

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

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

TIỂU 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

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

<p>Lớp: Tự động hóa A K60</p> <p>Nguyễn Khắc Hải, Lớp: Máy và Thiết bị Mỏ K61</p> <p>Đỗ Thành Đạt, Lớp: Điện – Điện tử A K61</p> <p>CBHD: THS Nguyễn Thế Lực</p>	9h30'-9h55'
<p>4. Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát không dây trong công nghiệp ứng dụng công nghệ Iora</p> <p>Sinh viên: Vương Cảnh Trí, Ngô Túế Hải, Nguyễn Thành Đạt</p> <p>Lớp: Tự động hóa A K60</p> <p>Nguyễn Ngọc Quân, Bì Quốc Vương</p> <p>Lớp: Tự động hóa D K61</p> <p>CBHD: THS Đào Hiếu</p>	9h55'-10h05'
<p>5. Nghiên cứu chế tạo robot dọn rác bãi biển</p> <p>Sinh viên: Đoàn Thị Huyền, Nguyễn Quý Bộ</p> <p>Lớp: Tự động hóa B K61</p> <p>Võ Quốc Phâp, Lớp: Tự động hóa A K61</p> <p>Đình Trần Hải, Lớp: Chế tạo máy B K61</p> <p>Lê Đức Hậu, Lớp: Tự động hóa D K61</p> <p>CBHD: THS Ưông Quang Tuyền</p>	10h05'-10h30'
<p>6. Thiết kế hệ thống điều khiển giám sát trạm bơm thoát nước mô trong PTN khoa Cơ Điện qua mạng Internet</p> <p>Sinh viên: Trần Việt Hùng, Nguyễn Bảo Sơn, Cao Thị Hồng Khuyên, Đặng Văn Hùng</p> <p>Lớp: Tự động hóa A K60</p> <p>CBHD: THS Ưông Quang Tuyền</p>	10h30'-10h55'
<p>7. Nghiên cứu chế tạo bộ thí nghiệm điều khiển modul băm xung áp công suất 1 chiều và xoay chiều modul vi điều khiển</p> <p>Sinh viên: Trần Đức Hải, Nguyễn Văn Đạt, Trần Đỗ Đạt, Bùi Quang Vũ, Lớp: Tự động hóa C K61</p> <p>Nguyễn Văn Thường, Lớp: Tự động hóa B K61</p> <p>CBHD: THS Thái Hải Âu</p>	10h55'-11h20'