

ПОЧЕТЕН ЗНАК НА ПРЕЗИДЕНТА НА РЕПУБЛИКА БЪЛГАРИЯ ЗА ПРОФ. Д-Р ТЕНЬО ПОПМИНЧЕВ

На 18 май 2016 г. на церемония в Гербовата зала на „Дондуков“ 2 държавният глава Росен Плевнелиев удостои проф. д-р Теньо Попминчев с Почетен знак на Президента на Република България „За изключителното му научно откритие със значим принос за развитието на науката, техниката и технологиите и за издигане репутацията на България в световен мащаб”.

към възможностите, които се откриват при прилагането на настолния рентгенов лазер.

„С откритието си Вие утвърждавате високото реноме на българската наука и на българските изследователи в цял свят“, обърна се президентът към проф. Попминчев и изрази увереността си, че в негово лице българската нация разполага с един от най-високо квалифицираните млади учени, който



Снимка: Прессекретариат на Президента на Република България

Възпитаникът на Софийския университет Теньо Попминчев е създател на първия по рода си настолен рентгенов лазер, който позволява да се „надникне“ и в най-бързите природни процеси в сърцето на атома и да се използва за биологични, физически и други научни изследвания.

„Постижението на проф. Попминчев реализира мечтата на много физици, работещи в най-реномираните научни институти в целия свят. Доверявайки се на своята интуиция и на основата на теоретичните си изчисления, той успява да построи експериментален прототип, който няма аналог в световната практика“, заяви в словото си президентът Росен Плевнелиев. Той отбеляза, че откритието на проф. Попминчев е революционно и има потенциал да бъде използвано и в медицината в близко бъдеще. Очаква се то да даде мощен тласък в нанотехнологиите и в разработването на ново поколение уреди и апарати, в това число и на процесори и носители на данни, които ще са многократно по-бързи и миниатюрни. Големи технологични компании вече са проявили интерес

ще продължи да работи активно с българските си колеги по приложение на откритието си. „Вярвам, че сътрудничеството на учените и държавата и последователното провеждане на „икономиката на знанието“ могат да гарантират икономически успехи, благодарение на които България да заеме своето място сред първите в Европа и света“, каза в заключение Президентът на Република България.

Роденият през 1977 г. в Казанлък Теньо Попминчев завършва Казанлъшката математическа гимназия. Преминава през уникалната за България и света школа по физика на Теодосий Теодосиев, за да стигне до международните олимпиади по физика в Пекин и Осло. Носител е на Национална диплома за отличен успех и за участие в олимпиадите по физика, химия, математика и философия. Професионалната си кариера започва при друг възпитаник на Т. Теодосиев – доц. д-р Иван Бъчваров в Лабораторията по лазерна физика и приложения във Физическия факултет на нашата Алма матер. Защитава докторска дисертация в Института JILA към Колорадския университет

в Боулдър, САЩ – световен лидер по атомна, молекулярна и оптична физика с четири Нобелови награди в областта за последното десетилетие.

Проф. д-р Теньо Попминчев е автор и съавтор на статии в реномирани научни списания, които имат над 2700 цитирания. Идеята си за създаването на такъв тип рентгенов лазер защитава с патент още през 2008 г. Името на българина се появи в най-реномираните в света научни списания, както и в големите американски, канадски, руски, китайски, японски, европейски и австралийски научнопопулярни медии, след като в 2012 г. световно известното авторитетно списание „Science“ публикува новината, че международен екип от физици, начело с българина Теньо Попминчев, е разработил първия по рода си настолен рентгенов

лазер, както и негова разновидност по-късно през 2015 г.

Проф. д-р Теньо Попминчев изказа благодарност на държавния глава Росен Плевнелиев за оказаната висока чест. Младият учен би се радвал да работи за създаването на Център по фотоника за нано- и биотехнологии в София. „Надявам се, че ще получим подкрепа от Физическия факултет на СУ и БАН. Ще се радвам и други млади български учени да се присъединят“ каза проф. д-р Теньо Попминчев. В словото си той отпрати думи на признателност към хората, благодарение на които е тръгнал по пътя на научните предизвикателства и специално към Теодоси Теодосиев, в школата на когото започва пътят си в науката.

„Н.“

**ОБЩИНА ВАРНА
СЪЮЗ НА УЧЕНИТЕ – ВАРНА
организира
НАУЧНА КОНФЕРЕНЦИЯ**

„Културното наследство на Варна“

30 септември 2016 г.

Пленарна зала на Община Варна

ЦЕЛ НА КОНФЕРЕНЦИЯТА

Представяне на широката общественост и научните среди в регионален, национален и международен мащаб на изследванията, свързани с варненската култура през вековете и нейната стойност за съвременната цивилизация.

С конференцията „Културното наследство на Варна“ се открива инициативата „Месец на науката“ - Варна 2016 на тема „Науката в служба на обществото - 2016“.

АДРЕС ЗА КОРЕСПОНДЕНЦИЯ

Съюз на учените – Варна

ул. „Васил Друмев“ № 73

гр. Варна 9026

e-mail: zhelyazko_nikolov@abv.bg