

## CHƯƠNG TRÌNH PHIÊN TOÀN THỂ

1. Tuyên bố lý do, giới thiệu đại biểu.
2. Giám đốc Học viện phát biểu khai mạc.
3. Báo cáo mời (có danh sách kèm theo).
4. Giải lao.
5. Báo cáo mời (tiếp).
6. Kết thúc phiên Toàn thể.

## DANH SÁCH BÁO CÁO MỜI

1.	PGS.TS Nguyễn Văn Chương	Khoa Cơ khí/Học viện KTQS	Vật liệu bán dẫn thế hệ mới: Thách thức và cơ hội ( <i>Next-generation semiconducting materials - challenges and opportunity</i> )
2.	TS Nguyễn Lê Minh	Trung tâm Khí cụ bay/Tổng Công ty Công nghiệp Công nghệ cao Viettel	Một số định hướng phát triển UAV quân sự tại Việt Nam ( <i>Development directions of military UAV in Vietnam</i> )
3.	TS Vũ Hoàng Gia	Khoa Vô tuyến điện tử/Học viện KTQS	Tổng quan về thiết kế vi mạch: xu hướng, cơ hội và thách thức ( <i>Overview of IC design: trends, opportunities and challenges</i> )
4.	TS Trần Hoàng Phi	Khoa Hóa-Lý kỹ thuật/Học viện KTQS	Năng lượng Hydrogen tại Việt Nam, tiềm năng, cơ hội và thách thức dưới góc nhìn của Công nghệ hóa học ( <i>Hydrogen energy in Vietnam, potential, opportunity and challenge under chemical-engineering perspective</i> )
5.	PGS.TS Tạ Văn Dương	Khoa Vũ khí/Học viện KTQS	Laser sinh học thông minh dùng cho chăm sóc sức khỏe ( <i>Smart biolasers for healthcare</i> )
6.	TS Phan Thị Hải Hồng	Viện CNTT&TT/Học viện KTQS	Nhận dạng khuôn mặt: Tóm tắt công nghệ và ứng dụng ( <i>Face recognition - Brief techniques and applications</i> )