

## ПРОТОКОЛ

от Заключителното заседание на Научно жури,

назначено със Заповед № ОЖ-51-85/16.10.2024 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 машиностроенето”,  
за конкурс обявен от ТУ – София в ДВ бр. 71 от 23.08.2024 г.

Днес, 13.11.2024 г., на основание Заповед № ОЖ-51-85/16.10.2024 г. на Ректора на ТУ - София, научно жури в състав:

Председател: Чл.-кор. проф. дн инж. Георги Димитров Тодоров;

Научен секретар: Доц. д-р инж. Цветан Петров Калдъшев;

и Членове: 1. Доц. д-р инж. Константин Христов Камберов;

2. Проф. д-р инж. Нина Янкова Пенкова;

3. Доц. д-р инж. Валентин Атанасов Атанасов;

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 чл.-кор. проф. дн инж. Георги Димитров Тодоров информира членовете на научното жури за постъпилите материали по конкурса от кандидатите в законоустановения срок и представи единственият участника в конкурса:

*д-р инж. Виктор Крумов Митов*

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



Кандидат: д-р инж. Виктор Крумов Митов

Тема на представянето: Изследване на технологиите за бързо изграждане на дентални импланти

Въпроси на членове на НЖ и отговори от кандидата:

*Въпрос: Доц. д-р инж. Константин Христов Камберов - Какви специфични изисквания има при режимите на работа при обработване на керамични материали?*

*Отговор: използват се специализирани машини с вибро шпиндел, което позволява да се обработва този вид материал. По този начин се*

*Въпрос: Проф. д-р инж. Нина Янкова Пенкова – Как се отчита свиването при проектиране на керамичните коронки?*

*Отговор: Има стандартни блокчета. Те са синтеровани. Коефициента на свиване и термична обработка се предлагат от производителя на материал.*

*Доц. д-р инж. Валентин Атанасов Атанасов - Има ли рискови материали, при които се получават алергични реакции?*

*Отговор: Обикновено при използването на метали и сплави като основен алергиен елемент е никелът.*

## 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 плагиатство.

### **1. Оценка от член на НЖ:**

Чл.-кор. проф. д-р инж. Георги Димитров Тодоров;

Положителна

### **2.Оценка от член на НЖ:**

Доц. д-р инж. Цветан Петров Калдъшев

Положителна

### **5. Оценка от член на НЖ:**

Доц. д-р инж. Валентин Атанасов Атанасов

Положителна

### **3.Оценка от член на НЖ:**

Доц. д-р инж. Константин Христов Камберов

Положителна

### **4. Оценка от член на НЖ:**

Проф. д-р инж. Нина Янкова Пенкова

Положителна



### ТРЕТА ТОЧКА:

Председателят даде думата на членовете на НЖ за даване на крайна оценка на кандидата и оформяне на заключително решение по конкурса.<sup>1</sup>

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:

д-р инж. Виктор Крумов Митов

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

Кандидат	ДА	НЕ	Въздържал се
д-р инж. Виктор Крумов Митов (Име, Презиме, Фамилия)	5	0	0

### НАУЧНОТО ЖУРИ РЕШИ:

На базата на показаните резултати класира кандидата:

1. д-р инж. Виктор Крумов Митов

и предлага на научния съвет на факултет по Индустриални технологии при ТУ-София да избере д-р инж. Виктор Крумов Митов за заемане на академичната длъжност „главен асистент“ в професионално направление 5.1 Машинно инженерство, специалност „Технология на машиностроенето“.

### Членове на НЖ:

№	АД, НС и имена	позиция	подпис
1	Чл.-кор. проф. дн инж. Георги Димитров Тодоров;	Председател	
2	Доц. д-р инж. Цветан Петров Калдъшев;	Научен секретар	
3	Доц. д-р инж. Константин Христов Камберов;	Член на НЖ	
4	Проф. д-р инж. Нина Янкова Пенкова;	Член на НЖ	
5	Доц. д-р инж. Валентин Атанасов Атанасов	Член на НЖ	

<sup>1</sup> 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 подкрепдането