

ПРОТОКОЛ

от Заключителното заседание на Научно жури,

назначено със Заповед № ОЖ-5.3-24 / 07.05.2024 г. на Ректора на ТУ – София, за провеждане на процедура за заемане на академична длъжност „главен асистент“ по професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника, специалност „Радиопредавателна и радиоприемна техника“, за конкурс обявен от ТУ – София в ДВ бр. 19 от 05.03.2024 г.

Днес, 20.05.2024 г., на основание Заповед № ОЖ-5.3-24 / 07.05.2024 г. на Ректора на ТУ - София, научно жури в състав:

Председател: доц. д-р инж. Бончо [redacted] Бонев;
Научен секретар: доц. д-р инж. Марин [redacted] Неделчев;
и Членове: доц. д-р инж. Росен [redacted] Милетиев;
доц. д-р инж. Габриела [redacted] Атанасова;
проф. д-р инж. Емил [redacted] Йончев

проведе заключително заседание при следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Представяне на участниците в конкурса и презентация на избрана от тях тема, свързана с конкурса, със следващи въпроси и отговори.
2. Оценка от членовете на НЖ за всеки кандидат поотделно.
3. Вземане на решение от НЖ

ПЪРВА ТОЧКА:

Председателят доц. д-р инж. Бончо Бонев информира членовете на научното жури за постъпилите материали по конкурса от един кандидат в законоустановения срок и представи участника в конкурса:

1. ас. д-р инж. Ивайло [redacted] Начев

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. Ивайло [REDACTED] Начев

Тема на представянето: Конфигуриране на приемно-предавателни модеми в спътниковите комуникации

Въпроси на членове на НЖ и отговори от кандидата:

Въпрос: доц. д-р инж. Росен Милетиев – Каква мощност се подава към SDR?

Отговор: - 25 dBm

Въпрос: проф. д-р инж. Емил Йончев – Има ли възможност за разширяване на спектъра на сигнала?

Отговор: Би могло

Въпрос: доц. д-р инж. Бончо Бонев - Възможно ли е да се използват други модуляции?

Отговор: Не за този модел.

Въпрос: доц. д-р инж. Габриела Атанасова – Какви други видове модуляции се използват в спътниковите системи?

Отговор: QAM, QPSK, BPSK с различна кратност има възможност за амплитудна модулация.

Въпрос: доц. д-р инж. Росен Милетиев – Има ли нещо за изчисление в ЛУ?

Отговор: Да.

ВТОРА ТОЧКА:

Председателят на НЖ даде думата на членовете за дискусия и оценяване на кандидатите 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 плагиатство.

1. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Бончо [] Бонев

За кандидат ас. д-р инж. Ивайло [] Начев:

Положителна оценка.

2. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Марин [] Неделчев

За кандидат ас. д-р инж. Ивайло [] Начев:

Положителна оценка

3. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Росен [] Милетиев

За кандидат ас. д-р инж. Ивайло [] Начев:

Положителна оценка

4. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Габриела [] Атанасова

За кандидат ас. д-р инж. Ивайло [] Начев:

Положителна оценка

5. Оценка от член на НЖ: проф. д-р инж. Емил [] Йончев

За кандидат ас. д-р инж. Ивайло [] Начев:

Положителна оценка

ТРЕТА ТОЧКА:

Председателят даде думата на членовете на НЖ за даване на крайни оценки на единствения кандидат 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. Ивайло [] Начев

със следните мотиви относно подреждането:

Изпълнява изискванията на конкурса.

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

Кандидат	ДА	НЕ	Въздържал се
ас. д-р инж. Ивайло Начев	5	0	0

НАУЧНОТО ЖУРИ РЕШИ:

На базата на показаните резултати класира единствения кандидат:

ас. д-р инж. Ивайло Начев

и предлага на научния съвет на факултет по Телекомуникации при ТУ-София да избере ас. д-р инж. Ивайло Начев за заемане на академичната длъжност „главен асистент” в професионално направление 5.3 Комуникационна и компютърна техника, специалност „Радиопредавателна и радиоприемна техника”.

Членове на НЖ:

№	АД, НС и имена	позиция	подпис /
1	доц. д-р инж. Бончо Бонев	Председател	
2	доц. д-р инж. Марин Неделчев	Научен секретар	
3	доц. д-р инж. Росен Милетиев	Член на НЖ	
4	доц. д-р инж. Габриела Атанасова	Член на НЖ	
5	проф. д-р инж. Емил Йончев	Член на НЖ	