



แบบฟอร์มการปิดหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการปิดหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
คณะ : คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

1. รหัสและชื่อหลักสูตร

รหัสหลักสูตร : 25501531104955
ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Bioproducts Innovation

2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (นวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์)
ชื่อย่อ : วท.บ. (นวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์)
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Bioproducts Innovation)
ชื่อย่อ : B.Sc. (Bioproducts Innovation)

3. สถานภาพหลักสูตรที่เสนอขออนุมัติปิดหลักสูตร

3.1 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 ฉบับดังกล่าวนี้ได้รับทราบการให้ความเห็นชอบ จากกระทรวง
การอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม เมื่อวันที่ 4 เดือนมกราคม พ.ศ. 2564

3.2 หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 เริ่มใช้หลักสูตรนี้ตั้งแต่ ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2564

3.3 การรับนักศึกษา

ไม่มีผู้เข้าศึกษา

รับนักศึกษาปีการศึกษา 2564 เป็นปีการศึกษาสุดท้าย

4. ข้อมูลจำนวนนักศึกษาคงอยู่และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในแต่ละปีการศึกษา

จำนวนนักศึกษาตามรหัส ปีที่เข้าศึกษา	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา			
	ปีการศึกษา 2564	ปีการศึกษา 2565	ปีการศึกษา ที่ขอปิด 2566	ปีการศึกษา 2567
รหัส 64	6	2	2	2
รหัส 65		0	0	0
รหัส 66			0	0
รหัส 67				0
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะ สำเร็จการศึกษา	0	0	0 (รหัส 64)	2

5. แนวทางดำเนินการสำหรับนักศึกษาตกค้าง

ในปีการศึกษา 2566 มีนักศึกษาคงค้าง ได้แก่ นักศึกษารหัส 64 ซึ่งอยู่ระหว่างกำลังศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวน 2 คน

แนวทางในการดำเนินการสำหรับนักศึกษาตกค้างของหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ มีดังต่อไปนี้

1) การบริหารหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ ยังคงมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการปฏิบัติงานและดูแลความเรียบร้อยในการบริหารหลักสูตร จำนวน 1 ท่าน ซึ่งมีคุณสมบัติตรงกับหลักสูตร ได้แก่ รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์

2) การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ ได้จัดให้มีทรัพยากรการเรียนการสอนที่เหมาะสมและเพียงพอแก่นักศึกษา ภายใต้การดูแลในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3) การบริหารคณาจารย์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ เพื่อให้การพัฒนา ยังคงจัดให้มีผู้สอนที่มีความรู้ ความสามารถที่เหมาะสมกับการเรียนการสอนแก่นักศึกษา คณาจารย์ผู้สอนของหลักสูตรประกอบด้วย

- (1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒนนา อัจฉริยะโพธา
- (2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรณวิภา แพงศรี
- (3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงเดือน วัฒนารักษ์
- (4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ธนานันต์
- (5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ญฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์
- (6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปุณยนุช นิลแสง
- (7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มัทนภรณ์ ใหม่คามิ

4) การสนับสนุนการให้คำปรึกษา

หลักสูตรยังคงจัดหาอาจารย์ที่ปรึกษาเพื่อให้คำแนะนำด้านการเรียน และด้านอื่น ๆ แก่นักศึกษา อาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษารหัส 64 ได้แก่ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา โดยให้คำปรึกษาอย่างน้อยภาคเรียนละ 4 ครั้ง และนักศึกษาสามารถขอคำปรึกษาเป็นการส่วนตัว ผ่านช่องทางการให้คำปรึกษา ณ ห้องหลักสูตร หรือผ่านทางแอปพลิเคชันไลน์ หรือทางโทรศัพท์ ส่วนตัวของอาจารย์ที่ปรึกษา

6. เหตุผลในการปิดหลักสูตร

เนื่องด้วยหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์ไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนได้ติดต่อกัน 3 ปีการศึกษา ได้แก่ ปีการศึกษา 2565 - 2566 และมีแนวโน้มในปีการศึกษา 2567 จะไม่สามารถรับนักศึกษาได้ตามเกณฑ์ ดังนั้นหลักสูตรไม่สามารถเปิดสอนติดต่อกัน 3 ปีการศึกษา จึงขอปิดหลักสูตร

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ) (.....*ว.อ.ธรรม.*.....)
ตำแหน่ง ประธานหลักสูตร

รายงานหลักสูตรปิดเพื่อขอลดจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร (ใหม่)			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	วท.ด. (พันธุศาสตร์) วท.ม. (พันธุศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540. วิทยาลัยครูอุดรธานี, 2535.	1. รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	วท.ด. (พันธุศาสตร์) วท.ม. (พันธุศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540. วิทยาลัยครูอุดรธานี, 2535.	คงเดิม
2. ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558. สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.				ปรับลด
3. ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา	ปร.ด. (เทคโนโลยี อุตสาหกรรมชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าพระนครเหนือ, 2565. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2547. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2542.				ปรับลด
4. ผศ.ดร.ดวงเดือน วิภูพานุรักษ์	ปร.ด. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรติคุณอันดับ2	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ, 2564. สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2544. มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน, 2536.				ปรับลด
5. ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	วท.ม. (กีฏวิทยาและ สิ่งแวดล้อม) วท.บ. (ชีววิทยา)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง, 2548. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542.				ปรับลด

ข้อมูลประกอบการพิจารณาปรับลดจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

จัดการเรียนการสอนตั้งแต่ปีการศึกษา 2564

มีนักศึกษาคงค้าง จำนวน 2 คน

ชื่ออาจารย์ที่ดูแลนักศึกษาคงค้าง รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์

ที่	ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	สถานการณ์เรียนการสอน ในปัจจุบัน	ปีการศึกษาที่คาดว่าจะ สำเร็จการศึกษา	ชื่ออาจารย์ที่ดูแล นักศึกษาคงค้าง
1	นางสาววลัยพร มีชำนาญ	64122670001	ตามแผนการจัดการศึกษา คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา ในภาคการศึกษาที่ 3/2567 ภาคเรียนที่ 2/2566 - กลุ่มวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต - กลุ่มวิชาปฏิบัติการ SBT354 ฝึกประสบการณ์ ทางนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์ 3 หน่วยกิต ภาคเรียนที่ 3/2566 - กลุ่มวิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต ภาคเรียนที่ 1/2567 - กลุ่มวิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต - กลุ่มวิชาบังคับ 6 หน่วยกิต - กลุ่มวิชาปฏิบัติการ SBT453 ปัญหาพิเศษ ทางนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์ 3 หน่วยกิต ภาคเรียนที่ 2/2567 - กลุ่มวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต ภาคเรียนที่ 3/2567 - กลุ่มวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต	สิ้นปีการศึกษา 2567	รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์
2	นางสาวธัญนันท์ สวนเกิด	64122670002			
รวมจำนวนนักศึกษา		2 คน			