

Trường Đại học Công nghệ Thông tin

Khoa Khoa học Máy tính

## ĐỀ XUẤT MỨC HỖ TRỢ CÔNG BỐ KHOA HỌC

Kính gửi: - Ban Giám hiệu;

- Phòng ĐTSĐH&KHCN;

Căn cứ quy định số: 547/QĐ-ĐHCNTT Ngày 01 tháng 6 năm 2023,

Ban chủ nhiệm Khoa đề xuất mức chi cho SV, HVCH, NCS với nội dung trong bảng sau:

STT	Họ Và Tên Sinh Viên	Mã sinh viên	Chương trình đào tạo	Tên bài báo khoa học	Vai trò (tác giả chính/đồng tác giả)	Tên viết tắt Hội nghị/ Tạp chí	Xếp hạng (Theo bảng 1)	Mức hỗ trợ (triệu)	Ghi chú
1	Võ Anh Hào	21520832	Đại trà	Robust Motorcycle Helmet Detection in Real-World Scenarios: Using Co-DETR and Minority Class Enhancement	Tác giả chính	CVPR	7	3	
2	Trần Siêu	21520097	Đại trà	Robust Motorcycle Helmet Detection in Real-World Scenarios: Using Co-DETR and Minority Class Enhancement	Đồng tác giả	CVPR	7	1.5	
3	Nguyễn Minh Đức	21520730	Đại trà	Robust Motorcycle Helmet Detection in Real-World Scenarios: Using Co-DETR and Minority Class Enhancement	Đồng tác giả	CVPR	2	1.5	
4	Trần Gia Bảo	22520121	Đại trà	Enhancing Road Object Detection in Fisheye Cameras: An Effective Framework Integrating SAHI and	Tác giả chính	CVPR	2	3	

STT	Họ Và Tên Sinh Viên	Mã sinh viên	Chương trình đào tạo	Tên bài báo khoa học	Vai trò (tác giả chính/đồng tác giả)	Tên viết tắt Hội nghị/ Tạp chí	Xếp hạng (Theo bảng 1)	Mức hỗ trợ (triệu)	Ghi chú
				Hybrid Inference					
5	Bùi Công Khánh Tường	22521624	Đại trà	Enhancing Road Object Detection in Fisheye Cameras: An Effective Framework Integrating SAHI and Hybrid Inference	Đồng tác giả	CVPR	2	1.5	
6	Hồ Trọng Hiền	22520414	Đại trà	Enhancing Road Object Detection in Fisheye Cameras: An Effective Framework Integrating SAHI and Hybrid Inference	Đồng tác giả	CVPR	2	1.5	
7	Lâm Ngọc Châu	CH190100 1	Cao học	Web Browsers' Support for Managing Cookies. An Experiment Report	Tác giả chính	FDSE2023	9	2	

Tổng số tiền: 14.000.000

Lưu VT:

- Khoa
- Phòng ĐTSĐH&KHCN

Ngày 21 tháng 06 năm 2024

**Trưởng Khoa**

**Ngô Đức Thành**