



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ หลักสูตรนวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ที่ อว ๐๖๓๐.๐๗/๑๙๑๐

วันที่ ๒๖ ธันวาคม ๒๕๖๖

เรื่อง เสนอพิจารณารายละเอียดการปิดหลักสูตรของสาขาวิชานวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน

เนื่องด้วยหลักสูตรนวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ได้ปรับปรุงหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ และได้เปิดรับนักศึกษา ตั้งแต่ปีการศึกษา ๒๕๖๔ โดยที่ปีการศึกษา ๒๕๖๔ หลักสูตรมีนักศึกษาเข้าเรียน จำนวน ๒ คน แต่เนื่องจากปีการศึกษา ๒๕๖๕ และ ๒๕๖๖ ไม่มีนักศึกษาสมัครเข้าเรียน ดังนั้นหลักสูตรจึงขอแจ้งปิดหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. ๒๕๖๔ เนื่องจากไม่มีนักศึกษาเข้าเรียนในหลักสูตรเป็นระยะเวลา ๒ ปี ต่อเนื่อง ซึ่งในส่วนของนักศึกษาที่กำลังศึกษาอยู่นั้น ทางหลักสูตรจะดูแลต่อไปจนกว่าจะสำเร็จการศึกษา โดยมี ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา, รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์, ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี, ผศ.ดร.ดวงเดือน วิภูพานุกรักษ์ และ ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์ รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

(ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา)

ประธานหลักสูตรนวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์



แบบฟอร์มการปิดหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต
สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์
จังหวัดปทุมธานี

รายละเอียดการปิดหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์
หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี
คณะ/วิทยาลัย : คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

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 จากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา เมื่อวันที่ 4 เดือน มกราคม พ.ศ. 2564

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

3.3 การรับนักศึกษา

ไม่มีผู้เข้าศึกษา

รับนักศึกษาปีการศึกษา 2564 เป็นปีการศึกษาสุดท้าย

4. ข้อมูลจำนวนนักศึกษาคงอยู่และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในแต่ละปีการศึกษา

จำนวนนักศึกษาตามรหัสปีเข้า ศึกษา	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา			
	ปี กศ. 2564	ปี กศ. 2565	ปี กศ. ที่ขอปิด 2566	ปี กศ. 2567
รหัส 64	6	2	2	2
รหัส 65		0	0	0
รหัส 66			0	0
รหัส 67				0
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จ การศึกษา	0	0	0 (รหัส 64)	2

5. แนวทางดำเนินการสำหรับนักศึกษาตกค้าง

ในปีการศึกษา 2566 มีนักศึกษาคงค้าง ได้แก่ นักศึกษารหัส 64 ซึ่งอยู่ระหว่างกำลังศึกษาชั้นปีที่ 3 จำนวน 2 คน

แนวทางในการดำเนินการสำหรับนักศึกษาตกค้างของหลักสูตรนวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ มีดังต่อไปนี้

1) การบริหารหลักสูตร

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ ยังคงมีอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรเพื่อปฏิบัติหน้าที่ในการปฏิบัติงานและดูแลความเรียบร้อยในการบริหารหลักสูตร จำนวน 5 ท่าน ซึ่งมีคุณสมบัติตรงกับหลักสูตร ได้แก่

- (1) ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา
- (2) รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์
- (3) ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี
- (4) ผศ.ดร.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์
- (5) ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์

2) การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ ได้จัดให้มีทรัพยากรการเรียนการสอนที่เหมาะสมและเพียงพอแก่นักศึกษา ภายใต้การดูแลในสังกัดคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

3) การบริหารคณาจารย์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชา นวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ เพื่อให้การพัฒนา ยังคงจัดให้มีผู้สอนที่มีความรู้ ความสามารถที่เหมาะสมกับการเรียนการสอนแก่นักศึกษา คณาจารย์ผู้สอนของหลักสูตรประกอบด้วย

- (1) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา
- (2) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.พรรณวิภา แพงศรี
- (3) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดวงเดือน วัฒนานุรักษ์
- (4) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.นฤมล ธนานันต์
- (5) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์
- (6) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.บุญยง นิลแสง
- (7) ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.มัทนภรณ์ ใหม่คามิ

4) การสนับสนุนการให้คำปรึกษา

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

6. เหตุผลในการปิดหลักสูตร

เนื่องด้วยหลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์ไม่สามารถเปิดการเรียนการสอนได้ติดต่อกัน 3 ปี การศึกษา ได้แก่ ปีการศึกษา 2565 - 2566 และมีแนวโน้มในปีการศึกษา 2567 จะไม่สามารถรับ นักศึกษาได้ตามเกณฑ์ ดังนั้นหลักสูตรไม่สามารถเปิดสอนติดต่อกัน 3 ปีการศึกษา จึงขอปิดหลักสูตร

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ) (.....*ว.อ.อ.*.....)

ตำแหน่ง ประธานหลักสูตร

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลงชื่อ) (.....)

ตำแหน่ง คณบดี

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลงชื่อ) (.....)

ตำแหน่ง อธิการบดี

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

รายงานหลักสูตรจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
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. ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558 สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2547 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542	1. ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี	ปร.ด. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2558 สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2547 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542	คงเดิม
2. ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา	ปร.ด. (เทคโนโลยี อุตสาหกรรมชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ, 2565 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2547 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2542	2. ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา	ปร.ด. (เทคโนโลยี อุตสาหกรรมชีวภาพ) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (เทคโนโลยีชีวภาพ)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอม เกล้าพระนครเหนือ, 2565 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2547 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2542	คงเดิม
3. ผศ.ดร.ดวงเดือน วิภูพานุรักษ์	ปร.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ2	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ, 2564 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2544 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน, 2536	3. ผศ.ดร.ดวงเดือน วิภูพานุรักษ์	ปร.ด. (วิทยาศาสตรศึกษา) วท.ม. (เทคโนโลยีชีวภาพ) วท.บ. (ชีววิทยา) เกียรตินิยมอันดับ2	มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ฯ, 2564 สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2544 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน, 2536	คงเดิม
4. รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	วท.ด. (พันธุศาสตร์) วท.ม. (พันธุศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 วิทยาลัยครูอุดรธานี, 2535	4. รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	วท.ด. (พันธุศาสตร์) วท.ม. (พันธุศาสตร์) วท.บ. (เกษตรศาสตร์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2547 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2540 วิทยาลัยครูอุดรธานี, 2535	คงเดิม
5. ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	วท.ม. (กีฏวิทยาและ สิ่งแวดล้อม) วท.บ. (ชีววิทยา)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2548 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542	5. ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์	วท.ม. (กีฏวิทยาและ สิ่งแวดล้อม) วท.บ. (ชีววิทยา)	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้า คุณทหารลาดกระบัง, 2548 มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2542	คงเดิม

ข้อมูลประกอบการพิจารณาจำนวนอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตรและอาจารย์ประจำหลักสูตร
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชานวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564

จัดการเรียนการสอนตั้งแต่ปีการศึกษา 2564

มีนักศึกษาคงค้าง จำนวน 2 คน

ชื่ออาจารย์ที่ดูแลนักศึกษาคงค้าง ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา, รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์, ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี, ผศ.ดร.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์ และ ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์

ที่	ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	สถานการณ์เรียนการสอน ในปัจจุบัน	ปีการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	ชื่ออาจารย์ที่ดูแล นักศึกษาคงค้าง
1	นางสาววลัยพร มีชำนาญ	64122670001	ตามแผนการจัดการศึกษา คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	ประมาณ	1. ผศ.ดร.วัฒนา
2	นางสาวธัญนันท์ สวนเกิด	64122670002	ในภาคการศึกษาที่ 3/2567	เดือนมิถุนายน 2568	อ.ศจ.ดร.โพธา
			ภาคเรียนที่ 2/2566 - กลุ่มวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต - กลุ่มวิชาปฏิบัติการ SBT354 ฝึกประสบการณ์ทาง นวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ 3 หน่วยกิต		2. รศ.ดร.นฤมล ธนานันต์
			ภาคเรียนที่ 3/2566 - กลุ่มวิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต		3. ผศ.ดร.พรรณวิภา แพงศรี
			ภาคเรียนที่ 1/2567 - กลุ่มวิชาเอกเลือก 6 หน่วยกิต		4. ผศ.ดร.ดวงเดือน วัฏฏานุรักษ์
			- กลุ่มวิชาบังคับ 6 หน่วยกิต		5. ผศ.ณัฐพงศ์ เมธินธรังสรรค์
			- กลุ่มวิชาปฏิบัติการ SBT453 ปัญหาพิเศษทาง นวัตกรรมการชีวผลิตภัณฑ์ 3 หน่วยกิต		
			ภาคเรียนที่ 2/2567 - กลุ่มวิชาบังคับ 9 หน่วยกิต		
			ภาคเรียนที่ 3/2567 - กลุ่มวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต		
	รวมจำนวนนักศึกษา	2 คน			