

ПРОТОКОЛ

от Заключителното заседание на Научно жури,

назначено със Заповед № ОЖ-5.1-96 от 19.12.2024 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 „Автоматизация на производството”,
за конкурс обявен от ТУ – София в ДВ бр. 90 от 25.10.2024 г.

Днес, 10.01.2025 г., на основание Заповед № ОЖ-5.1-96 от 19.12.2024 г. на Ректора
на ТУ - София, научно жури (НЖ) в състав:

Председател: проф. д-р инж. Вълчо Николов Николов;

Научен секретар: проф. дн инж. Иво Кръстев Малаков;

и Членове: проф. д-р инж. Михаил Георгиев Петров;

проф. д-р инж. Васил Димитров Златанов;

проф. дн инж. Николай Димитров Менков;

проведе заключително заседание при следния

ДНЕВЕН РЕД:

1. Представяне на участника в конкурса и презентация на избрана от него тема, свързана с конкурса, със следващи въпроси и отговори.
2. Оценка от членовете на НЖ.
3. Вземане на решение от НЖ.

ПЪРВА ТОЧКА:

Председателят на НЖ проф. д-р инж. Вълчо Николов Николов информира членовете за постъпилите материали по конкурса от кандидата в законоустановения срок и представи участника в конкурса: ас. д-р инж. Пенко Вълков Митев.

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. Пенко Вълков Митев
Тема на представянето: Системи за гъвкаво ориентиране на детайли.

Въпроси на членове на НЖ и отговори от кандидата:

проф. дн инж. Иво Кръстев Малаков

Въпрос: Представяте ли този материал на студентите и как се възприема от тях ?

Отговор: Да, студентите се интересуват от работи, софтуер и за тях това е много интересно.

проф. дн инж. Николай Димитров Менков

Въпрос: При откриване на малка фабрика за цигари кое смятате ще бъде по удачно да се използва от тези системи за гъвкаво ориентиране на детайли?

Отговор: За тях се използват класическите устройства с ротационен принцип и смятам, че тази система няма да бъде ефективна и продуктивна.

проф. д-р инж. Михаил Георгиев Петров

Въпрос: Какъв е вашият опит с програмирането на програмируеми логически контролери и внедряването им в такива системи.

Отговор: Опитът ми е с контролери на Siemens и някои други марки, но повече е по отношение на машините. Включвал съм такава система, при която контролерът си извлича координатите чрез камерата, като и роботът беше от комуникационното семейство на Siemens и всичко ставаше без особени настройки.

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: проф. д-р инж. Вълчо Николов Николов – положителна.
2. Оценка от член на НЖ: проф. дн инж. Иво Кръстев Малаков – положителна.
3. Оценка от член на НЖ: проф. д-р инж. Михаил Георгиев Петров – положителна.
4. Оценка от член на НЖ: проф. д-р инж. Васил Димитров Златанов – положителна.
5. Оценка от член на НЖ: проф. дн инж. Николай Димитров Менков – положителна.

ТРЕТА ТОЧКА:

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

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

Да се направи предложение до ФС на ФМУ при ТУ - София, филиал Пловдив, ас. д-р инж. Пенко Вълков Митев да бъде назначен на академичната длъжност „главен асистент“.





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

Кандидат	ДА	НЕ	Въздържал се
ас. д-р инж. Пенко Вълков Митев	5	0	0

НАУЧНОТО ЖУРИ РЕШИ:

На базата на показаните резултати предлага на факултетния съвет на факултет по Машиностроене и уредостроене при ТУ - София, филиал Пловдив да избере ас. д-р инж. Пенко Вълков Митев за заемане на академичната длъжност „главен асистент” в професионално направление 5.1 Машинно инженерство, специалност „Автоматизация на производството”.

Членове на НЖ:

№	АД, НС и имена	позиция	подпис
1	проф. д-р инж. Вълчо Николов Николов	Председател	
2	проф. дн инж. Иво Кръстев Малаков	Научен секретар	
3	проф. д-р инж. Михаил Георгиев Петров	Член на НЖ	
4	проф. д-р инж. Васил Димитров Златанов	Член на НЖ	
5	проф. дн инж. Николай Димитров Менков	Член на НЖ	