



หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต  
สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์  
จังหวัดปทุมธานี

**รายละเอียดการปิดหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์  
หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560**

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา : มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี  
คณะ/วิทยาลัย : วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

**1. รหัสและชื่อหลักสูตร**

ภาษาไทย : หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์  
ภาษาอังกฤษ : Bachelor of Science Program in Applied Physics

**2. ชื่อปริญญาและสาขาวิชา**

ภาษาไทย ชื่อเต็ม : วิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)  
ชื่อย่อ : วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์)  
ภาษาอังกฤษ ชื่อเต็ม : Bachelor of Science (Applied Physics)  
ชื่อย่อ : B.Sc. (Applied Physics)

**3. สถานภาพหลักสูตรที่เสนอขออนุมัติปิดหลักสูตร**

3.1 เป็นหลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560

3.2 เริ่มใช้หลักสูตรนี้ตั้งแต่ภาคการศึกษาที่ 1 ปีการศึกษา 2560

3.3 สภาวิชาการมหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี เห็นชอบในการนำเสนอหลักสูตรต่อสภามหาวิทยาลัย ในการประชุม ครั้งที่ 8/ 2559 เมื่อวันที่ 17 เดือน สิงหาคม พ.ศ. 2559

3.4 สภามหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ จังหวัดปทุมธานี อนุมัติหลักสูตร ในการประชุม ครั้งที่ 9/2559 เมื่อวันที่ 1 เดือน กันยายน พ.ศ. 2559

3.5 หลักสูตรได้รับทราบจากสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาเมื่อวันที่ 3 เดือน พฤษภาคม พ.ศ. 2560

3.6 การรับนักศึกษา

ไม่มีผู้เข้าศึกษา       รับนักศึกษาปีการศึกษา 2560 เป็นปีการศึกษาสุดท้าย

## 4. ข้อมูลจำนวนนักศึกษาคงอยู่และคาดว่าจะสำเร็จการศึกษาในแต่ละปีการศึกษา

จำนวนนักศึกษา	จำนวนนักศึกษาในแต่ละปีการศึกษา		
	ปี พ.ศ. ที่ขอเปิด 2563	2564	2565
ชั้นปี 2	-	-	-
ชั้นปี 3	-	-	-
ชั้นปี 4	2	-	-
จำนวนนักศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	-	2	-

## 5. แนวทางดำเนินการสำหรับนักศึกษาตกค้าง

หลักสูตรมีแนวทางดำเนินการสำหรับนักศึกษาตกค้างจำนวน 2 คน ตามประเด็น ดังนี้

## 1. การบริหารหลักสูตร

หลักสูตรยังมีอาจารย์ดูแลหลักสูตรจำนวน 1 คน คือ อ.ดร.วิชัย กองศรี ซึ่งสามารถที่จะดูแลรวมทั้งจัดการศึกษาเพื่อให้นักศึกษาที่ยังคงค้างให้สำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดได้

## 2. การบริหารทรัพยากรการเรียนการสอน

หลักสูตรมีการใช้ทรัพยากรร่วมกับทางศูนย์วิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งเพียงพอกับความต้องการของนักศึกษา และสามารถที่จะสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลาที่กำหนดได้

## 3. การบริหารคณาจารย์

หลักสูตรยังคงมีการพัฒนาอาจารย์อย่างสม่ำเสมอ เช่น การเข้าร่วมอบรม การประชุมวิชาการ หรือการเผยแพร่ผลงานต่างๆ

## 4. การบริหารบุคลากรสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน

หลักสูตรมีบุคลากรสนับสนุนการจัดการเรียนการสอน จำนวน 1 คน โดยหลักสูตรสนับสนุนให้บุคลากรพัฒนาตนเองอย่างสม่ำเสมอ เช่น การเข้าร่วมอบรม ประชุม สัมมนา ในหัวข้อต่างๆ ที่เกี่ยวกับห้อง

## 5. การสนับสนุนการให้คำปรึกษา

เนื่องจากหลักสูตรยังมีอาจารย์ดูแลหลักสูตรจำนวน 1 คน ซึ่งสามารถที่จะดูแลรวมทั้งให้คำปรึกษาในด้านต่างๆ ไปตลอดจนนักศึกษาทุกรุ่นสำเร็จการศึกษาตามระยะเวลา

## 6. เหตุผลในการปิดหลักสูตร

เนื่องจากหลักสูตรมีจำนวนนักศึกษาเข้าศึกษาไม่เป็นตามเกณฑ์ติดต่อกัน 2 ปีการศึกษา (ปีการศึกษา 2562 และ 2563)

รับรองความถูกต้องของข้อมูล

(ลงชื่อ) (.....*อมร ปรภพบุตร*.....)

ตำแหน่ง ประธานหลักสูตร

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

(ลงชื่อ) (.....*ปิ่นรัตน์ ฤกษ์*.....)

(ผศ.ดร.ปิ่นรัตน์ ฤกษ์)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

(ลงชื่อ) (.....)

ตำแหน่ง อธิการบดี

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

**รายงานหลักสูตรปิดเพื่อขอลดจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560  
มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์**

อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (เดิม)			อาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร (ใหม่)			เหตุผล
ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชา ที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	ชื่อ-นามสกุล	คุณวุฒิ/สาขาวิชาที่จบ (เรียงคุณวุฒิ เอก/โท/ตรี)	สถาบัน การศึกษาที่จบ /ปีการศึกษาที่จบ	
1. นายวิชัย กองศรี	ปร.ด. (ฟิสิกส์) วท.ม. (ฟิสิกส์) B.Eng. (Micro- electronics)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2561. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2554. Griffith University, Queensland, Australia, 2540.	1. นายวิชัย กองศรี	ปร.ด. (ฟิสิกส์) วท.ม. (ฟิสิกส์) B.Eng. (Micro- electronics)	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2561. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี, 2554. Griffith University, Queensland, Australia, 2540.	คงเดิม
2. น.ส.นพมาศ ประทุมสูตร	ปร.ด. (ฟิสิกส์) วท.ม. (ฟิสิกส์) วท.บ. (ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2560. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2557. มหาวิทยาลัยศิลปากร, 2553.				ปรับลด ๓
3. นายโยธิน กัลยาเลิศ	กศ.ม. (วิทยาศาสตร์ศึกษา) ค.บ. (ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์)	มหาวิทยาลัยมหาสารคาม, 2548. สถาบันราชภัฏบุรีรัมย์, 2543.				ปรับลด
4. น.ส.เบญจมาศ แก้วนุช	วท.ม. (ฟิสิกส์) ศษ.บ. (คณิตศาสตร์-ฟิสิกส์)	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, 2538. มหาวิทยาลัยขอนแก่น, 2518.				ปรับลด
5. นายชลอ วงศ์แสง	Ed.D. (Educational Administration) ค.ม. (การศึกษาวิทยาศาสตร์ -ฟิสิกส์) กศ.บ.(ฟิสิกส์-คณิตศาสตร์)	University of Northern Philippines, 2530. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2523. วิทยาลัยวิชาการศึกษาประสานมิตร, 2514.				ปรับลด

ข้อมูลประกอบการพิจารณาการขออนุโลมจำนวนอาจารย์ประจำหลักสูตรและอาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร  
หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ (หลักสูตรใหม่ พ.ศ. 2560)

จัดการเรียนการสอนตั้งแต่ปีการศึกษา 2560

เปิดหลักสูตรตามมติสภามหาวิทยาลัย ตั้งแต่

มีนักศึกษาคงค้าง จำนวน 2 คน

ชื่ออาจารย์ที่ดูแลนักศึกษาคงค้าง อาจารย์ ดร.วิชัย กองศรี

ที่	ชื่อ-สกุล	รหัสนักศึกษา	สถานะการเรียนการสอนในปัจจุบัน/สถานะขั้นตอนการทำวิทยานิพนธ์	ปีการศึกษาที่คาดว่าจะสำเร็จการศึกษา	ชื่ออาจารย์ที่ดูแลนักศึกษาคงค้าง
1	นางสาวปภัสสร คำพราว	60122620101	เรียนยังไม่ครบหลักสูตร	2563	อาจารย์ ดร.วิชัย กองศรี
2	นางสาวดารารัตน์ แก้วสะแสน	60122620102	เรียนยังไม่ครบหลักสูตร	2563	