

Số: 351 /TB-VUĐCN

Hà Nội, ngày 10 tháng 10 năm 2024

THÔNG BÁO

Về việc mở hồ sơ tham gia tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ do Viện Ứng dụng công nghệ đề xuất đặt hàng bắt đầu thực hiện từ năm 2025

Căn cứ thông báo số 307/TB-VUĐCN ngày 09 tháng 10 năm 2024 của Viện Ứng dụng công nghệ về việc tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ do Viện Ứng dụng công nghệ đề xuất đặt hàng bắt đầu thực hiện từ năm 2025;

Căn cứ Điều 11, Thông tư 33/2014/TT-BKHCN Ngày 06/11/2014 của Bộ Khoa học và Công nghệ về việc ban hành Quy chế quản lý nhiệm vụ Khoa học và Công nghệ cấp Bộ của Bộ Khoa học và Công nghệ;

Viện Ứng dụng công nghệ thông báo Kế hoạch mở hồ sơ, kiểm tra và xác nhận tính hợp lệ của hồ sơ tham gia tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ khoa học và công nghệ cấp Bộ đề xuất đặt hàng bắt đầu thực hiện từ năm 2025 (xem kế hoạch mở hồ sơ chi tiết kèm theo):

1. Thành phần mở hồ sơ:

- Đại diện Viện Ứng dụng công nghệ: Lãnh đạo Viện, Văn phòng Viện, Ban Kế hoạch Tài chính (Theo Quyết định số 204/QĐ-VUĐCN ngày 10/10/2024 của Viện trưởng Viện Ứng dụng công nghệ).

- Đại diện Tổ chức và cá nhân đăng ký tuyển chọn.

2. Thời gian: 14 giờ 00 phút, thứ sáu ngày 11/10/2024.

3. Địa điểm: Phòng 504, tầng 5, số 25 Lê Thánh Tông, Phường Phan Chu Trinh, Quận Hoàn Kiếm, Hà Nội.

Viện Ứng dụng công nghệ xin thông báo đến các tổ chức, cá nhân đã nộp hồ sơ tham gia tuyển chọn nhiệm vụ để tham dự họp.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Trung tâm Công nghệ thông tin;

- Lưu: VT, VP.



Kế hoạch mở hồ sơ tham gia tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì thực hiện nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ do Viện Ứng dụng công nghệ đề xuất đạt hàng bắt đầu thực hiện từ năm 2025.

(Kèm theo Thông báo số 35/ /TB-VUĐCN ngày 10 tháng 10 năm 2024)

1. Địa điểm: Phòng 504, tầng 5, số 25 Lê Thánh Tông, Hoàn Kiếm, Hà Nội.

2. Thời gian: Từ 14h00 đến 17h30, thứ sáu ngày 11/10/2024.

Mở hồ sơ các đề tài:

- (1) Từ 14h00 – 14h15: Đề tài: “Nghiên cứu, thiết kế, chế tạo thiết bị tách vỏ chip IC phục vụ phân tích lỗi, đánh giá chất lượng chip”.
- (2) Từ 14h15 – 14h30: Đề tài: “Nghiên cứu thiết kế hệ thống giám sát và cảnh báo tự động điểm phát nhiệt trong trạm biến áp không người trực 110/220kV”.
- (3) Từ 14h35 – 14h45: Đề tài: “Nghiên cứu điều kiện lên men và thu nhận hoạt chất destruxin từ nấm *Metarhizium spp.* để sản xuất chế phẩm sinh học phòng trừ sâu xanh da láng (*Spodoptera exigua*)”.
- (4) Từ 14h45 – 14h55: Đề tài: “Nghiên cứu quy trình sản xuất chế phẩm vi sinh có khả năng phân giải tricyclazole trong đất trồng lúa tại đồng bằng sông Cửu Long”.
- (5) Từ 15h00 – 15h15: Đề tài: “Nghiên cứu ứng dụng khoa học công nghệ trong nhân giống và bước đầu trồng thử nghiệm cây sâm Mỹ (*Panax quinquefolius L.*) tại Việt Nam”.
- (6) Từ 15h20 – 15h30: Đề tài: “Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ thiết bị laser diode công suất cao bước sóng 980 nm & 1470 nm định hướng trong điều trị các bệnh lý về mạch máu”.
- (7) Từ 15h30 – 15h40: Đề tài: “Nghiên cứu, thiết kế và chế tạo hệ Laser Ho:YAG công suất cao định hướng ứng dụng trong tán sỏi nội soi”.
- (8) Từ 15h45 – 15h50: Đề tài: “Nghiên cứu, xây dựng hệ thống cảnh báo rò rỉ khí trong hệ thống khí nén công nghiệp ứng dụng công nghệ trí tuệ nhân tạo AI”.
- (9) Từ 15h50 – 16h00: Đề tài: “Nghiên cứu thiết kế, xây dựng hệ thống số hỗ trợ chăm sóc nuôi cá thâm canh nước ngọt”.
- (10) Từ 16h00 – 16h10: Đề tài: “Nghiên cứu thiết kế, chế thử và tích hợp kênh ảnh nhiệt trên kính ngắm quang điện tử ngắm bắn trực tiếp của pháo tự hành tác chiến ban đêm”.

- (11) Từ 16h15 – 16h25: Đề tài: “Nghiên cứu chế tạo thiết bị mạ phun xạ cao tần RF lắng đọng các màng mỏng ứng dụng cho công nghệ MEMS”
- (12) Từ 16h25 – 16h35: Đề tài: “Nghiên cứu phát triển công nghệ mạ crôm sử dụng đầu phun xạ magnetron dạng trụ quay”
- (13) Từ 16h35 – 16h45: Đề tài: “Nghiên cứu xây dựng hệ thống định vị vật thể 3D ứng dụng cho tay máy Robot gắp vật ngẫu nhiên trong công nghiệp”
- (14) Từ 16h50 – 17h00: Đề tài: “Nghiên cứu phát triển Vòng ngà hoóc (*Perilla frutescens* L.) giàu omega 3, làm nguyên liệu tạo sản phẩm OCOP tại Cao Bằng”.
- (15) Từ 17h00 – 17h10: Đề tài: “Nghiên cứu công nghệ chiếu sáng đèn LED trong lên men bề mặt sản xuất hoạt chất cordycepin và pentostatin ngoại bào từ nấm dược liệu *Cordyceps militaris* tạo nguyên liệu sản xuất thực phẩm bảo vệ sức khỏe”.
- (16) Từ 17h15 – 17h30: Đề tài: “Nghiên cứu xây dựng quy trình xử lý pin Lithi - Niken - Mangan - Coban đã qua sử dụng nhằm thu hồi thành phần vật liệu có giá trị”.

