



# СТУДЕНТСКА ИСКРА

Русе  
8 декември 2003  
година XLV  
Цена 0.25 лева



ВЕСТНИК НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“

ИЗБОРИ 2003

## Доц. г-р инж. Марко Тодоров – ректор на Русенския университет

Общото събрание на Русенския университет проведе две свои заседания.

На 18 ноември не можа да избере ректор, тъй като и двамата кандидати доц. д-р Марко Тодоров и доц. д-р Ангел Смикаров не преминаха 50-процентната бариера. Бе избрано ръководството на Общото събрание – председател доц. д-р Стефан Вичев и заместник-председател – доц. д-р Иванка Желева (Технически колеж – Разград).

Доц. Ст. Вичев се „състезава“ с доц. д-р Петър Стаматов и доц. д-р Светослав Билчев. На балотажа за доц. Вичев 114 души потвърдиха вота си.

Между двете заседания към двамата претенденти за ректорския стол се присъедини и доц. д-р Васил Костадинов, който участва като кандидат за ректор и в изборите при последните два мандата. След обявяване на резултатите, при които „наб-

ра“ 0 гласа и стана ясно, че и той самият не е гласувал за себе си, остроумно подчерта: „Разбрахте ли, че без участието на доцент Констадинов из-

доров бе избран за ректор (другият конкурент – доц. д-р Ангел Смикаров получи 117).

Ключът на Университета бе връчен на новия

На 3 декември доц. М. Тодоров и проф. Б. Томов поканиха на чаша шампанско журналисти от русенските медии – ректорът, за да направи

### НОВИЯТ РЕКТОР

#### Доц. г-р инж. Марко Тодоров

Роден на 26 февруари 1944 г. в Мюнхен. Завършил специалността „Корабостроене“ в университета в Росток (1968 г.) До 1969 г. е конструктор в Института по корабостроене-Русе. Постъпва в ВИММЕСС като стажант-асистент по Висша математика. Аспирант в Магдебург. Защищава кандидатска дисертация през 1978 г. От 1982 г. е доцент. Бил е ръководител на сектор „Информатика“ към Центъра по математика (1981-1987), директор

но Учебния изчислителен център (1984-1987), ръководител на катедра „Техническа механика“ (1989-1993), Директор на ЦИКО (1997-2003). От юни 1990 до октомври 1991 г. е народен представител в Седмото велико народно събрание. От април 1993 до септември 1993 г. е ректор на Висшето техническо училище. От юни 1993 до януари 1995 г. е министър на Министерството на науката, образованието и технологиите в кабинета на проф. Любен



Беров. Има над 60 научни публикации. Член е на Съюза на учените. Председател е на Управителния съвет на Туристическио дружество „Академик“ при РУ „А. Кънчев“. Женен, с един син.

бори не могат да се проведат“.

С подкрепата на 123 гласа доц. д-р Марко То-

реktor от проф. д-р Борис Томов – както преди 10 години доц. д-р Марко Тодоров му го предаде.

първа среща с тях, а екскреktorът – за да благодарят за доброто отношение през годините.

ВИСОКИ НАГРАДИ

Със статуетки на сова и делфин – символите на мъдростта и интелигентността, Съюзът на учените награди по случай Деня на народните будители проф. д. п. н. Антоанета Момчилова, доц. д-р Надежда Нанчева и доц. д-р Ангел Смикаров.

За постиженията си в научната работа доц. д-р Ангел Смикаров, доц. д-р Радослав Кючуков, доц. д-р Иван Спасов и гл. ас. д-р Милко Маринов бяха наградени от кмета г-жа Елеонора Николова с часовници със знака на общината и подаръци.

НАУЧНА ПРОЯВА

В тазгодишната научна конференция бяха изнесени над 400 доклади. Акад. Ячко Иванов представи пленарен доклад „Нанотехнологиите – съвременно състояние и тенденции“, а проф. д. т. н. Христо Христов – „Научен подход към изграждането на системата за управление на качеството на учебния процес“. Научната конференция се проведе в секции „Земеделска техника и технологии“, „Ремонт и надеждност“, „Аграрни науки и ветеринарна медицина“, „Химични технологии и биотехнологии“, „Топло-, хидро- и пневмотехника“, „Екология“, „Дизайн“, „Машиностроителна техника и технологии“, „Приложна механика“, „Електротехника, електроника, автоматика“, „Комуникационна техника и технологии, компютърни системи и технологии“, „Транспорт“, „Машинознание“, „Правни науки“, „Икономика и мениджмънт“, „Европеистика“, „Математика и информатика“, „Физика“, „Езикознание, литературознание, фолклористика“, „Педагогика, психология, история“, „Кинезитерапия“ и „Медицина“.

Проведе се и Семинар „Докторантурата – проблеми и решения“. В работата на конференция участваха и 22 специалисти от Хърватска.

### НОВИЯТ ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЩОТО СЪБРАНИЕ

#### Доц. г-р инж. Стефан Вичев

Роден на 1 януари 1943 г. в Русе. Завършил специалността „Селскостопанско машиностроене“ във ВИММЕСС (1969). В продължение на 5 години работи в Завод за малки трактори-Русе. От 1974 година е асистент във ВИММЕСС. Защищава кандидатска дисертация през 1981 г. От 1988 г. е доцент. Бил

е заместник-декан на ФПК (1985-1988) и МТФ (1993-1994). От 1995 г. до 2003 г. е декан на Машино-технологичния факултет. Член е на Комисията по етика към Съюза на учените в България. Има над 50 научни публикации – статии, учебници, учебни помагала и др.

Женен, с дъщеря и син.



Доц. д-р Иванка Желева, заместник-председател на Общото събрание

## Някои от факултетите с нови декани, в груги предстои да избират

До 12 декември следва да приключат изборите във факултетите. Вече е ясен изборът на трима декани. Доц. д-р Христо Белоев оглави факултет „Механизация на селското стопанство“ след като се „пребори“ с доц. д-р

Живко Демирев. Доц. д-р Емил Маринов е избран да ръководи Авто-транспортния факултет. За поста се конкурира с доц. д-р Борислав Ангелов (достигнал до балотаж) и с доц. д-р Христо Станчев. Факултет „Биз-

нес и мениджмънт“ избра досегашния си декан доц. д-р Васил Пенчев. Втори кандидат беше икономистът доц. д-р Дянко Минчев.

До приключването на броя научни имената на кандидат-деканите за

още няколко факултета: проф. д-р Кондю Андонов и доц. д-р Николай Михайлов (ЕФ), доц. д-р Велизар Павлов, доц. д-р Петър Рашков и доц. д-р Руси Русев (ПФ), доц. д-р Валентин Гагов (МТФ).

СИ

## DOCTOR HONORIS CAUSA

С почетна  
научна степенпроф.  
Ян ЙЕХ

Професор Ян Йех от Селскостопанския университет в Нитра (Словакия) и проф. Митьо Кънев бяха удостоени с почетната научна степен „Доктор хонорис кауза на Русенския университет“.

Честито!

проф.  
М. КЪНЕВ

## ЛЕКЦИЯ

Генералният секретар на Съвета на Европа г-н Валтер Швиммер изнесе лекция в университета ни. В нея той засегна въпроси, свързани със спазването на човешките права и обучението на младежите, нелегалния пренос и трафика на хора, организираната престъпност и тероризма. Зала 311 бе препълнена с преподаватели, студенти и граждани – проявили жив интерес към високия гост.



Снимка Б. ТОДОРОВ

## В БРИЕ



Проведе се първо заседание на Международното настоятелство на Българо-румънския интеруниверситетски Европа-център. Дългогодишният председател на германския парламент (Бундестага) г-жа Рита Зюсмут оглави БРИЕ. „Импулси за еврорегиона при Дунав мост“ бе темата на лекцията, изнесена от проф. Р. Зюсмут.

Министрите Соломон Паси, Георги Петканов и Игор Дамянов пледират пред министър-председателя Симеон Сакскобурготски за облекчение на движението на студенти и преподаватели от БРИЕ през българо-румънската граница. Очаква се

въпросът да бъде решен в най-скоро време.

На тържеството, с което бе открита учебната година в БРИЕ, присъстваха съветникът на посолството в Австрия г-н Яшке, представителят на фондация „Жерти“ г-н Емил Минчев, зам.-ректорът доц. д-р Димитър Станчев. Г-н Яшке и координаторът на Пакта за стабилност г-н Ерхард Бусек изнесоха лекции.

В традиционната изложба, посветена на Деня на народните будители, в раздел „Рекламни материали“ с първа награда бе удостоен колективът на БРИЕ, ръководен от гл. ас. Мими Корнаджиева.

16 второкурсници от магистърската програма „Бизнесинформатика“ ще стажуват в продължение на три месеца в немски фирми в град Бремен (Германия).

## РАЗМИСЛИ

## След първото честване

На 12 ноември чествахме за първи път Деня на Русенския университет. Всичките зали на ресторантската част на комплекс „Рига“ се оказаха напълно достатъчни, за да поберат празнуващите преподаватели и служители на университета ни. Може само да се съжاليا, че Студентският съвет не беше „в час“, за да организира учащите – студенти и докторанти. Тогава празненството щеше да бъде действително всеобщо. Както в университетта сме един до друг преподаватели, студенти, служители.

И тъй като празничната програма действително беше богата с твърде много елементи, всеки можеше да намери своето място. В словото си, озаглавено „Квалификацията на преподавателите – необходимото условие за развитието на Русенския университет“, произнесено при получаването на титлата „доктор хонорис кауза на РУ“, проф. М. Кънев спомена

между другото, че притежава ръкописи на проф. Карл Славомиров – първият ректор на Висшето техническо училище. В заседателната зала на университета ни са поставени портретите на всички ректори. Портретът на проф. Славомиров не е сред тях. След като Русенският университет призна, че е право-приемник на ВТУ – Русе (1945-1949), след като празничният ден е свързан с датата, когато е подписан указ №266 за създаването му, редно е и портретът на проф. Карл Славомиров да заеме полагащото му се място. Сред портретите на другите строители на русенската Алма матер.

проф. Карл  
СЛАВОМИРОВ

Живодар ДУШКОВ

## НОВО

## Открит бе учебен център

Европейската компания „Шнайдер“, работеща в областта на енергетиката, откри учебен център в Електрофакултета. Дар от фирмата са кому-та-

ционни и разпределителни табла и апаратура за ниско напрежение.

Церемонията уважиха Лоран Пети – един от ръководителите на фирмата, Милен Колев – отговорник на фирмата за Източна България, доц. д-р А. Смикаров – зам.-ректор, посрещнати от символичния домакин – доц. Н. Михайлов, декан на ЕФ. Първият у нас договор за обучение на преподаватели и студенти по най-новите технологии в енергетиката бе сключен между РУ и „Шнайдер“.



Снимка Б. ТОДОРОВ

## Трибуна на преподавателя

## Ig Нобелова награда по физика

Носителите са направили неща, които карат хората първо да се смеят и след това да мислят

„Облада науката, но не я оплоди“ – Станислав Йежи Лец

Всяка година на 10 декември на тържествена церемония едновременно в Стокхолм и Осло се присъждат поредните ежегодни Нобелови награди. Наградите по физика, химия, физиология или медицина, литература и икономически науки се връчват в Стокхолмската концертна зала от шведския крал, а наградата за мир – в университета в Осло.

Нобеловата награда по физика за 2003 година ще получат:

Алексей Абрикосов (75) – руски физик

Виталий Гинсбург (87) – ру-

ски физик

Антони Легет (65) – английски физик

„за пионерските им приноси към теорията на свръхпроводниците и свръхфлуидите“.

Всеки образован човек е чувал за Нобеловите награди и лауреати, всеки учен знае за техните приноси в своята област. На малцина обаче е известно, че едновременно с Нобеловия комитет в Стокхолм, в Харвардския университет в САЩ заседава и комитет по връчване на Анти-Нобелови награди (Ig Нобелова награда), в който задъл-

жително участват Нобелови лауреати. Първите награди са присъдени по химия, медицина, образование, биология, икономика, литература и мир през 1991 година. През изминалите години Ig наградата е присъждана в различни области – физика, математика, химия, биология, медицина, икономика, компютърни науки, инженерни науки, археология, психология, ентомология, здравеопазване, образование, литература, мир. По физика наградата не е присъждана само през 1991 г.

Ig Нобеловите награди се

връчват на специална церемония в мемориалната зала на Харвардския университет.

Любопитно е да се отбележи на кого и за какви постижения е присъждана Ig Нобеловата награда по физика:

1992 г.

Дейвид Чорли и Дъг Бауер – специалисти по физика на ниските енергии за „приноса към теорията, основана на геометричното унищожаване на английските посеви“.

1993 г.

Луис Кервран – Франция – ревностен защитник

## ЧЕСТИТ ОСМИ ДЕКЕМВРИ ;-)))

Лекция по медицина. Професорът обяснява на студентите:

– Когато човек загуби някой свой орган или претърпи някаква повреда, природата обикновено го компенсира като подобрява нещо друго. Например, слепите чуват по-добре. Бихте ли могли да дадете подобен пример?

Обажда се студент:

– Да, например на тези, на които единият крак е по-къс, обикновено другият крак е по-дълъг.

;-)))

На изпит в медицинския институт студент отговаря на въпрос: „Признаци на бременността“. Подказват му: „Окапване на косата... изкривяване на краката... и голям корем...“.

Студентът повтаря всичко това пред професора, той става прав и пита:

– Колега, косата ми окапала ли е?

– Окапала е.

– Краката ми криви ли са?

– Криви са.

– Коремът ми голям ли е?

– Голям е.

– Е, като родя, елате да ви пиша тройка!

;-)))

На изпит по медицина професорът пита студента:

– Представете си човек с дълбока прободна рана от нож, кръвящ обилно. Ако бяхте на негово място, какво щяхте да направите?

– И аз щях да кръвя обилно.

;-)))

Човек среща свой преподавател по математика от университета, десетина години след като го е завършил. Разговорили се, спомнили си миналите години. По едно време професорът попитал:

– Ето аз ви преподавах висша математика. Кажете, бяха ли ти полезни тези знания в живота?

Човекът се замисля и отговаря:

– Само веднъж!

Професорът:

– Много интересно, разкажете ми! После ще казвам на студентите си, за да разберат, че висшата математика не е толкова абстрактна наука, а може да се използва и в реалния живот!

Бившият студент:

– Ами, вървя си аз един ден по улицата, вятърът ми духна шапката и тя падна в една дупка. Намерих парче тел, огънах го и си извадих шапката с него.

Професорът:

– И къде тук е висшата математика?

– Огънах телта във формата на интеграл!

;-)))

Майка пита сина си как е минал изпитът му.

– Като в църква – отговаря той.

– Как така?

– Ами професорът ми задаваше въпроси, след които аз се прекръствах. После аз му отговарях, след което той се прекръстваше...

;-)))

В трамвая седи бабичка. До нея стои изправен слаб, изморозен студент.

– Що си толкова слабичко, бе, момче? – пита бабичката.

– От много учене, бабо! – отговаря студентът.

– Да, ама сигурно си отличник?

– Ами! Не съм никакъв отличник!

– Добре, добре... Дай си тук наметката, че те гледам, сигур-

но и тя ти тежи...

– Това не е наметка, бабо... Това е колегата ми, а виж – той вече е отличник...

;-)))

Професор по психиатрия обяснява на студентите понятията „мания за величие“ и „комплекс за малоценност“. Един от студентите не е съгласен с тезата за несъвместимостта на двете фобии:

– Според мен манията за величие и комплексът за малоценност могат да бъдат съвместими!

– По какъв начин?

– Например при човек, който смята, че има най-големия комплекс за малоценност в света...

;-)))

– Колежке, колежке! Нищо не знаете... Какво да Ви правя?

– Ами... – отпаднало казва момчето. – Каквото... трябва...

– За „каквото трябва“ съм вече стар!

;-)))

Студент отива на изпит. Чакащите го разпитват как е протекъл изпитът:

– Професорът ме пита дали познавам някой член от изпитната комисия!

– Друго?

– Пита ме дали знам по кой предмет се явявам!

– Друго?

– Пита ме дали знам какъв е цветът на учебника!

– Брей, неговата мамка! Много върти, бе! – възкликват чакащите студенти.

;-)))

В един университет по нареждане на ректора пред една от аудиториите била поставена закачалка, под която стоял надпис: „Само за професори!“ На другия

ден до тази табела някой поставил и друг надпис: „По изключение на тези куки могат да се окачат и дрехи!“

;-)))

Има студенти, които достигат дълбините на познанието – констатира професор – но пускат оттам въздушни мехурчета...

;-)))

Професор към студенти филолози:

– Опитайте се да кажете нещо, без да се позовавате на предания, поговорки, цитати и идиоми, без да се докоснете до общодостъпната литература, и ще разберете колко трудно е да сте прости...

;-)))

– Пред вас е череп на шимпанзе от много рядка разновидност – казва професор на студентите. – Такива черепи има само два: в Националния музей и моята...

;-)))

Една нощ Ръдърфорд се отбил в лабораторията и заварил там един от своите студенти.

– Какво правите толкова късно? – попитал ученият.

– Работя! – отговорил студентът.

– А какво правите през деня?

– Работа.

– И сутрин ли работите?

– И сутрин, г-н професор.

Студентът очаквал, че ще получи похвала, но Ръдърфорд се намръщил:

– А кога мислите?

;-)))

Веднъж Нилс Бор изнесъл пред студентите си много слаба лекция. В заключение казал:

– Аз съм слушал тук толкова лоши изказвания, че моля да разглеждате моите днешни приказки като отмъщение...

## СПОРТ

## За първи път шахматен сеанс



Европейският шампион за 2003 година за младежи Ростислав Раев, първокурсник в специалността „Компютърни системи и технологии“, се изправи срещу 31 шахматисти. Борбата му с тях продължи три и половина часа. Той постигна 27 победи. Две от срещите му завършиха наравно – срещу Явор Байрамов (I курс, специалност „Български език и история“) и Искрен Джамбазов (II курс, КСТ). Двама от участниците – Мехмед Мехмедов (V курс, сп. „Право“) и гл. ас. д-р Георги Ст. Георгиев (катедра „Теоретична и измервателна

електротехника“) успяха да се наложат над шампиона.

## Отново с републиканска титла!

Отбори от 12 висши училища участваха в турнира по кросово бягане, чийто домакин тази година бе Русе. Трасето от 1000 метра бе разположено в Парка на младежта. Студентките се състезаваха на разстояние 2 км, а колегите им – на 6 км. Сред мъжете Ивайло Игнатов (II курс, сп. „Стопанско управление“) се класира първи, съкурсникът му Христо Христов втори. В челната десетка са и другите двама от отбора на Русенския университет – Веселин Димов (III курс, ПОМИ) – на VII място и Милен Христов (II магистърски курс, специалност „Електроника“) – X място. Ре-

зултатите им бяха достатъчни, за да може отборът на университета ни за втора път да извоюва шампионската титла.

Сред жените имахме една-единствена състезателка – Тания Стоянова (I магистърски курс, сп. „Маркетинг“).

Председателят на Организационния комитет доц. д-р Ясен Дочев награди първенците.

## Ехо от осмогекемврийските турнири

В спортния календар на университета ни дните около 8 декември имат особено място, тъй като тогава се провеждат състезания по няколко дисциплини. Вече са известни победителите в някои от тях. Веселин Димов (III курс, ПОМИ) е първи в Спортното ориентиране. Емил Христов (III курс, сп. „Стопан-

ско управление“) надви всички при Силовото повдигане на щанга (по относително тегло). В Канадска борба в категорията до 75 кг Марин Василев (II курс, ЗТТ) е първенец, а във втората категория при мъжете – над 75 кг победител е Иво Витанов (IV курс, ТММ). С представянето си Петя Савова (III курс, сп. „Кинезитерапия“) показа, че дисциплината не е чисто мъжка. Искрен Джамбазов (II курс, КСТ) е първи на Шахмат. Във финалната среща по Баскетбол отборът „Аверикс“, чийто капитан е четвъртокурсникът Станислав Желев надви с резултат 58:51 отбор „Хикс“ с капитан Цветелин Дончев (V курс).

На 10 декември предстои провеждането на състезанията по Волейбол и Тенис на маса, а на 11 и 12 – по Спортен бридж.

Валентин КАМЕНАРОВ



## ДА ЗАПЕЕМ!

## Вече си имаме и химн!

Текстът е на поета Христо Владимиров, бивш възпитаник на русенската Алма матер. Музиката е на композитора Андрей Дреников (на снимката).

### Химн на Русенския университет

Изправени пред теб с безброй въпроси,  
смутени от високия ти ръст,  
ний питаме: Ще можем ли да носим  
на знанието ти тежкия ти кръст?

## Рефрен:

Бъди благословена, Алма матер,  
ти лъч от слънцето на дунавския бряг!  
На спомените брулецият вятър  
във Русе ще ни връща пак и пак.

Студентът – твойта рожба, твойт факел  
полита към мечти и чудеса.  
Повелята ти, щом като изпълни,  
изпълнил е и своята мечта.

## Рефрен

Едни пристигат, други си отиват,  
оставили тук от духа си млад.  
Очите им със сълзи се наливат –  
това е знак, че те благословят!

Запалени от твоя мъдър огън,  
на вечната ти младост от жарта,  
довиждане ти казват, а не сбогом,  
и тръгват подир своята мечта.

## Рефрен

## КИНО



### „Русенският университет на прага между два века“

Така се казва филмът, посветен на Русенския университет. Той е реализиран от екип в състав Ж. Душков (сценарий и режисура), Пл. Личев (оператор

и видеомонтаж), В. Михов (музикално оформление), М. Петрова и Ем. Милков (диктори). Директор на продукцията е Мл. Трифонов.

На 4 ноември членовете на Общото събрание можаха да видят само част от филма.

Към филма вече са проявили интерес от програма „Север“ и някои русенски кабелни TV.

## Трибуна на преподавателя

### Ig Нобелова награда по физика

2» на алхимията за „заключението, че калцият в черупките на пилешките яйца е създаден чрез процес на студен синтез“.

1994 г.

Японска метеорологична агенция за „изследванията в продължение на седем години дали земетресенията са причинени от поклащането на кошките опашки“.

1995 г.

Д. М. Р. Жоржет, Р. Паркър, А. С. Смит – Институт за изследване на храни, Норвич, Англия за публикацията им „Изследване на съдържанието на водата върху компактно поведение на житните зърна за закуска“.

1996 г.

Робърт Матюс – Университет „Астън“, Англия за публикацията „Падащата филия, законът на Мърфи и основните константи“, доказващ защо филията пада винаги откъм намазаната страна.

1997 г.

Джон Бокрис – Тексаски Агроромеханичен Институт за „широкия обхват от постижения в студения ядрен синтез, в превръщането на основни елементи в злато и в електрохимичното овъгляване на домакински боклуци“.

1998 г.

Дийпак Чопра – център за благоденствие „Чопра“ в Лайоли, Калифорния за „неговата уникална интерпретация на квантовата механика по отношение на живота, свободата и икономическото преуспяване“.

1999 г.

Д-р Лен Фишер от Бат, Англия и Сидни (Австралия) – за това, че е „изчислил оптималната траектория за потапяне на бисквитата (в млякото)“ и на Жан-Марк Ванден-Брок (белгиец) от университета в Източна Англия – за това, че „изчислил как да се направи чучур на чайник, от който да не капне“.

2000 г.

Андре Гейм – от Университе-

та в Нижмеген, Холандия и Майкъл Бери – от Университета в Бристол (Англия) „за използването на магнити за левитация на жаба и сумо борец“.

2001 г.

Дейвид Шмид – Масачузетски университет, САЩ за „частично решения от него проблем за това, защо пердето в банята извързва вълнообразни движения навътре“.

2002 г.

Арид Лейке – Мюнхенски университет, Германия за „демонстриране, че пияната на бирата се подчинява на математическия закон за експоненциално поведение“.

2003 г.

Джак Харви, Джон Калвинор, Уорън Пейн – Steve Cowley, Michael Lawrance;

Дейвид Стюарт, Робин Уилямс – Австралия за тяхното съобщение „Анализ на силата, необходима за влачене на овце по различни повърхности“.

Най-новата Ig награда по физика се връчи на 2 октомври 2003 г. на церемония пред 1200 души при цена на билетите за церемонията 25 \$ и 19 \$, а за студенти 18 \$ и 16 \$. В комитетата, присъдила наградата са участвали четирима Нобелови лауреати – по химия – William Lipscomb (1976 г.) и Dudley Herschbach (1986 г.), по физиология и медицина – Richard Roberts (1993 г.) и по физика – Wolfgang Ketterle (2001 г.) След връчването на наградите е представена премиерата на операта „Атомът и Ив“, представяща романтичната история между влюбен учен и кислороден атом.

Всяка година церемонията се организира от Annals of Improbable Research (AIR) и се спонсорира от Harvard-Radcliff Science Fiction Association (HRSFA), Harvard Computer Society (HCS), Harvard-Radcliff Society of Physics Students (SPS).

доц. д-р Надежда НАНЧЕВА

## ЗА СТАЖ

### В Община-Русе

От 17 декември студентите по хуманитарни и икономически специалности, желаещи да проведат своя стаж в русенската община, следва да подадат документите си в сектор „Устойчиво развитие и интеграция на общината“. Задължително условие е владенето на английски език и компютърна грамотност. СИ

## ЗДРАВЕ

### Благодарност, изказана от все сърце

От есента в университета ни е сформирана група, която да се занимава с оздравителна гимнастика. В нея се включиха 35 жени. Естеството на работата им е такова, че са застрашени от редица деформации и увреждания в костната система с произтичащите от това последствия. В редакцията се получи пис-

мо, което поместваме:

„Благодарим за разбирането и помощта от страна на комисията по СБВ и лично на доцент Ясен Дочев, на Университетския синдикат с председател доцент Антоанета Добрева, на главния счетоводител г-жа Яна Кралева и не на последно място на ръководителя на

кафедра „Физическо възпитание и спорт“ г-н Тодор Делев за предоставената ни база. Поздравяваме ги с празника 8 декември. Пожелаваме им крепко здраве и за в бъдеще да бъдат все така причастни към здравето на своите служители“.

Присъединяваме се към добрите думи.