

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา ศิลปศาสตร์
สาขา เอเชียศึกษา
แผนการศึกษา แบบ ๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม
แบบ ๒(๒.๑) ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาโท จะต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๔๕ หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๑๕ หน่วยกิต
แบบ ๒(๒.๒) ผู้เข้าศึกษาที่สำเร็จปริญญาตรี ต้องทำวิทยานิพนธ์ไม่น้อยกว่า ๖๐ หน่วยกิต และศึกษารายวิชาอีกไม่น้อยกว่า ๓๐ หน่วยกิต

จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน

กำหนดการรับสมัคร รับสมัครตลอดปีการศึกษา และจะเปิดสอบสัมภาษณ์ตามความเหมาะสมของผู้สมัคร

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรนี้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาโท ทางด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และสาขาวิชาอื่นๆ ซึ่งคณะกรรมการบัณฑิตประจำหลักสูตรฯ เห็นชอบ

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

- เอกสารการสมัคร(เพิ่มเติม)** ๑. โครงร่างวิทยานิพนธ์ (Thesis Proposal) ประมาณ ๕-๑๐ กระดาษ A๔
๒. เรียงความเกี่ยวกับชีวิตของนักศึกษาและประเด็นความสนใจในเอเชีย

สอบสัมภาษณ์วิชาการ จากแนวคิดการทำวิทยานิพนธ์ของผู้สมัครที่ส่งมาพร้อมกับใบสมัคร และความสนใจทางวิชาการ ความพร้อมร่างกาย และจิตใจในการศึกษาต่อตลอดหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ไหมศรีกรด	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ, การเมืองการปกครอง, เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา
อาจารย์ ดร.สิริพร สมบูรณ์บุรณะ	มานุษยวิทยา, การเคลื่อนย้ายของกลุ่มคน, วัฒนธรรมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
อาจารย์ ดร.สมรักษ์ ชัยสิงห์กานานนท์	มานุษยวิทยา,ชาติพันธุ์วิทยา, เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ภาคพื้นทวีป

- หมายเหตุ** ๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร อ.ดร.สิริพร สมบูรณ์บุรณะ (๐๘ ๑๓๗๔ ๔๕๕๖) และ อ.ดร.สมรักษ์ ชัยสิงห์กานานนท์ (๐ ๗๕๖๗ ๒๐๖๗)

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

- หลักสูตร** ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต
- สำนักวิชา** ศิลปศาสตร์
- สาขา** เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา
- แผนการศึกษา** แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา
- จำนวนรับนักศึกษา** ๑๐ คน
- กำหนดการรับสมัคร** รับสมัครตลอดปีการศึกษา และจะเปิดสอบสัมภาษณ์ตามความเหมาะสมของผู้สมัคร

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

ผู้สมัครเข้าศึกษาในหลักสูตรนี้ ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรระดับปริญญาตรี ทางด้านสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ และสาขาวิชาอื่นๆ ซึ่งคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรฯ เห็นชอบ

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

เอกสารการสมัคร

๑. แนวคิดการทำวิทยานิพนธ์ (concept paper) ประมาณ ๑-๒ กระดาษ A๔
๒. เรียงความเกี่ยวกับชีวิตของนักศึกษาและความสนใจในเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา

สอบสัมภาษณ์วิชาการ จากแนวคิดการทำวิทยานิพนธ์ของผู้สมัครที่ส่งมาพร้อมกับใบสมัคร และความสนใจทางวิชาการ ความพร้อมร่างกายและจิตใจในการศึกษาต่อตลอดหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร.สุรินทร์ ไหมศรีกรด	ความสัมพันธ์ระหว่างประเทศ, การเมืองการปกครอง, เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ศึกษา
อาจารย์ ดร.สิริพร สมบูรณ์บุรณะ	มานุษยวิทยา, การเคลื่อนย้ายของกลุ่มคน, วัฒนธรรมเอเชียตะวันออกเฉียงใต้
อาจารย์ ดร.สมรักษ์ ชัยสิงห์กานานนท์	มานุษยวิทยา, ชชาติพันธุ์วิทยา, เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ภาคพื้นทวีป

หมายเหตุ

๑. ถ้าจำนวนผู้เข้าเรียนแผน ก แบบ ก๒ จำนวนไม่เกิน ๕ คน ตามนโยบายมหาวิทยาลัยให้เปลี่ยนเป็นการเปิดแผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
๒. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๓. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสามารถติดต่อสอบถามได้ที่ ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร : อ.ดร.สมรักษ์ ชัยสิงห์กานานนท์ (๐ ๗๕๖๗ ๒๐๖๗) อ.ปิยชาติ สิงห์ (๐ ๘๖๕๐ ๐๓๘๕ - ๖)

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต

สำนักวิชา วิทยาศาสตร์

สาขา ฟิสิกส์

แผนการศึกษา แบบ ๑ (๑.๑) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์

จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน

กำหนดการรับสมัคร รับสมัครตลอดปีการศึกษา และจะเปิดสอบสัมภาษณ์ตามความเหมาะสมของผู้สมัคร

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง หรือ

๒. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรองในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาที่มีผลการเรียนดีและมีพื้นฐานความรู้ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้ และมีคุณสมบัติอื่นตามที่สภาวิชาการกำหนด หรือ

๓. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรที่ถูกกำหนดเป็นสาขาขาดแคลนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยที่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมนับถึงภาคการศึกษาสุดท้ายต่ำกว่า ๓.๒๕ และผลการเรียนต้องอยู่ใน ๑๐ % แรกของชั้น และสำหรับสาขาทั่วไป กรณีเกียรตินิยมอันดับสองต้องอยู่ใน ๒๕ % แรกของชั้น หรือ

๔. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีและมีประสบการณ์การวิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร หรือ

๕. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำปีหลักสูตรกำหนด

๖. มีผลการสอบภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยกำหนด

๗. ผู้สมัครเข้าศึกษาทุกหลักสูตรข้างต้น ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาด้วยเหตุผลกระทำความผิดทุจริตทางวิชาการหรือความผิดอื่น

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์อย่างเดียว

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร. สรศักดิ์ ตำนวรพงศ์	- อัลตราโซนิกส์ และการทดสอบแบบไม่ทำลายด้วยคลื่นเสียง และแม่เหล็กไฟฟ้า
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หมุดตอเล็บ หนิสอ	- ไมโครเวฟ พลาสมา และการประยุกต์
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิตณรงค์ ศิริสถิตย์กุล	- วัสดุแม่เหล็ก - ปราศการณ์ Magnetoresistance, Magnetoimpedance - ไมโครอิเล็กทรอนิกส์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์พิชิต จันทร์นุ้ย	- Inflationary Cosmology
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์ จิตต์เจนการ	- ทฤษฎีรหัสเชิงเส้น , ทฤษฎีการแปลง

หมายเหตุ

- ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
- หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร รศ.ดร.สรศักดิ์ ตำนวรพงศ์

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๙๔๙ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๐๐๕-๖

E - mail : dsorasak@gmail.com

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สำนักวิชา วิทยาศาสตร์

สาขา ฟิสิกส์

แผนการศึกษา

 ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
 แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา

จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน

กำหนดการรับสมัคร รับสมัครตลอดปีการศึกษา และจะเปิดสอบสัมภาษณ์ตามความเหมาะสมของผู้สมัคร

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า หรือ
 - ๑.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือเทียบเท่า และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอกซึ่งเกี่ยวข้องกัหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบเท่า หรือ
 - ๑.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และมีประสบการณ์ในการทำงานซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือจากผู้บังคับบัญชา หรือ
 - ๑.๔ ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร
๒. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด
๓. ผู้สมัครเข้าศึกษาทุกหลักสูตรข้างต้น ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาด้วยเหตุผลกระทำความผิดทุจริตทางวิชาการหรือความผิดอื่น

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์อย่างเดียว

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร. สรศักดิ์ ด่านวรพงศ์	- อัลตราโซนิกส์ และการทดสอบแบบไม่ทำลายด้วยคลื่นเสียง และแม่เหล็กไฟฟ้า
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. หมุดตอเล็บ หนิสอ	- ไมโครเวฟ พลาสมา และการประยุกต์
รองศาสตราจารย์ ดร. ชิตณรงค์ ศิริสถิตย์กุล	- วัสดุแม่เหล็ก - ปราบฏการณ์ Magnetoresistance, Magnetoimpedance - ไมโครอิเล็กทรอนิกส์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พงษ์พิชิต จันทรน้อย	- Inflationary Cosmology
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. พิเชษฐ์ จิตต์เจนการ	- ทฤษฎีรหัสเชิงเส้น , ทฤษฎีการแปรรูป

หมายเหตุ

๑. ระดับปริญญาโท แผนก ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร รศ.ดร.สรศักดิ์ ตำนวรวงศ์

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๙๔๙ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๐๐๕-๖

E - mail : dsorasak@gmail.com

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา	วิทยาศาสตร์
สาขา	เคมี
แผนการศึกษา	แบบ ๑ (๑.๑, ๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์ แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม
จำนวนรับนักศึกษา	๕ คน
กำหนดการรับสมัคร	รับสมัครตลอดปีการศึกษา และจะเปิดสอบสัมภาษณ์ตามความเหมาะสมของผู้สมัคร

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง หรือ

๒. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรองในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาที่มีผลการเรียนดีและมีพื้นฐานความรู้ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้ และมีคุณสมบัติอื่นตามที่สภาวิชาการกำหนด หรือ

๓. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรที่ถูกกำหนดเป็นสาขาขาดแคลนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยที่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมนับถึงภาคการศึกษาสุดท้ายต่ำกว่า ๓.๒๕ และผลการเรียนต้องอยู่ใน ๑๐ % แรกของชั้น และสำหรับสาขาทั่วไป กรณีเกียรตินิยมอันดับสองต้องอยู่ใน ๒๕ % แรกของชั้น หรือ

๔. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีและมีประสบการณ์การวิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร หรือ

๕. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

๖. มีผลการสอบภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยกำหนด

๗. สำหรับแผนการศึกษาแบบ ๑.๑ ผู้เข้าศึกษาต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่ได้รับการรับรองโดย สกอ. อย่างน้อย ๑ เรื่อง และแผนการศึกษาแบบ ๑.๒ ต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่ได้รับการรับรองโดย สกอ. อย่างน้อย ๒ เรื่อง ตลอดจนมีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาเคมี เห็นชอบ

๘. นักศึกษาที่กำลังศึกษาในชั้นปริญญาโท แผน ก แบบ ก๑ ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมี สามารถเปลี่ยนระดับการศึกษาเป็นระดับปริญญาเอกได้โดยไม่ต้องจบการศึกษาในระดับปริญญาโท หากเป็นผู้ที่ได้เกียรตินิยม และ/หรืออยู่ใน ๑๐% แรกของชั้นในระดับปริญญาตรี รวมทั้งมีผลงานตีพิมพ์ และสอบผ่านการวัดคุณสมบัติที่จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอกได้

๙. นักศึกษาที่กำลังศึกษาในชั้นปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ ของหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเคมี สามารถเปลี่ยนระดับการศึกษาเป็นระดับปริญญาเอกได้โดยไม่ต้องจบการศึกษาในระดับปริญญาโท หากลงทะเบียนเรียนรายวิชาที่ใช้ระดับคะแนนตัวอักษรตามลำดับขั้นในการประเมินผลไปแล้วไม่น้อยกว่า ๑๖ หน่วยกิตและได้คะแนนเฉลี่ยสะสมนับถึงภาคการศึกษาสุดท้าย ไม่ต่ำกว่า ๓.๕ หรือมีผลงานวิจัยเพื่อทำวิทยานิพนธ์ที่มีคุณภาพสามารถพัฒนาเป็นวิทยานิพนธ์ในระดับปริญญาเอก และสอบผ่านการวัดคุณสมบัติที่จัดขึ้นสำหรับนักศึกษาชั้นปริญญาเอกได้

๑๐. ผู้สมัครเข้าศึกษาทุกหลักสูตรข้างต้น ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาด้วยเหตุผลกระทำความผิดทุจริตทางวิชาการหรือความผิดอื่น

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์อย่างเดียว

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รศ.ดร.เดวิด เจมส์ ฮาร์ดีง hdavid@mail.wu.ac.th - อาจารย์ที่ปรึกษาทุน คปก. อาจารย์ที่ปรึกษาทุน PhD scholarship for outstanding international students, Walailak University	- Spin Crossover (SCO) Materials: Explore new SCO materials with one of the leading experts in this field. - Crystal Engineering: With a brand new Single Crystal X-ray Diffractometer at FuNTech, we can offer you a fun time designing molecular solid state structures.
ผศ.ดร.พิมผกา ฮาร์ดีง kphimpha@mail.wu.ac.th - อาจารย์ที่ปรึกษาทุน คปก. อาจารย์ที่ปรึกษาทุน PhD scholarship for outstanding international students, Walailak University	- Hybrid Spin Crossover Nanoparticles: Controlling SCO nanomaterials size and shape. Create SCO graphine electrodes and SCO Biofilms for memory devices and sensors applications.
ผศ.ดร.อัปสร บุญย้ง upsorn.bo@mail.wu.ac.th อาจารย์ที่ปรึกษาทุน PhD scholarship for outstanding international students, Walailak University.	- Bioactive Glasses: Controlling the architecture of porous and nanostructured materials for medical applications.
ผศ.ดร.วรพงศ์ ภู่วงศ์ pworrapo@mail.wu.ac.th	- Bioactive Natural Products: Seeking therapeutic drugs from natural resources, plant and microorganism (extraction, isolation, characterization and pharmaceutical screening of bioactive compounds).
ผศ.ดร.ภารวี รัตนกิจ parawee.ra@mail.wu.ac.th	- Green synthesis of metal nanoparticles and theirs application in analytical chemistry. - Design and fabrication of flow-based analysis system for environmental applications.
ผศ.ดร.สุภาภรณ์ ดอกไม้ศรีจันทร์ cmontra@mail.wu.ac.th	- MD Simulation of proteins/protein complexes. - Conformation and spectroscopy studies.

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
ผศ.ดร.มนตรา ไชยรัตน์ dsupapor@wu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> - Adsorption and thermodynamic studies for dyeing of textiles with natural dyes. - Structural medication of natural dyes and/or surface medication of fibers for improving the dye uptake onto fibers. - Biosorption of dye removal from textiles effluents using low cost absorbents.
ผศ.ดร.อภิรักษ์ พยัคฆา apirak.pa@mail.wu.ac.th	<ul style="list-style-type: none"> - Molecular interaction of protein-substrate complexes. - Biologically relevant conformations. - Hydration structure and dynamic of ions in aqueous solution by QM/MM MD solutions. - Theoretical study of molecular structures of metal oxide complexes.

หมายเหตุ

๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่
 ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร รศ.ดร.สรศักดิ์ ตำนวรพงศ์
 โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๙๔๙ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๐๐๕-๖
 E - mail : dsorasak@gmail.com

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สำนักวิชา วิทยาศาสตร์

สาขา เคมี

แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
 แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา

จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน

กำหนดการรับสมัคร รับสมัครตลอดปีการศึกษา และจะเปิดสอบสัมภาษณ์ตามความเหมาะสมของผู้สมัคร

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

๑.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า หรือ

๑.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือเทียบเท่า และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอกซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบเท่า หรือ

๑.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และมีประสบการณ์ในการทำงานซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือจากผู้บังคับบัญชา หรือ

๑.๔ ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๒. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

๓. สำหรับแผน ก แบบ ก๑ ต้องมีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารที่ได้รับการรับรองโดย สกอ. อย่างน้อย ๑ เรื่อง และ/หรือ มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการคัดเลือกนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา สาขาเคมีเห็นชอบ

๔. ผู้สมัครเข้าศึกษาทุกหลักสูตรข้างต้น ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาด้วยเหตุผลการทำความผิดทุจริตทางวิชาการหรือความผิดอื่น

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์อย่างเดียว

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
<p>รศ.ดร.เดวิด เจมส์ ฮาร์ดีง hdavid@mail.wu.ac.th - อาจารย์ที่ปรึกษาทุน คปก. อาจารย์ที่ปรึกษาทุน PhD scholarship for outstanding international students, Walailak University</p>	<p>- Spin Crossover (SCO) Materials: Explore new SCO materials with one of the leading experts in this field. - Crystal Engineering: With a brand new Single Crystal X-ray Diffractometer at FuNTech, we can offer you a fun time designing molecular solid state structures.</p>

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
ผศ.ดร.พิมผกา ฮาร์ดิง kphimpha@mail.wu.ac.th - อาจารย์ที่ปรึกษาทุน คปก. อาจารย์ที่ปรึกษาทุน PhD scholarship for outstanding international students, Walailak University	- Hybrid Spin Crossover Nanoparticles: Controlling SCO nanomaterials size and shape. Create SCO graphine electrodes and SCO Biofilms for memory devices and sensors applications.
ผศ.ดร.อัปสร บุญยั้ง upsorn.bo@mail.wu.ac.th อาจารย์ที่ปรึกษาทุน PhD scholarship for outstanding international students, Walailak University.	- Bioactive Glasses: Controlling the architecture of porous and nanostructured materials for medical applications.
ผศ.ดร.วรพงศ์ ภู่งศ์ pworrapo@mail.wu.ac.th	- Bioactive Natural Products: Seeking therapeutic drugs from natural resources, plant and microorganism (extraction, isolation, characterization and pharmaceutical screening of bioactive compounds).
ผศ.ดร.ภารวี รัตนกิจ parawee.ra@mail.wu.ac.th	- Green synthesis of metal nanoparticles and their application in analytical chemistry. - Design and fabrication of flow-based analysis system for environmental applications.
ผศ.ดร.สุภาภรณ์ ดอกไม้ศรีจันทร์ cmontra@mail.wu.ac.th	- MD Simulation of proteins/protein complexes. - Conformation and spectroscopy studies.
ผศ.ดร.มนตรา ไชยรัตน์ dsupapor@wu.ac.th	- Adsorption and thermodynamic studies for dyeing of textiles with natural dyes. - Structural medication of natural dyes and/or surface medication of fibers for improving the dye uptake onto fibers. - Biosorption of dye removal from textiles effluents using low cost absorbents.
ผศ.ดร.อภิรักษ์ พยัคฆา apirak.pa@mail.wu.ac.th	- Molecular interaction of protein-substrate complexes. - Biologically relevant conformations. - Hydration structure and dynamic of ions in aqueous solution by QM/MM MD solutions. - Theoretical study of molecular structures of metal oxide complexes.

หมายเหตุ

- ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
- หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร รศ.ดร.สรศักดิ์ ตำนวรวงศ์

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๙๔๙ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๐๐๕-๖ E - mail : dsorasak@gmail.com

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา วิทยาศาสตร์
สาขา วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ
แผนการศึกษา แบบ ๑ (๑.๑, ๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง หรือ
๒. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรองในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาที่มีผลการเรียนดีและมีพื้นฐานความรู้ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้ และมีคุณสมบัติอื่นตามที่สภาวิชาการกำหนด หรือ
๓. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรที่ถูกกำหนดเป็นสาขาขาดแคลนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยที่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมนับถึงภาคการศึกษาสุดท้ายต่ำกว่า ๓.๒๕ และผลการเรียนต้องอยู่ใน ๑๐ % แรกของชั้น และสำหรับสาขาทั่วไป กรณีเกียรตินิยมอันดับสองต้องอยู่ใน ๒๕ % แรกของชั้น หรือ
๔. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีและมีประสบการณ์การวิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร หรือ
๕. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำปีหลักสูตรกำหนด
๖. มีผลการสอบภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยกำหนด
๗. ผู้สมัครเข้าศึกษาทุกหลักสูตรข้างต้น ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้วยเหตุผลกระทำความผิดทุจริตทางวิชาการหรือความผิดอื่น

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ**
๑. กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผนการศึกษาแบบอื่นแทน
 ๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร ติดต่อสอบถามได้ที่

รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะเดช เจริญสุธาณี หรือ

โทรศัพท์ ๐๘ ๑๙๒๒ ๐๕๙๗ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๐๐๕ - ๖

E-mail : k.jaroensutasinee@gmail.com , mullica.jn@gmail.com

Website : <http://science.wu.ac.th>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สำนักวิชา	วิทยาศาสตร์
สาขา	วิทยาศาสตร์เชิงคำนวณ
แผนการศึกษา	แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์ แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา
จำนวนรับนักศึกษา	๕ คน
กำหนดการรับสมัคร	ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

๑.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า หรือ

๑.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือเทียบเท่า และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอกซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบเท่า หรือ

๑.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และมีประสบการณ์ในการทำงานซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือจากผู้บังคับบัญชา หรือ

๑.๔ ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๒. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

๓. ผู้สมัครเข้าศึกษาทุกหลักสูตรข้างต้น ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษาด้วยเหตุผลกระทำความผิดทุจริตทางวิชาการหรือความผิดอื่น

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ**
๑. กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผนการศึกษาแบบอื่นแทน
 ๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร ติดต่อสอบถามได้ที่

รองศาสตราจารย์ ดร.กฤษณะเดช เจริญสุธาเสถียร หรือ

โทรศัพท์ ๐๘ ๑๙๒๒ ๐๕๙๗ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๐๐๕ - ๖

E-mail : k.jaroensutasinee@gmail.com , mullica.jn@gmail.com

Website : <http://science.wu.ac.th>

ข. หลักฐานการสมัคร

- ใบสมัครพร้อมกรอกรายละเอียดที่ครบถ้วนเป็นจริงและหลักฐานประกอบตามที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- ใบแสดงผลการศึกษาทั้งในระดับปริญญาตรี และปริญญาโท
- โครงร่างแนวทางการทำวิจัยอย่างย่อ ความยาวไม่เกิน ๑๐ หน้า โดยมีรายละเอียดประกอบด้วย หัวข้อวิจัย ความสำคัญของปัญหา การทบทวนวรรณกรรม กรอบแนวคิดการวิจัย วิธีการวิจัย ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ รายการอ้างอิงและชื่ออาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ที่สนใจ (ดูจาก website ของหลักสูตร)
- หลักฐานแสดงความสามารถด้านภาษาอังกฤษ
- หลักฐานหนังสืออนุญาตให้ศึกษาต่อจากต้นสังกัด (ถ้ามี)

หมายเหตุ

๑. กรณีมีผู้สมัครแผนการศึกษา แบบ ๒ (๒.๑) น้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผนการศึกษาแบบอื่นแทน
๒. ผู้สนใจสมัครได้ที่
 - ๒.๑ สำนักวิชาการจัดการ อำนวยการวิชาการ ๓ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๘ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๔๑๒
 - ๒.๒ ศูนย์วิทยบริการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
โทรศัพท์ ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๐, ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๑
 - ๒.๓ ฝ่ายรับนักศึกษา ศูนย์บริการการศึกษา มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๓๑๐๓
๓. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัครและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร ติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร

โทรศัพท์ ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๐, ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๑, ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๘, ๐ ๗๕๖๗ ๒๔๑๒
E-Mail wu.surat@gmail.com หรือ mba_walailak@hotmail.com

๔. กำหนดการอื่นๆ และประกาศผลสอบ จะแจ้งผ่าน Website : <http://surat.wu.ac.th/>
หรือ <http://management.wu.ac.th/grad>
หรือ สอบถามได้ที่หลักสูตรบัณฑิตศึกษาทางการจัดการ สำนักวิชาการจัดการ
โทรศัพท์ ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๐, ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๑, ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๘, ๐ ๗๕๖๗ ๒๔๑๒
๕. นักศึกษาที่เข้าศึกษาต่อที่ศูนย์นครศรีธรรมราช ต้องสามารถเข้าศึกษาได้ทั้งที่ศูนย์นครศรีธรรมราช และศูนย์วิทยบริการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี
๖. หากมีการขยายเวลาการรับสมัคร หลักสูตรจะประชาสัมพันธ์ให้ทราบภายหลัง

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

-
- หลักสูตร** บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต
- สำนักวิชา** การจัดการ
- สาขา** การจัดการนวัตกรรมและการพัฒนาธุรกิจ (ภาคพิเศษ)
- แผนการศึกษา** แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา
แผน ข เน้นการศึกษางานรายวิชา โดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการศึกษาค้นคว้าอิสระหรือทำโครงการ
- จำนวนรับนักศึกษา** ๕๐ คน
ศึกษาที่มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ นครศรีธรรมราช ๒๐ คน
ศึกษาที่ศูนย์วิทยบริการ จังหวัดสุราษฎร์ธานี ๓๐ คน
(หลักสูตรพิเศษ เรียนวันเสาร์-วันอาทิตย์ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น.)
- กำหนดการรับสมัคร**
- จำหน่ายใบสมัครและรับสมัคร รับสมัครตลอดปี
 - กำหนดการสอบคัดเลือก/วันประกาศผลสอบ หลักสูตรจะแจ้งให้ทราบภายหลัง
- คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร**
สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีในสาขาใดสาขาหนึ่ง
- ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ**
พิจารณาจาก Profile และการสัมภาษณ์
- หมายเหตุ**
๑. สำหรับผู้ประสงค์ศึกษาที่นครศรีธรรมราช กำหนดการประกาศผลสอบและกำหนดการอื่น ๆ แจ้งทางให้ทราบผ่าน Website <http://management.wu.ac.th/grad> หรือสอบถามได้ที่ หลักสูตรบัณฑิตศึกษา สำนักวิชาการจัดการ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๘ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๔๑๒
 ๒. สำหรับผู้ประสงค์ศึกษาที่สุราษฎร์ธานี กำหนดการประกาศผลสอบและกำหนดการอื่น ๆ แจ้งให้ทราบผ่าน Website : <http://surat.wu.ac.th> , <http://management.wu.ac.th/grad> หรือสอบถามได้ที่ ศูนย์วิทยบริการ จ.สุราษฎร์ธานี โทรศัพท์ ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๐, ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๑ หรือ สำนักวิชาการจัดการ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๘, ๐ ๗๕๖๗ ๒๔๑๒
 ๓. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร ติดต่อสอบถามได้ที่
- ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร**
โทรศัพท์ ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๐, ๐๘ ๙๖๕๒ ๑๒๕๑
E-mail : wu.surat@gmail.com หรือ mba_walailak@hotmail.com
๔. หากมีการขยายเวลาการรับสมัครหลักสูตรจะประชาสัมพันธ์ให้ทราบภายหลัง

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา สารสนเทศศาสตร์
สาขา การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ
แผนการศึกษา แบบ๑ (๑.๑) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- มีผลการสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด
- สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง หรือมีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

อาจารย์ประจำหลักสูตร

๑. รศ.ดร. พูลพงษ์ บุญพรหมณ์
๒. รศ.ดร. ชุติรัตน์ จรัสกุลชัย
๓. ดร.สลิล บุญพรหมณ์
๔. ดร.สุภาภรณ์ ใจรังสี
๕. ดร.ชนันภรณ์ จันแดง
๖. ดร.ณิชนันท์ กิตติพัฒน์นวร

หมายเหตุ ๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑,๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๒. หากผู้สมัครที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสามารถสอบถามได้ที่

โครงการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๔ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๔๐๐ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๑๒

โทรสาร ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๕ หรือ

Website : <http://mit.wu.ac.th>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต	
สำนักวิชา	สารสนเทศศาสตร์	
สาขา	การจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ	
แผนการศึกษา	แผน ก แบบ ก ๑	เน้นการวิจัยโดยทำวิทยานิพนธ์
	แผน ก แบบ ก ๒	เน้นการวิจัยโดยทำวิทยานิพนธ์ และศึกษางานรายวิชา
	แผน ข	เน้นการศึกษางานรายวิชาโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการศึกษาค้นคว้าอิสระ หรือทำโครงงาน

จำนวนรับนักศึกษา ๒๐ คน

กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

- สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีทุกสาขา

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

- IT พื้นฐาน
- ภาษาอังกฤษพื้นฐาน

อาจารย์ประจำหลักสูตร

๑. รศ.ดร. พูลพงษ์ บุญพรหมณ์
๒. รศ.ดร. ชุติรัตน์ จรัสกุลชัย
๓. ดร.สลิล บุญพรหมณ์
๔. ดร.สุภาภรณ์ ใจรังสี
๕. ดร.ชนันภรณ์ จันแดง
๖. ดร.ณิชนันท์ กิตติพัฒน์บวร

- หมายเหตุ**
๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑,๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
 ๒. หากผู้สมัครที่มีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสามารถสอบถามได้ที่

โครงการจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศ

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๔ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๔๐๐ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๑๒

โทรสาร ๐ ๗๕๖๗ ๒๒๐๕ หรือ

Website : <http://mit.wu.ac.th>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุสิตบัณฑิต

สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร

สาขา อุตสาหกรรมเกษตร

แผนการศึกษา แบบ ๑ (๑.๑ , ๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์

แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม

จำนวนรับสมัครนักศึกษา ๕ คน

- ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เน้นงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ Molecular Genetics, Fermentation Technology, Enzymes, Fermented Food} Biopolymers, การหมักเอทานอล อย่างใดอย่างหนึ่งที่เกี่ยวข้อง
- ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร เน้นงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้, จุลชีววิทยาอาหาร, เคมีและเทคโนโลยีเนื้อสัตว์, เคมีและคุณภาพสัตว์น้ำ, เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นม, เทคโนโลยีไขมันและน้ำมัน อย่างใดอย่างหนึ่งที่เกี่ยวข้อง

กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโท หรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษา
ชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือ
๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยมหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จ
การศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัย
รับรองในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสม
นับถึงภาคการศึกษาก่อนสุดท้ายไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติอื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนด หรือ
๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและมีประสบการณ์วิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสาร
วิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร
๔. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ**
๑. กรณีมีผู้สมัครแผนการศึกษา แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) น้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษา
ในแผนการศึกษาแบบอื่นแทน
 ๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร
สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิสา แซ่หลี

ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๖๕ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๐๓

E-Mail : snisa@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สำนักวิชา เทคโนโลยีการเกษตร
สาขา อุตสาหกรรมเกษตร
แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
 แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา

จำนวนรับสมัครนักศึกษา ๑๐ คน

- ด้านเทคโนโลยีชีวภาพ เน้นงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ Molecular Genetics, Fermentation Technology, Enzymes, Fermented Food, Biopolymers, ด้านชีวมวลและปาล์มน้ำมัน อย่างใดอย่างหนึ่งที่เกี่ยวข้อง
- ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร เน้นงานวิจัยที่เกี่ยวข้องกับ เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์ผักและผลไม้, จุลชีววิทยาอาหาร, เคมีและเทคโนโลยีเนื้อสัตว์, เคมีและคุณภาพสัตว์น้ำ, เทคโนโลยีผลิตภัณฑ์นม, เทคโนโลยีไขมันและน้ำมัน อย่างใดอย่างหนึ่งที่เกี่ยวข้อง

กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่าหรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีผลการเรียนอย่างใดอย่างหนึ่ง

๑. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า หรือ
๒. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือเทียบเท่า และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอกซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบเท่า หรือ
๓. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และมีประสบการณ์ในการทำงานซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือจากผู้บังคับบัญชา หรือ
๔. ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ**
๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ๒ (๒.๑,๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
 ๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรติดต่อสอบถามได้ที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นิตา แซ่หลี

ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๖๕ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๐๓

E-Mail : snisa@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา	เทคโนโลยีการเกษตร
สาขา	วิทยาศาสตร์การเกษตร
แผนการศึกษา	แบบ ๑ (๑.๑, ๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
	แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม
จำนวนรับนักศึกษา	๕ คน
กำหนดการรับสมัคร	ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง หรือ

๒. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรองในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาที่มีผลการเรียนดีและมีพื้นฐานความรู้ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้ และมีคุณสมบัติอื่นตามที่สภาวิชาการกำหนด หรือ

๓. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรที่ถูกกำหนดเป็นสาขาขาดแคลนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยที่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมนับถึงภาคการศึกษาสุดท้ายต่ำกว่า ๓.๒๕ และผลการเรียนต้องอยู่ใน ๑๐ % แรกของชั้น และสำหรับสาขาทั่วไป กรณีเกียรตินิยมอันดับสองต้องอยู่ใน ๒๕ % แรกของชั้น หรือ

๔. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีและมีประสบการณ์การวิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร หรือ

๕. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

๖. มีผลการสอบภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยกำหนด

๗. ผู้สมัครเข้าศึกษาทุกหลักสูตรข้างต้น ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้วยเหตุผลกระทำ ความผิดทุจริตทางวิชาการหรือความผิดอื่น

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ**
๑. กรณีมีผู้สมัครแผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๒ น้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผนการศึกษาอื่นแทน
 ๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร ติดต่อสอบถามได้ที่

รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี อิศรไกรศิลป์

ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

โทรศัพท์ ๐๘๑ ๙๕๘๗๗๓๗ , ๐ ๓๕๖๗ ๒๓๕๓ E-Mail : imontree@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สำนักวิชา	เทคโนโลยีการเกษตร
สาขา	วิทยาศาสตร์การเกษตร
แผนการศึกษา	แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์ แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา
จำนวนรับนักศึกษา	๑๐ คน
กำหนดการรับสมัคร	ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. การศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
 - ๑.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า หรือ
 - ๑.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือเทียบเท่า และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอกซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบเท่า หรือ
 - ๑.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และมีประสบการณ์ในการทำงานซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือจากผู้บังคับบัญชา หรือ
 - ๑.๔ ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร
๒. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ**
๑. กรณีมีผู้สมัครแผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๒ น้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผนการศึกษาอื่นแทน
 ๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร ติดต่อสอบถามได้ที่

รองศาสตราจารย์ ดร.มนตรี อิศรไกรศีล

ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

โทรศัพท์ ๐๘๑ ๙๕๘๗๗๓๗ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๕๓

E-Mail : imontree@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร
สาขา วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม
แผนการศึกษา แบบ ๑ (๑.๑,๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๑.๑

- สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง ในสาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่าระดับเกียรตินิยมหรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี และ
- ผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัย
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๑.๒

- สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรองในสาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่น ๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่าระดับเกียรตินิยมหรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี และ
- จะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัย
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๒.๑

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทมหาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี
- ผู้สำเร็จการศึกษาในบางสาขา อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
- ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๒.๒

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาบัณฑิต สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่าระดับเกียรตินิยม หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี
- ผู้สำเร็จการศึกษาในบางสาขา อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
- ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบข้อเขียน และ/หรือ สอบสัมภาษณ์

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร.กำชัย น้อยธิติกุล	ไบโอดีเซล ตัวเร่งปฏิกิริยา การพัฒนาวัสดุดูดซับ การดูดซับสีย้อมและโลหะหนัก เครื่องปฏิกรณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ ดิษฐกิจ	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ การจัดการทรัพยากรน้ำ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ศิริพันธ์	Assesson Lead Assessor
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คุณภาพอากาศ ชีวมวล
ดร.ปฎิมาพร สุขมาก	วิศวกรรมปฐพี การปรับปรุงคุณภาพดิน
ดร.กิตติพงศ์ คุณเจริญกุล	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การประยุกต์ใช้ของเสียสำหรับวัสดุก่อสร้าง
ดร.นิรติศัย รักมาก	Wastewater Treatment, Air Pollution Control, Biogas Production from Waste Treatment Process
ดร. สุขุม ชิตาภรณ์พันธุ์	วิศวกรรมการจัดการน้ำเสีย วิศวกรรมการจัดการของเสีย ขยะมูลฝอยชุมชน พลังงานทดแทน

หมายเหตุ

๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ แบบ ข และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร

ดร.มนเทียร เสร็จกิจ

โทรศัพท์ ๐ ๓๕๖๗ ๒๓๓๕ , ๐ ๓๕๖๗ ๒๓๘๓

E-Mail : smonthia@wu.ac.th

Website : <http://engineer.wu.ac.th>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต	
สำนักวิชา	วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	
สาขา	วิศวกรรมโยธาและสิ่งแวดล้อม	
แผนการศึกษา	แผน ก แบบ ก ๑	เน้นการวิจัยโดยทำวิทยานิพนธ์
	แผน ก แบบ ก ๒	เน้นการวิจัยโดยทำวิทยานิพนธ์ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม
	แผน ข	เน้นการศึกษางานรายวิชาโดยไม่ต้องทำวิทยานิพนธ์แต่ต้องมีการศึกษาค้นคว้าอิสระ หรือทำโครงการงาน

จำนวนรับนักศึกษา ๑๐ คน

กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรแผน ก แบบ ก๑

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาบัณฑิต ซึ่งเป็นหลักสูตรในสาขาวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี และ
- จะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัย
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรแผน ก แบบ ก๒

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี
- ผู้สำเร็จการศึกษาในบางสาขา อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรแผน ข

- ต้องสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรวิศวกรรมโยธา วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี
- ผู้สำเร็จการศึกษาในบางสาขา อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์เพื่อประเมินศักยภาพในการศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร.กำชัย น้อยนิติกุล	ไบโอดีเซล ตัวเร่งปฏิกิริยา การพัฒนาวัสดุดูดซับ การดูดซับสีย้อม และโลหะหนัก เครื่องปฏิกรณ์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปกรณ์ ดิษฐกิจ	วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ การจัดการทรัพยากรน้ำ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ศิริพันธ์	Assesson Lead Assessor
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม คุณภาพอากาศ ชีวมวล
ดร.ปฎิมาพร สุขมาก	วิศวกรรมปฐพี การปรับปรุงคุณภาพดิน
ดร.กิตติพงศ์ คุณจริยกุล	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม การประยุกต์ใช้ของเสียสำหรับวัสดุก่อสร้าง
ดร.นริศศัย รักมาก	Wastewater Treatment, Air Pollution Control, Biogas Production from Waste Treatment Process
ดร. สุขุม ชิตาภรณ์พันธุ์	วิศวกรรมการจัดการน้ำเสีย วิศวกรรมการจัดการของเสีย ขยะมูลฝอยชุมชน พลังงานทดแทน

หมายเหตุ

- ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ แบบ ข และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
- หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร

ดร.มนเทียร เสร็จกิจ

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๓๕ , ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๘๓

E-Mail : smonthia@wu.ac.th

Website : <http://engineer.wu.ac.th>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร
สาขา วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ
แผนการศึกษา แบบ ๑ (๑.๑,๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุ วนผลิตภัณฑ์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ไม้และพอลิเมอร์) หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโท หรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง หรือ
๒. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีเกียรตินิยมหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรี หรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมนับถึงภาคการศึกษาที่ก่อนสุดท้ายไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ หรือเทียบเท่า และมีคุณสมบัติอื่นตามที่สภาวิชาการกำหนด หรือ
๓. สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีและมีประสบการณ์วิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร
๔. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์เพื่อประเมินศักยภาพในการศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร. นิรันดร มาแทน	ฟิสิกส์ของไม้ กระบวนการแปรรูปไม้ การอบไม้ เทคนิคการวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรธมนิภา เซาวนะ	กระบวนการผลิตและตรวจสอบคุณภาพไม้ประกอบ กาวและการเคลือบผิว สถิติและการวางแผนการตลาด
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชน ศรีวัชรโร	กระบวนการผลิตและสมบัติของไม้และไม้ประกอบ กลศาสตร์วัสดุ การวิเคราะห์ความเสียหายของวัสดุ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรสา ภัทรไพบุลย์ชัย	เทคโนโลยียาง กาว การสังเคราะห์พอลิเมอร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุฤกษ์ คงทอง	วัสดุเชิงประกอบจากไม้ พอลิเมอร์ และยาง การพัฒนาคุณสมบัติยางธรรมชาติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชาติ ปรีชาติวงศ์	พอลิเมอร์อิเล็กทรอนิกส์ กาว พอลิเมอร์ผสม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุเทน ทับทรวง	การสังเคราะห์พอลิเบนซอกซาซีน การสังเคราะห์ ปรับปรุง และพิสูจน์คุณลักษณะวัสดุที่มีรูพรุน การประยุกต์ใช้งานวัสดุที่มีรูพรุน

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
อาจารย์ ดร. ประชิต สระโมฬี	เทคโนโลยียาง ยางธรรมชาติดัดแปรโมเลกุล วัสดุคอมโพสิตยาง

หมายเหตุ

- ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
- หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุฤกษ์ คงทอง

โทรศัพท์ : ๐ ๙๕๖๗ ๒๓๒๖ , ๐ ๙๕๖๗ ๒๓๘๓

E-Mail : ksureurg@wu.ac.th

Website : <http://engineer.wu.ac.th>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร

สาขา วัสดุศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ

แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยทำวิทยานิพนธ์
 แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยทำวิทยานิพนธ์ และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม

จำนวนรับนักศึกษา ๑๐ คน

กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่าในสาขาวิชาวัสดุศาสตร์ วิทยาศาสตร์ วิทยาศาสตร์พอลิเมอร์ วิศวกรรมวัสดุ วนผลิตภัณฑ์ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ไม้และพอลิเมอร์) หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีผลการเรียนอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้

๑. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า หรือ
๒. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือเทียบเท่า และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอกซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบเท่า หรือ
๓. ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และมีประสบการณ์ในการทำงานซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือจากผู้บังคับบัญชา หรือ
๔. ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์เพื่อประเมินศักยภาพในการศึกษาต่อในระดับบัณฑิตศึกษา

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร. นรินทร์ มาแทน	ฟิสิกส์ของไม้ กระบวนการแปรรูปไม้ การอบไม้ เทคนิคการวิเคราะห์สมบัติของวัสดุ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรธมนิภา เขาวนนะ	กระบวนการผลิตและตรวจสอบคุณภาพไม้ประกอบ กาวและการเคลือบผิว สถิติและการวางแผนการทดลอง
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุชน ศรีวะโร	กระบวนการผลิตและสมบัติของไม้และไม้ประกอบ กลศาสตร์วัสดุ การวิเคราะห์ความเสียหายของวัสดุ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อรสา ภัทรไพบูลย์ชัย	เทคโนโลยียาง กาว การสังเคราะห์พอลิเมอร์
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. สุฤกษ์ คงทอง	วัสดุเชิงประกอบจากไม้ พอลิเมอร์ และยาง การพัฒนาคุณสมบัติยางธรรมชาติ
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วันชาติ ปรีชาติวงศ์	พอลิเมอร์อเล็กโตรไลต์ กาว พอลิเมอร์ผสม
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. อุเทน ทับทรวง	การสังเคราะห์พอลิเบนซอกซาซีน การสังเคราะห์ ปรับปรุง และพิสูจน์คุณลักษณะวัสดุที่มีรูพรุน การประยุกต์ใช้งานวัสดุที่มีรูพรุน

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
อาจารย์ ดร. ประชิต สระโมฬี	เทคโนโลยียาง ยางธรรมชาติดัดแปรโมเลกุล วัสดุคอมโพสิตยาง

หมายเหตุ

- ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
- หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุฤกษ์ คงทอง

โทรศัพท์ : ๐ ๙๕๖๗ ๒๓๒๖ , ๐ ๙๕๖๗ ๒๓๘๓

E-Mail : ksureurg@wu.ac.th

Website : <http://engineer.wu.ac.th>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	วิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต หลักสูตรภาษาอังกฤษ (English Program)	
สำนักวิชา	วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร	
สาขา	วิศวกรรมเคมี	
แผนการศึกษา	แบบ ๑ (๑.๑)	เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
	แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒)	เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม
จำนวนรับนักศึกษา	๕ คน	
กำหนดการรับสมัคร	ตลอดปีการศึกษา	

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑) ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๑.๑

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่า ซึ่งเป็นหลักสูตรในสาขาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า ๓.๕ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี และ
- ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์หรือ ผลการสอบ TOEFL ๕๐๐ หรือ IELTS ๕.๐ หรือ TOEIC ๕๕๐
- จะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัย
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๒) ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๒.๑

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่า สาขาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาโทไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี
- ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์หรือ ผลการสอบ TOEFL ๕๐๐ หรือ IELTS ๕.๐ หรือ TOEIC ๕๕๐
- ผู้สำเร็จการศึกษาในบางสาขา อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
- ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๓) ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๒.๒

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังอยู่ในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาบัณฑิต สาขาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ
- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๓.๒๕ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี

- ผ่านการทดสอบภาษาอังกฤษของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์หรือ ผลการสอบ TOEFL ๕๐๐ หรือ IELTS ๕.๐ หรือ TOEIC ๕๕๐
- ผู้สำเร็จการศึกษาในบางสาขา อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
- ทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์	การบำบัดกลิ่น, แก๊สชีวภาพ (Biogas), การดูดซึม (Absorption)
รองศาสตราจารย์ ดร.กำชัย นัยธิติกุล	วิศวกรรมปฏิกิริยาเคมี (Reaction engineering), ตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst), ไบโอดีเซล (Biodiesel), ถ่านกัมมันต์ (Activated carbon), การดูดซับ (Adsorption)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร	แก๊สซิฟิเคชัน (Gasification), การจัดการและควบคุมคุณภาพอากาศ (Air quality control and management), การบำบัดน้ำเสีย (Wastewater treatment), โฟโตออกซิเดชัน (Photooxidation)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ศิริพันธะ	การพัฒนาแบบจำลอง (Modelling) สำหรับการคำนวณด้านวิศวกรรมเคมี, แก๊สชีวภาพ (Biogas), วิศวกรรมอาหารและกระบวนการชีวภาพ (Food and bioprocess engineering)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาวุธ พรหมรักษา	การพัฒนาพื้นผิวซูเปอร์ไฮโดรโฟบิก (Superhydrophobic surface) แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Mathematical modelling), การแยกโดยเมมเบรน (Membrane separation)
ดร.อรรถโส ขำวิจิตร	กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์ (Polymer processing), แก๊สซิฟิเคชันของชีวมวล (Biomass gasification), การผลิตไบโอดีเซล (Biodiesel production)
ดร.นิรัติศัย รักมาก	การดูดซับ (Adsorption), แก๊สชีวภาพ (Biogas), ไพโรไลซิส (Pyrolysis), การผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น (Cold-pressed coconut oil)
ดร.พงศธร เดชาติวงศ์ ณ อยุธยา	การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพ (Bioreactor design), เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology), ไบโอไฮโดรเจนจากสาหร่าย (Biohydrogen from algae)

หมายเหตุ

๑. ระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑ , ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร (ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร)

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๓๖, ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๐๔ - ๕

E - mail : kwipawee@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรทวิภาษา (Bilingual Program)
สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร
สาขา วิศวกรรมเคมี
แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา
จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑) ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรแผน ก แบบ ก๑

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาบัณฑิต ซึ่งเป็นหลักสูตรในสาขาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ

- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี และ
- จะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัย
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๒) ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรแผน ก แบบ ก๒

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาบัณฑิต หลักสูตรวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ

- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี
- โดยทั้งนี้ผู้สำเร็จการศึกษาในบางสาขา อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์	การบำบัดกลิ่น, แก๊สชีวภาพ (Biogas), การดูดซึม (Absorption)
รองศาสตราจารย์ ดร.กำชัย นุ้ยศิริกุล	วิศวกรรมปฏิกิริยาเคมี (Reaction engineering), ตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst), ไบโอดีเซล (Biodiesel), ถ่านกัมมันต์ (Activated carbon), การดูดซับ (Adsorption)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร	แก๊สซิฟิเคชัน (Gasification), การจัดการและควบคุมคุณภาพอากาศ (Air quality control and management), การบำบัดน้ำเสีย (Wastewater treatment), โฟโตออกซิเดชัน (Photooxidation)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ศิริพันธ์	การพัฒนาแบบจำลอง (Modelling) สำหรับการคำนวณด้านวิศวกรรมเคมี, แก๊สชีวภาพ (Biogas), วิศวกรรมอาหารและกระบวนการชีวภาพ (Food and bioprocess engineering)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาวุธ พรหมรักษา	การพัฒนาพื้นผิวซูเปอร์ไฮโดรโฟบิก (Superhydrophobic surface) แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Mathematical modelling), การแยกโดยเมมเบรน (Membrane separation)
ดร.อรรถโส ขำวิจิตร	กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์ (Polymer processing), แก๊สซิฟิเคชันของชีวมวล (Biomass gasification), การผลิตไบโอดีเซล (Biodiesel production)
ดร.นิรติศัย รักมาก	การดูดซับ (Adsorption), แก๊สชีวภาพ (Biogas), ไพโรไลซิส (Pyrolysis), การผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น (Cold-pressed coconut oil)
ดร.พงศธร เดชาติวงศ์ ณ อยุธยา	การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพ (Bioreactor design), เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology), ไบโอไฮโดรเจนจากสาหร่าย (Biohydrogen from algae)

หมายเหตุ

๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน

๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร (ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร)

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๓๖, ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๐๔ - ๕

E - mail : kwipawee@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หลักสูตรภาษาอังกฤษ (English Program)
สำนักวิชา วิศวกรรมศาสตร์และทรัพยากร
สาขา วิศวกรรมเคมี
แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา
จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑) ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรแผน ก แบบ ก๑

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาบัณฑิต ซึ่งเป็นหลักสูตรในสาขาวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ

- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒.๗๕ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี และ
- จะต้องผ่านการประเมินว่ามีศักยภาพในการทำวิจัย
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๒) ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตรแผน ก แบบ ก๒

- ต้องเป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือกำลังศึกษาในภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาบัณฑิต หลักสูตรวิศวกรรมเคมี วิศวกรรมเคมีและกระบวนการ วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาวิศวกรรมศาสตร์และวิทยาศาสตร์อื่นๆ ที่เทียบเท่า และ

- เป็นผู้ที่มีผลการเรียนคะแนนเฉลี่ยสะสมในระดับปริญญาตรีไม่น้อยกว่า ๒.๕๐ หรือเป็นผู้ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี
- โดยทั้งนี้ผู้สำเร็จการศึกษาในบางสาขา อาจจะต้องลงทะเบียนเรียนรายวิชาปรับพื้นฐานเพิ่มเติม
- โดยทั้งนี้ให้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
รองศาสตราจารย์ ดร.จรัญ บุญกาญจน์	การบำบัดกลิ่น, แก๊สชีวภาพ (Biogas), การดูดซึม (Absorption)
รองศาสตราจารย์ ดร.กำชัย นัยนิติกุล	วิศวกรรมปฏิกิริยาเคมี (Reaction engineering), ตัวเร่งปฏิกิริยา (Catalyst), ไบโอดีเซล (Biodiesel), ถ่านกัมมันต์ (Activated carbon), การดูดซับ (Adsorption)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร	แก๊สซิฟิเคชัน (Gasification), การจัดการและควบคุมคุณภาพอากาศ (Air quality control and management), การบำบัดน้ำเสีย (Wastewater treatment), โฟโตออกซิเดชัน (Photooxidation)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชัยรัตน์ ศิริพันธะ	การพัฒนาแบบจำลอง (Modelling) สำหรับการคำนวณด้านวิศวกรรมเคมี, แก๊สชีวภาพ (Biogas), วิศวกรรมอาหารและกระบวนการชีวภาพ (Food and bioprocess engineering)
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.อาวุธ พรหมรักษา	การพัฒนาพื้นผิวซูเปอร์ไฮโดรโฟบิก (Superhydrophobic surface) แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ (Mathematical modelling), การแยกโดยเมมเบรน (Membrane separation)
ดร.อรรถโส ขำวิจิตร	กระบวนการแปรรูปพอลิเมอร์ (Polymer processing), แก๊สซิฟิเคชันของชีวมวล (Biomass gasification), การผลิตไบโอดีเซล (Biodiesel production)
ดร.นิรติศัย รักมาก	การดูดซับ (Adsorption), แก๊สชีวภาพ (Biogas), ไพโรไลซิส (Pyrolysis), การผลิตน้ำมันมะพร้าวสกัดเย็น (Cold-pressed coconut oil)
ดร.พงศธร เดชาติวงศ์ ณ อยุธยา	การออกแบบเครื่องปฏิกรณ์ชีวภาพ (Bioreactor design), เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology), ไบโอไฮโดรเจนจากสาหร่าย (Biohydrogen from algae)

หมายเหตุ

- ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
- หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วิภาวี ขำวิจิตร (ประธานหลักสูตร/ผู้ประสานงานหลักสูตร)

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๓๖, ๐ ๗๕๖๗ ๒๓๐๔ - ๕

E - mail : kwipawee@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา	สหเวชศาสตร์
สาขา	ชีวเวชศาสตร์
แผนการศึกษา	แบบ ๑ (๑.๑, ๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
	แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม
จำนวนรับนักศึกษา	๕ คน
กำหนดการรับสมัคร	ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้สมัคร

ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๖๐

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

- สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาโทหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง หรือ
- สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรองในสาขาวิชาเดียวกัน หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาที่มีผลการเรียนดีและมีพื้นฐานความรู้ความสามารถและศักยภาพเพียงพอที่จะทำวิทยานิพนธ์ได้ และมีคุณสมบัติอื่นตามที่สภาวิชาการกำหนด หรือ
- สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า สำหรับหลักสูตรที่ถูกกำหนดเป็นสาขาขาดแคลนโดยสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัยที่มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมนับถึงภาคการศึกษาสุดท้ายต่ำกว่า ๓.๒๕ และผลการเรียนต้องอยู่ใน ๑๐ % แรกของชั้น และสำหรับสาขาทั่วไป กรณีเกียรตินิยมอันดับสองต้องอยู่ใน ๒๕ % แรกของชั้น หรือ
- สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีและมีประสบการณ์การวิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการ ซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร หรือ
- มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด
- มีผลการสอบภาษาต่างประเทศตามเกณฑ์ที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษามหาวิทยาลัยกำหนด
- ผู้สมัครเข้าศึกษาทุกหลักสูตรข้างต้น ต้องไม่เป็นผู้พ้นสภาพนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาด้วยเหตุผลกระทำ ความผิดทุจริตทางวิชาการหรือความผิดอื่น

หมายเหตุ

- ระดับปริญญาโท แผนก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑,๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
- สำหรับการรับสมัครนักศึกษาต่างชาติที่มีศักยภาพสูงจะเป็นไปตาม CIA กำหนด
- หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร ติดต่อสอบถามได้ที่

โทรศัพท์ ๐๘ ๓๕๐๑ ๓๓๘๘

E-mail : imontree@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา สหเวชศาสตร์
สาขา ชีวเวชศาสตร์
แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
 แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา

จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. การศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือเป็นนักศึกษาภาคการศึกษาสุดท้ายของหลักสูตรปริญญาตรีหรือเทียบเท่า จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันการศึกษาอื่นที่มหาวิทยาลัยรับรอง โดยมีคุณสมบัติอย่างใดอย่างหนึ่งดังต่อไปนี้
- ๑.๑ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า หรือ
 - ๑.๒ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ หรือเทียบเท่า และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในวิชาเอกซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบเท่า หรือ
 - ๑.๓ ระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๐๐ และมีประสบการณ์ในการทำงานซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษา ไม่น้อยกว่า ๑ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือจากผู้บังคับบัญชา หรือ
 - ๑.๔ ได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร
๒. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการบัณฑิตศึกษา

- หมายเหตุ**
- ๑. ระดับปริญญาโท แผนก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑,๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
 - ๒. สำหรับการรับสมัครนักศึกษาต่างชาติที่มีศักยภาพสูงจะเป็นไปตาม CIA กำหนด
 - ๓. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร ติดต่อสอบถามได้ที่

โทรศัพท์ ๐๘ ๓๕๐๑ ๓๓๘๘

E-mail : imontree@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา	สาธารณสุขศาสตร์
สาขา	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพ
แผนการศึกษา	แบบ ๑ (๑.๑, ๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์ แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชาเพิ่มเติม
จำนวนรับนักศึกษา	๑๐ คน
กำหนดการรับสมัคร	ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้สมัคร

มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

แบบ ๑.๑ (ผู้เข้าศึกษาจบปริญญาโท ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)

๑) เป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาโท หรือวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต หรือวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต หรือสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมความปลอดภัย อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพสิ่งแวดล้อม สุขศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาธารณสุข วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้อง และ

๒) มีผลงานวิจัยที่เกี่ยวข้องที่เคยตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติ

๓) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศสำหรับผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก พ.ศ. ๒๕๖๐

แบบ ๑.๒ (ผู้เข้าศึกษาจบปริญญาตรี ทำเฉพาะวิทยานิพนธ์)

๑) เป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต ที่ได้รับเกียรตินิยม หรือ มีคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ ๓.๕๐ ขึ้นไป ในสาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมความปลอดภัย อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพสิ่งแวดล้อม สุขศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาธารณสุข วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้อง หรือ

๒) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย ด้านสุขภาพ หรือสาขา อื่น ๆ ที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๓) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศสำหรับผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก พ.ศ. ๒๕๖๐

แบบ ๒.๑ (ผู้เข้าศึกษาจบปริญญาโท ทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา)

๑) เป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาโท หรือ วิทยาศาสตรมหาบัณฑิตหรือสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต ในสาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมความปลอดภัย อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพสิ่งแวดล้อม สุขศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาธารณสุข วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้อง

๒) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศสำหรับผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก พ.ศ. ๒๕๖๐

แบบ ๒.๒ (ผู้เข้าศึกษาจบปริญญาตรี ทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา)

๑) เป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต ที่ได้รับเกียรตินิยม หรือ มีคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ ๓.๒๕ ขึ้นไป ในสาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิศวกรรมความปลอดภัย อนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพสิ่งแวดล้อม สุขศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาธารณสุข วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้อง หรือ

๒) เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย ด้านสุขภาพ หรือสาขา อื่น ๆ ที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๓) ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศสำหรับผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาเอก พ.ศ. ๒๕๖๐

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

๑. พิจารณาจากคุณสมบัติของผู้สมัคร
๒. สอบข้อเขียนและสอบสัมภาษณ์
 - ความรู้ความสามารถทั่วไป
 - ความรู้ความสามารถเฉพาะ
 - ภาษาอังกฤษ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาริท เจาะจิตต์	Industrial and community environmental management ; Clean Technology; Life Cycle Management
๒. อาจารย์ ดร.สุภาภรณ์ ยิ้มเที่ยง	การประเมินการสัมผัสสารเคมีและกลไกการเกิดพิษของสารในสิ่งแวดล้อมและการทำงาน
๓. อาจารย์ ดร.ศวรรยา เลหาประภานนท์	Water and wastewater engineering Biological treatment process Adsorption and nanomaterials

หมายเหตุ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติมได้ที่

อาจารย์ ดร.ปนัดดา พิบูลย์

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพ
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๘๙ โทรสาร ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๐๖

E-mail : ppanatda@wu.ac.th

website : <http://sph.wu.ac.th> หรือ <http://gradph.wu.ac.th/>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สำนักวิชา	สาธารณสุขศาสตร์
สาขา	เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพ
แผนการศึกษา	แผน ก แบบ ก๑ เน้นการทำวิทยานิพนธ์ แผน ก แบบ ก๒ เน้นการทำวิทยานิพนธ์และศึกษารายวิชาตามที่หลักสูตรกำหนด
จำนวนรับนักศึกษา	๑๐ คน
กำหนดการรับสมัคร	ตลอดปีการศึกษาและเริ่มจัดการเรียนการสอนในภาคการศึกษาที่ ๑

คุณสมบัติของผู้สมัคร

มีคุณสมบัติเป็นไปตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘

แผน ก แบบ ก ๑

๑. เป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต ที่ได้รับเกียรตินิยม หรือ มีคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ ๓.๒๕ ขึ้นไป ในสาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพสิ่งแวดล้อม สุขศาสตร์อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาธารณสุข วิศวกรรมความปลอดภัย เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้อง หรือ

๒. เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย ด้านสุขภาพ หรือสาขาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๕ ปี

๓. ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศสำหรับผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาโท พ.ศ. ๒๕๖๐

แผน ก แบบ ก ๒

๑. เป็นผู้จบการศึกษาระดับปริญญาตรี หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต หรือสาธารณสุข ศาสตรบัณฑิต มีคะแนนเฉลี่ยตั้งแต่ ๒.๗๕ ขึ้นไป ในสาขาอนามัยสิ่งแวดล้อม อาชีวอนามัยและความปลอดภัย สุขภาพสิ่งแวดล้อม สุขศาสตร์ อุตสาหกรรม วิทยาศาสตร์สุขภาพ สาธารณสุข วิศวกรรมความปลอดภัย เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม หรือสาขาอื่นที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้อง หรือ

๒. เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ทำงานด้านสิ่งแวดล้อม ด้านความปลอดภัย ด้านสุขภาพ หรือสาขาอื่น ๆ ที่คณะกรรมการประจำหลักสูตรพิจารณาแล้วว่าเกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๓ ปี

๓. ผ่านเกณฑ์มาตรฐานความรู้ภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาเป็นไปตามข้อบังคับของมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐ และเกณฑ์การประเมินความรู้ความสามารถทางภาษาต่างประเทศสำหรับผู้เข้าศึกษาหลักสูตรปริญญาโท พ.ศ. ๒๕๖๐

๔. ในกรณีผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่เป็นไปตามข้อ ๑. และ ๒. ให้เป็นการพิจารณาของคณะกรรมการประจำหลักสูตร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

๑. พิจารณาจากคุณสมบัติของผู้สมัคร
๒. สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
 - ความรู้ความสามารถทั่วไป
 - ความรู้ความสามารถเฉพาะ
 - ภาษาอังกฤษ

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
๑. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วาริท เจาะจิตต์	Industrial and community environmental management ; Clean Technology; Life Cycle Management
๒. อาจารย์ ดร.สุภาภรณ์ ยิ้มเที่ยง	การประเมินการรับสัมผัสสารเคมีและกลไกการเกิดพิษของสารในสิ่งแวดล้อมและการทำงาน
๓. อาจารย์ ดร.ศวรรยา เลหาประภานนท์	Water and wastewater engineering Biological treatment process Adsorption and nanomaterials

หมายเหตุ

สอบถามข้อมูลเพิ่มเติม ได้ที่

อาจารย์ ดร.ปนัดดา พิบูลย์

อาจารย์ประจำหลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาเทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม ความปลอดภัย และสุขภาพ
สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๘๙ โทรสาร ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๐๖

E-mail : ppanatda@wu.ac.th

website : <http://sph.wu.ac.th> หรือ <http://gradph.wu.ac.th/>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
สำนักวิชา	สาธารณสุขศาสตร์
สาขา	บริหารสาธารณสุข การสร้างเสริมสุขภาพ
แผนการศึกษา	แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทําวิทยานิพนธ์ หลักสูตรปกติใช้เวลา ๑ ปี หลักสูตรพิเศษใช้เวลา ๒ ปี แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทําวิทยานิพนธ์และศึกษารายวิชาตามที่หลักสูตรกำหนด หลักสูตรปกติใช้เวลา ๒ ปี หลักสูตรพิเศษใช้เวลา ๒ ปี

จำนวนรับนักศึกษา ๓๐ คน
หลักสูตรปกติ จัดการเรียนการสอนในวันจันทร์ ถึงวันศุกร์ (จำนวน ๑๐ คน)
หลักสูตรพิเศษ จัดการเรียนการสอนเฉพาะวันเสาร์และวันอาทิตย์ (จำนวน ๒๐ คน)

กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้สมัคร

๑. หลักสูตรที่มีการเรียนรายวิชาเรียน

๑. ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติตามตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๘ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐

๒. ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ตามมาตรฐานการจัดการศึกษา หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต ได้แก่

๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง

๒.๒ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาอื่น จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และมีประสบการณ์การทำงานด้านสาธารณสุข หรือที่เกี่ยวข้องไม่น้อยกว่า ๒ ปี หลังจากสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี

๒.๓ ผลการศึกษาระดับปริญญาตรีต้องได้แต้มเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐

หรือ กรณีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมต่ำกว่า ๒.๕๐ ควร มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องอย่างน้อย ๑ ปี และมีหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา

๒.๔ ไม่มีโรคติดต่อหรือโรคร้ายแรงซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาโดยมีหนังสือรับรองจากผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม

๒.๕ ผู้สมัครเข้าศึกษาซึ่งมีคุณสมบัตินอกเหนือจากเกณฑ์ข้างต้น อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำปีหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

๒. หลักสูตรที่เน้นการวิจัย (Research) ไม่มีการลงเรียนรายวิชาเรียน

๑. ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๕๘ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. ผู้เข้าศึกษาต้องมีคุณสมบัติ ตามมาตรฐานการจัดการศึกษา หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต ได้แก่
 - ๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือที่เกี่ยวข้องจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และได้ผลการศึกษาระดับ เกียรตินิยม **หรือ**
 - ๒.๒ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือสาขาอื่นๆ จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และมีประสบการณ์การทำงานด้านสาธารณสุข หรือ ที่เกี่ยวข้องในตำแหน่งงานระดับ หัวหน้างานหรือหัวหน้าส่วน **หรือ**
 - ๒.๓ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพหรือสาขาอื่นๆ จากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาที่สภามหาวิทยาลัยรับรอง และมีประสบการณ์การวิจัย หรือผลงานวิจัยไม่น้อยกว่า ๑ เรื่อง
 - ๒.๔ ไม่มีโรคติดต่อหรือโรคร้ายแรงซึ่งจะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษาโดยมีหนังสือรับรองจากผู้ประกอบวิชาชีพเวชกรรม
 - ๒.๕ ผู้สมัครเข้าศึกษาซึ่งมีคุณสมบัตินอกเหนือจากเกณฑ์ข้างต้น อาจได้รับการพิจารณาให้สมัครเข้ารับการคัดเลือกเข้าศึกษา ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

๑. พิจารณาจากคุณสมบัติของผู้สมัคร
๒. สอบข้อเขียน และสอบสัมภาษณ์
 - ความรู้ความสามารถทั่วไป
 - ความรู้ความสามารถเฉพาะ
 - ภาษาอังกฤษ
๓. ประเมินจากหนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชา หรือบุคคลที่อ้างอิงได้ อย่างน้อยจำนวน ๑ คน (ให้ส่งพร้อมใบสมัคร โดยบรรจุในซองจดหมายปิดผนึก หรือ ส่งโดยตรงจากบุคคลที่อ้างอิง)

เรียน ประธานหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

สำนักวิชาสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ต.ไทยบุรี อ.ท่าศาลา จ.นครศรีธรรมราช

๘๐๑๖๐ (ก่อนถึงวันสอบข้อเขียน)

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
๑. รองศาสตราจารย์ ดร.จรวัย สุวรรณบำรุง	การพยาบาลเด็กและวัยรุ่น การสร้างเครื่องมือการวิจัยทางการพยาบาล การสร้างสมรรถนะชุมชนในการแก้ปัญหาโรคไข้เลือดออก ระเบียบวิธีวิจัยทางสุขภาพและการพยาบาล วิจัยแบบเชิงปฏิบัติการแบบมีส่วนร่วมของชุมชน แนวปฏิบัติในการดูแลรักษาผู้ป่วยไข้เลือดออก งานวิจัยเชิงพื้นที่และรับใช้สังคม
๒. รองศาสตราจารย์วิทยา อานามนารถ	การควบคุมโรคเขตร้อน การเปลี่ยนแปลงสภาพอากาศกับโรคติดต่อปรสิต ชีววิทยาและนิเวศวิทยาพยาธิวิทยาปากขอและสตรองจิลอยดิส
๓. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุปรีชา แก้วสวัสดิ์	จิตวิทยาชุมชน พฤติกรรมศาสตร์ การสร้างเสริมสุขภาพ

หมายเหตุ

1. ผู้ผ่านการสอบคัดเลือก ต้องมีหนังสือจากหน่วยงานที่ปฏิบัติอยู่นุญาตให้ลาศึกษาได้ เวลามากกว่า ๑ ปี นับจากวันเปิดภาคการศึกษา (สำหรับนักศึกษาภาคปกติ)
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

รองศาสตราจารย์ ดร.จรรยา สุวรรณบำรุง

ประธานคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต

สำนักวิชาสหเวชศาสตร์และสาธารณสุขศาสตร์

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๘๘ โทรสาร ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๐๖

E-mail : tchamnon@wu.ac.th

website หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต <http://gradph.wu.ac.th>

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สำนักวิชา พยาบาลศาสตร์
สาขา การพยาบาลเวชปฏิบัติชุมชน
แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทําวินิจฉัยและศึกษางานรายวิชา
จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. คุณสมบัติทั่วไปเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขาพยาบาลศาสตร์
 - ๒.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาพยาบาลศาสตร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ (หากเป็นหลักสูตรต่อเนื่องให้แนบหลักฐานการศึกษาระดับต้นด้วย)
 - ๒.๒ มีประสบการณ์การปฏิบัติวิชาชีพการพยาบาลอย่างน้อย ๑ ปี
 - ๒.๓ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสาขาการพยาบาลชั้น ๑ หรือการพยาบาลและการผดุงครรภ์ชั้น ๑
 - ๒.๔ คุณสมบัติอื่นๆ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

๑. พิจารณาแนวทางการทําวินิจฉัยและการพัฒนาบทบาทของตนเองของผู้สมัครเพื่อประเมินทักษะทางวิชาการต่อการศึกษาต่อระดับปริญญาโท
๒. สอบวัดความรู้ด้านภาษาอังกฤษ
๓. สอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

๑. กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะขยายเวลารับสมัครเพิ่ม และกำหนดรับเข้านักศึกษาใหม่ในภาคการศึกษาถัดไป
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร : ผศ.ดร.นัยนา หนูนิล

โทร. ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๖๑ ๐๘ ๑๒๗๐ ๕๕๘๓

E-mail : nnaiyana@hotmail.com

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต
สำนักวิชา พยาบาลศาสตร์
สาขา การพยาบาลผู้ใหญ่
แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยทำวิทยานิพนธ์ และศึกษางานรายวิชา
จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน
กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. คุณสมบัติทั่วไปเป็นไปตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ว่าด้วยการศึกษาชั้นบัณฑิตศึกษา พ.ศ. ๒๕๖๐
๒. คุณสมบัติเฉพาะสาขาพยาบาลศาสตร์
 - ๒.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรีสาขาพยาบาลศาสตร์ โดยมีคะแนนเฉลี่ยตลอดหลักสูตรไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ (หากเป็นหลักสูตรต่อเนื่องให้แนบหลักฐานการศึกษาระดับต้นด้วย)
 - ๒.๒ มีประสบการณ์การปฏิบัติวิชาชีพการพยาบาลอย่างน้อย ๑ ปี
 - ๒.๓ มีใบอนุญาตประกอบวิชาชีพสาขาการพยาบาลชั้น ๑ หรือการพยาบาลและการผดุงครรภ์ชั้น ๑
 - ๒.๔ คุณสมบัติอื่นๆ ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

๑. พิจารณาแนวทางการทำวิจัยและการพัฒนาบทบาทของตนเองของผู้สมัครเพื่อประเมินทักษะทางวิชาการต่อการศึกษาระดับปริญญาโท
๒. สอบวัดความรู้ด้านภาษาอังกฤษ
๓. สอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

๑. กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะขยายเวลารับสมัครเพิ่ม และกำหนดรับเข้านักศึกษาใหม่ในภาคการศึกษาถัดไป
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัครและรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

ประธานหลักสูตร : ผศ.ดร.จอม สุวรรณโณ
โทร. ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๖๑, ๐ ๗๕๖๗ ๒๑๗๗
E-mail : sjom@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา เภสัชศาสตร์
สาขา วิทยาการด้านยาและเครื่องสำอาง
แผนการศึกษา แบบ ๑ (๑.๑, ๑.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
 แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา

จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. ผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๑.๑

๑.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ หรือ

๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา และมีประสบการณ์การวิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

๒. ผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๑.๒

๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

๒.๒ ผู้มีคุณสมบัติอย่างอื่นนอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๓. ผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๒.๑

๓.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ หรือ

๓.๒ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาโทหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา

๔. ผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๒.๒

๔.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐

๔.๒ ผู้มีคุณสมบัติอย่างอื่นนอกเหนือจากนี้ ให้อยู่ในดุลยพินิจของคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๕. มีผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษผ่านตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๖. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรเห็นชอบ โดยผู้สมัครต้องส่งแบบรายงานประวัติและผลงานประกอบการสมัครเพิ่มเติม ซึ่งดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์รับสมัคร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
๑. ผศ.ดร.ชุตินา จันทร์ตัน	- Pharmaceutical chemistry - Drug delivery system - Bioavailability and bioequivalent study
๒. ผศ.ดร.นมนต์ หิรัญ	- Development of materials for pharmaceutical applications - Physicochemical characterization of drugs and polymers
๓. ผศ.ดร.สมชาย สวัสดิ์ดี	- Pharmaceutical aerosol - Pharmaceutical technology - Drug delivery system - Industrial pharmacy and physical pharmacy
๔. ผศ.ดร.อภิชาติ อธิไกริน	- Pharmaceutical chemistry - Pharmaceutical biotechnology - Molecular biology
๕. อาจารย์ ดร.กรวิทย์ อยู่สกุล	- Plant tissue culture - Pharmacognosy - Antibody production and immunoassay
๖. อาจารย์ ดร.จิราพร ชินกุลพิทักษ์	- Nanotechnology - Pharmaceutical technology - Drug delivery system - Cosmetic sciences
๗. อาจารย์ ดร.ธนัชพร แสงไฟ	- Pharmaceutical analysis - Polyelectrolyte complex for pharmaceutical application - Thermo-responsive biopolymers for drug delivery system
๘. อาจารย์ ดร.น้ำฟ้า เสริมแก้ว	- Pharmaceutical technology - Drug delivery system

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
๙. อาจารย์ ดร.เพชรรัตน์ บุญร่วมแก้ว	- Neurophysiology - Oxidative stress parameters - Parkinsonism-like symptoms model
๑๐. อาจารย์ ดร.สุรียัน เต็งใหญ่	- Medicinal chemistry - Pharmaceutical analysis - Clinical pharmacokinetics - Chemistry of natural products
๑๑. อาจารย์ ดร.อรรณวดี แซ่หยุ่น	- Pharmaceutical technology - Drug delivery system - Cosmetic sciences

หมายเหตุ

๑. ระดับปริญญาโท แผนก ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

อาจารย์ ดร.อรรณวดี แซ่หยุ่น

โทรศัพท์ ๐๙ ๘๖๗๐ ๕๒๘๘, ๐ ๗๕๖๗ ๒๘๒๕, ๐ ๗๕๖๗ ๒๘๐๘ - ๑๐

E-mail : attawadee.sa@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต
สำนักวิชา เภสัชศาสตร์
สาขา วิทยาการด้านยาและเครื่องสำอาง
แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๑ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์
 แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา

จำนวนรับนักศึกษา ๕ คน

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร

๑. ผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ก ๑

๑.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ หรือ

๑.๒ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา และมีประสบการณ์การวิจัย โดยมีผลงานวิจัยตีพิมพ์เผยแพร่ในวารสารวิชาการซึ่งเป็นที่ยอมรับในสาขาวิชานั้น หรือผลิตผลงานที่ได้รับการจดสิทธิบัตร

๒. ผู้มีสิทธิ์สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ก ๒

๒.๑ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง โดยมีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือ

๒.๒ เป็นผู้สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่า ในหลักสูตรเภสัชศาสตร์ หรือวิทยาศาสตร์สุขภาพ หรือวิทยาศาสตร์ จากสถาบันอุดมศึกษาที่สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาและ/หรือสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนรับรอง ที่มีประสบการณ์การทำงานที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาอย่างน้อย ๒ ปี โดยมีหนังสือรับรองจากหน่วยงานหรือผู้บังคับบัญชา

๓. มีคุณสมบัติอื่นๆ ตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรเห็นชอบ โดยผู้สมัครต้องส่งแบบรายงานประวัติและผลงานประกอบการสมัครเพิ่มเติม ซึ่งดาวน์โหลดได้จากเว็บไซต์รับสมัคร

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์ โดยคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

อาจารย์ประจำหลักสูตร และความเชี่ยวชาญ

อาจารย์	ความเชี่ยวชาญ
๑. ผศ.ดร.ชุติมา จันทร์ต๋น	- Pharmaceutical chemistry - Drug delivery system - Bioavailability and bioequivalent study
๒. ผศ.ดร.นมนต์ หิรัญ	- Development of materials for pharmaceutical applications - Physicochemical characterization of drugs and polymers
๓. ผศ.ดร.สมชาย สวัสดิ์	- Pharmaceutical aerosol - Pharmaceutical technology - Drug delivery system - Industrial pharmacy and physical pharmacy
๔. ผศ.ดร.อภิชาติ อธิไกรริน	- Pharmaceutical chemistry - Pharmaceutical biotechnology - Molecular biology
๕. อาจารย์ ดร.กรวิทย์ อยู่สกุล	- Plant tissue culture - Pharmacognosy - Antibody production and immunoassay
๖. อาจารย์ ดร.จิราพร ชินกุลพิทักษ์	- Nanotechnology - Pharmaceutical technology - Drug delivery system - Cosmetic sciences
๗. อาจารย์ ดร.ธนัชพร แสงไฟ	- Pharmaceutical analysis - Polyelectrolyte complex for pharmaceutical application - Thermo-responsive biopolymers for drug delivery system
๘. อาจารย์ ดร.น้ำฟ้า เสริมแก้ว	- Pharmaceutical technology - Drug delivery system
๙. อาจารย์ ดร.เพชรรัตน์ บุญร่วมแก้ว	- Neurophysiology - Oxidative stress parameters - Parkinsonism-like symptoms model
๑๐. อาจารย์ ดร.สุรียัน เต็งใหญ่	- Medicinal chemistry - Pharmaceutical analysis - Clinical pharmacokinetics - Chemistry of natural products
๑๑. อาจารย์ ดร.อรรณวดี แซ่หยุ่น	- Pharmaceutical technology - Drug delivery system - Cosmetic sciences

หมายเหตุ

๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ และระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิ์สมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตร สามารถติดต่อสอบถามได้ที่

อาจารย์ ดร.อรรณวดี แซ่หยุ่น

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๘๒๕, ๐ ๗๕๖๗ ๒๘๐๘-๑๐, ๐๙ ๘๖๗๐ ๕๒๘๘

E-mail : attawadee.sa@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต
สำนักวิชา	แพทยศาสตร์
สาขา	วิทยาศาสตร์การแพทย์
แผนการศึกษา	แบบ ๑ (๑.๑) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์ แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา
จำนวนรับนักศึกษา	๕ คน
กำหนดการรับสมัคร	ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร

๑. ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๑.๑ (สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท)

สำเร็จการศึกษาปริญญาโทด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง มีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕ และมีผลงานวิชาการในลักษณะบทความวิจัยเผยแพร่ในวารสารด้านวิทยาศาสตร์ สุขภาพ ระดับชาติ (TCI กลุ่ม ๑) หรือระดับนานาชาติ โดยมีบทบาทเป็นผู้วิจัยหลักหรือเป็นผู้ประพันธ์ซึ่งเป็นผู้ติดต่อกับสำนักพิมพ์ (Corresponding author) จำนวนไม่น้อยกว่า ๑ เรื่องที่ไม่เป็นส่วนหนึ่งของวิทยานิพนธ์เพื่อใช้ในการสำเร็จการศึกษา

๒. ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๒.๑ (สำหรับผู้สำเร็จปริญญาโท)

สำเร็จการศึกษาปริญญาโทด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

๓. ผู้สมัครเข้าเรียนในหลักสูตร แบบ ๒.๒ (สำหรับผู้สำเร็จปริญญาตรี)

สำเร็จการศึกษาปริญญาตรีด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาอื่นที่เกี่ยวข้อง และมีคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๒๕

๔. มีผลสอบภาษาอังกฤษตามเกณฑ์ที่มหาวิทยาลัยกำหนด โดยผู้สมัครเข้าศึกษาต้องมีคะแนนสอบภาษาอังกฤษ TOEFL (Paper Based) ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ คะแนนหรือเทียบเท่า จะรับเข้าเป็นนักศึกษาสามัญ หรือผู้ที่มีคะแนนสอบภาษาอังกฤษ TOEFL (Paper Based) ๓๕๐-๔๙๙ คะแนน หรือเทียบเท่า จะรับเข้าศึกษาเป็นนักศึกษาทดลองเรียน และจะต้องดำเนินการสอบภาษาอังกฤษให้ผ่านตามเกณฑ์และระยะเวลาที่มหาวิทยาลัยกำหนด

๕. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบสัมภาษณ์

- หมายเหตุ**
- ระดับปริญญาเอก แบบ ๒ (๒.๑, ๒.๒) กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน
 - หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสอบถามได้ที่ **ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์ (ประธานหลักสูตร)**
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗๒๘๗๒ โทรสาร ๐ ๗๕๖๗ ๒๘๐๗ E-mail: chuchard.pu@wu.ac.th
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชชาณีย์ จริยพงศ์ (ผู้ประสานงานหลักสูตร)
โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๘๘๕ โทรสาร ๐ ๗๕๖๗ ๒๘๐๗ E-mail: jpitcha@wu.ac.th

เอกสารแนบท้ายประกาศมหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
เรื่อง การรับสมัครนักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑
ลงวันที่ ๒๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑

.....

หลักสูตร วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต

สำนักวิชา แพทยศาสตร์

สาขา วิทยาศาสตร์การแพทย์

แผนการศึกษา แผน ก แบบ ก๒ เน้นการวิจัยโดยการทำวิทยานิพนธ์และศึกษางานรายวิชา

จำนวนรับนักศึกษา ๑๐ คน

กำหนดการรับสมัคร ตลอดปีการศึกษา

คุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร

๑. สำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่าด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง หรือมีหลักฐานรับรองว่าจะสำเร็จการศึกษาชั้นปริญญาตรีหรือเทียบเท่าจากมหาวิทยาลัยหรือสถาบันอุดมศึกษาอื่นที่สภามหาวิทยาลัยรับรองด้านวิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์กายภาพ หรือสาขาวิชาอื่นๆที่เกี่ยวข้อง

๒. มีระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๒.๕๐ หรือเทียบเท่า และระดับคะแนนเฉลี่ยสะสมในกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์ซึ่งเกี่ยวข้องกับหลักสูตรที่จะเข้าศึกษาไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือเทียบเท่า หรือได้รับอนุมัติจากคณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตร

๓. มีคุณสมบัติเฉพาะตามที่คณะกรรมการบัณฑิตศึกษาประจำหลักสูตรกำหนด

ลักษณะการสอบ/รายวิชาที่สอบ

สอบข้อเขียน รายวิชาด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์

สอบสัมภาษณ์

หมายเหตุ

๑. ระดับปริญญาโท แผน ก แบบ ก๒ กรณีมีผู้สมัครน้อยกว่า ๕ คน หลักสูตรจะพิจารณารับเข้าศึกษาในแผน/แบบอื่นแทน

๒. หากผู้สมัครมีข้อสงสัยเกี่ยวกับคุณสมบัติของผู้มีสิทธิสมัคร และรายละเอียดเกี่ยวกับหลักสูตรสอบถามได้ที่

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ชูชาติ พันธุ์สวัสดิ์ (ประธานหลักสูตร)

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗๒๘๗๒ โทรสาร ๐ ๗๕๖๗๒๘๐๗

E-mail : chuchard.pu@wu.ac.th

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พิชานีย์ จรรย์พงศ์ (ผู้ประสานงานหลักสูตร)

โทรศัพท์ ๐ ๗๕๖๗ ๒๘๘๕ โทรสาร ๐ ๗๕๖๗๒๘๐๗

E-mail : jpitcha@wu.ac.th