

مطفى السيد

أستاذ غير متفرغ بجامعة بنها.
بivityة باسم د/ مصطفى السيد.
يد للحصول على جائزة مبارك العلمية.

شارك في تكريمه بإطلاق اسمه على أحدى مدارس المحافظة متمنياً أن يخرج من صفوف أبنائنا الطلاب علماء يواكبون أ.د/ مصطفى السيد في علمه وخلقه. وقد قام المحافظ بإهدائه درع المحافظة كما أهداه العطار درع الجامعة بالإضافة إلى هدية خاصة من طيبة كلية الهندسة قدمها له أ.د/ عاصم عبد العليم.



د/ مصطفى السيد :

استقبال طلاب جامعة بنها
أفضل أفارقة من النيشان
الذى وضعه بوش على صدرى
وأعرب أ.د/ مصطفى السيد عن سعادته
بالبالغة باستقبال طلاب الجامعة مؤكداً
أن هذا الاستقبال أفضل ألف مرة من
النيشان الذى وضعه بوش على صدره،
فالقانون هو الذى يفرض على بوش

وأن استقبال طلبة وطالبات الجامعة للعالم الجليل يعبر عن أصالة الشعب المصرى متمنياً مزيد من التعاون بين معهد جورجيا والباحثين بالجامعة ليرى من أبنائنا الطلاب من يكمل مسيرته العلمية .

وأخذ العطار ثلاثة قرارات هامة تعبر عن فرحة جامعة بنها بما وصل إليه من إكتشافات علمية ...
أولاً: تعيين أ.د/ مصطفى السيد أستاذ غير متفرغ بكلية الهندسة بجامعة بنها.
ثانياً : تخصيص جائزة من جوائز العلوم التطبيقية تمنحها الجامعة باسم د/ مصطفى السيد .

ثالثاً: ترشيحه من قبل الجامعة للحصول على جائزة مبارك العلمية .

وأوضح المستشار / عدنى حسين أن أ.د/ مصطفى السيد أحد علماء مصر المميزين الذين يكرهم العالم فى السنوات الأخيرة. وإذا كان د/ مصطفى قد حصل على أرفع وسام فى أمريكا فإن الاستقبال المميز من طلاب جامعة بنها هو أرفع وسام يمكن أن يحصل عليه هذا العالم الجليل والمحافظة

اعزاز وتكريم لعالم المصرى الإنسان المرتبط بوطنه أ.د/ مصطفى السيد موضحاً أنه من مواليد محافظة الشرقية حاصل على بكالوريوس العلوم - جامعة عين شمس عام ١٩٥٣ ثم عين معيداً بها لمدة ثلاثة أشهر بعدها سافر إلى الولايات المتحدة الأمريكية حتى الآن، ويرأس حالياً كرسى جوليوس براون بمتحف جورجيا للعلوم والتكنولوجيا كما يرأس معهد أطياف الليزر بنفس المعهد ولـ د/ مصطفى السيد أكثر من ٥٠٠ بحث تم نشرهم في أكبر المجالات العالمية، وله قاعدة باسمه في مجال الأطياف تسمى قاعدة السيد ، وبعد أشهر علماء العالم في النانو تكنولوجى وفي مجال الكيمياء الفيزيائية .

كما حصل على جائزة الفيزياء الكيميائية عام ٢٠٠٤ وجائزة فيصل الدولية عام ٢٠٠٤ وجائزة فرزنيوس القومية في الكيمياء البحتة وبدأ في دراسة علم النانو وتوصل إلى نانو الذهب وحقق نتائج مذهلة. وأكد أ.د / حسام العطار أن جامعة بنها تفتخر بالتعامل مع أ.د/ مصطفى السيد