

та от пристрастност и енергия да вложат своите знания и сили в изграждането на техническия възход, материалната култура и всестранния напредък на обединена България. Моята искрена симпатия и моята подкрепа ще съпровождат и занаят Вашето дело.

А в своя доклад по повод юбилея, правейки преглед на постиженията на БИАД, инж. Агура с удовлетворение от-

въпреки професори и обществени при същото излизатъ изъ неговата среда. Завършила е с успех една борба, която БИАД води от самото си създаване.

Голямото значение, което инж. Агура отдава на необходимостта Съюзът да е пръв помощник в развитието на българската научно-техническа интелигенция е отношението му към създаването и поддръждането на една

и уютни помещения за библиотеката и читалня, които могат да бъдат гордост за много културни организации. – отбелязва инж. Агура.

Струва си да завършим с оценката, която инж. Димитър Агура дава на БИАД на финала на своето слово: *БИАД, създадено през 1893 г. отъ шепа възторжени български синове, вдъхновени отъ любовъ и желание*

Продължава на стр. 5



ФЕДЕРАЦИЯ НА НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИТЕ СЪЮЗИ В БЪЛГАРИЯ

НАЦИОНАЛЕН КОНКУРС „ИНЖЕНЕР НА ГОДИНАТА”

И

„МЛАД ИНЖЕНЕР НА ГОДИНАТА”

I. ПРАВО НА УЧАСТИЕ

В Националния конкурс има право да участва всяко физическо лице, което в зависимост от съответната награда, отговаря на следните условия:

За наградата „Инженер на годината” – притежава документ за завършено висше техническо образование;

За наградата „Млад инженер на годината” – притежава документ за завършено висше техническо образование и е на възраст под 35 години.

II. ПРЕДЛОЖЕНИЯ, ДОКУМЕНТИ ЗА УЧАСТИЕ И СРОК НА ПОДАВАНЕ

1. Предложение за номиниране на кандидати за наградите в конкурса имат право да правят всички юридически лица.

2. Необходими документи за участие в конкурса:

2.1. Мотивирано предложение от юридическото лице, предлагащо кандидата, подготвено в съответствие с критериите за оценка и с писмени доказателства в подкрепа на номинираната кандидатура.

2.2. Формуляр с личните данни на кандидата, който съдържа трите му имена, адрес за кореспонденция, месторабота и длъжност, кратка трудова, творческа, професионално – инженерна, научна и обществена биография.

3. Срок и адрес за подаване на документите: **15.05.2024 г.**

Адрес: 1000, София, ул. „Г.С.Раковски” № 108,
Федерация на научно-техническите съюзи в България,
Направление „Обща организация и координация”.

E-mail: m.antonov@fnts.bg, d.djavelkova@fnts.bg

Информация за конкурса ще бъде качена на сайта на ФНТС: **www.fnts.bg**.

III. КРИТЕРИИ ЗА ОЦЕНКА НА КАНДИДАТИТЕ ЗА СЪОТВЕТНИТЕ НАГРАДИ

1. Обществена значимост на цялостната професионална (конструкторска, технологична, организационна, производствена) дейност;

2. Регистрирани изобретения и/или нововъведения;

3. Участие в реализиране на пазарни пробиви в резултат на внедряване на изобретения и/или нововъведения;

4. Създаване и оценка на нивото на нови продукти, изделия, услуги, сортове и нови енергийни източници;

5. Създаване и внедряване на нови технологични и производствени процеси;

6. Потвърдени икономически резултати от инженерната дейност;

7. Наличие на социални резултати от инженерната дейност.

IV. НАГРАДИ ЗА ПЪРВЕНЦИТЕ В КОНКУРСА

Комисия, назначена със заповед на Председателя на ФНТС, предлага за одобрение от ИБ на УС на ФНТС по един първенец в двете категории на Конкурса, на който се връчват съответните награди, както следва:

■ За „Инженер на годината” – Плакет „Инженер на годината”, удостоверение и парична премия в размер на **1 200 (хиляда и двеста) лева**.

■ За „Млад инженер на годината” – Плакет „Млад инженер на годината”, удостоверение и парична премия в размер на **800 (осемстотин) лева**.