#### สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2564 มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ ในการจัดการศึกษาของสาขาวิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยการจัดทำหลักสูตรนี้ได้จัดทำตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ ตามที่สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สป.อว.) กำหนด รวมทั้งให้สอดคล้องกับปรัชญาการศึกษาและพันธกิจของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี ราชมงคลธัญบุรี ในอันที่จะผลิตบัณฑิตที่มีคุณภาพ คุณธรรม มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพและเทคโนโลยี เป็นที่ ยอมรับในระดับสากล โดยเน้นให้นักศึกษาได้ปฏิบัติงานจริงในสถานประกอบการ ซึ่งคาดว่าหลักสูตรในลักษณะนี้มี ประสิทธิภาพและประสิทธิผลในการผลิตบัณฑิตได้สอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงานทั้งภาครัฐและ เอกชน อันจะก่อให้เกิดประโยชน์ต่อสังคมส่วนรวมและประเทศชาติต่อไป

#### ชื่อหลักสูตร

ภาษาไทย หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาฟิสิกส์ประยุกต์ ภาษาอังกฤษ Bachelor of Science Program in Applied Physics

#### ชื่อปริญญา

ชื่อเต็ม (ไทย): วิทยาศาสตรบัณฑิต (ฟิสิกส์ประยุกต์)

ชื่อย่อ (ไทย): วท.บ. (ฟิสิกส์ประยุกต์)

ชื่อเต็ม (อังกฤษ): Bachelor of Science (Applied Physics)

ชื่อย่อ (อังกฤษ): B.Sc. (Applied Physics)

#### โครงสร้างหลักสูตร

จำนวนหน่วยกิตรวมตลอดหลักสูตร	131	หน่วยกิต
หมวดวิชาศึกษาทั่วไป	30	หน่วยกิต
กลุ่มคุณค่าแห่งชีวิตและหน้าที่พลเมือง	7	หน่วยกิต
สังคมศาสตร์	3	หน่วยกิต
มนุษยศาสตร์	3	หน่วยกิต
พลศึกษาและนั้นทนาการ	1	หน่วยกิต
กลุ่มภาษาและการสื่อสาร	12	หน่วยกิต
ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร	6	หน่วยกิต
ภาษาเพิ่มเติม	6	หน่วยกิต
กลุ่มวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม	6	หน่วยกิต
เทคโนโลยีสารสนเทศ	3	หน่วยกิต
วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และนวัตกรรม	3	หน่วยกิต
กลุ่มบูรณาการและศาสตร์ผู้ประกอบการ	5	หน่วยกิต
้ บูรณาการและศาสตร์ผู้ประกอบการ	5	หน่วยกิต
หมวดวิชาเฉพาะ	88	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ	25	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพบังคับ	33	หน่วยกิต
กลุ่มวิชาชีพเลือก	30	หน่วยกิต
หมวดวิชาเลือกเสรี	6	หน่วยกิต
หมวดวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ	7	หน่วยกิต

## รายวิชา หมวดวิชาศึกษาทั่วไป 30 หน่วยกิต

## กลุ่มคุณค่าแห่งชีวิตและหน้าที่พลเมือง ไม่น้อยกว่า 7 หน่วยกิต

#### รายวิชาสังคมศาสตร์ ให้เลือกศึกษาไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้ 01-110-007 การสื่อสารกับสังคม 3(3-0-6) Communication and Society 01-110-009 การพัฒนาคุณภาพชีวิตและสังคม 3(3-0-6) Development of Social and Life Quality คุณภาพชีวิตที่ดีของพลเมืองยุคใหม่ 01-110-017 3(3-0-6) Quality Life for New Generation 01-110-022 มองสังคมอย่างนักวิจัย 3(3-0-6) Sociological Perspective as a Researcher ชีวิตที่พอเพียงกับภูมิปัญญาไทย 01-110-024 3(3-0-6) Sufficiency Life with Thai Wisdom

รายวิชามนุษยศาสตร์ ให้เลือกศึกษาไม่น้อยกว่า 3 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้				
01-210-018	การสืบค้นสารสนเทศ	3(3-0-6)		
	Information Retrieval			
01-210-019	การพัฒนาบุคลิกภาพ	3(2-2-5)		
	Personality Development			
01-210-020	จิตวิทยาประยุกต์เพื่อการทำงาน	3(3-0-6)		
	Applied Psychology to Work			
01-210-024	ทักษะการเรียนรู้สู่ความสำเร็จ	3(3-0-6)		
	Learning Skills to Success			
01-210-025	มองชีวิตผ่านฟิล์ม	3(3-0-6)		
	Life on Films	. v		
รายวิชาพ	เลศึกษาและนันทนาการ ให้เลือกศึกษาไม่น้อยกว่า :	1 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้		
01-610-003	นันทนาการ	1(0-2-1)		
	Recreation			
01-610-005	การจัดและการบริหารค่ายพักแรม	3(3-0-6)		
	Organizing and Managing Camps			
01-610-007	ดำน้ำตื้นเบื้องต้น	3(2-2-5)		
	Basic Skin Diving			
01-610-008	ลีลาศเพื่อสุขภาพ	3(2-2-5)		
	Social Dances for Health			
01-610-014	ทักษะกีฬาเพื่อสุขภาพ	1(0-2-1)		
	Sports Skills for Health			
กลุ่มภาษาและการสื่อสาร	ไม่น้อยกว่า 12 หน่วยกิต โดยศึกษาจากรายวิชาต่อ	ไปนี้		
1	าษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร จำนวน 6 หน่วยกิต ให้เ			
01-320-001	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3(2-2-5)		
	English for Communication 1			
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3(2-2-5)		
	English for Communication 2			
รายวิชาภ	าษาเพิ่มเติม ให้เลือกศึกษาไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	จากรายวิชาต่อไปนี้		
01-310-001	ภาษาไทยเพื่อการสื่อสาร	3(3-0-6)		
	Thai for Communication			
01-310-016	ภาษาไทยเพื่อการนำเสนองานแบบมืออาชีพ	3(3-0-6)		
	Thai for Professional Presentation			
01-320-003	สนทนาภาษาอังกฤษ	3(2-2-5)		
	English Conversation			
01-320-005	ภาษาอังกฤษเพื่อการสมัครงาน	3(2-2-5)		
	English for Job Application			

01-320-007	ภาษาอังกฤษเพื่อการนำเสนอ	3(2-2-5)
	English for Presentation	
01-320-010	ภาษาอังกฤษเพื่อการทดสอบ	3(2-2-5)
	English for Standardized Tests	
01-330-001	ภาษาจีนพื้นฐาน	3(3-0-6)
	Basic Chinese	
01-330-002	การสนทนาภาษาจีนเบื้องต้น	3(3-0-6)
	Basic Chinese Conversation	
01-330-006	ภาษาญี่ปุ่นพื้นฐาน	3(3-0-6)
	Basic Japanese	
01-330-007	สนทนาภาษาญี่ปุ่นเบื้องต้น	3(3-0-6)
	Basic Japanese Conversation	
กลุ่มวิทยาศาสตร์เท	คโนโลยีและนวัตกรรม ไม่น้อยกว่า 6 หน่วยกิต	
รายวิชาเทศ	าโนโลยีสารสนเทศ ให้เลือกศึกษาจำนวน 3 หน่วยกิต	จากรายวิชาต่อไปนี้
09-000-001	ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ	3(2-2-5)
	Computer and Information Technology Skills	
09-000-002	การใช้งานโปรแกรมสำเร็จรูปเพื่องานมัลติมีเดีย	3(2-2-5)
	Program Package for Multimedia	
09-000-003	เทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการตัดสินใจ	3(2-2-5)
	Information Technology for Decision Making	
รายวิชาวิท	ยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ และนวัตกรรม ให้เลือกศึกษาไม	่เน้อยกว่า 3 หน่วยกิต จาก
รายวิชาต่อไปนี้		
09-210-003	วิทยาศาสตร์ ความคิดสร้างสรรค์ และนวัตกรรม	3(3-0-6)
	Science, Creativity and Innovation	
09-311-051	ชีวิตกับสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	Life and Environment	
09-410-002	วิทยาศาสตร์เพื่อชีวิต	3(3-0-6)
	Sciences for Life	
09-410-003	ต้องรอดกับภัยพิบัติธรรมชาติ	3(3-0-6)
	Natural Disaster Survival	
09-410-004	เทคโนโลยีพลังงานทดแทนเพื่อความยั่งยืน	3(3-0-6)
	Renewable Energy Technologies	
	for Sustainability	

# กลุ่มบูรณาการและศาสตร์ผู้ประกอบการ ไม่น้อยกว่า 5 หน่วยกิต

แต่ทก๊าเกเวเยอก	า เสพรผูบระกอบการ เมนออกรา 5 หนาอกต 	
รายวิชาบูร	ณาการและศาสตร์ผู้ประกอบการ ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้	
00-100-101	อัตลักษณ์แห่งราชมงคลธัญบุรี	2(0-4-2)
	RMUTT Identity	
00-100-201	มหาวิทยาลัยสีเขียว	1(0-2-1)
	Green University	
00-100-202	การคิดเชิงออกแบบ	1(0-2-1)
	Design Thinking	
00-100-301	ความเป็นผู้ประกอบการ	1(0-2-1)
	Entrepreneurship	
และสามารถเ	.ลือกศึกษาเพิ่มเติมได้จากรายวิชาต่อไปนี้	
00-100-302	นวัตกรรมเพื่อชุมชน	3(1-4-4)
	Innovation for the Community	
09-090-013	การจัดการสารสนเทศเพื่อผู้ประกอบการ	3(2-2-5)
	Information Management for Entrepreneur	
หมวดวิชาเฉพาะ 8 หน่วยกิเ		
กลุ่มวิชาพื้นฐานวิช	าชีพ 25 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้	
09-111-151	แคลคูลัส 1	3(3-0-6)
	Calculus 1	
09-111-152	แคลคูลัส 2	3(3-0-6)
	Calculus 2	
09-122-104	สถิติสำหรับวิทยาศาสตร์	3(2-2-5)
00 040 400	Statistics for Science	2(2.0.4)
09-210-129	เคมีพื้นฐาน	3(3-0-6)
09-210-130	Fundamental Chemistry ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	1(0-3-1)
09-210-130	บฏบทการเพมพนฐาน Fundamental Chemistry Laboratory	1(0-3-1)
09-311-148	หลักชีววิทยา	3(3-0-6)
07 311 110	Principles of Biology	3(3 0 0)
09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1(0-3-1)
	Principles of Biology Laboratory	
09-410-131	ฟิสิกส์ 1	3(3-0-6)
	Physics 1	
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1(0-3-1)
	Physics Laboratory 1	
09-410-133	ฟิสิกส์ 2 Physics 2	3(3-0-6)

09-410-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2 Physics Laboratory 2	1(0-3-1)
	riffysics Laboratory 2	
กลุ่มวิชาชีพบังคับ	33 หน่วยกิต ให้ศึกษาจากรายวิชาต่อไปนี้	
09-411-201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์	3(3-0-6)
	Mathematics for Physics	
09-411-205	แม่เหล็กไฟฟ้า	3(3-0-6)
	Electromagnetism	
09-411-221	กลศาสตร์ประยุกต์	3(3-0-6)
	Applied Mechanics	
09-411-223	ฟิสิกส์ยุคใหม่และกลศาสตร์ควอนตัม	3(3-0-6)
	Modern Physics and Quantum Mechanics	
09-411-325	อุณหพลศาสตร์	3(3-0-6)
	Thermodynamics	
09-412-214	ปฏิบัติการฟิสิกส์ประยุกต์	1(0-3-1)
	Applied Physics Laboratory	
09-412-223	การจัดการความปลอดภัยทางอุตสาหกรรม	2(2-0-4)
	Industrial Safety Management	
09-412-315	คอมพิวเตอร์และการวิเคราะห์ข้อมูล	3(2-3-5)
	Computer and Data Analysis	
09-412-318	การเขียนแบบวิศวกรรมเบื้องต้น	1(0-3-1)
	Introduction to Engineering Drawing	
09-412-320	การปฏิบัติงานพื้นฐานวิศวกรรม	2(0-6-2)
	Basic Engineering Workshop	
09-412-321	กระบวนการอุตสาหกรรมและระบบคุณภาพ	2(2-0-4)
	Manufacturing Process and Quality System	
09-414-225	อิเล็กทรอนิกส์	3(2-3-5)
	Electronics	
09-419-312	สัมมนาทางฟิสิกส์ประยุกต์	1(0-3-1)
	Seminar in Applied Physics	
09-419-314	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 1	1(0-4-1)
	Project in Applied Physics 1	
09-419-416	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 2	2(0-8-2)
	Project in Applied Physics 2	

# กลุ่มวิชาชีพเลือก 30 หน่วยกิต

ต่อไปนี้

# 1.วิชาเอกทางเทคโนโลยีเครื่องมือวัด (Instrumentation Technology) ให้ศึกษาจากรายวิชา

09-414-227	หลักมาตรวิทยาและเครื่องมือวัด	3(2-3-5)
	Principle of Metrology and Instrumentation	

09-414-229	การทดสอบแบบไม่ทำลาย	3(2-3-5)
	Non-destructive Testing	
09-414-331	เครื่องมือวัดและวิเคราะห์ในอุตสาหกรรม	3(2-3-5)
	Instrumentation and Analysis in Industry	
09-414-333	ระบบอินเตอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่งและการตรวจวัดอัจฉริยะ	3(2-3-5)
	IoT System and Intelligent Measurement	
และให้เลือกศึกษ	าอย่างน้อย 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
09-414-335	วงจรดิจิทัลและการออกแบบ	3(2-3-5)
	Digital Circuits and Designs	
09-414-337	เซนเซอร์และไมโครคอนโทลเลอร์	3(2-3-5)
	Sensors and Microcontroller	
09-414-339	เทคโนโลยีทางการเกษตรและเครื่องมือวัด	3(2-3-5)
	Agricultural Technology and Instrumentation	
09-414-341	การวิเคราะห์และออกแบบระบบอินเตอร์เน็ต	3(2-3-5)
	ในทุกสรรพสิ่ง	
	Analysis and Design of IoT System	
09-414-343	ปัญญาประดิษฐ์และการเรียนรู้ของเครื่อง	3(2-3-5)
	Artificial Intelligence and Machine Learning	
09-414-445	การพัฒนาชุดทดลองและการทดลองเสมือนจริงสำหรับ	3(2-3-5)
	เครื่องมือวัดทางวิทยาศาสตร์	
	Development of Experimental Kits and Virtual	
	Laboratories for Scientific Instrumentation	
09-415-317	เทคโนโลยีนิวเคลียร์และการป้องกันรังสี	3(2-3-5)
	Nuclear Technology and Radiation Protection	
09-415-319	การตรวจวัดรังสีนิวเคลียร์และอุปกรณ์วัดนิวเคลียร์	3(2-3-5)
	Nuclear Radiation Detection and Nuclear	
	Instrumentation	
09-416-315	ธรณีฟิสิกส์และเครื่องมือวัดทางอุตุนิยมวิทยา	3(2-3-5)
07 110 313	Geophysics and Meteorological Instrumentation	3(2 3 3)
09-416-317	เทคโนโลยีเครื่องมือวัดสภาพอวกาศ	3(2-3-5)
09-410-317	และการประยุกต์	3(2-3-3)
	Space Weather Instrumentation Technology and	
	Applications	
2 วิชาเลกทางบร	ภัตกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี (Materials Innovation and	ı
Nanotechnology) ให้ศึกข	•	l
		2(2.0.6)
09-413-221	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรม	3(3-0-6)
00 412 222	Materials Science and Engineering นาโนเทคโนโลยี	2(2 0 ()
09-413-223	นาเนเทคเนเสย Nanotechnology	3(3-0-6)
	INALIOLECHILOLOXY	

09-413-325	กระบวนการผลิตวัสดุ	3(2-3-5)
	Materials Processing	
09-413-327	การวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุ	3(2-3-5)
	Materials Characterization	
และให้เลือกศึกษ	ษาอย่างน้อย 18 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้	
09-413-329	เทคโนโลยีสุญญากาศและฟิล์มบาง	3(3-0-6)
	Vacuum and Thin Film Technology	
09-413-331	การสังเคราะห์และการวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุเพื่อ	3(2-3-5)
	นวัตกรรมทางฟิล์มบาง	
	Synthesis and Characterization of Materials for Thin	
	Film Innovation	
09-413-333	วัสดุการแพทย์	3(3-0-6)
	Medical Materials	
09-413-335	การสังเคราะห์และการวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุเพื่อ	3(2-3-5)
	นวัตกรรมทางการแพทย์	
	Synthesis and Characterization of Materials for	
	Medical Innovation	
09-413-337	วัสดุไฟฟ้า	3(3-0-6)
	Electromaterials	
09-413-339	การสังเคราะห์และการวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุเพื่อ	3(2-3-5)
	นวัตกรรมทางไฟฟ้า	
	Synthesis and Characterization of Materials for	
	Electrical Innovation	
09-413-341	วัสดุที่เป็นมิตรต่อสิ่งแวดล้อม	3(3-0-6)
	Environmentally Friendly Materials	
09-413-343	การออกแบบและการผลิตวัสดุเพื่อสิ่งแวดล้อม	3(2-3-5)
	Materials Design and Fabrication	
	for Environment	
09-413-345	วัสดุยานยนต์สมัยใหม่	3(3-0-6)
	Modern Automotive Materials	
09-413-347	การสังเคราะห์และการวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของวัสดุเพื่อ	3(2-3-5)
	นวัตกรรมทางยานยนต์สมัยใหม่	
	Synthesis and Characterization of Materials for	
	Modern Automotive Innovation	

### หมวดวิชาเลือกเสรี 6 หน่วยกิต

ให้เลือกศึกษาจากรายวิชาที่เปิดสอนในหลักสูตรมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี โดยไม่ซ้ำกับ รายวิชาที่ศึกษามาแล้ว และต้องไม่เป็นรายวิชาที่กำหนดให้ศึกษาโดยไม่นับหน่วยกิต

## หมวดวิชาเสริมสร้างประสบการณ์ในวิชาชีพ 7 หน่วยกิต โดยให้ศึกษา 1 หน่วยกิต จากรายวิชาต่อไปนี้

09-419-301 การเตรียมความพร้อมฝึกประสบการณ์วิชาชีพ 1(0-2-1)
ทางฟิสิกส์ประยุกต์
Preparation for Professional Experience in Applied
Physics

และให้เลือกศึกษาจำนวน 6 หน่วยกิต จากรายวิชาแบบสหกิจศึกษา หากมีความจำเป็นอาจเลือกศึกษา รายวิชาแบบฝึกงานแทนได้

#### รายวิชาแบบสหกิจศึกษา

09-419-402	สหกิจศึกษาทางฟิสิกส์ประยุกต์	6(0-40-0)
	Cooperative Education in Applied Physics	
09-419-403	สหกิจศึกษาต่างประเทศทางฟิสิกส์ประยุกต์	6(0-40-0)
	International Cooperative Education in Applied	
	Physics	
รายวิชาแบบฝึกง	าน	
09-419-304	ฝึกงานทางฟิสิกส์ประยุกต์	3(0-20-0)
	Apprenticeship in Applied Physics	
09-419-305	ฝึกงานต่างประเทศทางฟิสิกส์ประยุกต์	3(0-20-0)
	International Apprenticeship in Applied Physics	
09-419-406	ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบการทางฟิสิกส์ประยุกต์	3(0-6-3)
	Workplace Special Problem in Applied Physics	
09-419-428	การฝึกเฉพาะตำแหน่งทางฟิสิกส์ประยุกต์	3(0-16-8)
	Practicum in Applied Physics	

#### แผนการศึกษา :

# 1) แผนการศึกษาแบบสหกิจศึกษา

## - วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องมือวัด

ปีที่	1 / ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
00-100-101	อัตลักษณ์แห่งราชมงคลธัญบุรี	2	0	4	2
01-210-0xx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3	X	X	X
01-610-0xx	เลือกจากรายวิชาพลศึกษาและ นันทนาการ	1	0	2	1
09-000-00x	เลือกจากรายวิชาเทคโนโลยี สารสนเทศ	3	2	2	5
09-111-151	แคลคูลัส 1	3	3	0	6
09-311-148	หลักชีววิทยา	3	3	0	6
09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1	0	3	1
09-410-131	ฟิสิกส์ 1	3	3	0	6
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1	0	3	1
	รวม	2	0	หน่วยกิต	

ปีที่	1 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
01-110-0xx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3	3	0	6
01-320-001	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	2	2	5
09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาวิทยาศาสตร์	3	3	0	6
	คณิตศาสตร์ และนวัตกรรม				
09-111-152	แคลคูลัส 2	3	3	0	6
09-210-129	เคมีพื้นฐาน	3	3	0	6
09-210-130	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	1	0	3	1
09-410-133	ฟิสิกส์ 2	3	3	0	6
09-410-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1	0	3	1
	รวม	2	0	หน่วยกิต	

ปีจ์	ที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
00-100-201	มหาวิทยาลัยสีเขียว	1	0	2	1
00-100-202	ความคิดเชิงออกแบบ	1	0	2	1
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	2	2	5
09-411-201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์	3	3	0	6
09-411-221	กลศาสตร์ประยุกต์	3	3	0	6
09-414-225	อิเล็กทรอนิกส์	3	2	3	5
09-414-227	หลักมาตรวิทยาและเครื่องมือวัด	3	2	3	5
รวม		1	7	หน่วยกิต	

ปีจ์	ที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
01-3xx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาเพิ่มเติม 1	3	X	×	Х
09-122-104	สถิติสำหรับวิทยาศาสตร์	3	2	2	5
09-411-205	แม่เหล็กไฟฟ้า	3	3	0	6
09-411-223	ฟิสิกส์ยุคใหม่และกลศาสตร์	3	3	0	6
	ควอนตัม				
09-412-214	ปฏิบัติการฟิสิกส์ประยุกต์	1	0	3	1
09-412-223	การจัดการความปลอดภัยทาง	2	2	0	4
	อุตสาหกรรม				
09-414-229	การทดสอบแบบไม่ทำลาย	3	2	3	5
รวม		18		หน่วยกิต	

ปี	ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1		ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
01-3xx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาเพิ่มเติม 2	3	X	Х	Х
09-411-325	อุณหพลศาสตร์	3	3	0	6
09-412-318	การเขียนแบบวิศวกรรมเบื้องต้น	1	0	3	1
09-412-320	การปฏิบัติงานพื้นฐานวิศวกรรม	2	0	6	2
09-412-321	กระบวนการอุตสาหกรรมและระบบ	2	2	0	4
	คุณภาพ				
09-414-331	เครื่องมือวัดและวิเคราะห์ใน	3	2	3	5
	อุตสาหกรรม				
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3	X	X	X
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3	X	X	X
	รวม		)	หน่วยกิต	

ปีเ	ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2		ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
00-100-301	ความเป็นผู้ประกอบการ	1	0	2	1
09-412-315	คอมพิวเตอร์และการวิเคราะห์ข้อมูล	3	2	3	5
09-414-333	ระบบอินเตอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่งและ	3	2	3	5
	การตรวจวัดอัจฉริยะ				
09-419-301	การเตรียมความพร้อมฝึก	1	0	2	1
	ประสบการณ์วิชาชีพทางฟิสิกส์				
	ประยุกต์				
09-419-312	สัมมนาทางฟิสิกส์ประยุกต์	1	0	3	1
09-419-314	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 1	1	0	4	1
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3	X	X	Х
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3	X	X	Х
	รวม		5	หน่วยกิต	

ปีที่	4 / ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-402	สหกิจศึกษาทางฟิสิกส์ประยุกต์ หรือ	6	0	40	0
09-419-403	สหกิจศึกษาต่างประเทศทางฟิสิกส์ ประยุกต์				
รวม		6	5	หน่วยกิต	

ปีที่	4 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-416	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 2	2	0	8	2
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3	X	X	X
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 6	3	X	X	X
XX-XXX-XXX	เลือกจากรายวิชาเลือกเสรี 1	3	X	X	X
XX-XXX-XXX	เลือกจากรายวิชาเลือกเสรี 2	3	X	X	X
	รวม		4	หน่วยกิต	

## - วิชาเอกนวัตกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ปีที่	1 / ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
00-100-101	อัตลักษณ์แห่งราชมงคลธัญบุรี	2	0	4	2
01-210-0xx	เลือกจากรายวิชามนุษยศาสตร์	3	X	X	Х
01-610-0xx	เลือกจากรายวิชาพลศึกษาและ	1	0	2	1
	นันทนาการ				
09-000-00x	เลือกจากรายวิชาเทคโนโลยี	3	2	2	5
	สารสนเทศ				
09-111-151	แคลคูลัส 1	3	3	0	6
09-311-148	หลักชีววิทยา	3	3	0	6
09-311-149	ปฏิบัติการหลักชีววิทยา	1	0	3	1
09-410-131	ฟิสิกส์ 1	3	3	0	6
09-410-132	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 1	1	0	3	1
	รวม	2	0	หน่วยกิต	

ปีที่	1 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
01-110-0xx	เลือกจากรายวิชาสังคมศาสตร์	3	3	0	6
01-320-001	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 1	3	2	2	5
09-xxx-xxx	เลือกจากรายวิชาวิทยาศาสตร์	3	3	0	6
	คณิตศาสตร์ และนวัตกรรม				
09-111-152	แคลคูลัส 2	3	3	0	6
09-210-129	เคมีพื้นฐาน	3	3	0	6
09-210-130	ปฏิบัติการเคมีพื้นฐาน	1	0	3	1
09-410-133	ฟิสิกส์ 2	3	3	0	6
09-410-134	ปฏิบัติการฟิสิกส์ 2	1	0	3	1
	รวม	2	0	หน่วยกิต	

ปีจ์	ที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
00-100-201	มหาวิทยาลัยสีเขียว	1	0	2	1
00-100-202	ความคิดเชิงออกแบบ	1	0	2	1
01-320-002	ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร 2	3	2	2	5
09-411-201	คณิตศาสตร์สำหรับฟิสิกส์	3	3	0	6
09-411-221	กลศาสตร์ประยุกต์	3	3	0	6
09-413-221	วัสดุศาสตร์และวิศวกรรม	3	3	0	6
09-414-225	อิเล็กทรอนิกส์	3	2	3	5
	รวม	1	7	หน่วยกิต	

ปีร์	ที่ 2 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
01-3xx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาเพิ่มเติม 1	3	X	X	Х
09-122-104	สถิติสำหรับวิทยาศาสตร์	3	2	2	5
09-411-205	แม่เหล็กไฟฟ้า	3	3	0	6
09-411-221	ฟิสิกส์ยุคใหม่และกลศาสตร์	3	3	0	6
	ควอนตัม				
09-412-214	ปฏิบัติการฟิสิกส์ประยุกต์	1	0	3	1
09-412-223	การจัดการความปลอดภัยทาง	2	2	0	4
	อุตสาหกรรม				
09-413-223	นาโนเทคโนโลยี	3	3	0	6
รวม		18		หน่วยกิต	

ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 1		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
01-3xx-xxx	เลือกจากรายวิชาภาษาเพิ่มเติม 2	3	X	X	X
09-411-325	อุณหพลศาสตร์	3	3	0	6
09-412-318	การเขียนแบบวิศวกรรมเบื้องต้น	1	0	3	1
09-412-320	การปฏิบัติงานพื้นฐานวิศวกรรม	2	0	6	2
09-412-321	กระบวนการอุตสาหกรรมและระบบ	2	2	0	4
	คุณภาพ				
09-413-325	กระบวนการผลิตวัสดุ	3	2	3	5
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 1	3	X	X	X
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 2	3	X	X	X
รวม		2	0	หน่วยกิต	

ปีเ	ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2		ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
00-100-301	ความเป็นผู้ประกอบการ	1	0	2	1
09-412-315	คอมพิวเตอร์และการวิเคราะห์ข้อมูล	3	2	3	5
09-413-327	การวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของ	3	2	3	5
	วัสดุ				
09-419-301	การเตรียมความพร้อมผึกประสบ	1	0	2	1
	การณ์วิชาชีพทางฟิสิกส์ประยุกต์				
09-419-312	สัมมนาทางฟิสิกส์ประยุกต์	1	0	3	1
09-419-314	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 1	1	0	4	1
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3	X	X	X
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3	X	X	X
รวม		1	6	หน่วยกิต	

ปีเ	ที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-402	สหกิจศึกษาทางฟิสิกส์ประยุกต์ หรือ	6	0	40	0
09-419-403	สหกิจศึกษาต่างประเทศทางฟิสิกส์ ประยุกต์ รวม	6	5	หน่วยกิต	

ปีเ	ที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-416	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 2	2	0	8	2
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3	X	X	X
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 6	3	Х	X	X
XX-XXX-XXX	เลือกจากรายวิชาเลือกเสรี 1	3	X	X	X
XX-XXX-XXX	เลือกจากรายวิชาเลือกเสรี 2	3	X	X	Х
09-419-416	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 2	2	0	8	2
รวม		1	4	หน่วยกิต	

# 2) แผนการศึกษาแบบฝึกงาน

# - วิชาเอกเทคโนโลยีเครื่องมือวัด

ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต ทฤษฎี		ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย
		иваоны	นยุษฎ	บฏบท	ตนเอง
00-100-301	ความเป็นผู้ประกอบการ	1	0	2	1
09-412-315	คอมพิวเตอร์และการวิเคราะห์ข้อมูล	3	2	3	5
09-414-333	ระบบอินเตอร์เน็ตในทุกสรรพสิ่ง	3	2	3	5
	และการตรวจวัดอัจฉริยะ				
09-419-301	การเตรียมความพร้อมฝึก	1	0	2	1
	ประสบการณ์วิชาชีพทางฟิสิกส์				
	ประยุกต์				
09-419-312	สัมมนาทางฟิสิกส์ประยุกต์	1	0	3	1
09-419-314	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 1	1	0	4	1
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3	X	X	X
รวม		1	3	หน่วยกิต	

ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 3		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-304	ฝึกงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ หรือ	3	0	20	0
09-419-305	ฝึกงานต่างประเทศทางฟิสิกส์ ประยุกต์				
รวม		3	3	หน่วยกิต	

ปีเ	ที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-406	ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบการ ทางฟิสิกส์ประยุกต์	3	0	6	3
XX-XXX-XXX	เลือกจากรายวิชาเลือกเสรี 1	3	X	X	X
XX-XXX-XXX	เลือกจากรายวิชาเลือกเสรี 2	3	X	X	Х
รวม		ç	)	หน่วยกิต	

ปีที่	4 / ภาคการศึกษาที่ 2*	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-416	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 2	2	0	8	2
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3	X	X	X
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3	X	X	X
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 6	3	Х	X	X
รวม		1	1	หน่วยกิต	

# - วิชาเอกนวัตกรรมวัสดุและนาโนเทคโนโลยี

ปีที่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 2		หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
00-100-301	ความเป็นผู้ประกอบการ	1	0	2	1
09-412-315	คอมพิวเตอร์และการวิเคราะห์ข้อมูล	3	2	3	5
09-413-327	การวิเคราะห์ลักษณะเฉพาะของ	3	2	3	5
	วัสดุ				
09-419-301	การเตรียมความพร้อมผึกประสบ	1	0	2	1
	การณ์วิชาชีพทางฟิสิกส์ประยุกต์				
09-419-312	สัมมนาทางฟิสิกส์ประยุกต์	1	0	3	1
09-419-314	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 1	1	0	4	1
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 3	3	X	X	X
รวม		1	3	หน่วยกิต	

ปีทิ	่ 3 / ภาคการศึกษาที่ 3	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-304	ฝึกงานทางฟิสิกส์ประยุกต์	3	0	20	0
	หรือ				
09-419-305	ฝึกงานต่างประเทศทางฟิสิกส์				
	ประยุกต์				
รวม		3	3	หน่วยกิต	

ปีเ	ที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 1	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-406	ปัญหาพิเศษจากสถานประกอบการ ทางฟิสิกส์ประยุกต์	3	0	6	3
XX-XXX-XXX	เลือกจากรายวิชาเลือกเสรี 1	3	X	X	X
XX-XXX-XXX	เลือกจากรายวิชาเลือกเสรี 2	3	Х	Х	Х
รวม		ç	)	หน่วยกิต	

ปีเ	ที่ 4 / ภาคการศึกษาที่ 2	หน่วยกิต	ทฤษฎี	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วย ตนเอง
09-419-416	โครงงานทางฟิสิกส์ประยุกต์ 2	2	0	8	2
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 4	3	X	X	Х
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 5	3	X	X	X
09-41x-xxx	เลือกจากกลุ่มวิชาชีพเลือก 6	3	X	X	X
รวม		1	1	หน่วยกิต	