

Заседание на Научния съвет на ИЯИЯЕ, проведено на **23.05.2017г.**

Чл.кор. Ч.Стоянов: доц.д-р Павлин Грудев е подготвил дисертационен труд за защита на научната степен 'доктор на науките'. Работата е представена на разширен семинар на първичното научно звено. Дава думата на доц.Мария Манолова (председател на ЕС по неутронна и реакторна физика и ядрена енергетика) да прочете доклада от проведения семинар относно откриване на процедура за предварително обсъждане на дисертационния труд на доц.д-р Павлин Грудев.

Доц.М.Манолова: прочита доклада и заключението към него: (Д-239/22.05.2017г).

„В резултат на проведена дискусия семинарът на първичното звено взе единодушно следното решение: предлага на НС на ИЯИЯЕ да се открие процедура за предварително обсъждане на представения от доц.д-р Павлин Грудев дисертационен труд за придобиване на научната степен 'доктор на науките' „

Проф.Тр.троев: какво се разбира като 'първично научно звено' ?

/Води се дискусия по поставения от проф.Троев въпрос. /

Доц.Д.Тонев: от доклада не става ясно в какво научно направление/специалност ще се провежда защитата – има два варианта: доктор на техническите науки, доктор на физическите науки. Предлага материалите по дисертацията да се оставят при техническия секретар Р.Станчовска, за да се запознаят членовете на НС с тях.

Доц.Пл.Яйджиев: сертифициран ли е Института за защита на дисертация по горе посочените научни направления/специалности.

Чл.кор. Ч.Стоянов: ИЯИЯЕ не е сертифициран (след 2016г.) да провежда защити на дисертации по технически науки.

Доц.Н.Гутев: предлага да посочи в кое научно направление е работата и да се обяви/назначи разширен състав на ЕС по 'Неутронна и реакторна физика и ядрена енергетика' при провеждане на семинара.

РЕШЕНИЕ: НС взе единодушно решение ЕС по 'Неутронна и реакторна физика и ядрена енергетика' да проведе семинар за разглеждане на материалите на дисертационния труд на доц.д-р Павлин Грудев за придобиване на научната степен 'доктор на науките' при следните условия:

Материалите на дисертационния труд да са достъпни за разглеждане 10 дена преди датата на семинара.

Да се укаже шифърът на научното направление/специалност, по която ще се провежда защитата.

Директорът на ИЯИЯЕ да издаде заповед за разширен състав на ЕС по 'Неутронна и реакторна физика и ядрена енергетика'

Заседание на Научния съвет на ИЯИЯЕ, проведено на **29.06.2017г.**

Чл.кор. Ч.Стоянов: представя документите от проведения семинар за предзащита на дисертационен труд на инж. Цветан Кръстев Маринов от АЕЦ 'Козлодуй' ЕАД, задочен докторант към ИЯИЯЕ на тема „Приложение на нови гама-спектрометрични методи при изследване на структурата на атомното ядро и в ядрената енергетика” за придобиване на образователната и научна степен ‚доктор’ по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори).

РЕШЕНИЕ 1: НС гласува с консенсус да допусне инж. Цветан Кръстев Маринов до защита на дисертационен труд за придобиване на образователната и научна степен ‚доктор’ по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори).

РЕШЕНИЕ 2: НС утвърждава Научно жури за провеждане на защита на докторска дисертация за придобиване на образователната и научна степен ‚доктор’ на инж. Цветан Кръстев Маринов от АЕЦ 'Козлодуй' ЕАД, задочен докторант към ИЯИЯЕ на тема „Приложение на нови гама-спектрометрични методи при изследване на структурата на атомното ядро и в ядрената енергетика” по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори).

Съставът на Научното жури е предложен и приет единодушно на съвместен семинар на Експертните съвети по „Ядрена физика” и Неутронна и реакторна физика и ядрена енергетика, ИЯИЯЕ –БАН, (ПР-26/28.06.2017):

Вътрешни членове:

доц.д-р Д. Тонев

доц.д-р М. Манолова

доц.д-р Н. Колев – резервен член

Външни членове:

проф.дфн Д.Стоянов (ИЕ-БАН)

проф.дфн П.Петров (ИЕ-БАН))

доц.д-р Захари Пешев (ИЕ, БАН)

акад. Н.Съботинов(ИФТТ, БАН) -резервен член

доц.М.Манолова: запознава НС с материалите от проведен семинар на разширен ЕС на направление 'Неутронна и реакторна физика и ядрени реактори' относно откриване на процедура за предварително обсъждане на дисертационен труд на доц.д-р Павлин Грудев за придобиване на научната степен ‚доктор на науките’. Тема на дисертационния труд - „Аналитично валидиране на аварийни процедури за ВВЕР реактори”. Приложен Д-316/29.06.2017. Единодушното решение на семинара е: *предлага на НС на ИЯИЯЕ да се открие процедура за предварително обсъждане на дисертационен труд на доц.д-р Павлин Грудев за придобиване на научната степен ‚доктор на науките’по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори).*

Чл.кор. Ч.Стоянов: на семинара най-много се обсъждаше по кое научно направление да се проведе защитата: 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори) или 4.1 Физически науки (Неутронна физика и физика на ядрените реактори). Ако се приеме решението на семинара (вж. по-горе) тогава външните членове на НЖ трябва да са от ТУ-София.

Доц.Н.Гутев: има ли Института ресурс да има ‚големи доктори’ по технически науки.

доц.М.Манолова: в момента се провежда акредитация на ИЯИЯЕ по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори). За Института е важно да има хабилиитирани служители и 'доктори на науките' по това научно направление.

Чл.кор. Ч.Стоянов: предлага да подкрепим решението на семинара за *откриване на процедура за предварително обсъждане на дисертационен труд на доц.д-р Павлин Грудев за придобиване на научната степен 'доктор на науките' по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори).*

Доц.Д.Тонев: може ли ИЯИЯЕ да провежда защита на дисертации за 'доктор на науките' по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори).

Доц.М.Стоилов: доц.П.Грудев работи в Института по тематика, която е одобрена от НС.

Чл.кор. Ч.Стоянов: доц.П.Грудев работи при нас, тематиката му е към плана на Института и неговите научни резултати се отчитат тук. Предлага компромис при определяне на състава на НЖ: да бъдат включени специалисти по споменатото научно направление от ТУ-София. Отново предлага да подкрепим решението на семинара.

Доц.Пл.Яйджиев: не бива да се стига до ликвидиране на групи в Института. Трябва да се стремим да поддържаме структурата на Института, която е наследена от години. Не бива да се изпускат научни направления, които са заложиени в тематичния план на Института. Предлага в момента НС да не взема решение по въпроса, а да се направи запитване до съответните инстанции.

Доц.Д.Тонев: да се отложи вземането на решение по възникналия казус след консултации със съответни органи – УЦ към БАН и Национална агенция за оценяване и акредитация (НАОА).

РЕШЕНИЕ: НС да вземе становище относно възможността за провеждане на защита в ИЯИЯЕ на дисертационен труд за придобиване на научната степен 'доктор на науките' по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори) след проведени консултации с Учебния център на БАН и Национална агенция за оценяване и акредитация (НАОА). С консенсус НС избра доц.Димитър Тонев да се консултира с УЦ към БАН и доц.Мария Манолова да се консултира с НАОА.

Стоилова не е присъствала на горните 2 НС. Като прочита протокола от заседанието на 29 юни 2017, изпратен на 19 юли 2017 изпраща веднага (19 юли 2017) следния е-мейл, на който не получава никакъв отговор:

Колеги,

Въпреки, че не съм присъствала на заседанието на НС, прочетох протокол 16 и бих искала да обърна внимание на следното:

От една страна е взето следното решение:

"РЕШЕНИЕ 2: НС утвърждава Научно жури за провеждане на защита на докторска дисертация за придобиване на образователната и научна степен 'доктор' на инж. Цветан Кръстев Маринов от АЕЦ 'Козлодуй' ЕАД, задочен докторант към ИЯИЯЕ на тема „Приложение на нови гама-спектрометрични методи при изследване на структурата на атомното ядро и в ядрената енергетика“ по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори)."

а от друга страна се дискутира въпроса:

"Доц.Д.Тонев: може ли ИЯИЯЕ да провежда защита на дисертации за 'доктор на науките' по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (Ядрени реактори)."

Може би не зная тънкости по отношение акредитацията на ИЯИЯЕ, но е логично, ако може в даден момент по дадено направление да се движи процедура за "доктор", то би трябвало да може да се движи и процедура за "доктор на науките" по същото направление.

Нели Стоилова

Заседание на Научния съвет на ИЯИЯЕ, проведено на 05.10.2017г.

1. Становище на НС относно провеждане на защита в ИЯИЯЕ на дисертационен труд за придобиване на научната степен 'доктор на науките' по научно направление 5.0 Технически науки, 5.4 Енергетика (специалност Ядрени реактори).

Чл.кор.дфн Ч.Стоянов: на предишното заседание на НС отложихме приемане на решение относно защита на докторска дисертация за придобиване на научната степен 'доктор на науките' на колежата доц. д-р Павлин Грудев. Сега трябва да вземем решение по този въпрос. Тогава възложихме на колегите доц.М.Манолова и доц.Д.Тонев да се консултират с НАОА и Учебния отдел на БАН - има ли Института компетенцията да присъжда научна степен 'доктор на науките' по Научно направление 'технически науки'. Припомня, че на проведения семинар на направления „Неутронна и реакторна физика и ядрена енергетика“ се взе решението доц.П.Грудев да се защитава по Научно направление 5.1 Технически науки 5.4 Енергетика (специалност Ядрени реактори). Той е разговарял и с Директора на ИФТТ и мнението на последния е - 'много е опасно, защото ние/ИЯИЯЕ/ нямаме квалификация по 'технически науки'.

доц.д-р М.Манолова: консултирала се е с главен експерт от НАОА. Тази агенция отговаря за докторантски програми и урежда акредитация само за образователната и научна степен 'доктор'. Друг важен момент е, че процедури за придобиване на научната степен 'доктор на науките' и 'доктор' се провеждат само във висши училища и научни организации, които са акредитирани от НАОА за дадено научно направление и научна специалност. Това е отбелязано в Чл.5 Ал. (1) на Закона за развитието на академичния състав в Република България. ИЯИЯЕ беше акредитиран да провежда защита и да дава научни степени по Професионално направление „5.0 Технически науки“ 5.4 „Енергетика“ (специалност

Ядрени реактори) до 2016г. В момента е в ход да се продължи акредитацията на ИЯИЯЕ по тази специалност след тази дата.

доц.д-р М.Стоилов: т.е ако ние имаме правото и можем да обучаваме научни кадри за 'доктор' то имаме правото да провеждаме процедури и за придобиваме степента 'доктор на науките'

доц.д-р Н.Гутев: В закона не е разписано много ясно по този проблем. Идеята е , че ако ИЯИЯЕ има правомощия и капацитет да обучава докторанти по дадена научна специалност и дадено научно направление (5.4 Енергетика (Ядрени реактори)), то се предполага, че същият има капацитет да събере необходим брой специалисти и за провеждане на защита за 'доктор на науките'.

доц.д-р Д.Тонев: същият отговор (както на Ч.Стоянов) получих и от БАН. И ни посъветваха да насочим тази защита към ТУ, който е акредитиран по научно направление 5.1 Технически науки 5.4 Енергетика. Т.е. да не се навлиза в тематика, която е присъща за други висши у-ща. За по-сигурно може да направим официално запитване до ТУ.

доц. дфн Н.Стоилова: разговаряла е с г-жа Асенка Цокова от АОАО, която е потвърдила, че тази агенция единствено прави оценка единствено за придобиване на научната и образователна степен 'доктор' по дадено научно направление. Но нормално е когато ние имаме право да обучаваме докторанти да няма логика да не се защитават и 'доктори на науките' по тези специалности. През 2010г. , когато е получена акредитацията на ИЯИЯЕ по научна специалност 5.4 „Енергетика“ (специалност Ядрени реактори) от НАОА е изпратено писмо до Президиума на БАН с препоръката да се привличат и да се увеличава броят на специалисти/ хабилитирани лица/ в ИЯИЯЕ-БАН по тази специалност – Ядрени реактори.

Колегата Павлин Грудев работи в ИЯИЯЕ 30 години, хабилитирано лице и е бил, и в момента е ръководител на докторанти по научно направление 5.1 Технически науки 5.4 Енергетика (специалност Ядрени реактори). Нормално и логично е той да се защити при нас.

След като сме акредитирани по тази специалност и имаме право да обучаваме докторанти и защитили докторанти по нея, как да не е възможно да се проведе и защита на голяма докторска дисертация по тази научна специалност. Отново повтарям препоръките на НАОА за увеличаване броя на хабилитирани научни работници по тази специалност – 'ядрени реактори'.

Чл.кор.дфн Ч.Стоянов: проблем е, че ние в Института не можем да съставим НЖ, тъй-като нямаме специалисти по научно направление 5.1 Технически науки. Всички външни членове трябва да са от ТУ.

доц. дфн Н.Стоилова: законът не ни ограничава - в смисъл, че може да има само един представител от ИЯИЯЕ-БАН в съответното НЖ.

доц.д-р М.Манолова: при направена проверка на сайта на ТУ, може да се види, че ТУ не е акредитиран по специалността, по която ще се защитава П.Грудев – 5.4 Енергетика (специалност Ядрени реактори). Това е потвърдено и от НАОА.

Чл.кор.дфн Ч.Стоянов: ти казваш, че само ние сме акредитирани по тази специалност 5.4

Енергетика (Ядрени реактори) ?

доц.д-р М.Манолова: Да. Прочита отново Чл.5Ал. (1) на правилника за прилагане на Закона за развитието на академичния състав в Република България (изменение и допълнение от 2010г) : научно-образователната степен 'доктор' и научната степен 'доктор на науките' се придобиват само във висши училища и научни организации, получили акредитация за обучение в научно-образователната степен 'доктор' от НАОА.

доц.д-р Д.Тонев: предлагам да се изпрати писмо до Ректора на ТУ и до НАОА с питане по този въпрос и да имаме официален отговор от тях.

доц.д-р М.Манолова: допълва - и да се изиска отговор от НАОА по каква научна специалност е акредитиран ТУ.

Чл.кор.дфн Ч.Стоянов: предлага да се изчака още един месец с решението по този въпрос (след получаване на отговорите от ТУ и НАОА) – къде доц. Павлин Грудев да се защитава за придобиване на научната степен 'доктор на науките'.

След заседанието на НС на 5.10.2017 следобяд Стоилова изпраща следния е-мейл до членовете на НС:

Господин Председател на
НС, Господа членове на НС,

Моля, прочетете от ЗАКОН за развитие на академичния състав
в Република България

члена, който доц. Манолова днес, 5.10.2017, на НС прочете 2 пъти:

Чл. 5. (Изм. и доп. - ДВ, бр. 101 от 2010 г.) (1) (Изм. и доп. - ДВ,
бр. 101 от 2010

г.) Образователната и научна степен „доктор“ и научната степен „доктор
на науките“

се придобиват само във висши училища и научни организации, получили
акредитация за обучение в образователна и научна степен „доктор“ от НАОА,
при условията и по

реда на Закона за висшето образование.

Днес, 05.10.2017, след НС, успях да разговарям с председателя на
Националната агенция за оценяване и акредитация (преди НС, както Ви
информирах, разговарях с експерта по технически науки).

Като резултат ми беше обърнато внимание точно на цитирания чл. 5 по-горе
от ЗРАСБ.

Не смятам, че трябва да се чака повече и да се отлага вземане на решение
по въпроса на Павлин Грудев.

Техническият Университет не е акредитиран по специалност "Ядрени
реактори". ИЯИЯЕ е на финалната права по подновяване на акредитацията по
тази специалност. Няма друга институция

акредитирана по "Ядрени реактори". Може да проверите на страницата на НАОА:

<https://www.neaa.government.bg/>

Затова предлагам да се гласува по електронен път даване на ход на въпросната процедура. Преглеждам специалистите по тази специалност и ще ви изпратя достатъчно дълъг списък с такива – както вътрешни, така и външни. Следователно и този аргумент отпада.

Въпрос: Кой е научен секретар на ИЯИЯЕ? На страницата на Института вече липсва в рубриката РЪКОВОДСТВО Научен секретар.

Недялка Стоилова

На нейния е-мейл реагира само Емил Нисимов на 6.10.2017 в 12:05:

Драги колеги, Абсолютно и тотално подкрепям призива на колежката доц. Недялка Стоилова във връзка с предзащитата на колежката доц. Павлин Грудев!!! Извинявайте, ама прочетеният пред вас МНОГОКРАТНО текст на член 5, ал. (1) от ЗРАСРБ е толкова пределно ясен и недвусмислен!!!

И изобщо, убедително препоръчвам не само да се четат много внимателно законите касаещи академичните дела, но и особено важно е когато се цитират текстове от законите, тези цитати да са точни, а не както се случи вчера на заседанието на НС да ни изцитират само ПЪРВИТЕ НЯКОЛКО ДУМИ от член 60, ал. (3) от Правилника за прилагане на ЗРАСРБ, така че манипулативно и измамно да се внуши у членовете на НС, че единият от кандидатите в обсъждания конкурс "не бил удовлетворявал" съответните критерии – само по себе си напълно абсурдна и смехотворна инсинуация!!!

С най-добри пожелания, Емил

Стоилова получава следния отговор от чл.-кор. Ч. Стоянов изпратен само до нея на 6.10.2017 в 10:20:

Здравей,

Предлагам да влезеш в сайта на ТУ и да видиш там темите.

Има тема 5.4, която е Ядрени инсталации и т.н.

Ние нямаме хабилитирани специалисти по технически науки.

Поздрави

При този отговор Стоилова разговаря лично с чл.-кор. Ч. Стоянов на 6.10.2017 следобяд. На другия ден 7.10.2017 в 9:49 изпраща следния е-мейл до всички членове на НС:

Благодаря на господин Председателя на НС за отговора.

На НС на 5 октомври 2017 дискутирахме специалността "Ядрени реактори". В отговора си Председателят пише за друга специалност. Смятам, че за всички е ясна ситуацията.

Стоилова