



## ПРОТОКОЛ

от Заключителното заседание на Научно жури,

назначено със Заповед № ОЖ-5.5-06/28.05.2024 г. на Ректора на ТУ – София, за провеждане на процедура за заемане на академична длъжност „главен асистент” по професионално направление 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация, специалност „Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт”, за конкурс обявен от ТУ – София в ДВ бр. 28 от 02.04.2024 г.

Днес, 25.06.2024 г., на основание Заповед ОЖ-5.5-06/28.05.2024 г. на Ректора на ТУ - София, научно жури в състав:

Председател: доц. д-р инж. Владимир Сергеев Сербезов,;

Научен секретар: доц. д-р инж. Красин Красимиров Георгиев;

и Членове: доц. д-р инж. Николай Любенов Павлов;

проф. д-р инж. Асен Ангелов Маринов;

доц. д-р инж. Цветелина Владимирова Велкова;

проведе заключително заседание при следния

### ДНЕВЕН РЕД:

1. Представяне на участниците в конкурса и презентация на тема „Използване на полимерни композитни материали в авио-космическия отрасъл”, 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. Владимир Сергеев Сербезов припомни на членовете на научното жури за постъпилите материали по конкурса в законоустановения срок и представи единствения участник в конкурса: *ас. д-р инж. Недислав Светославов Веселинов*.

В изпълнение разпоредбите на чл. 21, ал. 3 ЗРАСРБ председателят на НЖ даде думата на кандидата за кратко изложение по темата на обявения конкурс.

Въпроси на членове на НЖ и отговори от кандидата:

*Въпрос: Какви други изследвания за устойчивост на композитни материали при криогенни температури са ви известни от литературата?*

*Отговор: Изследвания на японски автори върху еднородни материали.*

*Въпрос: Каква е устойчивостта на композитни материали с епоксидни смоли на електрически и лъчеви въздействия?*

*Отговор: В ред случаи композитните материали изискват допълнително екраниране.*

*Въпрос: Какви научни данни може да събира хиперзвуков летателен апарат в атмосферата на чужда планета.?*

*Отговор: Летателният апарат би могъл да провежда точкови изследвания чрез пускане на атмосферни сонди.*

#### **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, кандидатът трябва да се оцени на базата на изпълнение на минималните изисквания на ТУ-София, направеното представяне по темата на конкурса и отговорите на въпроси, както и относно липсата или наличието на плагиатство.

- 1. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Владимир Сергеев Сербезов  
ПОЛОЖИТЕЛНА**
- 2. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Красин Красимиров Георгиев  
ПОЛОЖИТЕЛНА**
- 3. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Николай Любенов Павлов  
ПОЛОЖИТЕЛНА**
- 4. Оценка от член на НЖ: проф. д-р инж. Асен Ангелов Маринов  
ПОЛОЖИТЕЛНА**
- 5. Оценка от член на НЖ: доц. д-р инж. Цветелина Владимирова Велкова  
ПОЛОЖИТЕЛНА**

### ТРЕТА ТОЧКА:

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

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

Кандидат	ДА	НЕ	Въздържал се
ас. д-р инж. Недислав Светославов Веселинов	5	0	0

### НАУЧНОТО ЖУРИ РЕШИ:

На базата на резултата от гласуването предлага на научния съвет на Факултета по транспорт при ТУ-София да избере ас. д-р инж. Недислав Светославов Веселинов за заемане на академичната длъжност „главен асистент” в професионално направление 5.5. Транспорт, корабоплаване и авиация, специалност „Навигация, управление и експлоатация на въздушния транспорт”.

### Членове на НЖ:

№	АД, НС и имена	Позиция	Подпис
1	доц. д-р инж. Владимир Сергеев Сербезов	Председател	(П)
2	доц. д-р инж. Красин Красимиров Георгиев	Научен секретар	(П)
3	доц. д-р инж. Николай Любенов Павлов	Член на НЖ	(П)
4	проф. д-р инж. Асен Ангелов Маринов	Член на НЖ	(П)
5	доц. д-р инж. Цветелина Владимирова Велкова	Член на НЖ	(П)

*Верно с оригинала!*

