



ТЕХНИЧЕСКИ УНИВЕРСИТЕТ – СОФИЯ

ПРОТОКОЛ

от Заключителното заседание на Научно жури,

назначено със Заповед № ОЖ-5.1-26/07.03.2024 г. на Ректора на ТУ – София, за провеждане на процедура за заемане на академична длъжност „главен асистент“ по професионално направление 5.1. Машинно инженерство, специалност „Технология на текстилните материали“, за конкурс обявен от ТУ – София в ДВ бр. 2 от 05.01.2024 г.

Днес, 02.04.2024 г., на основание Заповед № ОЖ-5.1-26/07.03.2024 г. на Ректора на ТУ – София, научно жури в състав:

Председател: проф. д.т.н. инж. Станимир Михайлов Карапетков;

Научен секретар: доц. д-р инж. Margaret Vasileva Sivova;

и Членове: проф. д-р инж. Христо Михайлов Петров;

доц. д-р инж. Румен Анчев Русев;

доц. д-р инж. Благойка Илиева Пълева – Кадийска;

проведе заключително заседание при следния

ДНЕВЕН РЕД:

- Представяне на единствения участник в конкурса и презентация на избрана от него тема, свързана с конкурса, със следващи въпроси и отговори.
- Оценка от членовете на НЖ за кандидата поотделно.
- Вземане на решение от НЖ

ПЪРВА ТОЧКА:

Председателят проф. д.т.н. инж. Станимир Михайлов Карапетков информира членовете на научното жури за постъпилите материали по конкурса от кандидата в законоустановения срок и представи участника в конкурса:

1. ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева

В изпълнение разпоредбите на чл.21, ал. 3 ЗРАСРБ председателят на НЖ даде думата на кандидата за кратко представяне по избрана от него тема, съответстваща на обявения конкурс, както следва:

Кандидат: ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева

Тема на представянето: Първични тъкачни сплитки. Дефиниране на понятието сплитки на тъканта. Характеристика на първичните сплитки. Обозначение, параметри и изобразяване.

Въпроси: проф. д-р инж. Христо Михайлов Петров – Нека да ни каже някои особености на производните сплитки на сплитка лито.

Отговори: Производните на сплитките се образуват на базата на някоя пъвична сплитка, като се измени вида на сплитанията, вида на изместването или и на двете. При сплитка лито и двата вида производин се получават чрез усилване на сплитанията. Когато се усилват сплитанията само на едната система нишки се получава сплитка рипс, а когато се усилват сплитания по направление на двете системи нишки – сплитка панама. Производните сплитки имат променена дроб на прекръстосване и изработват с по-висока основна и вътъчна гъстота.

Въпроси: доц. д-р инж. Румен Анчев Русев – Моля да отворите на презентацията слайд с технологична тъкачна рисунка и да обясните какво означават изображенията.

Отговори: Тъкачната рисунка включва повтор на сплитката, вдявка в бърдото и в нищелките, нищелкови карти.

Въпрос: Може ли да се сменят местата на нищелковите карти?

Отговор: По принцип е възможно, но ще се смени изгледа на тъканта.

ВТОРА ТОЧКА:

Председателят на НЖ даде думата на членовете за дискусия и оценяване на кандидата по конкурса, като уточни, че съгласно чл.22, ал. 1 ЗРАСРБ, всеки кандидат трябва да се оцени на базата на изпълнение на минималните изисквания на ТУ-София, направеното представяне на избраната тема и отговорите на въпроси, както и относно липсата или наличието на plagiatство.

1. Оценка от член на НЖ: проф. д.т.н. инж. Станимир Михайлов Карапетков

За кандидат : ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева

Положителна

2. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Margaret Vasileva Sivova

За кандидат : ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева

Положителна

3. Оценка от член на НЖ: проф. д-р инж. Христо Михайлов Петров

За кандидат : ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева

Положителна

4. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Румен Анчев Русев

За кандидат : ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева

Положителна

5. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Благойка Илиева Пълева – Кадийска

ТРЕТА ТОЧКА:

Председателят даде думата на членовете на НЖ за даване на крайни оценки на кандидата и оформяне на заключително решение по конкурса.¹

При проведената дискусия, на базата на представените материали и проведената презентация пред НЖ, се оформи следното предложение за решение за класиране на кандидата по конкурса:

1. ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева

След явно гласуване на членовете на научното жури се получиха следните резултати за отделните кандидат:

| Кандидат | ДА | НЕ | Въздържал се |
|---------------------------------|----|----|--------------|
| ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева | 5 | 0 | 0 |

НАУЧНОТО ЖУРИ РЕШИ:

На базата на показаните резултати класира кандидатите в следния ред:

1. ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева

и предлага на научния Съвет на Колеж - Сливен при ТУ-София да избере ас. д-р инж. Таня Енчева Пенева за заемане на академичната длъжност „главен асистент“ в професионално направление 5.1. Машинно инженерство, специалност „Технология на текстилните материали“.

Членове на НЖ:

| № | АД, НС и имена | позиция | подпис |
|---|---|-----------------|--------|
| 1 | проф. д.т.н. инж. Станимир Михайлов Карапетков | Председател | |
| 2 | доц. д-р инж. Маргарет Василева Сивова | Научен секретар | |
| 3 | проф. д-р инж. Христо Михайлов Петров | Член на НЖ | |
| 4 | доц. д-р инж. Румен Анчев Русев | Член на НЖ | |
| 5 | доц. д-р инж. Благойка Илиева Пълева – Кадийска | Член на НЖ | |

¹ Ако кандидатът е един, това се посочва изрично. При повече е от един кандидат за всеки кандидат трябва да се опише решението на НЖ, както и да се дадат обективни мотиви за подреждането