

Mở hồ sơ tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ năm 2023

Ngày 16/9/2022, Viện Khoa học và Công nghệ Việt Nam – Hàn Quốc (VKIST) đã tổ chức mở hồ sơ tham gia tuyển chọn tổ chức, cá nhân chủ trì nhiệm vụ khoa học và công nghệ (KH&CN) cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2023.



Toàn cảnh buổi làm việc.

Thực hiện Quyết định số 1427/QĐ-BKH&CN ngày 05/08/2022 của Bộ trưởng Bộ KH&CN về việc phê duyệt danh mục nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ để tuyển chọn bắt đầu thực hiện từ năm 2023, từ ngày 10/8/2022 Viện VKIST đã đăng thông báo tuyển chọn tổ chức chủ trì, cá nhân chủ trì nhiệm vụ KH&CN cấp Bộ bắt đầu thực hiện từ năm 2023. Sau 30 ngày thông báo, Viện VKIST đã nhận được tổng cộng 05 hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn tương ứng với 05 nhiệm vụ đăng tuyển chọn. Trên cơ sở đó, Viện đã thành lập Tổ mở hồ sơ theo Quyết định số 458/QĐ-VKIST ngày 12/9/2022 của Viện trưởng VKIST để kiểm tra và xác nhận tính hợp lệ của các hồ sơ đăng ký tham gia tuyển chọn. Kết quả mở hồ sơ như sau:

- Nhiệm vụ: “Phát triển cảm biến kết hợp công nghệ polymer in phân tử và hạt nano từ phát hiện một số ion kim loại nặng (As, Pb, Cd, Hg, Cr) trong nước” do Viện VKIST đăng ký chủ trì và TS. Nguyễn Phan Tín – Phòng Công nghệ tích hợp đăng ký làm chủ nhiệm nhiệm vụ; kết quả: hồ sơ đạt yêu cầu.

- Nhiệm vụ: “Nghiên cứu tác dụng chống ung thư (vú, phổi, đại tràng) trên mô hình in vivo của hợp chất ent-18-acetoxy-7 β -hydroxykaur-15-oxo-16-ene chiết xuất từ cây Khổ sâm cho lá (*Croton tonkinensis* Gapnep)” do Viện VKIST đăng ký chủ trì và TS. Vũ Thị Oanh – Phòng Công nghệ sinh học đăng ký làm chủ nhiệm nhiệm vụ; kết quả: hồ sơ đạt yêu cầu.

- Nhiệm vụ: “Nghiên cứu thiết kế động cơ cỡ nhỏ cho khớp robot cộng tác (Cobot: Collaborative robot)” do Viện VKIST đăng ký chủ trì và ThS. Trần Bảo Anh – Phòng Cơ điện tử đăng ký làm chủ nhiệm nhiệm vụ; kết quả: hồ sơ đạt yêu cầu.

- Nhiệm vụ: “Tích hợp nền tảng lấy mẫu bioaerosol và kỹ thuật sắc ký miễn dịch để phát hiện nhanh một vài tác nhân vi sinh vật gây nhiễm khuẩn bệnh viện” do Viện VKIST đăng ký chủ trì và ThS. Phạm Thu Thảo – Phòng Công nghệ tích hợp đăng ký làm chủ nhiệm nhiệm vụ; kết quả: hồ sơ đạt yêu cầu.

- Nhiệm vụ: “Nghiên cứu bào chế mỹ phẩm đắp mặt có tác dụng chống già hóa, làm sáng da sử dụng hạt nano cầu carbon và cao chiết từ cây Dương xỉ (*Dryopteris crassihizoma* Nakai)” do Viện VKIST đăng ký chủ trì và TS. Mai Thị Nga – Phòng Công nghệ sinh học đăng ký làm chủ nhiệm nhiệm vụ; kết quả: hồ sơ đạt yêu cầu.



Tổ Mở hồ sơ kiểm tra hồ sơ đăng ký tuyển chọn

Nguồn: Bộ Khoa học và Công nghệ (MOST).