

جهد علمی برای تحقق دانشگاه کارآفرین، یادگیرنده، سوادپسند و اجتماعی

سومین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه تهران | ۱۴۰۲

32nd Research Festival
University of Tehran 2023



شماره: ۵۰-۱۴۰/۲۶۲۹۴۷
تاریخ: ۱۴۰۲/۰۹/۰۸



بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

«کفتمان علمی، باید کفتمان مسلط و غالب جامعه باشد و اقدام تحقیقی یک ملت در گرو علم است»
حضرت آیت الله عسکری (مد ظله العالی)

جناب آقای دکتر علی اکبر صبوری
مدیر محترم آزمایشگاه بیوترمودینامیک مرکز تحقیقات پوششی و بیوفیزیک
سلام علیکم؛

بی تردید عزت و سربلندی نظام مقدس جمهوری اسلامی ایران، مرمون استقامت و کوشش در ایجاد ساختارهای دانیایی محور و ارتقای جایگاه پژوهش، ترویج و تقویت روحیه تحقیق بر محور جهاد علمی در میان دانش پژوهان و رحروران علم و دانش کشور در محیطی شفاف و پویا بوده و برای توسعه علم و فناوری، ایجاد مرجعیت علمی و دستیابی به الگوی پیشرفت ایرانی-اسلامی، پژوهش و تحقیق، سنگ بنای اولیه به شمار می رود.

اینک که به یاری خداوند متعال و سعی مجاهدان و محنتی ناپذیر

آزمایشگاه بیوترمودینامیک مرکز تحقیقات پوششی و بیوفیزیک

در سومین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه تهران موفق به کسب عنوان

آزمایشگاه نمونه

شده است، ضمن تبریک صمیمانه و تقدیم این لوح سپاس، از نگاه خداوند متعال سلامتی و دوام توفیقات روزافزون شمارا در سایه توجبات

حضرت ولی عصر، خواستارم.

سید محمد مصطفی
رئیس دانشگاه تهران





جمهوری اسلامی ایران
معاونت پژوهش و فناوری دانشگاه تهران

شماره: ۱۴۰/۲۷۰۲۱۶
تاریخ: ۱۴۰۴/۰۹/۱۳
پیوست:

باسمه تعالی

جناب آقای دکتر علی اکبر موسوی موحدی - رئیس محترم مرکز تحقیقات بیوشیمی و بیوفیزیک

با سلام و احترام

ضمن تبریک انتخاب شایسته آزمایشگاه "بیوترمودینامیک" به سرپرستی جناب آقای دکتر علی اکبر صبوری به عنوان آزمایشگاه نمونه دانشگاه در سی و دومین جشنواره پژوهش و فناوری دانشگاه در سال ۱۴۰۲، بدین وسیله ضمن تشکر از ایشان و سایر همکاران با آرزوی موفقیت روز افزون آن آزمایشگاه در عرصه‌های مختلف علمی و پژوهشی، برخورداری آن مرکز از اعتبار اهدایی بابت تجهیز آزمایشگاه به مبلغ ۳۰۰/۰۰۰/۰۰۰ (سیصد میلیون ریال) را اعلام می‌نماید.

مهدی فکور تقیه
معاون پژوهش و فناوری
دانشگاه تهران

