



ประกาศสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง
เรื่อง การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อปริญญาตรี ระบบ TCAS รอบที่ 1-3 แบบ Portfolio
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) และโครงการหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญาหลักสูตร 4 ปี
คณะเทคโนโลยีการเกษตร ประจำปีการศึกษา 2569

ตามที่สมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) ได้แจ้งปรับกำหนดการคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อในระบบ TCAS69 เนื่องด้วยสถานการณ์น้ำท่วมภาคใต้นั้น คณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จึงได้**เพิ่มรอบ**การรับสมัครคัดเลือกบุคคลเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี รอบที่ 1-3 แบบแฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) และโครงการหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา หลักสูตร 4 ปี ประจำปีการศึกษา 2569 โดยมีรายละเอียดดังนี้

1. หลักสูตรและจำนวนรับ (จำนวนที่รับ รั้งร่วมกันทั้งหมดในรอบที่ 1 แบบแฟ้มสะสมผลงาน)

หลักสูตร	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ) หลักสูตร 4 ปี	
1.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	100
1.2 สาขาวิชาสัตวศาสตร์	50
1.3 สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	55
1.4 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร	50
1.5 สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม	50
1.6 สาขาวิชานวัตกรรมการพืชสวน	50
1.7 สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง	50
โครงการหลักสูตรควบระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา หลักสูตร 4 ปี	
1.8 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	30
1.9 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (ศ.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	50
1.10 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมการพืชสวน และหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	30

1. หลักสูตรและจำนวนรับ (ต่อ)

หลักสูตร	จำนวนรับ
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี โครงการ K - ONE AgriTech (วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตร ทั่วไป))	
1.11 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	20
1.12 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจปศุสัตว์	20
1.13 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจสัตว์เลี้ยง	20
1.14 สาขาวิชาวิทยาศาสตรการประมงและทรัพยากรทางน้ำ	20

หมายเหตุ

1. ผู้สมัครที่เลือกสาขาวิชาของวิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร และเป็นผู้ที่ผ่านการคัดเลือกต้องไปศึกษาที่วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร ตั้งแต่ชั้นปีที่ 1 ถึงชั้นปีที่ 4
2. คุณสมบัติของผู้สมัครทางการศึกษา และเกณฑ์ในการพิจารณาให้ดูประกาศแนบท้าย

2. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- 2.1 เป็นผู้ไม่มีโรคติดต่อร้ายแรง โรคที่สังคมรังเกียจ หรือโรคสำคัญที่จะเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และไม่มีปัญหาสุขภาพจิตรุนแรงจนอาจก่อให้เกิดอันตรายทั้งกับตนเองและผู้อื่น
- 2.2 ไม่เป็นผู้ที่อยู่ระหว่างตกเป็นจำเลยในคดีอาญาหรือไม่เคยต้องคำพิพากษาของศาล ด้วยการกระทำความผิดในคดีอาญา ยกเว้นความผิดโดยประมาท
- 2.3 เป็นผู้ที่ไม่ถูกให้ออกจากสถาบันอุดมศึกษาใด ๆ มาแล้ว เพราะความประพฤติไม่เหมาะสม หรือกระทำความผิดต่าง ๆ ที่ไม่ใช่ด้านวิชาการ
- 2.4 ไม่เป็นนักศึกษาของสถาบัน หรือผู้ที่พ้นสภาพการเป็นนักศึกษาของสถาบันโดยมีภาระหนี้สินผูกพันกับสถาบัน
- 2.5 ไม่เป็นผู้ที่ถูกลงโทษเนื่องจากกระทำ หรือมีส่วนร่วมกระทำทุจริตในการสอบคัดเลือกทุกประเภท
- 2.6 เป็นผู้ที่มีความประพฤติเรียบร้อยและรับรองต่อสถาบันฯ จะตั้งใจศึกษาเล่าเรียนเต็มความสามารถ และจะปฏิบัติตามระเบียบข้อบังคับของสถาบันฯ ที่มีอยู่แล้ว หรือจะมีต่อไปโดยเคร่งครัดทุกประการ

3. การเลือกหลักสูตรในการรับสมัคร

- 3.1 ในการสมัคร 1 รอบ ผู้สมัครสามารถเลือกได้สาขาวิชาที่ 1.1 - 1.10 ได้เพียง 1 สาขาวิชาเท่านั้น
- 3.2 ผู้ที่สมัครสาขาวิชา 1.1 -1.10 สาขาวิชาใดสาขาวิชาหนึ่งและได้ชำระค่าสมัครเรียบร้อยแล้ว สามารถเลือกสมัครสาขาวิชาจากโครงการ K - ONE AgriTech (วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตรทั่วไป)) ได้อีก 1 สาขาวิชา โดยไม่เสียค่าสมัครเพิ่มเติม ทั้งนี้ สามารถเลือกสาขาวิชาลำดับที่ 1.11 - 1.14 ได้ 1 สาขาวิชา

ผู้สมัครสอบต้องรับผิดชอบในการตรวจสอบและรับรองว่าตนเองเป็นผู้มีคุณสมบัติตรงตามประกาศรับสมัครและกรอกรายละเอียดต่าง ๆ ในระบบรับสมัครให้ถูกต้องตามความเป็นจริง ในกรณีที่มีความผิดพลาดอันเกิดจากผู้สมัครสอบ หรือไม่เป็นไปตามประกาศรับสมัคร จะถือว่าผู้สมัครสอบเป็นผู้ขาดคุณสมบัติในการสมัครสอบครั้งนี้ การพิจารณาตัดสินคัดเลือกผู้สมัครสอบโดยคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ให้ถือว่าผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด

4. กำหนดการ

กำหนดการ	รอบ 1-3
- กรอกข้อมูลและสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบ แฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ https://ifolio.kmitl.ac.th/ - รับสมัครทางเว็บไซต์ https://admission.reg.kmitl.ac.th/ - ชำระค่าสมัครผ่านธนาคาร	24 ธ.ค. 68 - 16 ม.ค. 69
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์ทาง https://admission.reg.kmitl.ac.th/	26 ม.ค. 69
- สอบสัมภาษณ์	7 ก.พ. 69
- ประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House ทางเว็บไซต์ https://admission.reg.kmitl.ac.th/	19 ก.พ. 69
- ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคม ที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.)	4 - 5 มี.ค. 69
- ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ https://admission.reg.kmitl.ac.th/	13 มี.ค. 69
- ชำระเงินยืนยันสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ https://admission.reg.kmitl.ac.th/	19 - 25 มี.ค. 69

หมายเหตุ

1. การประกาศผลต่าง ๆ จะแจ้งให้ทราบทางเว็บไซต์ <https://admission.reg.kmitl.ac.th/>
2. ผู้สมัครทุกคนต้องลงทะเบียน กรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/>

ติดต่อสอบถามระบบการรับสมัคร ได้ที่สำนักทะเบียนและบริการการศึกษา (ในวันและเวลาราชการ)

- เบอร์โทรศัพท์ 02 329 8000 ต่อ 3201, 3202, 3203 และ 3205
- Facebook Admission.KMITL

ติดต่อสอบถามรายละเอียดประกาศรับสมัคร ได้ที่งานทะเบียนปริญญาตรี คณะเทคโนโลยีการเกษตร (ในวันและเวลาราชการ)

- เบอร์โทรศัพท์ 02 329 8503 หรือ 02 329 8000 ต่อ 7138, 7149 และ 7513
- Facebook คณะเทคโนโลยีการเกษตร สจล.

5. รายละเอียดวิธีการสมัคร

สมัครทางอินเทอร์เน็ตผ่านเว็บไซต์ <https://admission.reg.kmitl.ac.th/> โดยกรอกข้อมูลให้ครบถ้วน และชำระเงินค่าสมัครสอบ 300 บาท เข้าบัญชีธนาคารกสิกรไทย โดยพิมพ์ใบชำระเงินจากระบบรับสมัคร สามารถชำระได้ 2 ช่องทาง ดังนี้

5.1 ชำระผ่านแอปพลิเคชันของทุกธนาคาร โดยการสแกนบาร์โค้ด (ไม่เสียค่าธรรมเนียม) หรือ

5.2 ชำระค่าสมัครผ่านเคาน์เตอร์ของธนาคารกสิกรไทย ได้ทุกสาขาทั่วประเทศ โดยมีค่าธรรมเนียมธนาคาร 10 บาท หากชำระผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารอื่นอาจมีค่าธรรมเนียมเพิ่มเติม (ขอสงวนสิทธิ์การคืนเงินค่าสมัครสอบทุกกรณีและจะไม่รับผิดชอบต่อ ความเสียหายใด ๆ ที่เกิดขึ้น หากมีการชำระเงินด้วยวิธีอื่น ๆ)

6. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์ มีดังนี้

6.1 ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบการรับสมัคร <https://admission.reg.kmitl.ac.th/> พร้อมติดรูปถ่าย 1 นิ้ว จำนวน 1 ใบ ในใบสมัคร

6.2 สำเนาใบระเบียบแสดงผลการเรียน (ปพ.1) พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

- ผู้ที่กำลังการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย ไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ในระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย จำนวน 6 ภาคการศึกษา หรือ

- ผู้ที่กำลังศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

- ผู้ที่สำเร็จการศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) จำนวน 6 ภาคการศึกษา หรือ

- ใบแสดงผลการเรียน Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน หรือ

- ใบแสดงผลการเรียน Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ หรือ

- ใบแสดงวุฒิการศึกษา GED ตามเกณฑ์การเทียบวุฒิการศึกษาที่ประกาศโดยที่ประชุม

อธิการบดีแห่งประเทศไทย

6.3 สำเนาบัตรประชาชนผู้สมัคร พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

6.4 สำเนาใบเปลี่ยน ชื่อ-สกุล (เฉพาะในกรณีที่ ชื่อ - สกุล ในเอกสารประกอบการสมัครไม่ตรงกัน) พร้อมลงนามรับรองสำเนาถูกต้อง

6.5 **แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ไม่จำกัดจำนวนหน้าของเอกสาร จำนวน 1 เล่ม** (รายละเอียดตามประกาศแนบท้ายของแต่ละหลักสูตร)

7. วิธีการคัดเลือก

สอบสัมภาษณ์ผู้สมัครเข้าเป็นนักศึกษา คณะเทคโนโลยีการเกษตร โดยกำหนดการวันที่สอบสัมภาษณ์เป็นไปตามประกาศข้อ 4. และสอบสัมภาษณ์ ณ อาคารเจ้าคุณทหาร คณะเทคโนโลยีการเกษตร (รายละเอียดจะแจ้งให้ทราบ ณ วันประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบสัมภาษณ์)

8. การประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House

ผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือก ผู้ผ่านการสอบสัมภาษณ์และมีสิทธิ์ Clearing House ขึ้นอยู่กับดุลยพินิจและเป็นสิทธิ์ชี้ขาดของคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ถือผลการพิจารณาเป็นที่สิ้นสุด โดยจะประกาศรายชื่อผู้ผ่านการคัดเลือกและมีสิทธิ์ Clearing House เป็นไปตามกำหนดการประกาศข้อ 4. ทางเว็บไซต์ <https://admission.reg.kmitl.ac.th/>

จำนวนนักศึกษาที่รับอาจมากกว่าหรือน้อยกว่าจำนวนที่ประกาศ ขึ้นอยู่กับจำนวนผู้ที่ผ่านคุณสมบัติ โดยผลการตัดสินและการพิจารณาคัดเลือกเป็นสิทธิ์ชี้ขาดของคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง

7. การยืนยันสิทธิ์ Clearing House

ผู้ผ่านการคัดเลือกต้องดำเนินการยืนยันสิทธิ์ Clearing House ผ่านระบบของสมาคมที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เพื่อแสดงความจำนงเข้าศึกษาเป็นนักศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ภายในวันที่ 4 - 5 มีนาคม 2569 เท่านั้น หากไม่ดำเนินการตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์

8. การชำระเงินยืนยันสิทธิ์เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ

ผู้ผ่านการคัดเลือกที่ Clearing House และได้รับการประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาของสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง จะต้องรายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางเว็บไซต์ <https://admission.reg.kmitl.ac.th/> และชำระเงินยืนยันสิทธิ์ตามประกาศสถาบันฯ เรื่อง การจ่ายเงินยืนยันสิทธิ์ เพื่อเข้าศึกษาในสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ฉบับลงวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2555 เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตามวันเวลาที่สถาบันฯ กำหนด หากไม่ดำเนินการถือว่าสละสิทธิ์

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันเข้าศึกษาโดยการรายงานตัวทางอินเทอร์เน็ตและชำระเงินยืนยันสิทธิ์แล้ว แต่สละสิทธิ์ไม่เข้าศึกษาในสถาบันฯ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ ทั้งสิ้น

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาที่ได้ยืนยันและจ่ายเงินเพื่อยืนยันสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแล้ว เมื่อเข้าศึกษาในสถาบันฯ จะไม่ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษาแรกที่เข้าเป็นนักศึกษาอีก โดยให้ถือว่าเงินยืนยันสิทธิ์ดังกล่าวเป็นค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายในภาคการศึกษานั้น

9. การตัดสิทธิ์

- 9.1 ผู้สมัครไม่เข้าสอบสัมภาษณ์ ตามที่คณะกำหนดถือว่าสละสิทธิ์
- 9.2 ผู้ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ยืนยันสิทธิ์ Clearing House ตามวันเวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
- 9.3 ผู้ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่ชำระเงินยืนยันสิทธิ์ และไม่รายงานตัวผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาทางอินเทอร์เน็ต เพื่อยืนยันการเข้าศึกษาตาม วัน เวลาที่กำหนดถือว่าสละสิทธิ์
- 9.4 ผู้ผ่านการคัดเลือกแต่ไม่สำเร็จการศึกษาในปีการศึกษานั้น ๆ ให้ถือว่าสละสิทธิ์
- 9.5 หากตรวจสอบในภายหลังพบว่า ผู้สมัครขาดคุณสมบัติข้อใดข้อหนึ่งที่ได้แจ้งไว้ในใบสมัครหรือหลักฐานในการสมัครเป็นเอกสารเท็จหรือปลอม ผู้สมัครจะถูกตัดสิทธิ์ในการเข้าศึกษาแม้จะผ่านการคัดเลือก เป็นผู้ มีสิทธิ์เข้าศึกษาแล้วก็ตาม

10. ค่าธรรมเนียมการศึกษา

ผู้มีสิทธิ์เข้าศึกษาต่อในคณะเทคโนโลยีการเกษตร สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง ต้องชำระค่าธรรมเนียมการศึกษาแบบเหมาจ่ายตามประกาศสถาบันฯ รายละเอียดดังนี้

ค่าธรรมเนียมการศึกษาของหลักสูตร

หลักสูตร	ภาคการศึกษา
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ) หลักสูตร 4 ปี	
10.1 สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช	19,000
10.2 สาขาวิชาสัตวศาสตร์	18,000
10.3 สาขาวิชาวนวัฒนกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง	18,000
10.4 สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร	18,000
10.5 สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม	25,000
10.6 สาขาวิชาวนวัฒนกรรมพืชสวน	20,000
10.7 สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง	25,000
หลักสูตรควบ 2 ปริญญาตรี หลักสูตร 4 ปี	
10.8 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม และ หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ	40,000
10.9 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ	32,000
10.10 หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวนวัฒนกรรมพืชสวน และ หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร	34,000
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) หลักสูตร 4 ปี	
โครงการ K - ONE AgriTech (วิทยาเขตชุมพรเขตรอุดมศักดิ์ จังหวัดชุมพร (หลักสูตรทั่วไป))	
10.11 สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการผลิตพืช	15,000
10.12 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจปศุสัตว์	15,000
10.13 สาขาวิชาสัตวศาสตร์ แขนงการผลิตและธุรกิจสัตว์เลี้ยง	15,000
10.14 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การประมงและทรัพยากรทางน้ำ	15,000

***** ทั้งนี้ สถาบันฯ จะไม่คืนเงินให้ไม่ว่ากรณีใด ๆ *****

ประกาศ ณ วันที่ ๑๘ ธันวาคม พ.ศ. ๒๕๖๘

(รองศาสตราจารย์ ดร.อนุวัฒน์ จางวนิชเลิศ)

รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ

๑๘ ธ.ค. ๖๘ เวลา ๒๓:๑๙:๔๒ Non-PKI Server Sign-LN

Signature Code : NgA0A-DIAQw-BGADA-AMQA1

ประกาศแนบท้าย

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช

1. จำนวนที่ประกาศรับ

สาขาวิชาเทคโนโลยีการผลิตพืช จำนวน 100 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนอื่น ๆ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาเกษตรกรรม เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนอื่น ๆ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาเกษตรกรรม เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องกับการผลิตพืช หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.50 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา หรือ

2.3 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากระบบการศึกษาของประเทศสหรัฐอเมริกา (GED) ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเทียบเท่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จากทปอ. ไม่น้อยกว่า 2.50 พร้อมแนบเอกสารใบรับรองวุฒิการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากเพิ่มสะสมผลงานออนไลน์ และเพิ่มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบเพิ่มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และอัปโหลดบทความข้อ 5.3 เป็นไฟล์ PDF ลงในรายการอื่น ๆ โดยใช้ชื่อ "บทเรียนของฉันจากการปลูกและดูแลพืช" และ

5.2 เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ในช่วงการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่แสดงตัวตน ความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับ ที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร ไม่จำกัดจำนวนหน้าของเอกสาร จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์) พร้อมแนบบทความข้อ 5.3 ฉบับจริงมาในเพิ่มสะสมผลงาน และ

5.3 ผู้สมัครต้องเขียนบทความในหัวข้อ "บทเรียนของฉันจากการปลูกและดูแลพืช" โดยเขียนด้วยลายมือตนเองด้วยตัวบรรจง ความยาว 1 หน้า กระดาษขนาด A4 ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง

แนวทางการเขียนบทความ

ผู้สมัครควรกล่าวถึงประเด็นต่อไปนี้อย่างครบถ้วน ดังนี้

1. แรงบันดาลใจในการปลูกพืช เช่น แรงบันดาลใจที่ได้รับจากครอบครัว โรงเรียน หรือประสบการณ์ส่วนตัว

2. เล่าประสบการณ์จริง ได้แก่ ระบุชนิดพืชปลูก อธิบายขั้นตอนการปลูก และวิธีการดูแลรักษา

3. ปัญหาและการแก้ไข ได้แก่ อธิบายอุปสรรคที่พบระหว่างการปลูก และวิธีการจัดการอุปสรรคที่พบ

4. สิ่งที่ได้เรียนรู้และข้อคิด ได้แก่ สรุปบทเรียนที่ได้รับจากการปลูกและดูแลพืช

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ย (GPAX)	10%
เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)	30%
บทความ ข้อ 5.3 "บทเรียนของฉันจากการปลูกและดูแลพืช"	30%
การเข้าร่วมกิจกรรมของสถาบัน คณะ หรือภาควิชาที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตรเทคโนโลยีการผลิตพืช	20%
การสอบสัมภาษณ์ และความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ	10%

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชาสัตวศาสตร์

1. จำนวนที่ประกาศรับ

สาขาวิชาสัตวศาสตร์ จำนวน 50 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ยของรายวิชาวิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.00 เกรดเฉลี่ยของรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.00 และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ยของรายวิชาวิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.00 เกรดเฉลี่ยของรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.00 และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ และแฟ้มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และอัปโหลดบทความข้อ 5.3 เป็นไฟล์ PDF ลงในรายการอื่น ๆ โดยใช้ชื่อ "บอกเล่าความรู้สึกต่อระบบการเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทย และแนวทางการพัฒนา" และ

5.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ในช่วงการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่แสดงตัวตน ความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับ ที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร ไม่จำกัดจำนวนหน้าของเอกสาร จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์) พร้อมแนบบทความข้อ 5.3 ฉบับจริงมาในแฟ้มสะสมผลงาน และ

5.3 ผู้สมัครต้องเขียนบทความในหัวข้อ "บอกเล่าความรู้สึกต่อระบบการเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทย และแนวทางการพัฒนา" โดยเขียนด้วยลายมือตนเองด้วยตัวบรรจง ความยาว 1 หน้า กระดาษขนาด A4 ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ย (GPAX)	15%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	30%
กิจกรรมที่เข้าร่วมเกี่ยวกับสาขาวิชา	20%
บทความ ข้อ 5.3 "บอกเล่าความรู้สึกต่อระบบการเลี้ยงสัตว์ในประเทศไทย และแนวทางการพัฒนา"	10%
บุคลิกภาพ (Personality)	10%
การสอบสัมภาษณ์	15%

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง

1. จำนวนที่ประกาศรับ

สาขาวิชานวัตกรรมการผลิตสัตว์น้ำและการจัดการทรัพยากรประมง จำนวน 55 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนศิลป์ - คำนวณ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนศิลป์ - คำนวณ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ และแฟ้มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และอัปโหลดบทความข้อ 5.3 เป็นไฟล์ PDF ลงในรายการอื่น ๆ โดยใช้ชื่อ "เป้าหมายในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา" และ

5.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ในช่วงการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่แสดงตัวตน ความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับ ที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร ไม่จำกัดจำนวนหน้าของเอกสาร จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์) พร้อมแนบบทความข้อ 5.3 ฉบับจริงมาในแฟ้มสะสมผลงาน และ

5.3 ผู้สมัครต้องเขียนบทความในหัวข้อ "เป้าหมายในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา" โดยเขียนด้วยลายมือตนเองด้วยตัวบรรจง ความยาว 1 หน้า กระดาษขนาด A4 ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ ใดอย่างหนึ่ง

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ย (GPAX)	20%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	20%
บทความข้อ 5.3 "เป้าหมายในการประกอบอาชีพที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชา"	20%
ภูมิหลังครอบครัวที่เกี่ยวข้องกับการประมงหรือการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ	10%
การสอบสัมภาษณ์	30%

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร

1. จำนวนที่ประกาศรับ

สาขาวิชาสาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร จำนวน 50 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน โดยเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน โดยเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ และแฟ้มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และ

5.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ในช่วงการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่แสดงตัวตน ความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับ ที่มี ความสอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร ไม่จำกัดจำนวนหน้าของเอกสาร จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์)

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ย (GPAX)	10%
กิจกรรมทางการเกษตร ธุรกิจ หรือเศรษฐศาสตร์	10%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	30%
การสอบสัมภาษณ์	50%

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม

1. จำนวนที่ประกาศรับ

สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม จำนวน 50 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 ผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนอื่น ๆ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาเกษตรกรรม เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แปรรูปสัตว์น้ำ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร ช่างเกษตร ช่างกลเกษตร และธุรกิจเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 ผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนอื่น ๆ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 20 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาเกษตรกรรม เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แปรรูปสัตว์น้ำ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร ช่างเกษตร ช่างกลเกษตร และธุรกิจเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ และแฟ้มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และอัปโหลดบทความข้อ 5.3 เป็นไฟล์ PDF ลงในรายการอื่น ๆ โดยใช้ชื่อ "Smart Farm ช่วยยกระดับภาคการเกษตรไทยได้อย่างไร" และ

5.2 แฟ้มสะสมผลงาน ที่จัดทำขึ้นด้วยตัวเองในช่วงการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ในลักษณะของกิจกรรม ตลอดจนประกาศนียบัตร หรือรางวัลที่ได้รับ จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์) พร้อมแนบบทความข้อ 5.3 ฉบับจริงมาในแฟ้มสะสมผลงาน และ

5.3 ผู้สมัครต้องเขียนบทความในหัวข้อ "Smart Farm ช่วยยกระดับภาคการเกษตรไทยได้อย่างไร" โดยเขียนด้วยลายมือตนเองด้วยตัวบรรจง ความยาว 1 หน้า กระดาษขนาด A4 ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษ อย่างไม่อย่างหนึ่ง

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ย (GPAX)	20%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	30%
บทความ ข้อ 5.3 "Smart Farm ช่วยยกระดับภาคการเกษตรไทยได้อย่างไร"	20%
การสอบสัมภาษณ์	20%
ความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ	10%

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชานวัตกรรมพืชสวน

1. จำนวนที่ประกาศรับ

สาขาวิชานวัตกรรมพืชสวน จำนวน 50 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ แผนการเรียนศิลป์ - คำนวณ และแผนการเรียนอื่น ๆ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาพืช หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ แผนการเรียนศิลป์ - คำนวณ และแผนการเรียนอื่น ๆ โดยเรียนวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาพืช หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 2.75 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ และแฟ้มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และ

5.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ในช่วงการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่แสดงตัวตน ความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับ ที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร ไม่จำกัดจำนวนหน้าของเอกสาร จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์)

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)	20%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	30%
ประสบการณ์เฉพาะด้านพิเศษ	10%
การสอบสัมภาษณ์	40%

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.)
สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง

1. จำนวนที่ประกาศรับ

สาขาวิชาการพยาบาลสัตว์และการจัดการธุรกิจสัตว์เลี้ยง จำนวน 50 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนวิทยาศาสตร์อื่น ๆ โดยเรียนคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และภาษาไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ และแผนการเรียนวิทยาศาสตร์อื่น ๆ โดยเรียนคณิตศาสตร์รวมกันไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีไม่น้อยกว่า 22 หน่วยกิต และภาษาไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่น้อยกว่า 3.00 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา หรือ

2.3 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาจากระบบการศึกษาของประเทศสหรัฐอเมริกา (GED) ผู้สมัครต้องมีผลการเรียนเทียบเท่าผลการเรียนเฉลี่ยสะสม (GPAX) จากทปอ. ไม่น้อยกว่า 3.00 พร้อมแนบเอกสารใบรับรองวุฒิการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.4 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. เพิ่มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากเพิ่มสะสมผลงานออนไลน์เท่านั้น

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบเพิ่มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) โดยผู้สมัครต้องระบุข้อมูล "ผลงานเฉพาะสาขาวิชา (ฝึกงานเกี่ยวกับสัตว์หรือการดูแลสัตว์)" ในหัวข้อผลงาน เป็นภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/>

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	20%
เกรดเฉลี่ย (GPAX)	10%
ผลงานเฉพาะสาขาวิชา (ฝึกงานเกี่ยวกับสัตว์หรือการดูแลสัตว์)	20%
การสอบสัมภาษณ์	50%

โครงการหลักสูตรควาระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา หลักสูตร 4 ปี
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม และ
หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ

1. จำนวนที่ประกาศรับ

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาการจัดการสมาร์ตฟาร์ม และหลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาวิศวกรรมเกษตรอัจฉริยะ จำนวน 30 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาเกษตรกรรม เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แปรรูปสัตว์น้ำ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร ช่างเกษตร ช่างกลเกษตร และธุรกิจเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาเกษตรกรรม เกษตรศาสตร์ พืชศาสตร์ สัตวศาสตร์ เพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ แปรรูปสัตว์น้ำ ประมง อุตสาหกรรมเกษตร ช่างเกษตร ช่างกลเกษตร และธุรกิจเกษตร หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ และแฟ้มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และอัปโหลดบทความข้อ 5.3 เป็นไฟล์ PDF ลงในรายการอื่น ๆ โดยใช้ชื่อ "บทบาทของ Agrinovator ต่อภาคการเกษตรไทย" และ

5.2 แฟ้มสะสมผลงาน ที่จัดทำขึ้นด้วยตัวเองในช่วงการเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลายหรือเทียบเท่า ในลักษณะของกิจกรรม ตลอดจนประกาศนียบัตร หรือรางวัลที่ได้รับ จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์) และ

5.3 ผู้สมัครต้องเขียนบทความในหัวข้อ "บทบาทของ Agrinovator ต่อภาคการเกษตรไทย" โดยเขียนด้วยลายมือตนเองด้วยตัวบรรจง ความยาว 1 หน้า กระดาษขนาด A4 ภาษาไทยหรือภาษาอังกฤษอย่างใดอย่างหนึ่ง

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ย (GPAX)	20%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	30%
บทความ ข้อ 5.3 "บทบาทของ Agrinovator ต่อภาคการเกษตรไทย"	20%
การสอบสัมภาษณ์	20%
ความสามารถพิเศษด้านอื่น ๆ	10%

โครงการหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา หลักสูตร 4 ปี
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร
และหลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (ศ.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ

1. จำนวนที่ประกาศรับ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์และธุรกิจเพื่อพัฒนาการเกษตร และ
หลักสูตรเศรษฐศาสตร์บัณฑิต (ศ.บ.) สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์ธุรกิจและการจัดการ จำนวน 50 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน โดยเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ทุกแผนการเรียน โดยเรียนคณิตศาสตร์ไม่น้อยกว่า 10 หน่วยกิต เรียนวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 8 หน่วยกิต หรือประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.) ปีที่ 3 สาขาที่เกี่ยวข้อง หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และผู้สมัครต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ และแฟ้มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMITL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และ

5.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ในช่วงการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่แสดงตัวตน ความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับ ที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร ไม่จำกัดจำนวนหน้าของเอกสาร จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์)

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ย (GPAX)	10%
กิจกรรมทางการเกษตร ธุรกิจ หรือเศรษฐศาสตร์	10%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	30%
การสอบสัมภาษณ์	50%

โครงการหลักสูตรควมระดับปริญญาตรี 2 ปริญญา หลักสูตร 4 ปี
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมพืชสวน และ
หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร

1. จำนวนที่ประกาศรับ

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชานวัตกรรมพืชสวน และหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร จำนวน 30 คน

2. คุณสมบัติด้านการศึกษาของผู้สมัคร

2.1 รับผู้ที่กำลังศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ โดยมีเกรดเฉลี่ยของรายวิชาวิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50 เกรดเฉลี่ยของรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50 และเกรดเฉลี่ยของรายวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 4 ภาคการศึกษา หรือ

2.2 รับผู้ที่สำเร็จการศึกษาอยู่ชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 แผนการเรียนวิทยาศาสตร์ - คณิตศาสตร์ โดยมีเกรดเฉลี่ยของรายวิชาวิทยาศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50 เกรดเฉลี่ยของรายวิชาคณิตศาสตร์ไม่ต่ำกว่า 2.50 และเกรดเฉลี่ยของรายวิชาภาษาอังกฤษไม่ต่ำกว่า 2.50 หรือระดับ Grade 12 ตามระบบการศึกษาแบบอเมริกัน/ระดับ Year 13 ตามระบบการศึกษาแบบอังกฤษ และต้องมีเกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX) ไม่ต่ำกว่า 3.00 โดยใช้คะแนนเฉลี่ยไม่น้อยกว่า 6 ภาคการศึกษา

3. รายละเอียดวิธีการสมัคร

ให้เป็นไปตามประกาศข้างต้น

4. เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์

ผู้สมัครต้องนำ "เอกสารประกอบการสอบสัมภาษณ์" ข้อ 6.1 - 6.5 ตามประกาศข้างต้น มาในวันสอบสัมภาษณ์

5. แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)

พิจารณาจากแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ และแฟ้มสะสมผลงานที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง

5.1 ผู้สมัครต้องกรอกข้อมูล และสร้างโปรไฟล์ Portfolio ในระบบแฟ้มสะสมผลงานออนไลน์ (KMIL Student iFolio) ทางเว็บไซต์ <https://ifolio.kmitl.ac.th/> และ

5.2 แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio) ที่จัดทำขึ้นด้วยตนเอง ในช่วงการเรียนชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย หรือเทียบเท่า ที่แสดงตัวตน ความรู้ ความสามารถ ทักษะ การเข้าร่วมกิจกรรม ตลอดจนรางวัลที่ได้รับ ที่มีความสอดคล้องกับสาขาวิชาที่สมัคร ไม่จำกัดจำนวนหน้าของเอกสาร จำนวน 1 เล่ม (ฉบับพิมพ์)

6. เกณฑ์ในการพิจารณาคัดเลือก

หัวข้อ	สัดส่วนคะแนน (100%)
เกรดเฉลี่ยสะสม (GPAX)	20%
แฟ้มสะสมผลงาน (Portfolio)	30%
ประสบการณ์เฉพาะด้านการเกษตร หรืออาหาร	10%
การสอบสัมภาษณ์	40%