, дарили компютърна техника, с която са оборудвани три от библиотеките на Факултета – по География, Геология и Геохимия. Компютрите се използват от преподавателите и студентите за учебни цели.

Най-голямото дарение на Факултета е в размер на 75 000 евро и е на Total E&P България и неговите партньори ОМВ и „Репсол“. Дарението включва научна техника и апаратура – най-ново поколение микрофотометър, който засега е единствен в България. Микрофотометърът е специално приспособен за микроскопи LEICA и с него се извършват микроскопски наблюдения и измервания на отражателна способност на витринит във въглища, разсеяно органично вещество, нискометаморфни скали и др. Освен апаратурата дарението включва специален софтуер, лабораторно оборудване, абразиви, проектор, лаптоп.

Това е второто голямо дарение на Тотал и партньорите му за Геолого-географския факултет. През април 2015 г. лаборатория на фа-



Халкопирит кварц, колекция Антон Иванов

култета бе оборудвана с нови учебни микроскопи на стойност 220 000 лв.

През 2015 г. Софийският университет и Тотал България подписаха договор за сътрудничество.

Откриване на изложба "Сулфиди от Мадан" на Антон Иванов в Музея по минералогия, петрология и полезни изкопаеми



Злато от Ада тепе, колекция на Цветанка и Данко Желеви



„ЗЛАТНА ЛИРА“ ЗА ПРОФ. ГАНКА НЕДЕЛЧЕВА



Съюзът на българските музикални и танцови дейци удостои проф. д-р Ганка Неделчева от катедра „Музика“ на Факултета по начална и предучилищна педагогика с най-голямата награда за музикант в България - „Златна лира“. Отличието се присъжда за високи художествено-творчески постижения като пианист и педагог по повод 30-годишната дейност на проф. Неделчева.

„Златната лира“ беше връчена на тържествена церемония-концерт в Аулата на Софийския университет от председателя на Съюза Станислав Почекански.

Участие в празничната вечер взеха изтъкнати български музиканти, сред които проф. Ангел Станков, проф. Анатоли Кръстев, проф. Йосиф Радионов, проф. Лидия Ошавкова, проф. Недялко Тодоров, Еделина Кънева, Марчо Апостолов и студентска хорово формация на Факултета по начална и предучилищна педагогика.

ПОСЛАНИКЪТ НА БРАЗИЛИЯ ИЗНЕСЕ ЛЕКЦИЯ В СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ



Извънредният и пълномощен посланик на Федеративна република Бразилия Н.Пр. Ана Мария Сампайо Фернандес гостува в Софийския университет и изнесе лекция пред студентите от магистърска програма „Културни връзки и геополитика на ЕС“ на тема: „Културната дипломатия – бразилският опит“. Събитието беше организирано от Факултета по класически и нови филологии.

Преди лекцията посланик Сампайо се срещна с функционалния ректор на Софийския университет

„Св. Климент Охридски“ проф. д-р Мария Стойчева. На срещата бе обсъдено активното и плодотворно сътрудничество между Софийския университет и Университета на Сао Пауло в рамките на програма „Еразъм+“, както и възможностите за разширяване на научните контакти с други водещи бразилски университети.

В лекцията си посланик Сампайо представи историческите корени и уникалността на бразилската култура и откри целите, насоките на действие, проводниците и инстру-

ментите на бразилската външна политика в областта на културната дипломатия, като се позова на богатия си дипломатически опит от мисиите на Бразилия в ООН – Ню Йорк, Сантяго де Чили, Вашингтон, Монтевидео, Лондон, Найроби.

Във връзка с активното сътрудничество между бразилските културни институции и Софийския университет в областта на разпространението на бразилската култура у нас и на бразилския вариант на португалския език бе потвърдено предстоящото създаване на изпитен център за международно признатия езиков сертификат Селпе-Браз във Факултета по класически и нови филологии на Софийския университет.

На събитието присъстваха директорите на магистърска програма „Културни връзки и геополитика на ЕС“ проф. д-р Мадлен Данова, декан на факултета по класически и нови филологии, и доц. д-р Костадин Грозев, доц. д-р Яна Андреева, заместник-декан на ФКНФ, преподаватели, членове на дипломатическия семинар към програмата и гости.

МАЛКА НОЩ НА ТЕАТРИТЕ В „АЛМА АЛТЕР“



С препълнена зала и бурни аплодисменти премина Малката нощ на театрите, организирана от Университетския театър-лаборатория.

По идея на студентите, изучаващи „Авторски театър“, в Университета се проведе Малка нощ на театрите, парафраза на добилата вече популярност Нощ на театрите, която се проведе през ноември 2016 г. В нея „Алма Алтер“ се включи с пет представления, входът за които беше свободен, което е прецедент за европейско театрално пространство.

В Малката нощ на театрите студентите от Университетския

театър поканиха публиката в ъндърграунд пространството „Бял квадрат на бяло поле“, за да се срещне с два дипломни спектакъла: „Септември“ по Гео Милев и „Стремежът към невъзможното нищожество“.

Тези срещи провокираха емоционални реакции. Особено силно заживя поемата „Септември“ на Гео Милев в учениците от Националната гимназия за древни езици и култури, Френската езикова гимназия и 144 СУ „Народни будители“, някои от които изразиха задоволството си, че са успели да вникнат още по-добре в творчеството на Гео Милев.

НОВ ПРОЕКТ НА СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ ЩЕ НАСЪРЧАВА СПОРТУВАНЕТО СРЕД СТУДЕНТИТЕ



Стартираха дейностите по проект Te(a)chIn Sport, финансиран по програма Еразъм+ СПОРТ на Европейската комисия, по който Софийският университет е водеща организация. Проектът бе представен на конференция, която се проведе в Алма матер. Целта му е да насърчи масовото практикуване на укрепващи здравето физически активности сред студентите и младите хора, като повиши тяхната информираност, използването на новите технологии и участието им в доброволчески инициативи.

Проектът бе представен на кон-

ференция, организирана от Департамента по спорт към Софийския университет, на която присъстваха представители на партньорите по проекта: Виенския университет (Австрия), Университета на Западна Унгария (Унгария), Университета „Гоце Делчев“ в Щип (Македония), Фондацията за младежта в науката и бизнеса (Естония) и Асоциацията за сътрудничество в областта на изследванията и иновациите „Krefjandi“ (Исландия). Общият бюджет на проекта е на стойност 452 000 евро. Той стартира на 1 януари 2017 г. и е за срок 2 години.

На откриването на конференцията присъстваха още заместник-ректорът на Софийския университет проф. Ренета Божанкова, Павел Иванов от Дирекция „Превенция, интеграция, спорт и туризъм“ към Столична община, Тодор Шабански, пресаташе на Българския олимпийски комитет, представители на Министерството на младежта и спорта, на спортни федерации, на Техническия университет, преподаватели, студенти и гости.

Събитието бе открито от директора на Департамента по спорт към Софийския университет проф. д-р Анжелина Янева, която изрази задоволството си, че проектът Еразъм+ СПОРТ на Европейската комисия е първият проект в България, в който Софийският университет е водеща страна. Проф. Янева изтъкна, че този успех се дължи на помощта на партньорите по проекта, за което им благодари, както и на работата на колегите от Департамента по спорт към Университета.

Проф. Ренета Божанкова при-



ветства с „Добре дошли!“ в Софийския университет от името на ректора проф. Анастас Герджиков. „Много сме щастливи, че Департаментът по спорт заедно с толкова ентузиазирани и реномирани университети и колеги, които работят в областта на спорта, са успели да спечелят този чудесен проект по Еразъм + и да продължат оттук нататък успешната работа за реализиране на работната програма“, каза проф. Божанкова.

Тя изрази увереността си, че тази първа работна среща между партньорите ще бъде началото на едно приятелство, което ще ги води в годините на работа по проекта в полза на университетите, на студентите, в полза на обществата, които представляват.

Международният координатор на проекта Кристиана Казанджиева представи проекта и отбеляза, че когато започва разработването му, в Департамента по спорт на Софийския университет са отбелязали, че българските студенти спортуват все по-малко и имат ниска физическа култура. По думите ѝ, спортът освен здраве, е възможност за младите хора да намерят по-добра реализация в живота след завършване на ви-

сшето си образование.

Поради тази причина екипът на проекта решава да постави акцент върху подобряването на мотивацията за спорт на българските студенти и насърчаването на физически дейности, укрепващи здравето. Кристиана Казанджиева подчерта, че проектът има за цел да внедри новите технологии в обучението по спорт на студентите. Основната идея на проекта се фокусира върху три линии – използването в Софийския университет на специални иновативни устройства, обмяна на опит и добри практики в мотивацията

на студентите и организация на спортни събития.

Кристиана Казанджиева отбеляза, че факторите, влияещи на мотивацията на студентите, са два типа – обществени, сред които са качеството на учебната програма за спорт, професионализмът на преподавателите, учебната база в университетите, и лични фактори – физическата кондиция, времето за спорт, желанието и персоналната мотивация.

Проектът предвижда приложението на спортна иновация, която наподобява мобилен консултант за движение, разработена от Виенския университет под ръководството на проф. Арнолд Баца. Целевите групи са студенти и млади хора, треньори и преподаватели по спорт и доброволци. Предвижда се те да използват безжични сензори, с които ще се тества начинът, по който спортуват младите хора. Сензорите ще са свързани с приложение в смартфоните на спортуващите, ще предават информация към сървър, която ще се анализира и в реално време и ще се връща към спортуващите, за да ги съветва каква стратегия да изберат по време на спортуването си. По думите на Казанджиева, така те ще



имат мобилен двигателен треньор. Чрез резултатите от тази спортна иновация екипът на проекта ще анализира как тя се отразява на мотивацията за спорт.

Програмата на проекта предвижда организирането на срещи и семинари във всяка от партньорските организации, за да може в обмяната на опит студентите и преподавателите, участващи в проекта, да имат пряка информация и полза. За студентите ползите ще бъдат повече сила, издръжливост, бързина, по-добра физическа активност и култура, а за преподавателите – възможността да разработят такъв модел за спортна програма, която

да гарантира мотивацията на студентите за физическа активност и спорт.

През следващите две години ще бъдат организирани три спортни събития – в Рейкявик, Щип и София, както и редица международни семинари. Предвидена е и студентска кампания под мотото „Активирай ме“, в която студенти от всички университети ще предлагат проекти за развитие на спортни дейности. В края на проекта ще бъдат изработени спортни календари, в които ще бъдат отчетени най-добрите предложени проекти.

Във всяка страна-участник ще се проведе семинар, посветен на



актуални и значими теми, свързани със спорта. В Щип темата ще бъде свързана с работата с доброволците, в Рейкявик – с осигуряването на финансиране за спортни дейности, в Унгария – с организацията на големи спортни събития, в Талин – на работата с публични организации – общини, областни управи, министерства и т.н., във Виена – с иновациите в спорта. Заключителната конференция, на която ще бъдат отчетени резултатите от проекта, ще се проведе в София.

В СОФИЙСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ БЕ ОТКРИТА БЛАГОТВОРИТЕЛНА ИЗЛОЖБА С АСТРОФОТОГРАФИИ НА УЧЕНИЦИ ОТ СОФИЙСКАТА МАТЕМАТИЧЕСКА ГИМНАЗИЯ



В Централното фоайе на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ бе открита благотворителна изложба с астрофотографии на ученици от Софийската математическа гимназия. Събраните средства ще бъдат използвани в помощ на ремонтни дейности в Астрономическата обсерватория на Университета.

Изложбата, озаглавена „Към ЗВЕЗДИТЕ“, включва 25 оригинални астрофотографии и ще можете да бъде разгледана от 23 януари до 3 февруари 2017 г. в Централното фоайе на Ректората на Софийския университет „Св. Климент Охридски“. Предвидено бе експозицията да бъде изложена на 3 и 4 февруари между 18:00 и 21:00 ч. и в Астрономическата обсерватория в парк „Борисова градина“

Доц. д-р Евгени Овчаров, ръководител на Катедра „Астрономия“ на Физическия факултет, откри изложбата и отбеляза, че ученици от Софийската математическа гимназия „Паисий Хилендарски“ са предложили да подпомогнат ремонтните дейности в Астрономическата об-

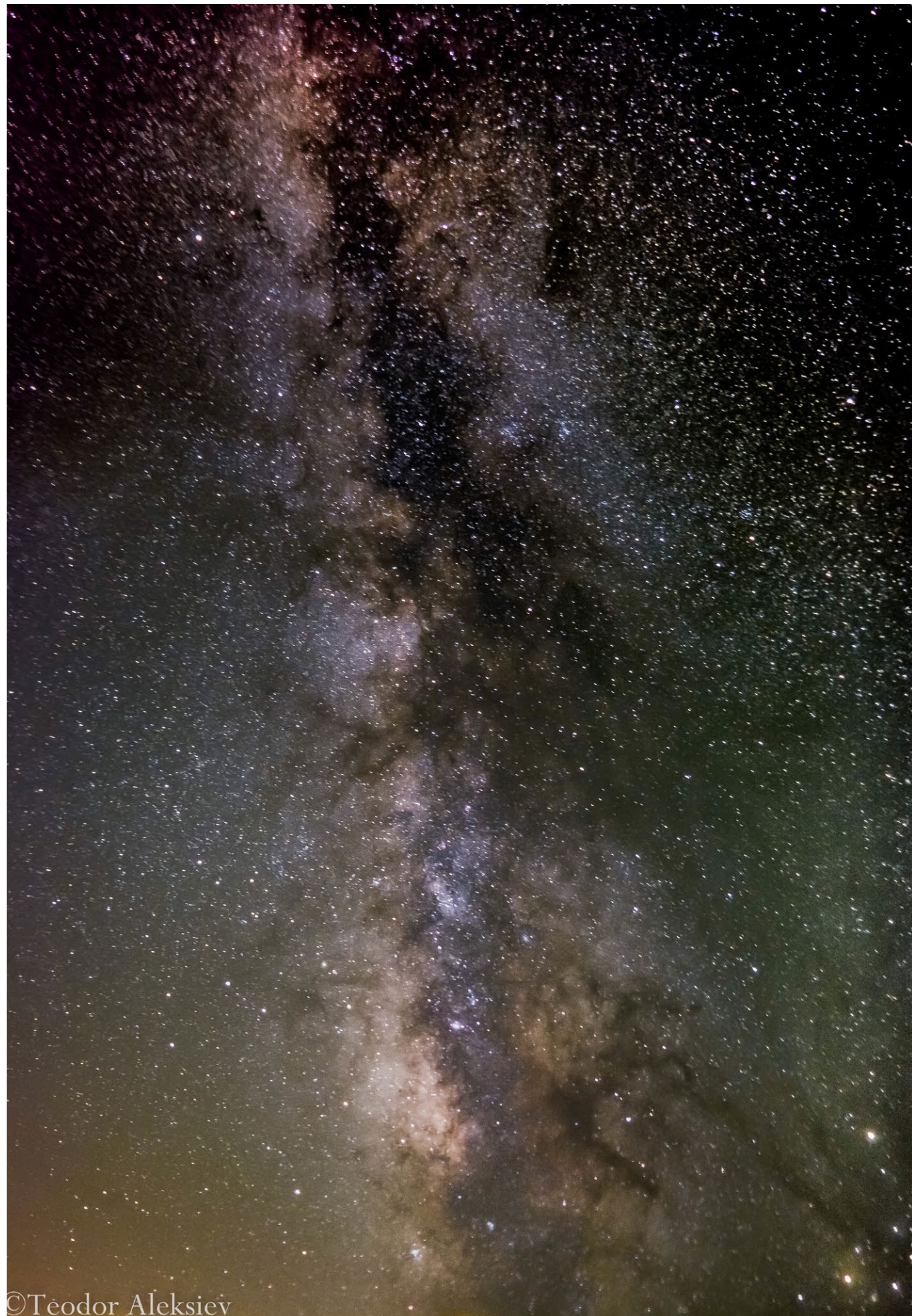
серватория в Борисовата градина към Физическия факултет на Университета. Ядрото от екипа ученици от Софийската математическа гимназия „Паисий Хилендарски“ се състои от Теодор Алексиев, Рая Димитрова, Светослав Радоев и Йоанна Йорданова. Автори на фотографиите са Теодор Алексиев, Симона Христова и Ганчо Ганчев. Част от изображенията са получени по време на студентски практики на катедра „Астрономия“ във Физическия факултета на Софийския университет, най-престижното място за обучение по астрономия и астрофизика в България.

Доц. Овчаров припомни, че обсерваторията има интересна история, която започва преди повече от 120 години. Сградите на обсерваторията са построени в зората на Висшето училище (както се е наричал Университетът в края на 19-ти век). През 2017 г. телескопът в големия купол на обсерваторията става на 120 години. Това е най-старият телескоп на постоянен фундамент на Балканите. Доц. Овчаров подчерта,

че интересът към обсерваторията е голям и през 2016 г. екипът е направил четири мащабни събития с популярни лекции, наблюдения с телескоп и други. Всяко от събитията е било посетено от хиляди хора, което ги амбицира да направят тези срещи по-чести. От началото на миналия век датира и кръжокът по астрономия. От 2015 г. той е с променен формат, за да бъде достъпен за всеки, който има интерес към астрономията.

Доц. Овчаров благодари на деканското ръководство на Физическия факултет и на ръководството на Софийския университет за съдействието за осъществяването на тази благотворителна изложба. Изложбата бе реализирана с любезното съдействие на Photosynthesis, отпечатали безвъзмездно астрофотографиите.

Основният инициатор на изложбата Теодор Алексиев разказа повече за зараждането на идеята за изложбата. Със своите съученици от 12-ти клас на Софийска-



©Teodor Aleksiev



та математическа гимназия са взели решение с проект по предмета „Свят и личност“ да помогнат на сгради или институция. Спират се на Обсерваторията на Софийския университет, защото с друг негов съученик – Светослав Радоев, се занимават с астрономия, многократно са били в обсерваторията, знаят за необходимостта от подобрения там.

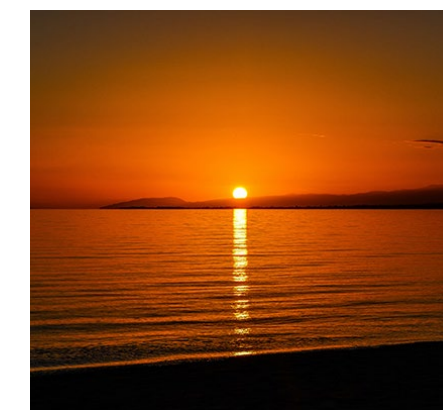
„Тези снимки не са просто красива

картинка от небето, но много от тях, особено тези, снимани с телескоп, имат и научна стойност. Тези кадри, макар и да ги представяме като картина, наслада за окото, те са реални научни кадри, които в следствие могат и са част от научни статии, изследвания, които ни дават отговори на въпросите за Вселената“, добави още Теодор Алексиев.

Желаещите да подпомогнат кау-

зата могат да го направят на банковата сметка на Теодор Алексиев, на която се събират даренията:

IBAN: BG11STSA93000021292265
BIC: STSABGSF



Gantcho Gantchev

ФОНДАЦИЯ “СВ. КЛИМЕНТ ОХРИДСКИ” ОБЯВИ ЕДИНАДЕСЕТИ НАЦИОНАЛЕН ЛИТЕРАТУРЕН КОНКУРС ЗА СТИХОТВОРЕНИЕ И РАЗКАЗ

За наградите могат да кандидатстват студенти с българско гражданство, обучаващи се у нас и в чужбина.

Участието в конкурса е с непубликуван разказ или стихотворение. Носителите на наградите се определят от специално назначено жури.

Материалите за участие в конкурса се приемат от **1 февруари до 30 април 2017 г.** по електронната поща на адрес deti@admin.uni-sofia.bg от Детелина Илиева, секретар на Фондация “Св. Климент Охридски”.

Участниците в конкурса е необходимо да посочат информация за висшето училище и специалността в която се обучават, точен адрес, e-mail и телефон за връзка.

Наградите ще бъдат връчени по време на академичното тържество по случай 24 май – Деня на българската просвета и култура и на славянската писменост.

ЗАВЪРШИ ВИПУСК 2016 Г. НА ГЕОЛОГО-ГЕОГРАФСКИЯ ФАКУЛТЕТ



На тържествена церемония в Аулата на Софийския университет бяха връчени дипломите на абсолвентите от випуск 2016 г. на Геолого-географския факултет. От дипломираните се 260 бакалаври и магистри, шестима са пълни отличници.

Церемонията бе открита от заместник-декана на Геолого-географския факултет доц. Георги Бърдаров, който отбеляза, че това е момент, изпълнен с много радост, но и голяма доза тъга. Той подчерта, че в трудните времена, в които жи-

веем, единствената му надежда за бъдещето на България е свързана именно с младите хора. Пожела им от сърце да реализират огромния потенциал, който притежават, да намерят своето място точно в България и да помогнат за изграждането на едно по-добро бъдеще на страната. Доц. Бърдаров призова абсолвентите никога да не забравят Геолого-географския факултет на Софийския университет.

Деканът на Факултета доц. Филип Мачев поздрави всички при-

състващи с празника. Той отбеляза, че пред студентите стои задачата да сбъднат своите мечти, а образованието, получено в Софийския университет, ще бъде крилото, на което ще летят техните мечти. Той пожела на добър час на всички и се обърна към онези, които са решили да се посветят на една от най-благородните професии - учителската, като ги призова да се отнасят с учениците си така, както биха искали да се отнасят с техните деца.

По традиция ръководството на Геолого-географския факултет от-



с Почетния знак на Софийския университет „Св. Климент Охридски“ със синя лента.

Проф. Каменов е преподавател в Софийския университет от 1966 г. Водил е упражнения по петрография с въведение в минералогията за студенти географи, геофизици и геолози; кристалооптика и петрология – за студенти геохимици и геолози. Чел е лекциите по Петрография с въведение в минералогията, Петрография, Петрология,

прави своята благодарност към спомощствателите на Факултета, които са го подпомогнали в неговата дейност, чрез подобряване материалната база на Университета, оказвайки по този начин решаващо положително влияние и върху качеството на обучението на студентите.

Бяха връчени дарителски грамоти на Цветанка и Данко Желеви, които подариха уникални минерални образци за Музея по минералогия, петрология и полезни изкопаеми; на Антон Иванов, дарил на Музея късче от Челябинския метеорит и уникални минерални образци; на Visteon Electronics Bulgaria, дарили компютърна техника и на Total E&P България, които дариха на Факултета научна техника и апаратура.

Ксавие Фожрас, изпълнителен директор на Total E&P България, отбеляза, че е щастлив от факта, че Total E&P България и Геолого-географският факултет имат успешно сътрудничество. По думите му, екипът на Total E&P България се радва, че има възможност да помогне в обучението студентите и да съдейства за израстването им като добри професионалисти. Пожела



им успех в бъдеще и да се наслаждават на професионалното си развитие.

В рамките на тържествената церемония по връчването на дипломите на абсолвентите от Геолого-географския факултет проф. д-р Борислав Каменов бе удостоен

Веществени индикатори на геодинамичните обстановки. Ръководил е 25 дипломанти и трима докторанти. Проф. Каменов е автор и на учебника „Магматична петрология“ (2003), по който се чете едноименния курс.

От 1974 г. до края на 1977 г. е работил в Сомалия като съветник на министъра на минералните и водни ресурси.

Научната дейност на проф. Каменов е насочена към изучаване на петрологията на интрузивния на интрузивния многофазен диференциран магматизъм, на гранитоидния магматизъм и петроложки предпоставки за металогенни оценки. Има около 70 научни публикации и е съавтор на две монографии. От 1987 г. в сферата на научните му интереси и публикации е и антарктическата геология. Участвал е в три антарктически експедиции и е докладвал резултатите си от тях на три международни симпозиума по антарктически науки за Земята. Участвал е и в няколко проекта с международно участие.

Проф. Каменов е бил замест-



ник-декан на Геолого-географския факултет, ръководител на катедра, председател е на Българския национален комитет по антарктически научни изследвания, член на Научния съвет на Геологическия институт „Страшимир Димитров“ към БАН и др.

Празникът на Факултета продължи с обръщение на заместник-ректора на Университета проф. д-р Ренета Божанкова, която поздрави абсолвентите на Геолого-географския факултет от свое име и от името на ректора проф. д-р Анастас Герджиков. Тя отбеляза, че на лицата на завършващите е изписана убедеността, че са направили

важна крачка в живота си: „Днес вие можете да се изправите пред своите преподаватели, своите родители и семейства и да докажете успеха си. Да докажете, че годините, прекарани в Софийския университет, са ви помогнали да научите много, да развиете знания и умения, и разбира се, да се подготвите за професионалната си кариера“.

Проф. Божанкова изрази увереността си, че абсолвентите са готови за своя професионален път и ги призова където и да отидат, да се връщат в своята Алма матер. Тя обяви випуск 2016 г. на Геолого-географския факултет за завършил и връчи дипломите на отличниците.

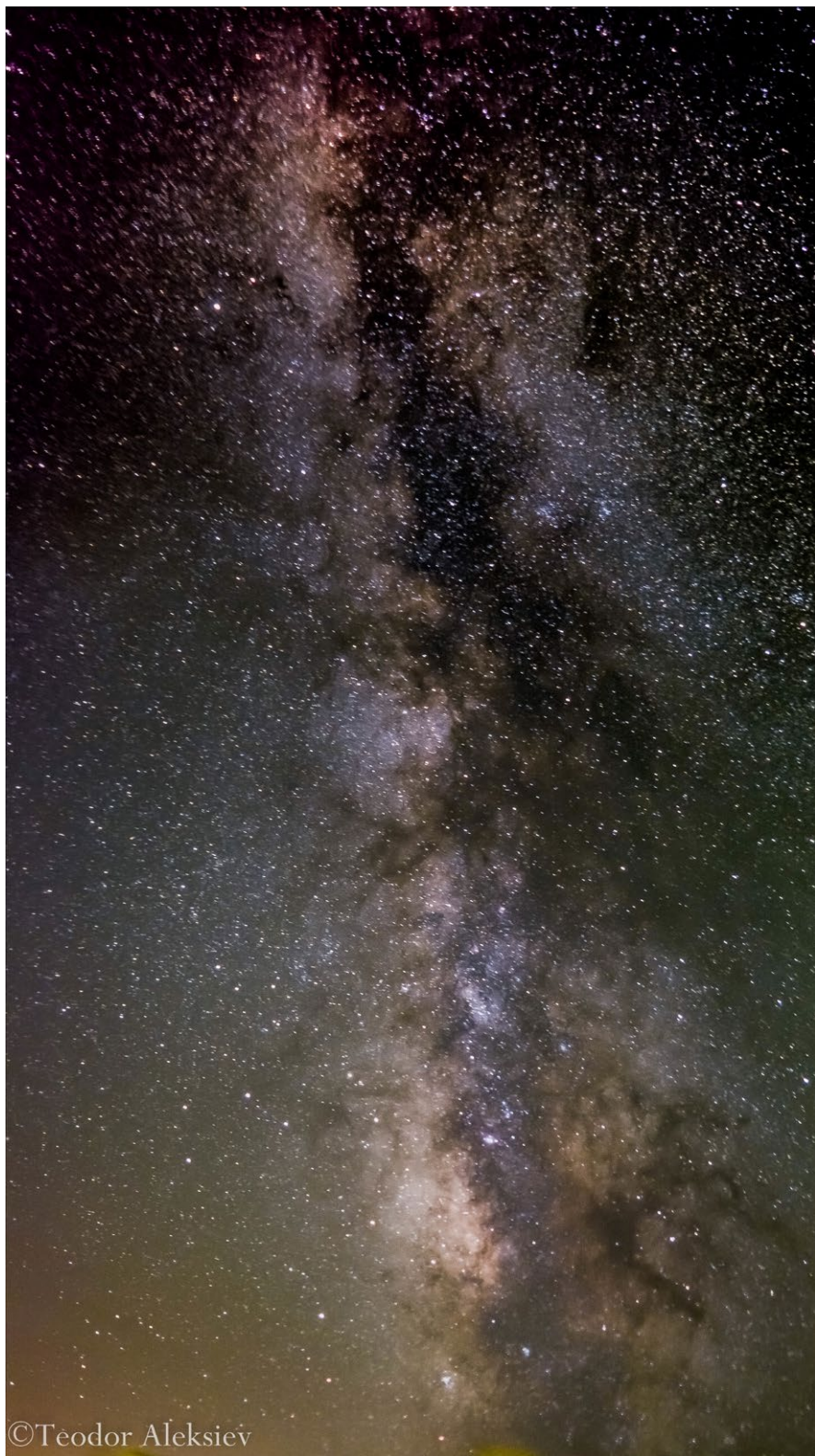


СОФИЙСКИ
УНИВЕРСИТЕТ



„СВ. КЛИМЕНТ
ОХРИДСКИ“

ОСНОВАН 1888 г.



©Teodor Aleksiev

ИНФОРМАЦИОНЕН БЮЛЕТИН

бюлетинът се изготвя от ОТДЕЛ
“ИНФОРМАЦИЯ И ВРЪЗКИ С ОБЩЕСТВЕННОСТТА”

info@admin.uni-sofia.bg