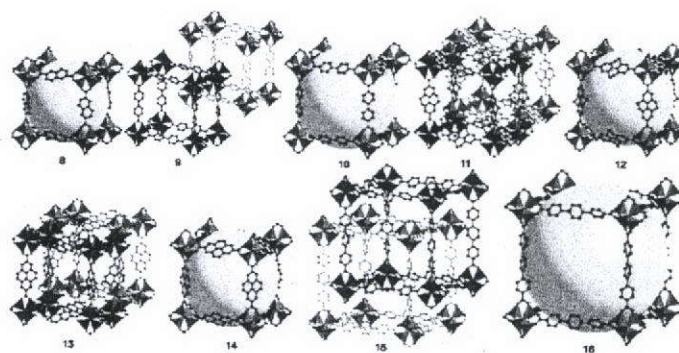


BỘ GIÁO DỤC VÀ ĐÀO TẠO
TRƯỜNG ĐẠI HỌC CẦN THƠ
KHOA CÔNG NGHỆ



LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP ĐẠI HỌC

**TỔNG HỢP MỘT SỐ LIGAND HỌ
PYRIDINIUM LÀM CẦU NỐI CHO VẬT
LIỆU KHUNG CƠ – KIM (MOFs)**



CÁN BỘ HƯỚNG DẪN

TS. Lê Thành Dũng

KS. Đặng Huỳnh Giao

SINH VIÊN THỰC HIỆN

Nguyễn Thị Cẩm Tú

MSSV: 2072238

Ngành Công Nghệ Hóa Học-Khóa 33

Tháng 4/2011

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thành lập Hội đồng chăm bảo vệ Luận văn tốt nghiệp

TRƯỜNG KHOA CÔNG NGHỆ

- Căn cứ Quy định về công tác học vụ dành cho sinh viên bậc đại học và cao đẳng hệ chính quy, áp dụng từ học kỳ 1, năm 2010 – 2011, ban hành kèm theo Quyết định số 1294/QĐ-ĐHCT, ngày 27.08.2010 của Hiệu Trưởng Trường Đại học Cần Thơ.
- Căn cứ công văn số 70/ĐHCT-ĐT về việc hướng dẫn chăm luận văn tốt nghiệp của Ban Giám hiệu Trường Đại học Cần Thơ, ngày 19 tháng 05 năm 2008;
- Căn cứ chức năng và quyền hạn của Trường Khoa;
- Theo đề nghị của ông Chánh Văn Phòng Khoa;

QUYẾT ĐỊNH:

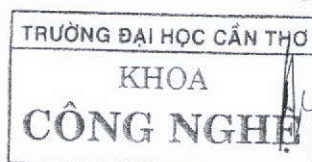
ĐIỀU I: Nay thành lập **Hội đồng chăm bảo vệ luận văn tốt nghiệp**, học kỳ 2 năm học 2010 – 2011 cho sinh viên **ngành Công nghệ Hóa học** thuộc Bộ môn Công nghệ hóa học và cử các viên chức sau đây làm thành viên:

(danh sách đính kèm)

ĐIỀU II: Hội đồng có nhiệm vụ chăm bảo vệ luận văn tốt nghiệp cho sinh viên và nộp kết quả theo đúng kế hoạch đào tạo của trường.

ĐIỀU III: Các ông Trưởng Bộ Môn Công nghệ Hóa học, Chánh Văn Phòng Khoa và các ông, bà có tên ở Điều I căn cứ quyết định thi hành./.

2. TRƯỜNG KHOA CÔNG NGHỆ



Nơi nhận:

- Văn thư, TLGV Khoa
- Như Điều III

Nguyễn Minh Trí

DANH SÁCH THÀNH VIÊN CHẤM LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP – CNHH (CN262)

TIỂU BAN 4

Phòng cao học-Thư viện KCN-Sáng thứ 7-07/05

1. Thầy Phạm Thành Quân
2. Thầy Tống Thanh Danh
3. Cô Nguyễn Thị Bích Thuyền
4. Cô Đặng Huỳnh Giao (thư ký)
5. Thầy Phan Thế Duy

NHÓM TIỂU BAN BÁO CÁO LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP - CNHH (CN262)

TIỂU BAN 4

TT	MSSV	Họ và tên	Tên đề tài	Tên Cán bộ hướng dẫn	Tên thành viên tiểu ban	Thời gian	Điểm
1	2072171	Vũ Thị Ánh Linh	Nghiên cứu dẫn xuất Curcuminoids và khảo sát hoạt tính sinh học của chúng	Phan Thị Hoàng Anh	Tổng Thanh Danh Nguyễn Thị Bích Thuyền	7g30 – 8g10	10
2	2072238	Nguyễn Thị Cẩm Tú	Tổng hợp một số ligand họ pyridinium làm cầu nối cho vật liệu khung cơ-kim (MOFs)	Lê Thành Dũng Đặng Huỳnh Giao	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	8g10-8g50	10
3	2072147	Nguyễn Phước Hậu	Tổng hợp một số ligand họ pyridinium làm cầu nối cho vật liệu khung cơ-kim (MOFs)	Lê Thành Dũng Đặng Huỳnh Giao	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	8g50-9g30	10
4	2072214	Nguyễn Văn Thiên	Thực hiện phản ứng Knoevenagel sử dụng xúc tác chitosan trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium	Phan Thanh Sơn Nam Lê Khắc Anh Kỳ	Phạm Thành Quân Phan Thế Duy	9g30-10g10	10
5	2072173	Trương Thúy Loan	Thực hiện phản ứng andehyde hóa-knoevenagel trong dung môi xanh là chất lỏng ion 1-butyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate	Phan Thanh Sơn Nam Lê Khắc Anh Kỳ	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	10g25-11g05	10
6	2072157	Bùi Văn Hoa Huỳnh	Thực hiện phản ứng ngưng tụ Paal-Knorr trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium	Phan Thanh Sơn Nam Lê Vũ Hà	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	11g05-11g45	10

Cán bộ chấm điểm

Đặng Huỳnh Giao

NHÓM TIỂU BAN BÁO CÁO LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP - CNHH (CN262)

TIỂU BAN 4

TT	MSSV	Họ và tên	Tên đề tài	Tên Cán bộ hướng dẫn	Tên thành viên tiểu ban	Thời gian	Điểm
1	2072171	Vũ Thị Ánh Linh	Nghiên cứu dẫn xuất Curcuminoids và khảo sát hoạt tính sinh học của chúng	Phan Thị Hoàng Anh	Tổng Thanh Danh Nguyễn Thị Bích Thuyền	7g30 – 8g10	9,5
2	2072238	Nguyễn Thị Cẩm Tú	Tổng hợp một số ligand họ pyridinium làm cầu nối cho vật liệu khung cơ-kim (MOFs)	Lê Thành Dũng Đặng Huỳnh Giao	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	8g10-8g50	9,0
3	2072147	Nguyễn Phước Hậu	Tổng hợp một số ligand họ pyridinium làm cầu nối cho vật liệu khung cơ-kim (MOFs)	Lê Thành Dũng Đặng Huỳnh Giao	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	8g50-9g30	9,0
4	2072214	Nguyễn Văn Thiên	Thực hiện phản ứng Knoevenagel sử dụng xúc tác chitosan trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium	Phan Thanh Sơn Nam Lê Khắc Anh Kỳ	Phạm Thành Quân Phan Thế Duy	9g30-10g10	9,0
5	2072173	Trương Thúy Loan	Thực hiện phản ứng andehyde hóa-knoevenagel trong dung môi xanh là chất lỏng ion 1-butyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate	Phan Thanh Sơn Nam Lê Khắc Anh Kỳ	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	10g25-11g05	8,5
6	2072157	Bùi Văn Hoa Huỳnh	Thực hiện phản ứng ngưng tụ Paal-Knorr trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium	Phan Thanh Sơn Nam Lê Vũ Hà	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	11g05-11g45	8,0

Cán bộ chấm điểm

Qua

Phạm Thành Quân

NHÓM TIỂU BAN BÁO CÁO LUẬN VĂN TỐT NGHIỆP - CNHH (CN262)

TIỂU BAN 4

TT	MSSV	Họ và tên	Tên đề tài	Tên Cán bộ hướng dẫn	Tên thành viên tiểu ban	Thời gian	Điểm
1	2072171	Vũ Thị Ánh Linh	Nghiên cứu dẫn xuất Curcuminoids và khảo sát hoạt tính sinh học của chúng	Phan Thị Hoàng Anh	Tổng Thanh Danh Nguyễn Thị Bích Thuyền	7g30 – 8g10	9,0
2	2072238	Nguyễn Thị Cẩm Tú	Tổng hợp một số ligand họ pyridinium làm cầu nối cho vật liệu khung cơ-kim (MOFs)	Lê Thành Dũng Đặng Huỳnh Giao	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	8g10-8g50	9,0
3	2072147	Nguyễn Phước Hậu	Tổng hợp một số ligand họ pyridinium làm cầu nối cho vật liệu khung cơ-kim (MOFs)	Lê Thành Dũng Đặng Huỳnh Giao	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	8g50-9g30	9,0
4	2072214	Nguyễn Văn Thiên	Thực hiện phản ứng Knoevenagel sử dụng xúc tác chitosan trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium	Phan Thanh Sơn Nam Lê Khắc Anh Kỳ	Phạm Thành Quân Phan Thế Duy	9g30-10g10	8,5
5	2072173	Trương Thủy Loan	Thực hiện phản ứng andehyde hóa-knoevenagel trong dung môi xanh là chất lỏng ion 1-butyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate	Phan Thanh Sơn Nam Lê Khắc Anh Kỳ	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	10g25-11g05	8,5
6	2072157	Bùi Văn Hoa Huỳnh	Thực hiện phản ứng ngưng tụ Paal-Knorr trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium	Phan Thanh Sơn Nam Lê Vũ Hà	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	11g05-11g45	8,0

Cán bộ chấm điểm


Tổng Thanh Danh

TIỂU BAN 4: : S thứ 7-07/05/2011. Thư ký: Đặng Huỳnh Giao

STT	MSSV	Họ và tên	Tên đề tài	Tên Cán bộ hướng dẫn	Tên thành viên tiểu ban	Thời gian	Tiểu ban /Địa điểm
1	2072171	Vũ Thị Ánh Linh	Nghiên cứu dẫn xuất Curcuminoids và khảo sát hoạt tính sinh học của chúng	Phan Thị Hoàng Anh	Tổng Thanh Danh Nguyễn Thị Bích Thuyền	7g30 – 8g10 10 9,5 9,25	9,58
2	2072238	Nguyễn Thị Cẩm Tú	Tổng hợp một số ligand họ pyridinium làm cầu nối cho vật liệu khung cơ-kim (MOFs)	Lê Thành Dũng Đặng Huỳnh Giao	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	8g10-8g50 10 9 9	9,3
3	2072147	Nguyễn Phước Hậu	Tổng hợp một số ligand họ pyridinium làm cầu nối cho vật liệu khung cơ-kim (MOFs)	Lê Thành Dũng Đặng Huỳnh Giao	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	8g50-9g30 10 9 9	Sáng 07/05 (thứ Bảy) 9,
4	2072214	Nguyễn Văn Thiên	Thực hiện phản ứng Knoevenagel sử dụng xúc tác chitosan trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium	Phan Thanh Sơn Nam Lê Khắc Anh Kỳ	Phạm Thành Quân Phan Thế Duy	9g30-10g10 10 9,5 9,0	Phòng Cao học 2 - KCN 9,
5	2072173	Trương Thúy Loan	Thực hiện phản ứng andehyde hóa-knoevenagel trong dung môi xanh là chất lỏng ion 1-butyl-3-methylimidazolium hexafluorophosphate	Phan Thanh Sơn Nam Lê Khắc Anh Kỳ	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	10g25-11g05 10 8,5 8,5	9,
6	2072157	Bùi Văn Hoa Huỳnh	Thực hiện phản ứng ngưng tụ Paal-Knorr trong dung môi xanh là chất lỏng ion họ imidazolium	Phan Thanh Sơn Nam Lê Vũ Hà	Phạm Thành Quân Tổng Thanh Danh	11g05-11g45 10 8,0 8,0	8,

١٠٠٠