

ПРОТОКОЛ

от Заключителното заседание на Научно жури,

назначено със Заповед № ОЖ – 5.1. – 66 /24.11.2020 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 „Материалознание и технология на машиностроителните материали”, за конкурс обявен от ТУ – София в ДВ бр. 93 от 30.10.2020 г.

Днес, 29.01.2021 г., на основание Заповед № ОЖ – 5.1. – 66 /24.11.2020 г. на Ректора на ТУ - София, научно жури в състав:

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

Научен секретар: проф. д-р инж. Андреас Ставру Хараламбус;

и Членове: проф. д.т.н инж. Николай Димитров Минчев;

проф. д.н. инж. Николай Тончев Тончев;

проф. д.н. инж. Цанка Димитрова Дикова;

се проведе заключителното заседание с отсъстващите по уважителни причини членове на НЖ в конферентна връзка по интернет от платформа „ZOOM“. Проф. д.т.н инж. Николай Димитров Минчев предложи за да не се наруши процедурата, външните гости да изслушат кандидата без коментар и въпроси, след което да напуснат заключителното заседание. Проф. д.т.н инж. Станимир Михайлов предложи следния

ДНЕВЕН РЕД:

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

ПЪРВА ТОЧКА:

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

1. ас. д-р инж. *Веселина Красиминова Димитрова*

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

Кандидат: 1. ас. д-р инж. Веселина Красиминова Димитрова

Тема на представянето: Еластична и пластична деформация. Пластичност. Съпротивление срещу пластична деформация.

Въпроси на членове на НЖ и отговори от кандидата:

Въпрос: проф. д.н. инж. Николай Тончев Тончев;

1. Какви задачи решавате на лабораторни упражнения.
2. Как присъствената форма на лабораторните упражнения ви помогна да ги изготвите в електронната платформа Black Board

Отговор: 1. Почти на всяко лабораторно упражнение има задачи за изпълнението, използваме правата задача в материалознанието при която при зададена марка стомана или чугун определяме механичните свойства, физичните свойства, технологичните свойства и приложението на тези материали в техниката.

2. Във връзка с пандемията, присъствените упражнения много ми помогнаха в Black Board. Аз не виждам разлика в онлайн и присъственото обучение, имам много приложен снимков материал.

Въпрос: проф. д.т.н инж. Станимир Михайлов

1. Представете си автомобил се удря в дърво, настъпват деформация. Коя точка ще съответства на удара.

Отговор: В участъка М - Y е разрушението. Зависи от деформацията – пластична деформация ще има, като ще има известно еластично възстановяване.

Въпрос: проф. д.т.н инж. Николай Димитров Минчев

1. Избройте областта на научните области с които ще се занимавате в бъдеще.

Отговор: Възнамерявам да се занимавам и за в бъдеще с нанасяне на покритие различни видове инструменти.

Въпрос: проф. д.н. инж. Цанка Димитрова Дикова

1. На кой курс студенти преподавате

Отговор: На първи курс, магистри в ИПФ – Сливен.

Въпрос: проф. д-р инж. Андреас Ставру Хараламбус

1. Ако се използват текстилни материали как ще изглежда графиката на изпитване на опън.

Отговор: Ще има пластична деформация. Графиката на пластичната деформация на нишката ще е аналогична на тази на металите. Ще се наблюдава и в по-голяма степен еластична деформация.

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: проф. д.т.н инж. Станимир Михайлов

За кандидат : ас. д-р инж. Веселина Красиминова Димитрова

Положителна

2. Оценка от член на НЖ: проф. д-р инж. Андреас Ставру Хараламбус

За кандидат : ас. д-р инж. Веселина Красиминова Димитрова

Положителна

3. Оценка от член на НЖ: проф. д.т.н инж. Николай Димитров Минчев

За кандидат : ас. д-р инж. Веселина Красиминова Димитрова

Положителна

4. Оценка от член на НЖ: проф. д.н. инж. Николай Тончев Тончев

За кандидат : ас. д-р инж. Веселина Красиминова Димитрова

Положителна

5. Оценка от член на НЖ: проф. д.н. инж. Цанка Димитрова Дикова

За кандидат : ас. д-р инж. Веселина Красиминова Димитрова

Положителна

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 кандидатите по конкурса:

1. *ас. д-р инж. Веселина Красиминова Димитрова*

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

Кандидат	ДА	НЕ	Въздържал се
Веселина Красиминова Димитрова	5	0	0

НАУЧНОТО ЖУРИ РЕШИ:

На базата на показаните резултати класира кандидата в следния ред:

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

1. Веселина Красиминова Димитрова
и предлага на факултетния съвет на Инженеро педагогически факултет –
Сливен при ТУ-София да избере д-р Веселина Красиминова Димитрова за
заемане на академичната длъжност „главен асистент” в професионално
направление 5.1. Машинно инженерство, специалност „ Материалознание и
технология на машиностроителните материали ”.

Членове на НЖ:

№	АД, НС и имена	позиция	подпис
1	Проф. д.т.н инж. Станимир Михайлов Карапетков	Председател	
2	Проф. д-р инж. Андреас Ставру Хараламбус	Научен секретар	
3	Проф. д.т.н инж. Николай Димитров Минчев	Член на НЖ	
4	Проф. д.н. инж. Николай Тончев Тончев	Член на НЖ	
5	Проф. д.н. инж. Цанка Димитрова Дикова	Член на НЖ	