

## جناب آقای دکتر فکور ثقیه

### معاون محترم پژوهشی و فناوری دانشگاه تهران

سلام و تحیت،

با احترام به استحضار می‌رساند، اولین دوره «رویداد ملی فرصت در حوزه فناوری‌های هسته‌ای»، طی توافق با سازمان انرژی اتمی ایران و همکاری مرکز توسعه فناوری‌های راهبردی معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، به همت «شرکت کشف و تبادل فرصت‌های اقتصادی کاسف» با محوریت توسعه زیرسامانه‌های شتابگر ذرات، در حال برگزاری است. در بستر «فرصت» پژوهشگران، شرکت‌های دانش‌بنیان و هسته‌های فناور می‌توانند ضمن تجارت‌سازی ایده‌ها و نوآوری‌های خود با کمک خبرگان و سرمایه‌گذاران، از فرصت به مرسانی و شبکه‌سازی با بازیگران کلیدی این حوزه بهره‌مند شوند.

موضوعات و مسائل این رویداد عبارت‌اند از طراحی و ساخت:

- (۱) مولد رادیو فرکانسی ۱۰۰ تا ۲۰۰ کیلو هرتز با توان خروجی ۱۰۰ کیلووات
- (۲) منبع تغذیه DC با ولتاژ ۳۰۰ کیلوولت و توان ۳۰ کیلووات بارپل ولتاژ نیم درصد(۵٪)
- (۳) تیوب شتابدهی شتابدهنده الکترواستاتیک مبتنی بر جوشکاری سرامیک به فلز
- (۴) منبع جریان ۶۰۰ آمپر ۱۰ کیلووات با دقت یک هزارم
- (۵) لامپ رادیو فرکانسی باند S با توان پالسی ۱۵ مکاوات و توان متوسط ۱۵ کیلووات
- (۶) مدولاتور راه انداز لامپ کلایسترون با توان خروجی پالسی ۲۵ مکاوات و توان متوسط ۲۵ کیلووات
- (۷) ادوات موج‌بری باند S شامل سیرکولاتور و باردر توان پالسی ۱۵ مکاوات و توان متوسط ۱۵ کیلووات
- (۸) مولد رادیو فرکانسی پیوسته فرکانس ۷۵ مگاهرتز توان ۲۵ کیلووات
- (۹) مخنطیس (مگنت) آرایه‌ای آندولاتور با دوره تناوب ۵ سانتی‌متر، میدان بیشینه نیم تسلا در طول یک متر

تاریخ: ۱۴۰۲/۱۰/۱۹

شماره: ۱۰۲۱۰۱۹۰۴

پیوست: دارد

طرح‌های برگزیده پس از ارزیابی و داوری وارد قرارداد با پژوهشگاه علوم و فنون هسته‌ای خواهند شد که در مجموع حجم این قراردادها بالغ بر دو میلیون دلار می‌باشد. همچنین طرح‌های برگزیده می‌توانند از تسهیلات و حمایت‌های معاونت علمی، فناوری و اقتصاد دانش‌بنیان ریاست جمهوری، استفاده کنند. شایان ذکر است که مهلت ارسال طرح‌ها و شرکت در رویداد ملی فرصت فناوری‌های هسته‌ای، ۱۴۰۲ بهمن ماه می‌باشد. همچنین برای کسب اطلاعات بیشتر و دریافت RFP موضوعات و قالب ارائه طرح، وبگاه فرصت به نشانی Oppevent.ir خدمتتان معرفی می‌شود.

به همین منظور دستور جناب عالی در خصوص اطلاع‌رسانی رویداد مذکور در سایت و کانال‌های اطلاع‌رسانی آن مجموعه در شبکه‌های اجتماعی و اطلاع‌رسانی به صورت پیامک و ایمیل به مخاطبین مرتبط، موجب مزید امتنان خواهد بود.

پیش‌آپیش از حسن توجه و همکاری شما سپاس‌گزارم.

علی ولی‌زاده  
مدیرعامل



| [www.kashef.co](http://www.kashef.co)

| ۰۲۱ ۶۶ ۰۳ ۲۷ ۲۹

| تهران، منطقه نوآوری  
شریف، خیابان آزادی، خیابان  
شهید ولی‌اله صادقی،  
بن بست ۱۴، پلاک ۷



The  
Opportunity Event  
Innovation Matchmaking Platform  
20 December - 31 January

# رویداد ملی فرصت حوزه فناوری هسته‌ای

فناوری هسته‌ای و صنایع الکتریکی ◆ فناوری هسته‌ای و صنایع مخابراتی ◆ تجهیزات پیشرفته و کاربرد هسته‌ای ◆ ارائه گزینت پژوهشی برای تکمیل طرح‌های مستعد ◆ امکان عقد قرارداد برای پیاده‌سازی طرح‌های برتر برای دریافت راهنمای رویداد و صورت مسائل (RFPs) به وبگاه فرصت مراجعه فرمایید.

oppevent.ir ۰۵۱ ۶۶۰۳۲۷۲۹

مهلت ارسال طرح: ۱۱ بهمن ماه ۱۴۰۲

کاسف  
کشف و تبدیل فرصت‌های اقتصادی

کارخانه  
و فناوری رسان



ریاست جمهوری  
سازمان انرژی اتمی ایران  
مادخت علمی، فناوری و تکنولوژی ایران