

BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC MỎ - ĐỊA CHẤT



HỘI NGHỊ KHOA HỌC SINH VIÊN
LẦN THỨ 32
CHƯƠNG TRÌNH HỘI NGHỊ TẠI CÁC TIỂU BAN

Hà Nội, 5-2019

CBHD: ThS Nguyễn Duy Chính	
10. Tối ưu hóa thiết kế cơ khí bằng phần mềm Ansys Mechanical Sinh viên: Phạm Thị Kim Hòa, Nguyễn Đặng Long, Nguyễn Duy Thanh, Lớp: Công nghệ chế tạo máy K60 Trần Như Hiếu, Nguyễn Văn Tin Lớp: Công nghệ chế tạo máy K61 CBHD: TS Trần Đức Huân	13h55'-14h20'
11. Nghiên cứu mô hình hệ thống gửi xe máy thông minh Sinh viên: Ngô Tuấn Anh, Lê Văn Hưng, Lê Đức Anh, Vũ Xuân Thắng, Lớp: Máy & Thiết bị Mò K60 Đào Đình Võ, Lớp: Máy & Thiết bị Mò K61 CBHD: TS Trần Đức Huân	14h20'-14h45'

TIÊU BAN: TỰ ĐỘNG HÓA
(07 báo cáo)

TTB: TS Đặng Văn Chí
TK: SV Đỗ Châu Anh - Lớp: Tự động hóa K63
Địa điểm: Phòng A404

Chương trình hội nghị	Thời gian
Khai mạc Hội nghị tại tiểu ban chuyên môn	8h00-8h15'
1. Nghiên cứu chế tạo bộ điều khiển chỉnh lưu công suất bằng vi điều khiển nhằm nâng cao kiến thức chuyên ngành Sinh viên: Đặng Văn Hùng, Nguyễn Minh Hùng, Đào Đức Duy Lớp: Tự động hóa A K60 Phạm Hoàng Hiệp, Vũ Bá Toàn Lớp: Tự động hóa B K60 CBHD: TS Phan Minh Tạo	8h15'-8h40'
2. Nghiên cứu chế tạo bộ thí nghiệm điều khiển module nghịch lưu công suất 3 pha bằng vi điều khiển Sinh viên: Lê Trương Hải, Nguyễn Thị Huyền Trang, Ngô Văn Công, Trần Văn Khang Lớp: Tự động hóa B K60 Trần Tuấn Hoàng, Lớp: Tự động hóa B K61 CBHD: PGS.TS Không Cao Phong	8h40'-9h05'
3. Nghiên cứu chế tạo bộ điều khiển tự động điều khiển cơ điện một chiều Sinh viên: Đặng Văn Hùng, Nguyễn Minh Hùng, Đào Đức Duy	9h05'-9h30'