



บันทึกข้อความ

บัณฑิตวิทยาลัย ม.ร.
 เลขรับที่ ๖๕ / ๕๖๖๘
 วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕
 เวลา ๑๐.๐๗ น.

ส่วนราชการ ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ โทร ๐-๒๓๑๐-๘๓๕๐

ที่ อว.๐๖๐๑.๐๗๐๔ / ๒๒๐ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์ เข้าศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย (ผ่านผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์)

ด้วยคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์ ได้ทำการสอบสัมภาษณ์ เพื่อคัดเลือกนักศึกษาเข้าศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ ในวันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๕ เวลา ๑๐.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. โดยระบบออนไลน์เสร็จสิ้นแล้ว จึงขอแจ้งรายชื่อผู้ที่สอบผ่านการสัมภาษณ์ จำนวน ๒ คน ดังนี้

- ๑. นายอำพล หลักบุญ รหัสผู้สมัคร ๖๕๗๓๐๐๐๐๑
- ๒. นางสาวกวิตรา ทรงอาวุธ รหัสผู้สมัคร ๖๕๗๓๐๐๐๐๒

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

เรียน หัวหน้าหน่วยรับสมัครและลงทะเบียน
 เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางนิรมล กิตติเรืองชาญ) (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมา อนุสาสนนันท์)

หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาฟิสิกส์

ได้รับ ม.ร. บัณฑิตฯ
 โปรดพิจารณา

ที่ อว.๐๖๐๑.๐๗ ๑๕๖๕
 ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
 เพื่อโปรดพิจารณา

ป.ร. อ.พณกมลกุล

(รองศาสตราจารย์บุญเอก ยิ่งยงณรงค์กุล)
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 ปฏิบัติราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์

๓๑ พ.ค. ๖๕

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 เพื่อโปรดเสนอ คบว. พิจารณา

(รองศาสตราจารย์กรกฎ นวคุณ)

ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์
 ก๑ ๙.ค. ๖๕

เรียน หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา
 เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นางนิรมล กิตติเรืองชาญ)

รักษาการแทนหัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย
 - ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

การลงทะเบียนเรียน (นักศึกษาใหม่) ระดับบัณฑิตศึกษา (ส่วนกลาง)

ภาค ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

๑. คณะวิทยาศาสตร์ หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต
๒. สาขาวิชาฟิสิกส์
- วิชาเอก/แขนงวิชา ฟิสิกส์
๓. ภาคปกติ ภาคพิเศษ
๔. กำหนดให้ลงทะเบียน ดังนี้

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา ภาษาไทย	จำนวนหน่วยกิต	section
RAM6001	ความรู้คู่คุณธรรมสำหรับบัณฑิตศึกษา	1	-
PHY6101	ฟิสิกส์เชิงคณิตศาสตร์ขั้นสูง 1	3	-
PHY6205	กลศาสตร์แผนเดิม	3	-
PHY6301	พลศาสตร์ไฟฟ้าแผนเดิม 1	3	-
PHY6601	ทฤษฎีควอนตัม 1	3	-

อุทิศ อนุสาสนนันท์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปัทมา อนุสาสนนันท์)
ประธานกรรมการบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาฟิสิกส์

- 13 หน่วยกิต รวมเงินค่าธรรมเนียม ๕๐,๒๐๐ บาท



บันทึกข้อความ

บัณฑิตวิทยาลัย ม.ร.
 เลขรับที่ ๖๕/๕๖๗
 วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕
 เวลา ๑๐.๐๖ น.

ส่วนราชการ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ โทร. ๐๒-๓๑๐๘๓๘๘

ที่ อว ๐๖๐๑.๐๗๐๑/ ๑๙ วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕
 เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย (ผ่านผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์)

บัณฑิตศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ขอส่งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๒ ราย ดังนี้

- | | | |
|----------------------------|-------------|-----------|
| ๑. นายณัฐพล รุ่งเรืองสรการ | เลขที่สมัคร | ๖๕๗๒๐๐๐๐๑ |
| ๒. น.ส.อัญชิษฐา ปราชญ์นคร | เลขที่สมัคร | ๖๕๗๒๐๐๐๐๒ |

ขึ้นทะเบียนนักศึกษาใหม่ วันที่ ๑๘-๑๙ มิถุนายน ๒๕๖๕ ที่มหาวิทยาลัยรามคำแหง
 จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

กฤษณ์ พล นงษ์กุล

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศิริรัตน์ สิงห์ตัน)

ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาคณิตศาสตร์

เรียน หัวหน้าหน่วยรับสมัครและลงทะเบียน
 เพื่อดำเนินการต่อไป

เรียน หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา
 เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นางนิรมล กิตติเรืองชาญ)

รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย
 - ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

ที่ อว ๐๖๐๑.๐๗/ ๑๕๖๕

(นางนิรมล กิตติเรืองชาญ)
 หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา
 - ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 เพื่อโปรดเสนอ คบว. พิจารณา

*เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
 เพื่อโปรดพิจารณา
 คบว. อังนงค์กุล*

(รองศาสตราจารย์กรกฎ นวคุณ)

ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์
 ๓๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

(รองศาสตราจารย์บุญเอก ยิ่งยงณรงค์กุล)
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 ปฏิบัติราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 ทว พ.ค. ๒๕๖๕



บันทึกข้อความ

บันทึกวิทยาลัย ม.ร.
 เลขรับที่ ๖๕/๕๖๖
 วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕
 เวลา ๑๐.๐๕ น.

ส่วนราชการ บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ โทร. ๐๒ ๓๑๐ ๘๔๑๘
 ที่ อว ๐๖๐๑.๐๗๐๕/บ.พ. ๐๗๕ วันที่ ๒๗ พฤษภาคม ๒๕๖๕
 เรื่อง ขอส่งรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕
 เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย (ผ่านผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์)

บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ขอส่งรายชื่อนักศึกษาผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๕ คน ดังนี้

ลำดับ	รหัสผู้สมัคร	ชื่อ-นามสกุล
๑	๖๕๗๑๐๐๐๑	นายวงศกร นันทวิชิต
๒	๖๕๗๑๐๐๐๒	นายเอกรินทร์ รัตนกันทา
๓	๖๕๗๑๐๐๐๓	นายพีรเดช จวบศักดิ์
๔	๖๕๗๑๐๐๐๔	นายกฤตยกร ประเสริฐกัมปนาท
๕	๖๕๗๑๐๐๐๕	นางสาวกฤษณา โกมลวานิช

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาดำเนินการต่อไป

(รองศาสตราจารย์ธรรมศักดิ์ ยี่มิน)
 ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาชีววิทยา

ที่ อว ๐๖๐๑.๐๗๐๕/๖๕๖๖

๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 เพื่อโปรดเสนอ คบว. พิจารณา

(รองศาสตราจารย์กรกฎ นวคุณ)
 ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์
 ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕

เรียน หัวหน้าหน่วยรับสมัครและลงทะเบียน
 เพื่อดำเนินการต่อไป

(นางนิรมล กิตติเรืองชาญ)
 หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา
 - ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
 เพื่อโปรดพิจารณา
 พ.ค. อังนภัส

(รองศาสตราจารย์บุญเอก ยิ่งยงณรงค์กุล)
 รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
 ปฏิบัติราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
 ๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕

เรียน หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา
 เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

(นางนิรมล กิตติเรืองชาญ)

รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย
 - ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

กระบวนวิชาที่เปิดให้นักศึกษาลงทะเบียนเรียน (นักศึกษาใหม่)

ภาค 1 ปีการศึกษา 2565

คณะวิทยาศาสตร์ ภาควิชาชีววิทยา(ป โท)

วิชาพื้นฐานบังคับ(นับหน่วยกิต)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา(ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชา (อังกฤษ)	หน่วยกิต
BIO6104	เทคนิคการวิจัยทางชีววิทยา	Research Methodology In Biological Sciences	4
RAM6001	ความรู้คู่คุณธรรมสำหรับบัณฑิตศึกษา	Knowledge and Morality For Graduate Studies	1

วิชาเลือก

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา(ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชา (อังกฤษ)	หน่วยกิต
BIO7104	อนุกรมวิธานเชิงโมเลกุล	Molecular Systematics	3
BIO7207	การประเมินผลกระทบสิ่งแวดล้อม	Environmental Impact Assessment	3
BIO7210	การจัดการสภาพแวดล้อม	Environmental Management	3

- 14 หน่วยกิต รวมเงินในชั้นปี 28,200 บาท



บันทึกข้อความ

บัณฑิตวิทยาลัย ม.ร.
 เลขรับที่ ๖๕/๕๑๕
 วันที่ ๑ มิ.ย. ๒๕๖๕
 เวลา ๑๐.๐๕ น.

ส่วนราชการ ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ โทร. ๐๒-๓๑๐๘๕๐๐-๑

ที่ อว ๐๖๐๑.๐๗๐๓/ ๒๑๒ วันที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๕

เรื่อง ขอส่งรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพื่อศึกษาต่อระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมีประยุกต์ ประจำปี ๒๕๖๕

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย (ผ่านผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษา คณะวิทยาศาสตร์)

บัณฑิตศึกษา สาขาวิชาเคมีประยุกต์ ขอส่งรายชื่อผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์เพื่อศึกษาต่อ ระดับปริญญาโท สาขาวิชาเคมีประยุกต์ ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๕ จำนวน ๒ ราย ดังนี้

- ๑. นางสาวดาวเรือง อุปชัย รหัสผู้สมัคร ๖๕๗๐๐๐๐๐๓
- ๒. นางสาวพิชชฎาภรณ์ จุลพล รหัสผู้สมัคร ๖๕๗๐๐๐๐๐๔

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

น.น. ชัยวัฒน์

(รองศาสตราจารย์บุญเอก ยิ่งยงณรงค์กุล)

ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาเคมีประยุกต์

ที่ อว ๐๖๐๑.๐๗๐๓/๒๑๒

๓๑ พ.ค. ๒๕๖๕

เรียน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
เพื่อโปรดพิจารณา

น.น. ชัยวัฒน์

(รองศาสตราจารย์บุญเอก ยิ่งยงณรงค์กุล)
รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย

ปฏิบัติราชการแทนคณบดีคณะวิทยาศาสตร์
ทว พ.ค. ๖๕

เรียน รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย
เพื่อโปรดเสนอ คบว. พิจารณา

น.น. ชัยวัฒน์

(รองศาสตราจารย์กรกฎ นวคุณ)
ผู้อำนวยการบัณฑิตศึกษาคณะวิทยาศาสตร์
๓๑ พ.ค. ๖๕

เรียน หัวหน้าหน่วยรับสมัครและลงทะเบียน
เพื่อดำเนินการต่อไป

น.น. ชัยวัฒน์

(นางนรมล กิตติเรืองชาญ)
หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา
๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

เรียน หัวหน้าฝ่ายบริการการศึกษา
เพื่อโปรดดำเนินการต่อไป

น.น. ชัยวัฒน์

(นางนรมล กิตติเรืองชาญ)
รักษาราชการแทนหัวหน้าสำนักงานเลขานุการบัณฑิตวิทยาลัย
๑ มิ.ย. ๒๕๖๕

การลงทะเบียนเรียน ระดับบัณฑิตศึกษา (ส่วนกลาง)

ภาค ๑ ปีการศึกษา ๒๕๖๕

(นักศึกษาใหม่)

๑. คณะวิทยาศาสตร์..... หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
๒. สาขาวิชา.....เคมีประยุกต์ (ภาคปกติ).....
๓. ภาคปกติ ภาคพิเศษ
๔. สำหรับนักศึกษารหัส.....๖๕..... โดยใช้เล่มหลักสูตรฯ ปี พ.ศ. ๒๕๖๕
๕. กำหนดให้ลงทะเบียน ดังนี้

หมวดวิชาปรับพื้นฐาน (ไม่นับหน่วยกิต)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชาภาษา (อังกฤษ)	หน่วยกิต	(Section)
-	-	-	-	-

หมวดวิชาพื้นฐานบังคับ (นับหน่วยกิต)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชาภาษา (อังกฤษ)	หน่วยกิต	(Section)
RAM6001	ความรู้คู่คุณธรรมสำหรับบัณฑิตศึกษา	Knowledge and Morality for Graduate Studies	1	-

หมวดวิชาพื้นฐานเลือก (นับหน่วยกิต)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชาภาษา (อังกฤษ)	หน่วยกิต	(Section)
-	-	-	-	-

หมวดวิชาเอกบังคับ (นับหน่วยกิต)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชาภาษา (อังกฤษ)	หน่วยกิต	(Section)
CMS6203	เคมีสังเคราะห์	Synthetic Chemistry	3	-
CMS6205	หัวข้อทันสมัยทางสเปกโทรสโกปี	Current Topics in Spectroscopy	3	-
CMS6603	กระบวนการทางเคมีอุตสาหกรรม	Industrial Chemical Processes	2	-

หมวดวิชาเอกเลือก (นับหน่วยกิต)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชาภาษา (อังกฤษ)	หน่วยกิต	(Section)
CMS7210	นาโนเคมีและการประยุกต์ใช้	Nanochemistry and Applications	2	-

หมวดวิชาเลือก (นับหน่วยกิต)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชาภาษา (อังกฤษ)	หน่วยกิต	(Section)
-	-	-	-	-

หมวดวิชาสารนิพนธ์ (Thematic Paper)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชาภาษา (อังกฤษ)	หน่วยกิต	(Section)
-	-	-	-	-

หมวดวิชาวิทยานิพนธ์ (Thesis)

รหัสกระบวนวิชา	ชื่อกระบวนวิชา (ภาษาไทย)	ชื่อกระบวนวิชาภาษา (อังกฤษ)	หน่วยกิต	(Section)
-	-	-	-	-

- 10 หน่วยกิต รวมปี ๒๐19-๒๐๒๑

17,900 บาท

ลงชื่อ..... *วิมล อิ่มนวลกิจ*

(รองศาสตราจารย์บุญเอก ยิ่งยงณรงค์กุล)

ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา ประจำสาขาวิชาเคมีประยุกต์