

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP BỘ MÔN KỸ THUẬT CƠ KHÍ  
HỌC KỲ 1 - NĂM HỌC 2018-2019**

**NGÀY BẢO VỆ: 12/12/2018**

**ĐỊA ĐIỂM: PHÒNG CAO HỌC 1 (THƯ VIỆN KHOA CÔNG NGHỆ)**

*(Kèm theo Quyết định số ...../QĐ-CN ngày ..... tháng ..... năm 2018)*

**TIỂU BAN 1**

Mã số đề tài	Họ và tên SV	Tên đề tài	CBHD	Thời gian*
TB1.1	Lê Quang Huy (B1407952)	Tìm hiểu hệ thống cân bằng điện tử (EPS) trên xe ô tô	Nguyễn Nhật Duy	7:00 ÷ 7:30
TB1.2	Nguyễn Thái Toàn (B1408129)	Nghiên cứu quy trình bảo dưỡng và sửa chữa động cơ HINO J07C	Nguyễn Nhật Duy	7:30 ÷ 8:00
TB1.3	Nguyễn Minh Đại (B1408047)	Tìm hiểu công nghệ eSP và kỹ thuật sửa chữa hệ thống PGM-FI trên dòng xe Scooter - Honda	Nguyễn Nhật Duy	8:00 ÷ 8:30
TB1.4	Lê Hữu Nghị (B1407866)	Kỹ thuật kiểm tra, bảo dưỡng và sửa chữa cơ cấu phân phối khí (ô tô hiện đại)	Nguyễn Nhật Duy	8:30 ÷ 9:00
TB1.5	Hà Trung Hiếu (B1407948 )	Kỹ thuật bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống nhiên liệu động cơ xăng sử dụng BCHP trên ô tô	Nguyễn Nhật Duy	9:00 ÷ 9:30
TB1.6	Nguyễn Hoàng Phúc (B1407991)	Tìm hiểu công nghệ HCCI (Homogeneous Charge Compression Ignition)	Nguyễn Nhật Duy	9:30 ÷ 10:00
TB1.7	Huỳnh Hữu Dư (B1408046 )	Tìm hiểu công nghệ 4WS (4-Wheels-Steering)	Nguyễn Nhật Duy	10:00 ÷ 10:30
TB1.8	Nguyễn Trọng Khang (B1407957 )	Thiết kế hệ thống phanh xe tải cỡ nhỏ	Nguyễn Nhật Duy	10:30 ÷ 11:00
TB1.9	Nguyễn Phước Duy (B1503922 )	Mô phỏng các hệ thống trên xe ô tô bằng phần mềm Carsim V8.02	Nguyễn Nhật Duy	11:00 ÷ 11:30
Giải lao				11:30 ÷ 13:00
TB1.10	Trần Văn Tuấn (B1408026)	Tìm hiểu các tính năng an toàn thông minh trên xe hơi hiện đại	Nguyễn Nhật Duy	13:00 ÷ 13:30
TB1.11	Nguyễn Tuấn Cường (B1407820)	Kỹ thuật sửa chữa hệ thống lái trên xe Toyota Vios	Nguyễn Nhật Duy	13:30 ÷ 14:00
TB1.12	Bùi Hoài Thương (B1408124)	Xây dựng qui trình công nghệ sửa chữa động cơ Diesel I4 trên xe Toyota Fortuner 2.4G 4x2	Nguyễn Nhật Duy	14:00 ÷ 14:30
TB1.13	Mai Trung Hiếu (B1408059)	Nghiên cứu và xây dựng quy trình kiểm tra, sửa chữa, bảo dưỡng hệ thống điều hòa không khí trên xe ô tô	Nguyễn Nhật Duy	14:30 ÷ 15:00

TB1.14	Lê Bá Tài (B1407891) Nguyễn Văn Thông (B1408012)	Cấu tạo cơ bản, nguyên lý hoạt động và những hư hỏng thường gặp trên động cơ xe Future FI 125cc- P1&2	Phạm Văn Bình	15:00 ÷ 15:40
TB1.15	Kiều Minh Lênh (B1408073) Lê Hữu Nghĩa (B1407976)	Cấu tạo cơ bản, nguyên lý hoạt động và những hư hỏng thường gặp trên động cơ xe Air Blade FI 125cc - P1&2	Phạm Văn Bình	15:40 ÷ 16:20

(\*) Thời gian cho đề tài 1 SV = 30 phút (15 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 10 phút trả lời câu hỏi)  
Thời gian cho đề tài 2 SV = 40 phút (20 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 15 phút trả lời câu hỏi)

Cần Thơ, ngày 22 tháng 11

Người lập

**Bùi Văn Hữu**

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP BỘ MÔN KỸ THUẬT CƠ KHÍ  
HỌC KỲ 1 - NĂM HỌC 2018-2019**

**NGÀY BẢO VỆ: 12/12/2018**

**ĐỊA ĐIỂM: PHÒNG ACTIVE LEARNING (THƯ VIỆN KHOA CÔNG NGHỆ)**

*(Kèm theo Quyết định số ...../QĐ-CN ngày ..... tháng ..... năm 2018)*

**TIỂU BAN 2**

Mã số đề tài	Họ và tên SV	Tên đề tài	CBHD	Thời gian*
TB2.1	Võ Đông Quân (B1407883)	Tìm hiểu hệ thống điều hòa không khí trên xe Chevrolet	Nguyễn Quan Thanh	7:00 ÷ 7:30
TB2.2	Mai Quốc Toàn (B1408018)	Tìm hiểu hệ thống phanh trên xe Cruze - Chevrolet	Nguyễn Quan Thanh	7:30 ÷ 8:00
TB2.3	Võ Tấn Đạt (B1407827)	Tìm hiểu hệ thống phun nhiên liệu trên xe Cruze - Chevrolet	Nguyễn Quan Thanh	8:00 ÷ 8:30
TB2.4	Từ Hoàng Sang (B1407998)	Tìm hiểu hệ thống chặn đoàn GDS 2 trên xe Cruze - Chevrolet	Nguyễn Quan Thanh	8:30 ÷ 9:00
TB2.5	Nguyễn Thành Tín (B14080127)	Tìm hiểu hệ thống làm mát trên xe Cruze - Chevrolet	Nguyễn Quan Thanh	9:00 ÷ 9:30
TB2.6	Võ Chí Kiệt (B1407850) Trương Văn Định (B1407830)	Khảo sát và tính kiểm nghiệm hộp số cơ 6 cấp 12061-2k trên xe ô tô Toyota Altis - P1&2	Trần Thanh Tâm	9:30 ÷ 10:10

TB2.7	Hồ Công Minh (B1408081) Mạc Minh Nhựt (B1408093)	Khảo sát và tính kiểm nghiệm hộp số tự động 30-43LE trên xe Fortuner 2014 - P1&2	Trần Thanh Tâm	10:10 ÷ 10:50
TB2.8	Trần Nhật Trường (B1408024) Nguyễn Tấn Thiện (B1407899)	Khảo sát và tính kiểm nghiệm hộp số tự động U340E trên ô tô Toyota Vios - P1&2	Trần Thanh Tâm	10:50 ÷ 11:30
Giải lao				11:30 ÷ 13:00
TB2.9	Kiều Quang Vũ (B1408031) Trần Trung Hiếu (B1407949)	Tính toán thiết kế hệ thống đầu xe ô tô quay vòng đứng - P1&2	Bùi Văn Hữu	13:00 ÷ 13:40
TB2.10	Trần Chí Tâm (B1407892)	Những hư hỏng thường gặp trên ô tô Toyota	Bùi Văn Hữu	13:40 ÷ 14:10
TB2.11	Nguyễn Thanh Trà (B1408019) Võ Lý Hùng (B1305344)	Tìm hiểu và thiết kế mô hình hệ thống điện ô tô - P1&2	Bùi Văn Hữu	14:10 ÷ 14:50
TB2.12	Trần Hoàng Đặng (B1408050)	Những hư hỏng thường gặp trên ô tô tại Garage ô tô Hưng Lợi	Bùi Văn Hữu	14:50 ÷ 15:20
TB2.13	Ngô Quang Vinh (B1407919)	Tính toán, thiết kế hệ thống tháo vỏ xe không ruột	Bùi Văn Hữu Mai Vĩnh Phúc	15:20 ÷ 15:50
TB2.14	Trần Hoàng Mỹ (B1408083)	Tìm hiểu và thiết kế mô hình một số công nghệ mới trên ô tô (HK kỳ trước)	Bùi Văn Hữu	15:50 ÷ 16:20

(\*) Thời gian cho đề tài 1 SV = 30 phút (15 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 10 phút trả lời câu hỏi)  
 Thời gian cho đề tài 2 SV = 40 phút (20 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 15 phút trả lời câu hỏi)

Cần Thơ, ngày 22 tháng 11

Người lập

**Bùi Văn Hữu**

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP BỘ MÔN KỸ THUẬT CƠ KHÍ**  
**HỌC KỲ 1 - NĂM HỌC 2018-2019**  
**NGÀY BẢO VỆ: 12/12/2018**  
**ĐỊA ĐIỂM: HỘI TRƯỜNG KHOA CÔNG NGHỆ**  
*(Kèm theo Quyết định số ...../QĐ-CN ngày ..... tháng ..... năm 2018)*

**TIỂU BAN 3**

Mã số đề tài	Họ và tên SV	Tên đề tài	CBHD	Thời gian*
TB3.1	Sơn Hoàng Dũng (B1407935)	Nghiên cứu ứng dụng phương pháp gia công tia lửa điện trong chế tạo khuôn	Nguyễn Văn Cương	7:00 ÷ 7:30
TB3.2	Cao Sang (B1407996)	Tính toán thiết kế khuôn sản phẩm đồ chơi trẻ em	Nguyễn Văn Cương	7:30 ÷ 8:00
TB3.3	Ngô Gia Yên (B1408143)	Nghiên cứu chế tạo máy quét bánh phồng năng suất 10 - 15 kg/mẻ	Nguyễn Văn Cương	8:00 ÷ 8:30
TB3.4	Huỳnh Phương Nam (B1407973)	Nghiên cứu thiết kế máy làm giá thể tự động dùng trong nông nghiệp	Nguyễn Văn Cương	8:30 ÷ 9:00
TB3.5	Diệp Quốc Chơn (B1407819) Trương Quốc Điền (B1407940)	Tính toán thiết kế máy tách vỏ cau năng suất 160 kg/giờ - P1&2	Nguyễn Văn Khải	9:00 ÷ 9:40
TB3.6	Mai Thiên Ân (B1407813) Nguyễn Thanh Phong (B1407876)	Tính toán thiết kế máy ép phân bò năng suất 20 m3/giờ - P1&2	Nguyễn Văn Khải	9:40 ÷ 10:20
Giải lao				10:20 ÷ 10:25
TB3.7	Nguyễn Thành An (B1408033)	Tính toán thiết kế máy sấy mực năng suất 70 kg/mẻ	Nguyễn Văn Khải	10:25 ÷ 10:55
TB3.8	Nguyễn Văn Tiền (B1408126) Nguyễn Thái Trương (B1408134)	Nghiên cứu thiết kế cải tiến máy sấy muối tại Cơ sở Ngọc Yến, Đồng Tháp - P1&2	Nguyễn Văn Cương	10:55 ÷ 11:35
TB3.9	Phan Quốc Bảo (B1407927) Lường Ngọc Lâm (B1407851)	Nghiên cứu chế tạo máy sấy bánh phồng, năng suất 3500 - 5000 bánh/mẻ - P1&2	Nguyễn Văn Cương	11:35 ÷ 12:15

(\*) Thời gian cho đề tài 1 SV = 30 phút (15 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 10 phút trả lời câu hỏi)  
 Thời gian cho đề tài 2 SV = 40 phút (20 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 15 phút trả lời câu hỏi)

Cần Thơ, ngày 22 tháng 11

Người lập

**Bùi Văn Hữu**

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP BỘ MÔN KỸ THUẬT CƠ KHÍ**  
**HỌC KỲ 1 - NĂM HỌC 2018-2019**  
**NGÀY BẢO VỆ: 12/12/2018**

**ĐỊA ĐIỂM: PHÒNG HỌP KHOA CÔNG NGHỆ**  
(Kèm theo Quyết định số ...../QĐ-CN ngày ..... tháng .....năm 2018)

**TIỂU BAN 4**

Mã số đề tài	Họ và tên SV	Tên đề tài	CBHD	Thời gian*
TB4.1	Nguyễn Lương Hoàng Huy (B1407861) Nguyễn Quang Minh ( B1407842)	Tính toán và thiết kế khuôn dập chày rửa bát Inox - P1&2	Lê Phan Hưng	7:00 ÷ 7:40
TB4.2	Nguyễn Minh Phụng (B1408103) Nguyễn Thanh Thơm (B1408123)	Tính toán, thiết kế hệ thống gọt vỏ và lấy lõi quả dứa - P1&2	Lê Phan Hưng	7:40 ÷ 8:20
TB4.3	Trần Văn Phó (B1407988) Nguyễn Tuấn Sang ( B1407997)	Tính toán, thiết kế, lập quy trình gia công khuôn chi tiết rổ rá - P1&2	Lê Phan Hưng	8:20 ÷ 9:00
Giải lao				9:00 ÷ 9:05
TB4.4	Nguyễn Hữu Phúc (B140881)	Tính toán thiết kế khung gầm của máy thái thịt	Nguyễn Văn Long	9:05 ÷ 9:35
TB4.5	Phạm Hoàng Huy (B1407843)	Tính toán thiết kế bộ phận thái của máy thái thịt	Nguyễn Văn Long	9:35 ÷ 10:05
TB4.6	Lê Anh Duy (1407822)	Tính toán thiết kế bộ phận định hình gạch không nung	Nguyễn Văn Long	10:05 ÷ 10:35
TB4.7	Nguyễn Việt Chánh (B1407818)	Tính toán thiết kế khung gầm, bộ cung cấp và thoát liệu của máy ép gạch không nung	Nguyễn Văn Long	10:35 ÷ 11:05
TB4.8	Nguyễn Tường Duy (B11407823)	Tính toán thiết kế máy trộn phân bón	Nguyễn Văn Long	11:05 ÷ 11:35
TB4.9	Thạch Xuân (B1407921)	Tính toán thiết kế máy nghiền vỏ trái dứa tươi	Nguyễn Văn Long	11:35 ÷ 12:05
TB4.10	Lưu Minh Luận (B1408079)	Thiết kế chế tạo bộ phận phun thuốc của máy phun thuốc trừ sâu	Nguyễn Văn Long	12:05 ÷ 12:35
TB4.11	Lâm Vũ Hùng (B1408065)	Thiết kế chế tạo khung gầm máy phun thuốc trừ sâu	Nguyễn Văn Long	12:35 ÷ 13:05

(\*) Thời gian cho đề tài 1 SV = 30 phút (15 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 10 phút trả lời câu hỏi)  
Thời gian cho đề tài 2 SV = 40 phút (20 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 15 phút trả lời câu hỏi)

Cần Thơ, ngày 22 tháng 11

Người lập

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP BỘ MÔN KỸ THUẬT CƠ KHÍ**  
**HỌC KỲ 1 - NĂM HỌC 2018-2019**  
**NGÀY BẢO VỆ: 12/12/2018**  
**ĐỊA ĐIỂM: Phòng học 308/CN**

(Kèm theo Quyết định số ...../QĐ-CN ngày ..... tháng ..... năm 2018)

**TIỂU BAN 5**

Mã số đề tài	Họ và tên SV	Tên đề tài	CBHD	Thời gian*
TB5.1	Hà Văn Dũng (B1408045) Trần Minh Soan (B1408110)	Tính toán thiết kế lò nung sấy gạch mộc trong nhà máy gạch Tuynel - P1&2	Mai Vĩnh Phúc	7:00 ÷ 7:40
TB5.2	Đoàn Lê Tiến (B1408125) Trương Quốc Cường ( B1408042)	Tính toán thiết kế hệ thống đan dây thép (kẽm) gai - P1&2	Lê Phan Hưng Mai Vĩnh Phúc	7:40 ÷ 8:20
TB5.3	Nguyễn Văn Sến (B1407888) Nguyễn Thành Nghĩa (B1407865)	Nghiên cứu thiết kế, chế tạo máy cho tôm ăn - P1&2	Bùi Văn Hữu Mai Vĩnh Phúc	8:20 ÷ 9:00
TB5.4	Nguyễn Văn Nam (B1407974)	Tính toán, thiết kế hệ thống bê đai sắt cho công trình xây dựng dân dụng	Bùi Văn Hữu Mai Vĩnh Phúc	9:00 ÷ 9:30
Giải lao				9:30 ÷ 9:35
TB5.5	Huỳnh Văn Hóa (B1408061) Phạm Minh Nhật ( B1407872)	Tính toán, thiết kế hệ thống trộn bê tông nhựa nóng - P1&2	Phạm Quốc Liệt	9:35 ÷ 10:15
TB5.6	Đình Công Tuấn Anh (B1407924) Ngô Tấn Tài (B1408002)	Tính toán, thiết kế hệ thống sản xuất bánh bao cho hộ kinh doanh vừa và nhỏ - P1&2	Phạm Quốc Liệt	10:15 ÷ 10:55
TB5.7	Trần Minh Trọng (B1408022) Trần Ngọc Hải (B1407945)	Tính toán, thiết kế hệ thống ép khuôn nhựa - P1&2	Phạm Quốc Liệt	10:55 ÷ 11:35
TB5.8	Trần Phước Lộc (B1407965) Nguyễn Tuấn Huy (B1407953)	Tính toán, thiết kế hệ thống đóng sách - P1&2	Mai Vĩnh Phúc	11:35 ÷ 12:15
TB5.9	Trần Văn Luận (B1407858) Phạm Phong Dinh ( B1407821)	Tính toán, thiết kế hệ thống sản xuất gạch mộc trong nhà máy gạch Tuynel - P1&2	Mai Vĩnh Phúc	12:15 ÷ 12:55

(\*) Thời gian cho đề tài 1 SV = 30 phút (15 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 10 phút trả lời câu hỏi)  
 Thời gian cho đề tài 2 SV = 40 phút (20 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 15 phút trả lời câu hỏi)

Cần Thơ, ngày 22 tháng 11

Người lập

**DANH SÁCH HỘI ĐỒNG BẢO VỆ LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP BỘ MÔN KỸ THUẬT CƠ KHÍ**  
**HỌC KỲ 1 - NĂM HỌC 2018-2019**  
**NGÀY BẢO VỆ: 12/12/2018**  
**ĐỊA ĐIỂM: Phòng học 309/CN**  
*(Kèm theo Quyết định số ...../QĐ-CN ngày ..... tháng ..... năm 2018)*

**TIỂU BAN 6**

Mã số đề tài	Họ và tên SV	Tên đề tài	CBHD	Thời gian*
TB6.1	Phạm Châu Phú (B1407989) Lâm Hữu Phúc (B1407990)	Tính toán, thiết kế, mô phỏng hệ thống in lụa trên mặt cong - P1&2	Văn Minh Nhật Mai Vĩnh Phúc	7:00 ÷ 7:40
TB6.2	Quách Văn Đình (B1407932) Danh Hùng (B1407954)	Tính toán, thiết kế khuôn dập khay nướng bánh - P1&2	Văn Minh Nhật Mai Vĩnh Phúc	7:40 ÷ 8:20
TB6.3	Đặng Văn Phúc (B1407879) Nguyễn Chí Nguyễn (B1407979)	Thiết kế, chế tạo đồ gá dập lỗ ke nhảy cửa lửa nhôm hệ xingfa - P1&2	Huỳnh Quốc Khanh	8:20 ÷ 9:00
TB6.4	Trần Quốc Vĩ (B1407920) Nguyễn Hoàng Phúc (B1407880)	Thiết kế, chế tạo đồ gá và dao đột lỗ trên tấm ốp cửa trượt nhôm xingfa hệ 55 - P1&2	Huỳnh Quốc Khanh	9:00 ÷ 9:40
Giải lao				9:40 ÷ 9:45
TB6.5	Đào Thiện Bình (B1408038)	Tính toán thiết kế máy ép viên chả cá basa năng suất 50 kg/giờ	Huỳnh Quốc Khanh	9:45 ÷ 10:15
TB6.6	Phạm Hoài Phong (B1408098) Nguyễn Duy Khang (B1408067)	Thiết kế thi công bộ phận nhận dạng và sắp xếp ớt trên băng tải dùng Arduino Uno R3 - P1&2	Huỳnh Quốc Khanh	10:15 ÷ 10:55
TB6.7	Phạm Chánh Sang (B1408108) Trần Hoàng Thái (B1408116)	Tính toán thiết kế chế tạo máy sản xuất bánh ướt - P1&2	Huỳnh Quốc Khanh	10:55 ÷ 11:35
TB6.8	Nguyễn Chí An (B1407922) Võ Quốc Len (B1407962)	Nghiên cứu, thiết kế máy thu hoạch lúa bán thủ công cho vùng trũng năng suất 0.3 ha/h - P1&2	Huỳnh Quốc Khanh	11:35 ÷ 12:15

(\*) Thời gian cho đề tài 1 SV = 30 phút (15 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 10 phút trả lời câu hỏi)  
 Thời gian cho đề tài 2 SV = 40 phút (20 phút báo cáo + 5 chuẩn bị + 15 phút trả lời câu hỏi)

Cần Thơ, ngày 22 tháng 11

Người lập

**Bùi Văn Hữu**



Hội đồng phản biện

Huỳnh Việt Phương  
Nguyễn Nhật Duy  
Phạm Văn Bình



*năm 2018*

Hội đồng phân biệt

Trần Thanh Tâm  
Nguyễn Quan Thanh  
Bùi Văn Hữu

*năm 2018*

**Hội đồng phản biện**

Nguyễn Văn Khải  
Nguyễn Văn Cương  
Võ Mạnh Duy

Nguyễn Văn Khải  
Nguyễn Văn Cương  
Trần N P Lan

*năm 2018*

**Hội đồng phân biện**

Nguyễn Văn Long  
Ngô Quang Hiếu  
Lê Phan Hưng

Nguyễn Văn Long  
Phạm Ngọc Long  
Ngô Quang Hiếu

*năm 2018*

**Hội đồng phản biện**

Mai Vĩnh Phúc  
Phạm Quốc Liệt  
Trần N P Lan

Võ Thành Bắc  
Mai Vĩnh Phúc  
Phạm Quốc Liệt

Hội đồng phân biện

Văn Minh Nhựt  
Trần Văn Nhã  
Huỳnh Quốc Khanh