



СТУДЕНТСКА ИСКРА

Русе
8 декември 2003
година XLV
Цена 0.25 лева



ВЕСНИК НА РУСЕНСКИЯ УНИВЕРСИТЕТ „АНГЕЛ КЪНЧЕВ“

ИЗБОРИ 2003

Доц. д-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 Смрикаров 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 потврдиха волта 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 подчертава: „Разбрахтели, че без участието на доцент Константинов из-

доров бе избран за ректор (другият конкурент – доц. д-р Ангел Смрикаров 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. д-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. Защитава 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 технологията в кабинета на проф. Любен



Беров. Има над 60 научни публикации. Член е на Съюза на учениците. Председател е на Управителния съвет на Туристическо 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-

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

първа среща с тях, а екс-ректорът – за да благодари за доброто отношение през годините.



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

НОВИЯТ ПРЕДСЕДАТЕЛ НА ОБЩОТО СЪБРАНИЕ

Доц. д-р инж. Стефан Вичев

Роден на 1 януари 1943 г. в Русе. Завършил специалността „Селскостопанско машиностроение“ във ВИММЕСС (1969). В продължение на 5 години работи в Завод за малки трактори-Русе. От 1974 година е асистент във ВИММЕСС. Защитава 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 Машинно-технологичния факултет. Член е на Комисията по етика към Съюза на учениците в България. Има над 50 научни публикации – статии, учебници, учебни помагала и др.

Женен, с дъщеря и син.

Някои от факултетите с нови декани, в други 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 селскостопанство“ след като се „пребори“ с доц. д-р

Живко Демиров. Доц. д-р Емил Marinov е избран да ръководи Автотранспортния 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“ преизбра досегашния си декан доц. д-р Васил Пенчев. Втори кандидат беше икономистът доц. д-р Дянко Минчев.

До приключването на броя научихме 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 Ращков и доц. д-р Руси Русев (ПФ), доц. д-р Валентин Гагов (МТФ). СИ

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 Смрикаров.

За постиженията си в научната работа доц. д-р Ангел Смрикаров, доц. д-р Радослав Чукцов, доц. д-р Иван Спасов и гл. ас. д-р Милко Marinov 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 „Нанотехнологите – съвременно състояние и тенденции“, а проф. д. т. н. Христо Христов – „Научен подход към изграждането на система 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“, „Европейска“, „Математика и информатика“, „Физика“, „Езикознание, литературоведение, 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.

DOCTOR HONORIS CAUSA

prof.
Ян ЙЕХС почетна
научна степен

Професор Ян Йех от Селскостопанския университет в Нитра (Словакия) и проф. Митко 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 Швимер 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 Юсмут оглави БРИЕ. „Импулси за еврорегиона при Дунав мост“ бе темата на лекцията, изнесена от проф. Р. Юсмут.

Министрите Соломон Паси, Георги Петканов и Игор Дамянов пледират пред министър-председателя Симеон Саксбурготски 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 съветник на посолството на Австрия г-н Яшке, представители на фондация „Херти“ 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 Дения 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).

ТРИБУНА НА ПРЕПОДАВАТЕЛЯ

Ig Нобелова награда по физика

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

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 свръхпроводници 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-

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 съжалява, че Студентският съвет не беше „в час“, за да организира учащите – студенти и докторанти. Тогава празненството щеше да бъде действително всеобщо. Както в университета сме един до друг преподаватели, студенти, служители.

И тъй като празничната програма действително беше богата с твърде много елементи, всеки можеше да намери свое 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 седателната 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),

проф. Карл
СЛАВОМОРОВ

след като празничният ни 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.

Живодар ДУШКОВ

НОВО

Открит бе учебен център

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

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. Смрикаров – 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“. СИ



Снимка Б. ТОДОРОВ

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

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 „принеса към теорията, основана на геометричното унищожаване на английските посеви“.

1993 г.

Луис Кервран – Франция – ревностен защитник

»4

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: „Признания на бременността“. Подсказват му: „Оканаване на косата.., изкривяване на краката... и голям корем...“.

Студентът повтаря всичко то-ва пред професора, той става прав и пита:

– Колега, косата ми окапала ли е?

– Оканала 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, кървящ обилно. Ако бяхте на него място, какво щахте да направите?

– И аз щах да кървя 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. Кажи, 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 духовна 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 прекръстях. После аз му отговарях, след което той се прекръстяше...

;)))

В трамвай седи бабичка. До нея стои изправен slab, изтормозен 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 момичето. – Каквото... трябва...

– За „каквото трябва“ съм все че 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! – възкликуват чакащите студенти.

;)))

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

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

;)))

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

;)))

Професор към студенти филозофи:

– 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 моят...

;)))

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

– Какво правите толкова късно? – попитал ученият.

– Работя! – отговорил студен-тът.

– А какво правите през деня?

– Работя.

– 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, сп. курсът му Христо Христов бе 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. Резултатите им бяха достатъчни, за да може отборът на университета ни за втора път да извоюва шампионската титла.

Сред жените имахме единствена състезателка – Таня Стоянова (I магистърски курс, сп. „Маркетинг“). Председателят на Организационния комитет доц. д-р Ясен Дочев награди първенците.

Ехо от осмодекемврийските 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 Силово повдигане на щанга (по относително тегло). В Кандидска 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“) показва, 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 брулеящият вятър
във Рузе 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 двата 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.

ЗА СТАЖ

В Община-Русе

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

СИ

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 котешките 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 компактното 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 Агромеханичен Институт за „широкия обхват от постижения в студения ядрен синтез, в превъръщането на основни елементи в злато и в електрохимичното овърляване 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 „изчислил оптималната траектория за потапяне на бисквитата (в млъкото)“ 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 капе“.

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 пердото в банята извършива вълнообразни движение навътре“.

2002 г.

Арнд Лейке – Мюнхенски университет, Германия за „демонстриране, че пяната на бирата се подчинява на математически закон за експоненциално поведение“.

2003 г.

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

Дейвид Стюарт, Робин Уйлямс – Австралия за тяхното съобщение „Анализ на силата, необходима за влечене 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 комитета, присъдил наградата са участвали четириима 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-Radcliffe Science Fiction Association (HRSFA), Harvard Computer Society (HCS), Harvard-Radcliffe Society of Physics Students (SPS).

доц. д-р Надежда НАНЧЕВА

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 произтичащи 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

катедра „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“.

Пристигнавате се към добри думи.