

Số: 922/QĐ-HVM

Hà Nội, ngày 24 tháng 8 năm 2023

## QUYẾT ĐỊNH

V/v áp dụng chế độ khuyến khích đối với học viên sinh viên có thành tích trong hoạt động  nghiên cứu khoa học năm 2022 - 2023

### GIÁM ĐỐC HỌC VIỆN KỸ THUẬT MẬT MÃ

Căn cứ Thông tư số 54/2014/TT-BQP ngày 12/6/2014 của Bộ trưởng Bộ Quốc phòng quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và mối quan hệ công tác của Học viện Kỹ thuật mật mã thuộc Ban Cơ yếu Chính phủ và Quyết định số 563/QĐ-BCY ngày 02/12/2022 của Trưởng ban Ban Cơ yếu Chính phủ quy định cơ cấu, tổ chức, biên chế của Học viện Kỹ thuật mật mã;

Căn cứ Quyết định số 1141/QĐ-HVM ngày 10 tháng 10 năm 2022 của Giám đốc Học viện Kỹ thuật mật mã về việc ban hành Quy định về công tác khảo thí;

Căn cứ Quyết định số 508/QĐ-HVM ngày 22/5/2023 của Giám đốc Học viện Kỹ thuật mật mã về việc khen thưởng các nhóm học viên, sinh viên tham gia nghiên cứu khoa học năm học 2022 – 2023;

Căn cứ Quyết định số 815/QĐ-HVM ngày 26/7/2023 của Giám đốc Học viện Kỹ thuật mật mã về việc thành lập Hội đồng xét áp dụng chế độ khuyến khích cho học viên, sinh viên trong thi kết thúc học phần, thi tốt nghiệp, đồ án tốt nghiệp;

Theo đề nghị của Trưởng phòng KT&ĐBCLĐT.

### QUYẾT ĐỊNH:

**Điều 1.** Áp dụng khuyến khích, khen thưởng đối với các học viên, sinh viên đạt thành tích trong nghiên cứu khoa học năm học 2022 - 2023 (Có danh sách kèm theo).

**Điều 2.** Trưởng phòng KT&ĐBCLĐT chịu trách nhiệm thực hiện điều chỉnh, cập nhật điểm kết thúc học phần; Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan và các cá nhân có tên tại Điều 1 chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

#### Nơi nhận:

- Như Điều 2;
- Ban Giám đốc (để b/c);
- Khoa ATTT, MM, ĐTVT;
- Phòng: ĐT, KT&ĐBCLĐT;
- Hệ QLHVSU;
- Lưu: VT, KT. H17.

**KT.GIÁM ĐỐC**  
**PHÓ GIÁM ĐỐC**  
(Đã ký)

**Nguyễn Hiếu Minh**

**Danh sách**  
**HỌC VIÊN, SINH VIÊN ĐƯỢC KHUYẾN KÍCH VÌ ĐẠT THÀNH TÍCH TRONG NGHIÊN CỨU KHOA HỌC**  
**NĂM HỌC 2022 - 2023**

(Kèm theo Quyết định số 922/QĐ-HVM ngày 24/8/2023 của Giám đốc Học viện Kỹ thuật mật mã)

TT	Họ và tên	Mã HVSV	Tên đề tài	thành tích đạt được	Hình thức khuyến khích
1.	Lê Văn Anh		Nghiên cứu lược đồ chữ ký số hậu lượng tử FALCON	Giải nhất	- Miễn thi và cho điểm 10 đối với học phần môn <b>D5</b> .
2.	Lê Nguyễn Thành Long				
3.	Nguyễn Văn Mỹ				
4.	Nguyễn Thị Ngọc Ánh	DT040204	Nghiên cứu, thiết kế hệ thống giám sát và cảnh báo trộm cho xe máy điện từ xa.	Giải nhì	- Cộng 0,75đ vào kết quả <b>Đồ án tốt nghiệp</b> .
5.	Ngô Gia Quảng	DT040241			
6.	Hoàng Minh Tuấn	DT040252			
7.	Lê Xuân Hưng	AT160623	Nghiên cứu, ứng dụng truy xuất nguồn gốc sản phẩm bằng mã QR dựa trên Công nghệ Blockchain	Giải ba	Cộng 1đ vào kết quả thi KTHP đối với học phần <b>Phân tích thiết kế an toàn mạng</b> .
8.	Nguyễn Đình Sơn	AT160249			Cộng 1đ vào kết quả thi KTHP đối với học phần <b>Công nghệ Blockchain</b> .
9.	Nguyễn Trần Tiến Đạt		Nghiên cứu phát triển thiết bị sinh mật khẩu một lần	Giải sản phẩm tiêu biểu	Cộng 1 đ vào kết quả thi KTHP đối với học phần <b>CI</b>
10.	Nguyễn Trung Kiên				