

**Департамент по физикоматематически
и технически науки**

София 1756, бул. "Кл. Охридски" 8

Директор тел.: 8163 466

Секретар тел.: 8163 116

Препис-извлечение

ПРОТОКОЛ 01/ 26.01.2012 година

от Съвета на Департамента по физикоматематични и технически науки

Списъчен състав: 25 члена

Отсъствали: 6 члена, 2 в чужбина

Присъствали: 19 члена

ДНЕВЕН РЕД:

1. Възлагане на часове.
2. Избор на научно жури за публична защита.
3. Избор на професор.
4. Текущи.

По т. 3. Избор на професор.

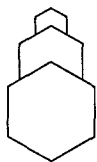
По доклад на доц. Елена Кащиеva, председател на научно жури по конкурс за заемане на академичната длъжност „професор“ Директорът на Департамента по ФМТН доц. д-р А. Александров внесе предложение в СД за избор на професор към катедра „Физика“ по научна специалност 4.1. Физически науки (Електрични, магнитни и оптични свойства на кондензираната материя), обявен в ДВ, брой 55 от 19.07.2011 година. На конкурса се е явил един кандидат доц. д-р Пламен Костадинов Петков.

Доц. А. Александров се обрна към членовете на СД за въпроси и изказвания. Думата беше поискана от доц. д-р Д. Колев.

доц. д-р Д. Колев: Уважаеми колеги, аз съм член на общността в този Университет. Нищо лошо няма, че хората се стремят да израстват. Искам да се спра на две неща:

Скоро предстои да се направят промени в академичното израстване. В една катедра не може да има повече от един професор. Това е породено от две неща: 1. Криза; 2. България стои на едно от последните места в развитие на науката. Има някаква мания всички да искат да стават професори. Особено в нашия ВУЗ стават професори с едни и същи публикации от големи колективи, какъвто е и настоящия случай.

Г-н Пл. Петков е добър колега, познавам го отдавна. Прави ми впечатление, че израстна много бързо. Има 100 публикации. Публикациите са писани от много хора. Не се знае какви са знатовите заслуги в тези публикации.



Департамент по физикоматематически
и технически науки

София 1756, бул. "Кл. Охридски" 8

Директор тел.: 8163 466

Секретар тел.: 8163 116

Аз се чудя как може г-н Петков с 30 часа лекции по Физика на семестър и оценка „среден 3” по Физика да стане професор, водещ в тази катедра? Аз познавам двама известни учени: Ердьош, който има над 1000 публикации и проф. Байнов с 980 публикации, 700 цитати, 19 монографии и 45 защитили докторанти. Като погледна тези велики учени се чудя, на кое място да сложим г-н Петков, с публикациите които издава? Има хора в катедра „Физика”, които няма да могат да се развиват, ако той стане професор. Аз познавам един такъв човек. Г-н И. Йовчев, който се развива много добре в Америка.

доц. д-р И. Гугов: Аз предлам да не мислим сега за този закон, ако се приеме въобще. Относно оценката на г-н Петков. Наистина той има „среден 3”, но на следващия в специализираната катедра има „отл.б”. Научното жури взе единодушно решение, че цялата работа на г-н Петков е наистина в тази област. Съжалявам г-н Колев, нещата се измениха. Вие говорите исторически. Имам приятел в Германия, тенденция е там да имат по 100 публикации на година. Това е изключително, че г-н Петков има толкова много публикации. Това му дава възможност за договори. На запад се става професор на 35 години, за да могат да се развиват, да създават колективи. Пл. Петков е динамичен и е подходящ за професор.

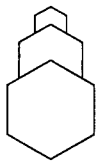
доц. д-р Е. Кашчиева: Журито наистина се състои от компетентни хора, физици в сферата на физика на материалите. Работите на доц. Петков изцяло се покриват.

доц. Д. Колев: Доц. Кашчиева, по какво е вашата доцентура?

доц. Е. Кашчиева: По Аналитична химия. Всички, които работихме в ЦНИЛ трябваше да бъдат по Аналитична химия. Няма граници в науката.

доц. А. Александров: Колеги, в РС въпроса за броя на професорите предстои да бъде обсъден. Ректорът каза, че повечето Университети се обединяват около идеята на четри доцента да има един професор. Това предстои да се приеме. Относно броя на публикациите съм учен. Не съм съгласен, че могат за една година да се напишат 100 качествени работи. Много големи учени, като Илюшин в механиката през цялата си творческа кариера са написали тридесет и няколко работи, но те са основополагащи-фундаментални, така че броят не е никакъв критерий. Относно изказването на доц. Гугов и доц. Кашчиева мога да кажа, че им прави чест както и на цялата катедра че са обединени около кандидатурата на Пламен Петков.

За доц. Йовчев, който в Америка имам много хубаво мнение, но той не е тук. Тук работят и обучават студенти неговите колеги. Естествено е конкурсът да бъде за тези, които са тук.



**Департамент по физикоматематически
и технически науки**

София 1756, бул. "Кл. Охридски" 8

Директор тел.: 8163 466

Секретар тел.: 8163 116

Уважаеми колеги, пред очите ми израстнаха много хора, тук съм от много време. Истина е, че нещата не се еквивалентни.

Фундаменталните катедри обучават много студенти, а и дисциплините са научоемки. Предлагам всеки да гласува по съвест и да преминем към избор на комисия за гласуване.

Доц. Александров направи предложение да се премине към избор на комисия за тайно гласуване.

След явно гласуване, СД на ФМТН единодушно избра комисия в състав:

Председател: проф.дтн Симеон Панев

Членове: доц. д-р Антон Андонов

гл.ас. Атанас Атанасов

Резултати от тайното гласуване:

От 19 гласували ДА – 15 НЕ – 4

След тайно гласуване СД на ФМТН избра доц. д-р Пламен Костадинов Петков за професор към катедра „Физика”.

Протоколчик:
(ас.инж. М. Миленова)

ДИРЕКТОР: /п/
(Доц. д-р А.Александров)