



สถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.)
The Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology (IPST)

924 ถนนสุขุมวิท แขวงพระโขนง
เขตคลองเตย กรุงเทพฯ 10110
โทรศัพท์ : 02 392 4021
โทรสาร : 02 381 0750

924 Sukhumvit Road, Khlong Toei,
Bangkok 10110 Thailand
Tel : 02 392 4021
Fax : 02 381 0750

Contact: 02 392 335 5222
www.ipst.ac.th

ที่ ศธ ๕๓๐๓.๒/ว ๘๔๕๒

๑๔ กันยายน ๒๕๖๐

รับที่ ๙๙๙/๒๖๐ เวลา ๑๔.๓.๐๔
วันที่ ๒๖ ก.ย.๖๐

กองบริหารงานบุคคล
กระทรวงศึกษาธิการ

กระทรวงศึกษาธิการ

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการ สควค.

ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

เรียน คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

สิ่งที่ส่งมาด้วย ประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ จำนวน ๑ ฉบับ

ด้วยสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ได้จัดทำประกาศรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครุฑีมีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์ (สควค.) ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ แบ่งเป็นทุนสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือวิชวกรรมศาสตรบัณฑิต ที่ยังไม่มีใบประกอบวิชาชีพครุ จำนวน ๓๐๐ ทุน และทุนสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต หรือศึกษาศาสตรบัณฑิต หรือการศึกษาบัณฑิต ที่มีใบประกอบวิชาชีพครุ จำนวน ๒๔๑ ทุน รายละเอียดดังสิ่งที่ส่งมาด้วย นั้น

ในการนี้ สวท. จึงขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์การรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ให้กับนิสิต นักศึกษา และผู้ที่สนใจทั่วไป ทั้งนี้ สามารถศึกษาข้อมูลการรับสมัครเพิ่มเติมได้ที่ <http://www.dpstcenter.org/psmt> และมหาวิทยาลัยที่ผู้สมัครสนใจสมัครเข้ารับทุนโครงการ สควค. โดยตรง

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาให้ความอนุเคราะห์ สวท. ขอขอบคุณมา ณ โอกาสนี้

ขอแสดงความนับถือ

(นายพรชัย อินทร์ฉาย)

ผู้ช่วยผู้อำนวยการ ปฏิบัติงานแทน

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ฝ่าย สควค.

โทรศัพท์ ๐ ๒๓๔๒ ๔๐๒๑ ต่อ ๗๖๒๑ (นันทิดา บุญประดับ)

โทรสาร ๐ ๒๓๔๑ ๐๗๕๐

อีเมล: nadec@ipst.ac.th

ខ្លួន ទំនាក់ទំនងសំរាប់ការប្រកាសក្នុងក្រសួង
ដើម្បីប្រព័ន្ធអាយនុយនិងគោលនយោបាយ
និងការគ្រប់គ្រងការងារ

ឯកតា

26 ក.ស. 60

រាជរាជក្រឹត

26 ក.ស. 60

ក្រសួង/ការងារ

ស.ជ.ជ.

27 ក.ស. 60



ประกาศสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.)

เรื่อง การรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครุ
ที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ระดับปริญญาโท

ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ด้วยโครงการส่งเสริมการผลิตครุที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ดำเนินงานตามติ่อมต้นรัฐมนตรี ภายใต้การดำเนินงานของสำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครุที่มีความสามารถพิเศษระดับปริญญาโท สาขาวิชสิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และวิทยาการคอมพิวเตอร์ โดยมีเงื่อนไขข้อผูกพันให้นิสิต นักศึกษา ที่เข้าร่วมโครงการ สควค. เมื่อสำเร็จการศึกษาแล้วต้องบรรจุเข้ารับราชการครุเพื่อสอนในระดับมัธยมศึกษาตอนปลายตาม ภูมิลำเนา

เพื่อการนี้ จึงเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเพื่อเข้ารับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ แบ่งเป็นทุนสำหรับผู้สำเร็จการศึกษาในหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต หรือ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ยังไม่มีใบประกอบวิชาชีพครุจำนวน ๒๘๑ ทุน และทุนสำหรับผู้สำเร็จการศึกษา ในหลักสูตรครุศาสตรบัณฑิต หรือ ศึกษาศาสตรบัณฑิต หรือ การศึกษาศาสตรบัณฑิต ที่มีใบประกอบวิชาชีพครุ จำนวน ๒๖๐ ทุน โดยมีรายละเอียด ดังนี้

ผู้สนใจสมัครรับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ให้ศึกษารายละเอียดการสมัคร เงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สควค. และรายละเอียด การรับของแต่ละสถาบันผลิตครุ ตามที่ระบุไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศให้เข้าใจก่อนสมัคร หลังจาก สสวท. ได้รับใบสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัครรับทราบเงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สควค. และรายละเอียดของประกาศนี้เป็นอย่างดี และยินดีปฏิบัติตามที่โครงการระบุทุกประการ

๑. ระยะเวลาการรับสมัคร

รับสมัคร ตั้งแต่บัดนี้ ถึงวันพฤหัสบดีที่ ๓๐ พฤษภาคม ๒๕๖๐

โดยสมัครออนไลน์ ทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt>

๒. คุณสมบัติทั่วไปของผู้สมัคร

- (๑) มีสัญชาติไทย และมีบัตรประจำตัวประชาชน
- (๒) มีคุณสมบัติเหมาะสมที่จะประกอบวิชาชีพครุ ตามพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการครุและบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๗ และพระราชบัญญัติสภากฎ และบุคลากรทางการศึกษา พ.ศ. ๒๕๔๙ และที่แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ ๒) พ.ศ. ๒๕๔๗

๓. รายละเอียดการรับสมัครแยกตามคุณวุฒิการศึกษา

๓.๑ กลุ่มที่ ๑ ผู้สมัครที่ยังไม่มีใบประกอบวิชาชีพครู

๓.๑.๑ คุณสมบัติทางการศึกษา

(๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๕๙ หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๐ และต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

ก. มีวุฒิการศึกษา วิทยาศาสตรบัณฑิต (ว.บ.) หรือ วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) ตรงตามเงื่อนไขที่สถาบันผลิตครุภัณฑ์ในโครงการ ศควค. กำหนด ดังเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓ หน้า ๑๒ – ๑๗

ข. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ หรือถ้ากำลังศึกษาในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๐ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๙ ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕ และต้องสำเร็จการศึกษาภายในภาคเรียนปกติ คือ ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๐ โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่า ๒.๗๕

ค. มีผลการเรียนในวิชาเอกเฉลี่ยสะสมไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐ โดยต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุนจำนวน ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต (ดูเอกสารแนบท้ายประกาศ ๒) พิจารณารายวิชาเฉพาะตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ.๒๕๕๔ และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๒

(๒) มีผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL Internet-based test (TOEFL-iBT) ไม่น้อยกว่า ๘๕ หรือ TOEFL Paper-based test (TOEFL-PBT) ไม่น้อยกว่า ๕๕๐ หรือ IELTS Academic ไม่น้อยกว่า ๕.๐ โดยสอบก่อนวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑ และผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี เมื่อนับถึงวันสอบสัมภาษณ์ ในวันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑

(๓) ไม่เคยมีใบประกอบวิชาชีพครูก่อนวันสมัครสอบคัดเลือกเข้ารับทุนโครงการ ศควค.

(๔) ไม่อยู่ในระหว่างการรับทุนที่มีเงื่อนไขผูกพันในการปฏิบัติงานชดใช้ทุน

(๕) ไม่เป็นผู้ที่ได้รับการบรรจุเข้ารับราชการครู

หมายเหตุ

๑. ผู้สมัครต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพครู

๒. ไม่มีปัญหาทางจิตเวชชั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะโรคบุคลิกภาพผิดปกติแบบต่อต้านสังคม (Antisocial Personality Disorder) และโรคความผิดปกติทางบุคลิกภาพแบบอารมณ์ไม่คงที่ ความผิดปกติทางอารมณ์แรงจัด (Borderline Personality Disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็นอุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

๓. หากปรากฏภายหลังว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติ ข้อใดข้อหนึ่ง หรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจะใจปากปิดข้อมูล ผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกรังนี้ และแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกเข้ารับทุนแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพการเป็นผู้รับทุน และต้องชดใช้เงินคืนเป็น ๒ เท่า ที่ได้รับไป

๓.๑.๒ หลักฐานการสมัคร

- (๑) ใบสมัครที่สั่งพิมพ์จากระบบออนไลน์
 - (๒) สำเนาเอกสารการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านธนาคาร จำนวนเงิน ๖๐๐ บาท
 - (๓) สำเนาใบปริญญาตรี และใบแสดงผลการเรียนระดับปริญญาตรี หรือ หนังสือรับรองจากสถาบันอุดมศึกษาว่ากำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตร และใบแสดงผลการเรียนที่มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรีถึงภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๙
 - (๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 - (๕) สำเนาใบแสดงผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ หากไม่มีในวันสมัคร ต้องยื่นผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษฉบับจริงในวันสอบสัมภาษณ์
 - (๖) ใบรับรองผลการตรวจสอบสุขภาพกายฉบับจริง ซึ่งออกให้โดยสถานพยาบาลในกำกับของรัฐ ไม่เกิน ๑ เดือน นับถึงวันยื่นใบสมัคร จำนวน ๑ ฉบับ
 - (๗) ตารางเทียบรายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุน โดยแนบคำอธิบายรายวิชาของรายวิชาที่นำมาเทียบ (จากหลักสูตรที่ผู้สมัครศึกษา)
- หมายเหตุ สำเนาหลักฐานทุกฉบับ ให้ผู้สมัครรับรองสำเนาถูกต้อง และลงชื่อกำกับ

๓.๑.๓ วิธีการสมัคร

- (๑) กรอกข้อมูลผู้สมัครทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> ตามขั้นตอนที่แนะนำให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และสั่งพิมพ์ใบสมัคร
- (๒) จ่ายค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ เป็นจำนวนเงิน ๖๐๐ บาท ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยตามรหัส COMP.CODE ที่ปรากฏบนใบแจ้งการชำระเงิน ที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
- (๓) ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครสอบตามรายการข้อ ๓.๑.๒ ทางไปรษณีย์ลงทะเบียน หรือ ส่งด้วยบริการด่วนพิเศษ EMS ถึง ผู้ประสานงานการรับสมัครทุนโครงการ สคบค. ของมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันที่สมัครเข้ารับทุน ตามที่อยู่ในเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓ หน้า ๑๒ - ๑๗ ภายใต้วันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐ (ถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ โดยให้พึงระวังเรื่องการส่งเอกสาร หากส่งผิดจะถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ หรือสมัครไว้ในระบบแต่ไม่ส่งเอกสาร ถือว่าสละสิทธิ์การสมัคร)
- (๔) ตรวจสอบรายชื่อ และสถานที่สอบในวันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยที่สมัครเลือกศึกษา และทางเว็บไซต์ที่สมัครสอบ โดยมหาวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติตามหลักฐานที่ผู้สมัครยื่นเอกสาร และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน

ทั้งนี้ หากตรวจสอบพบภายหลังว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน หรือปลอมหรือใช้เอกสารปลอม แปลงหลักฐานทางราชการในการยื่นใบสมัคร สสวท. จะเพิกถอนสิทธิ์การสมัคร และผลสอบทั้งหมด โดยที่ผู้สมัครไม่สามารถเรียกร้องขอค่าสมัครคืนได้

๓.๑.๔ สถาบันผลิตครู และจำนวนรับเข้าศึกษา

สถาบันผลิตครู	สาขาวิชา					รวม
	วิทยาศาสตรศึกษา			คณิตศาสตร์	คอมพิวเตอร์	
	เคมี	ชีววิทยา	ฟิสิกส์	ศึกษา	ศึกษา	
๑. คณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	๑๐	๑๐	๑๐	-	-	๓๐
๒. คณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	๕	๕	๕	๕	๑๐	๓๐
๓. คณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕
๔. คณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	๕	๕	๕	-	-	๑๕
๕. คณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต	๑๐	๑๐	๑๐	-	-	๓๐
๖. วิทยาลัยนานาชาติ และคณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา	-	-	-	๒๐	-	๒๐
๗. คณบดีครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม	๕	๕	๕	๑๕	๑๕	๕๕
๘. คณบดีครุศาสตร์อุตสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	-	-	-	-	๒๕	๒๕
๙. คณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	-	-	๑๕	-	๑๕
๑๐. คณบดีศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม	๘	๘	๘	๘	-	๓๐
๑๑. คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยคริรินทร์วิโรฒ	-	-	๘	๘	-	๑๖
รวม	๔๘	๔๘	๔๘	๗๕	๕๕	๒๕๑

๓.๒ กลุ่มที่ ๒ ผู้สมัครที่มีใบประกอบวิชาชีพครู

๓.๒.๑ คุณสมบัติทางการศึกษา

(๑) สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ หรือกำลังศึกษาชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๐ และต้องมีคุณสมบัติ ดังนี้

ก. มีวุฒิการศึกษา ครุศาสตรบัณฑิต หรือ ศึกษาศาสตรบัณฑิต หรือ การศึกษาบัณฑิต หรือ วิทยาศาสตรบัณฑิต (ศึกษาศาสตร์) ในสาขากนิตศาสตร์ พลิกส์ เคมี ชีววิทยา วิทยาการคอมพิวเตอร์ หรือ วิทยาศาสตรศึกษา สาขาวรรณวิทยาศาสตร์ หรือ ครุศาสตรอุตสาหกรรมบัณฑิต สาขาวิชาครุศาสตร์ วิศวกรรม วิชาเอกคอมพิวเตอร์ หรือ วุฒิอื่นทางการศึกษา ที่ได้ศึกษาวิชาชีพครูครบตามที่ครุスクำกำหนด และ ตรงตามเงื่อนไขที่สถาบันผลิตครูในโครงการ ศวค. กำหนด ดังเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓ หน้า ๑๙ - ๑๑

ข. มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ หรือ หาก กำลังศึกษาในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตรในปีการศึกษา ๒๕๖๐ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมถึงภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๘ ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ และต้องสำเร็จการศึกษาภายในภาคเรียนปกติ คือ ภาคเรียนที่ ๒/๒๕๖๐ โดย มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่น้อยกว่า ๓.๐๐

ค. มีผลการเรียนในวิชาเอกเฉลี่ยสะสมไม่น้อยกว่า ๓.๐๐ โดยต้องผ่านการศึกษารายวิชา เฉพาะที่ตrong กับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุนจำนวน ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต (ดูเอกสารแนบท้ายประกาศ ๒) พิจารณารายวิชาเฉพาะตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ พ.ศ. ๒๕๕๔ และมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ พ.ศ. ๒๕๕๒

(๒) มีผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ TOEFL Internet-based test (TOEFL-iBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕ หรือ TOEFL Paper-based test (TOEFL-PBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ หรือ IELTS Academic ไม่น้อยกว่า ๕.๐ โดยสอบก่อนวันที่ ๒๖ เมษายน ๒๕๖๑ และผลการสอบต้องมีอายุไม่เกิน ๒ ปี เมื่อนับถึงวันสอบสัมภาษณ์

(๓) มีใบประกอบวิชาชีพครู หรือจะได้รับใบประกอบวิชาชีพครูเมื่อสำเร็จการศึกษา

(๔) ไม่อยู่ในระหว่างการรับทุนที่มีเงื่อนไขผูกพันในการปฏิบัติงานชดใช้ทุน

(๕) ไม่เป็นผู้ที่ได้รับการบรรจุเข้ารับราชการครู

หมายเหตุ

๑. ผู้สมัครต้องมีสุขภาพสมบูรณ์แข็งแรงและปราศจากโรค อาการของโรค หรือความพิการอันเป็น อุปสรรคต่อการศึกษา และการประกอบวิชาชีพครู

๒. ไม่มีปัญหาทางจิตเวชชั้นรุนแรงอันอาจเป็นอันตรายต่อตนเอง และ/หรือผู้อื่น เช่น โรคจิต (Psychotic Disorders) โรคอารมณ์ผิดปกติ (Mood Disorders) โรคประสาทรุนแรง (Severe Neurotic Disorders) โรคบุคลิกภาพผิดปกติ (Personality Disorders) โดยเฉพาะโรคบุคลิกภาพผิดปกติแบบต่อต้าน สังคม (Antisocial Personality Disorder) และโรคความผิดปกติทางบุคลิกภาพแบบอารมณ์ไม่คงที่ ความ ผิดปกติทางอารมณ์แรงจัด (Borderline Personality Disorder) รวมถึงปัญหาทางจิตเวชอื่นๆ อันเป็น อุปสรรคต่อการศึกษา และการปฏิบัติงานในวิชาชีพครู

๓. หากปรากฏว่าผู้สมัครขาดคุณสมบัติ ข้อใดข้อหนึ่ง หรือให้ข้อมูลอันเป็นเท็จ หรือจะใจ ปากปิดข้อมูล ผู้นั้นจะถูกตัดสิทธิ์ในการคัดเลือกครั้งนี้ และแม้ว่าจะได้รับการคัดเลือกเข้ารับทุนแล้วก็ตาม จะถูกถอนสภาพ การเป็นผู้รับทุน และต้องชดใช้เงินคืนเป็น ๒ เท่า ที่ได้รับไป

๓.๒.๒ หลักฐานการสมัคร

- (๑) ใบสมัครที่ส่งพิมพ์จากระบบออนไลน์
 - (๒) สำเนาเอกสารการชำระเงินค่าธรรมเนียมการสมัครสอบผ่านธนาคาร จำนวนเงิน ๖๐๐ บาท
 - (๓) สำเนาใบปริญญาบัตร และใบแสดงผลการเรียนระดับปริญญาตรี หรือ หนังสือรับรองจากสถาบันอุดมศึกษาว่ากำลังศึกษาระดับปริญญาตรีในชั้นปีสุดท้ายของหลักสูตร และใบแสดงผลการเรียน ที่มีผลคะแนนเฉลี่ยสะสมระดับปริญญาตรีถึงภาคเรียนที่ ๒/๒๕๕๘
 - (๔) สำเนาบัตรประจำตัวประชาชน
 - (๕) สำเนาใบแสดงผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษ หากไม่มีในวันสมัคร ต้องยื่นผลคะแนนสอบภาษาอังกฤษฉบับจริงในวันสอบสัมภาษณ์
 - (๖) ใบรับรองผลการตรวจสุขภาพกายผลบันจิง ซึ่งออกให้โดยสถานพยาบาลในกำกับของรัฐ ไม่เกิน ๑ เดือน นับถึงวันยื่นใบสมัคร จำนวน ๑ อันดับ
 - (๗) ตารางเทียบรายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบเข้ารับทุน โดยแนบคำอธิบายรายวิชาของรายวิชาที่นำมาเทียบ (จากหลักสูตรที่ผู้สมัครศึกษา)
 - (๘) สำเนาใบประกอบวิชาชีพครู หรือ กรณี เป็นผู้สมัครที่กำลังศึกษาในชั้นปีสุดท้ายยังไม่มีใบประกอบวิชาชีพครู ให้ขอหนังสือรับรองจากมหาวิทยาลัย ที่ระบุว่า กำลังศึกษาในหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากครุสภาก เมื่อสำเร็จการศึกษาจะได้รับใบประกอบวิชาชีพครู
- หมายเหตุ** สำเนาหลักฐานทุกฉบับ ให้ผู้สมัครรับรองสำเนาถูกต้อง และลงชื่อกำกับ

๓.๒.๓ วิธีการสมัคร

- (๑) กรอกข้อมูลผู้สมัครทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> ตามขั้นตอนที่แนะนำให้ครบถ้วนสมบูรณ์ และส่งพิมพ์ใบสมัคร
 - (๒) จ่ายค่าธรรมเนียมการสมัครสอบ เป็นจำนวนเงิน ๖๐๐ บาท ผ่านเคาน์เตอร์ธนาคารกรุงไทยตามรหัส COMP.CODE ที่ปรากฏบนใบแจ้งการชำระเงิน ที่พิมพ์จากระบบออนไลน์ ภายในวันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐
 - (๓) ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการสมัครสอบตามรายการ ~~ทางไปรษณีย์ลงทะเบียน~~ ทางไปรษณีย์ลงทะเบียน หรือ ส่งด้วยบริการตัวนำพิเศษ EMS ถึง ผู้ประสานงานการรับสมัครทุนโครงการ ศวค. ของมหาวิทยาลัย หรือ สถาบันที่สมัครเข้ารับทุน ตามที่อยู่ในเอกสารแนบท้ายประกาศ ๓ หน้า ๑๗ - ๒๐ ภายใต้ชื่อ **วันศุกร์ที่ ๑ ธันวาคม ๒๕๖๐** (ถือวันที่ประทับตราไปรษณีย์เป็นสำคัญ โดยให้พิจารณาว่าเรื่องการส่งเอกสาร หากส่งมาต่อที่ว่าการสมัคร ดังกล่าวเป็นโมฆะ หรือสมัครไว้ในระบบแต่ไม่ส่งเอกสาร ถือว่าสละสิทธิ์การสมัคร)
 - (๔) ตรวจสอบรายชื่อ และสถานที่สอบในวันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ณ มหาวิทยาลัยที่สมัครเลือกศึกษา และทางเว็บไซต์ที่สมัครสอบ โดยมหาวิทยาลัยจะดำเนินการตรวจสอบคุณสมบัติตามหลักฐานที่ผู้สมัครยื่นเอกสาร และประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิ์สอบข้อเขียน
- ทั้งนี้ หากตรวจสอบพบภายหลังว่า ผู้สมัครมีคุณสมบัติไม่ครบถ้วน หรือปลอมหรือใช้เอกสารปลอมแปลงหลักฐานทางราชการในการยื่นใบสมัคร สวท. จะเพิกถอนสิทธิ์การสมัคร และผลสอบทั้งหมด โดยที่ผู้สมัครไม่สามารถเรียกร้องขอค่าสมัครคืนได้

๓.๒.๔ สถาบันผลิตครุ และจำนวนรับเข้าศึกษา

สถาบันผลิตครุ	สาขาวิชา					รวม
	วิทยาศาสตรศึกษา			คณิตศาสตร์	คอมพิวเตอร์	
	เคมี	ชีววิทยา	พลิกส์	ศึกษา	ศึกษา	
๑. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร	๑๐	-	-	๑๐	-	๒๐
๒. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	-	๑๐	๑๐	๑๐	-	๓๐
๓. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา	๑๐	๑๐	๕	๑๐	-	๓๕
๔. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	๑๐	-	๑๐	๕	-	๒๕
๕. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	๕	๕	๕	๑๐	๕	๓๐
๖. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหा�สารคำ	๕	๕	-	๕	-	๑๕
๗. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคำ	๑๐	๑๐	-	-		๒๐
๘. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ	๕	๕	๕	๑๐	-	๒๕
๙. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล	๕	๕	๕	๕	๕	๒๕
๑๐. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยครื่นครินทร์วิโรฒ	๕	๑๐	๑๐	๑๐	-	๓๕
รวม	๖๕	๖๐	๕๐	๗๕	๑๐	๒๖๐

๔. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบข้อเขียนและสถานที่สอบ

วันจันทร์ที่ ๒๕ ธันวาคม ๒๕๖๐ ตรวจสอบรายชื่อผู้มีสิทธิสอบได้ ณ สถาบันผลิตครุที่ผู้สมัครเลือก
ศึกษา และทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt>

๕. กำหนดการและรายละเอียดการสอบคัดเลือก

ผู้สมัครจะต้องเข้าสอบตาม วัน เวลา ที่ระบุไว้ในประกาศรับสมัคร โดยให้นำบัตรประจำตัวประชาชน
ไปแสดงต่อคณะกรรมการคุณสอบ สำหรับสถานที่จัดสอบ จะแจ้งให้ทราบภายหลัง

สอบข้อเขียน วันเสาร์ที่ ๖ มกราคม ๒๕๖๑ โดยสอบดังนี้

(๑) วิชาเอกที่สมัครเข้ารับทุน (๑๐๐ คะแนน) เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น.

(วิชาพิสิกส์ หรือ เคมี หรือ ชีววิทยา หรือ คณิตศาสตร์ หรือ คอมพิวเตอร์)

(๒) ความคิดเห็นครู (๑๐๐ คะแนน) เวลา ๑๓.๐๐ - ๑๕.๐๐ น.

(เหตุผลเชิงจริยธรรม ความเข้าใจตนเองและผู้อื่น ความสามารถในการคิดวิเคราะห์และคิดอย่างมีวิจารณญาณ ความสามารถในการสื่อสาร และความรู้รอบตัวทางการศึกษาและสังคม)

๖. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิสอบสัมภาษณ์

วันศุกร์ที่ ๑๖ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๑ ทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> และสถาบันผลิตครูที่ผู้สมัครเลือกศึกษา โดยคณะกรรมการพิจารณาจากผลคะแนนสอบข้อเขียนเป็นเกณฑ์ในการตัดสิน

๗. การสอบสัมภาษณ์

วันเสาร์ที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๑ ณ สถาบันผลิตครูที่ผู้สมัครเลือกศึกษา โดยต้องนำเอกสารมาด้วยดังนี้

(๑) บัตรประจำตัวประชาชน

(๒) ใบแสดงผลคะแนนการสอบภาษาอังกฤษฉบับจริง ที่มีคะแนน TOEFL Internet-based test (TOEFL-iBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕ หรือ TOEFL Paper-based test (TOEFL-PBT) ไม่น้อยกว่า ๔๕๐ หรือ IELTS Academic ไม่น้อยกว่า ๕.๐

๘. ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิได้รับทุน

วันศุกร์ที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๑ ณ สถาบันผลิตครูที่ผู้สมัครเลือกศึกษา และทางเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> ทั้งนี้ การพิจารณาคัดเลือกผู้สมัครเข้ารับทุนการศึกษาระดับ ปริญญาโท ศึกษาในประเทศ ให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่คณะกรรมการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ ระดับอุดมศึกษาในประเทศกำหนดและให้ถือเป็นที่สุด

๙. การรายงานตัวและปฐมนิเทศ

ผู้มีสิทธิได้รับทุนโครงการ สควค. ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑ ต้องรายงานตัว เพื่อทำสัญญารับทุนการศึกษา ตามวัน เวลา และสถานที่ที่สถาบันผลิตครูกำหนด และเข้ารับการปฐมนิเทศตามกำหนดการของ สสวท. หากผู้มีสิทธิได้รับทุน ไม่ไปทำสัญญาและเข้ารับการปฐมนิเทศตามที่กำหนด จะถือว่า ละ棄สิทธิการรับทุนดังกล่าว

ประกาศ ณ วันที่ ๕ กันยายน พ.ศ. ๒๕๖๐

(นางพรพรรณ ไวยางกูร)

ผู้อำนวยการสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
รองประธานคณะกรรมการส่งเสริมการผลิตครูที่มีความสามารถพิเศษ
ทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สควค.) ระดับอุดมศึกษาในประเทศ

เอกสารแนบท้ายประกาศ ๑

ทุนโครงการส่งเสริมการผลิตครุภัณฑ์มีความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สคว.ค.) ระยะที่ ๓
ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

ทุนโครงการ สคว.ค. เป็นทุนในความร่วมมือระหว่างกระทรวงศึกษาธิการ สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) สำนักงานคณะกรรมการการศึกษาขั้นพื้นฐาน (สพฐ.) และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สวท.) ที่มีวัตถุประสงค์เพื่อผลิตครุภัณฑ์ระดับชั้นมัธยมศึกษาตอนปลาย ที่มีความรู้ความสามารถในการ ในสาขาวิชา พลิกส์ เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ และคอมพิวเตอร์ โดยผู้รับทุนจะได้รับการพัฒนาและส่งเสริมทั้ง ขณะศึกษา และหลังสำเร็จการศึกษา ดังนี้

๑. ขณะศึกษา

- ๑.๑ เข้าร่วมกิจกรรมตามที่โครงการกำหนด เช่น การปฐมนิเทศ ค่ายวิทยาศาสตร์ ค่ายปัจจัยนิเทศและ อบรมหลักสูตรห้องเรียนพิเศษวิทยาศาสตร์
- ๑.๒ เงินทุนการศึกษาตลอดหลักสูตร และค่าธรรมเนียมการศึกษาตามที่จ่ายจริง ดังนี้
 - ๑) ค่าใช้จ่ายส่วนตัว ๑๐๔,๔๐๐ บาท/ปี
 - ๒) ค่าหนังสืออ่านประกอบ ๑๐,๐๐๐ บาท/ปี
 - ๓) ค่าคอมพิวเตอร์ ๓๕,๐๐๐ บาท/คน
 - ๔) ค่าใช้จ่ายสนับสนุนการทำวิทยานิพนธ์ ๒๕,๐๐๐ บาท/คน

๒. หลังสำเร็จการศึกษา

- ๒.๑ มีสิทธิสมัครสอบคัดเลือกเข้ารับทุน ตามประกาศรับสมัครทุนโครงการ สคว.ค. ประเภท Super Premium
- ๒.๒ มีสิทธิขอรับทุนสนับสนุนการทำวิจัยในต่างประเทศ
- ๒.๓ ได้รับการสนับสนุนค่าใช้จ่ายในการทำวิจัย ประดิษฐ์คิดค้นนวัตกรรม และสื่อการสอนในปีแรกของ การทำงาน ตลอดจนได้รับการพัฒนาให้เป็นครุภัณฑ์นำการเปลี่ยนแปลงด้านการเรียนการสอน วิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์ หรือคอมพิวเตอร์ในโรงเรียน ตามเงื่อนไขหลักเกณฑ์ที่โครงการกำหนด เงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สคว.ค.
๓. ก่อนรับทุน ต้องสำเร็จการศึกษาในหลักสูตรตามประกาศรับสมัคร โดยมีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมตลอด หลักสูตรระดับปริญญาตรี ไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ และมีผลคะแนนภาษาอังกฤษเป็นไปตามเกณฑ์ตาม ประกาศรับสมัคร
๔. ขณะศึกษา ๒.๑ ต้องมีผลการเรียนเฉลี่ยแต่ละปีการศึกษา ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ และเข้าร่วมกิจกรรม ตามที่ โครงการ สคว.ค. กำหนด เมื่อสำเร็จการศึกษาระดับปริญญาโททางการศึกษา ตามเงื่อนไข หลักสูตรของมหาวิทยาลัย จะต้องมีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดหลักสูตร ไม่ต่ำกว่า ๓.๕๐ และมีผลคะแนนภาษาอังกฤษ TOEFL Internet-based test (TOEFL-iBT) ไม่น้อยกว่า ๖๑ หรือ TOEFL Paper-based test (TOEFL-PBT) ไม่น้อยกว่า ๕๐๐ หรือ IELTS Academic ไม่น้อยกว่า ๕.๕

๒.๖ นิสิต นักศึกษา ชั้นปีที่ ๑ ที่มีคะแนนเฉลี่ยสะสมตลอดปีระห่ำว่าง ๓.๐๐ - ๓.๔๙ สามารถรับทุนการศึกษาต่อในชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ได้อีก ๑ ภาคการศึกษา หากผลการเรียนในชั้นปีที่ ๒ ภาคเรียนที่ ๑ ไม่ผ่านเกณฑ์ ๓.๕๐ ต้องพ้นสภาพการเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการ สควค. แต่ยังสามารถศึกษาต่อในมหาวิทยาลัยจนสำเร็จการศึกษา โดยใช้ทุนส่วนตัว และจะไม่ได้รับการบรรจุเป็นข้าราชการครุภุน โครงการ สควค.

ทั้งนี้ หากพ้นสภาพการเป็นนิสิต นักศึกษาทุนโครงการ สควค. ขณะศึกษา คณะอนุกรรมการดำเนินงานโครงการ สควค. ระดับอุดมศึกษาในประเทศไทยพิจารณาการชดใช้ทุน หรือไม่ชดใช้ทุนแล้วแต่กรณี

๓. หลังสำเร็จการศึกษาต้องปฏิบัติงานชดใช้ทุนในสถานศึกษาสังกัดกระทรวงศึกษาธิการตามภูมิลำเนา หรือหน่วยงานอื่นๆ ของรัฐที่คณะกรรมการ สควค. ระดับหลังสำเร็จการศึกษากำหนด เป็นเวลาไม่น้อยกว่าหนึ่งเท่า ของจำนวนเวลาที่ได้รับทุนการศึกษาในประเทศไทย และไม่น้อยกว่า ๒ เท่าของจำนวนเวลาที่รับทุนการศึกษาในต่างประเทศ

เกณฑ์การพิจารณาภูมิลำเนา ในการบรรจุเข้าปฏิบัติงานหลังสำเร็จการศึกษา

๑. ภูมิลำเนา หมายถึง ที่อยู่ตามทะเบียนบ้านที่อาศัยอยู่มาแล้วเป็นเวลาติดต่อกันไม่น้อยกว่า ๒ ปี นับถึงวันที่เริ่มรับสมัคร โดยเป็นภูมิลำเนาของผู้รับทุนเอง หรือของบิดา หรือของมารดา อย่างใดอย่างหนึ่งเท่านั้น กรณีที่อยู่ของผู้รับทุนตามภูมิลำเนาทะเบียนบ้านเป็นที่อยู่ของหอพัก/บ้านเช่าและที่ศึกษาในระดับปริญญาตรี จะพิจารณาจากสำเนาทะเบียนบ้านของบิดา หรือมารดา หากบิดาและมารดาเสียชีวิตทั้งคู่ จะพิจารณาจากสำเนาทะเบียนบ้านของผู้สมัครก่อนเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษาในระดับปริญญาตรี
๒. การย้ายทะเบียนบ้านอนุโถมให้ดำเนินการให้แล้วเสร็จภายใน ๘๐ วัน นับตั้งจากวันประกาศรายชื่อเป็นผู้มีสิทธิ์ได้รับทุน โดยการย้ายต้องเกิดจากเหตุอันจำเป็น ดังนี้
 - ๒.๑ ย้ายจากหอพัก/บ้านเช่า เพื่อกลับภูมิลำเนาเข้าทะเบียนบ้านที่ บิดา หรือ มารดา พกพาอาศัยอยู่
 - ๒.๒ สมรสแล้วย้ายมาอยู่กับคู่สมรส ณ ภูมิลำเนาใหม่ โดยต้องแนบหลักฐานการสมรส
 - ๒.๓ ย้ายทั้งครอบครัว มาตั้งถิ่นฐานใหม่ ตามบิดา หรือ มารดา
 - ๒.๔ กรณีพำนักอยู่ในพื้นที่อันตราย มีความเสี่ยงภัย อันอาจคุกคามถึงชีวิต

ทั้งนี้ เมื่อพ้นกำหนด ๘๐ วัน ดังกล่าว ไม่อนุญาตให้เปลี่ยนแปลงภูมิลำเนา



ใบสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนักศึกษาทุน

โครงการส่งเสริมการผลิตครุภัณฑ์ความสามารถพิเศษทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์ (สคว.)

ระดับปริญญาโท ประเภท Premium ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๑

๑. ประวัติส่วนตัว

- ๑.๑ ชื่อ - นามสกุล (นาย/นาง/นางสาว)..... เข็มชาติ..... สัญชาติ..... ศาสนา.....
- ๑.๒ เกิดวันที่..... เดือน..... พ.ศ..... เลขประจำตัวประชาชน.....
- (๑) ที่อยู่ปัจจุบัน (สามารถติดต่อทางไปรษณีย์) เลขที่..... หมู่ที่..... หมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
โทรศัพท์..... โทรสารที่มีอีเมล..... E-mail.....
- (๒) ที่อยู่ตามสำเนาทะเบียนบ้าน เลขที่..... หมู่ที่..... หมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....
- (๓) บิดา มารดา () อายุด้วยกัน () แยกกันอยู่ตามกฎหมาย () แยกกันอยู่ด้วยความจำเป็น () บิดาดึงแก่กรรม () มารดาดึงแก่กรรม กรณีบิดามารดาถึงแก่กรรม ในข้อ (๓) ขอใหระบุผู้ปกครองตามกฎหมาย
- (๔) ชื่อ - สกุล บิดา มารดาหรือผู้ปกครอง..... อายุ..... ปี อาชีพ.....
ภภมีล้านะบิดา มารดาหรือผู้ปกครองตามทะเบียนบ้าน เลขที่..... หมู่ที่..... หมู่บ้าน..... ตำบล..... อำเภอ/เขต..... จังหวัด..... รหัสไปรษณีย์.....

๒. ประวัติการศึกษา

- ๒.๑ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี ปีการศึกษา..... จากสถานศึกษา.....
สาขาวิชา..... วุฒิการศึกษา..... มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมต่อหัวลักษณะ เกียรตินิยมอันดับที่.....
- ๒.๒ กำลังศึกษาระดับปริญญาตรี ในขั้นปีสุดท้ายของหลักสูตร ในสถานศึกษา.....
สาขาวิชา..... วุฒิการศึกษา..... มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสมปัจจุบัน
- ๒.๓ มีผลการสอบภาษาอังกฤษ () TOEFL-IBT หรือ () TOEFL-PBT หรือ () IELTS Academic คะแนน.....

๓. การสมัครเข้าศึกษาระดับปริญญาโททางการศึกษา

- ข้าพเจ้าเป็น ผู้สมัครวุฒิ ว.บ. หรือ ว.ศ.บ. ที่ยังไม่มีใบประกาศนียกฤช
 ผู้สมัครมีวุฒิ ค.บ. หรือ ศ.บ.บ. หรือ ก.บ.บ. มีใบประกาศนียกฤช ฝึกสอนในระดับ ม.ต้น ม.ปลาย
 มีความประสงค์สมัครเข้าเป็นนักศึกษาทุนโครงการ ศคว. ระดับปริญญาโท ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๐ ในหลักสูตร.....
 สาขา..... ณ ทั้งนี้ หากข้าพเจ้าได้รับการคัดเลือกสำรอง ข้าพเจ้าขอแจ้ง
 ความประสงค์เข้าศึกษาต่อระดับปริญญาโท ณ สถาบันผลิตครุภัณฑ์ที่เข้าร่วมโครงการ ศคว. ระยะที่ ๓ ดังนี้ (ระบุ ๒ สถาบันผลิตครุ
 ภัณฑ์ที่ประสงค์ศึกษาต่อ ซึ่งได้ดำเนินการตามเงื่อนไขของสถาบันผลิตครุภัณฑ์แล้ว ตามลำดับ) ดังนี้

ระดับที่ ๑ คือ.....

ระดับที่ ๒ คือ.....

ข้าพเจ้าขอรับรองว่า ข้าพเจ้าเป็นผู้ที่มีคุณสมบัติครบถ้วนตามที่กำหนดทุกประการ หากตรวจพบว่า ข้าพเจ้ามีคุณสมบัติ
 ไม่ครบถ้วน และมิได้ปฏิบัติตามข้อกำหนดการสมัครของ สถาบ. และสถาบันผลิตครุที่เลือกศึกษาทุกลำดับ ข้าพเจ้ายินยอมให้ตัดสิทธิ์หรือพ้น
 สภาพจากการเป็นนักศึกษาทุนโครงการ ศคว. โดยจะไม่เรียกร้องค่าเสียหายใดๆ ทั้งสิ้น พร้อมที่สำคัญการสมัครมาด้วยดังแนบ

ลงชื่อ..... ผู้สมัคร

(.....)

วันที่..... เดือน..... พ.ศ.....

เอกสารแนบท้ายประกาศ ๒
รายวิชาเฉพาะด้านบังคับที่ตรงกับสาขาที่สมัครสอบ
เข้ารับทุนโครงการ ศวค. ระยะที่ ๓ ระดับปริญญาโท ประเภท Premium

ผู้สมัครสอบทั้งสองกลุ่มจะต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขាដั้นที่สมัครสอบเข้ารับทุน ซึ่งประกอบด้วยเนื้อหาหลัก ตามมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีสาขาวิชาพยาบาลและคณิตศาสตร์ (มคอ.๑) พ.ศ. ๒๕๕๔ หรือเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานหลักสูตรระดับปริญญาตรี พ.ศ.๒๕๕๘ จำนวนไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต และระดับคะแนนเฉลี่ยรวมของกลุ่มวิชาที่นำมาเทียบต้องไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

หมายเหตุ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ ผู้สมัครสอบที่สำเร็จวุฒิ วศ.บ. จะต้องผ่านการศึกษารายวิชาเฉพาะที่ตรงกับสาขាដั้นที่สมัครสอบ จำนวนไม่น้อยกว่า ๑๖ หน่วยกิต

สาขาวิชา	จำนวนหน่วยกิต ในกลุ่มตามสาขาวิชา	ระดับคะแนนเฉลี่ย ของกลุ่มวิชา
คอมพิวเตอร์	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
เคมี	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
ชีววิทยา	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
พลิกส์	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
คณิตศาสตร์	≥ ๒๐	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐
คณิตศาสตร์ เฉพาะด้านบังคับ วศ.บ.	≥ ๑๒	ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐

สาขาวิชาคณิตศาสตร์

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิต ที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. รายวิชากลุ่ม หลักการทางคณิตศาสตร์
๒. รายวิชากลุ่ม พีชคณิตเชิงเส้น
๓. รายวิชากลุ่ม แคลคูลัส ¹ (เนื้อหาในระดับสูงกว่าวิชาแกน)
๔. รายวิชากลุ่ม การวิเคราะห์เชิง คณิตศาสตร์
๕. รายวิชากลุ่ม พีชคณิตนามธรรม
๖. รายวิชากลุ่ม ตัวแปรเชิงซ้อน
๗. รายวิชากลุ่ม ความน่าจะเป็นและสถิติ
รวม (ไม่น้อยกว่า หน่วยกิต)		(ไม่น้อยกว่า หน่วยกิต)	(คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ และคำอธิบายรายวิชา	จำนวนหน่วย กิตที่เทียบ	ผลการเรียน
<input type="checkbox"/> ๑. กลุ่มวิชา วิรัตนนาการ
<input type="checkbox"/> ๒. กลุ่มวิชา พันธุศาสตร์
<input type="checkbox"/> ๓. กลุ่มวิชา อนุกรณีร้านและความ หลากหลายทางชีววิทยา
<input type="checkbox"/> ๔. กลุ่มวิชา โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์
<input type="checkbox"/> ๕. กลุ่มวิชา กายวิภาคศาสตร์และศรีร่วม
<input type="checkbox"/> ๖. กลุ่มวิชา นิเวศวิทยา
<input type="checkbox"/> ๗. กลุ่มวิชา สัมมนา
<input type="checkbox"/> ๘. กลุ่มวิชา โครงการ
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)		(ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	(คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

สาขาวิชาชีววิทยา

ตัวอย่าง รายชื่อวิชาสาขาชีววิทยา ในแต่ละกลุ่มวิชา

๑. กลุ่มวิชา วิัฒนาการ เช่น

- Population genetics (พันธุศาสตร์ประชากร)
- Evolutionary developmental biology
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา วิัฒนาการ
- Mutations (การกลายพันธุ์)
- Paleontology (บรรพชีวินวิทยา)

๒. กลุ่มวิชา พันธุศาสตร์

- Genetics (พันธุศาสตร์)
- Animal Breeding
- Molecular Biology (อณูชีววิทยา)
- Genetic Engineering (พันธุวิศวกรรม)
- Plant Genetics/ Animal Genetics
- Medical Genetics
- Molecular Genetics
- การปรับปรุงพันธุ์สัตว์
- Developmental genetics
- Bioinformatics
- Human Genetics
- Cell Signaling

๓. กลุ่มวิชา อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีววิทยา

- Biosystematics
- Taxonomy ของสิ่งมีชีวิต
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา อนุกรมวิธานและความหลากหลายทางชีววิทยา
- Biodiversity

๔. กลุ่มวิชา โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์ (Cell structures and Functions)

- Cellular Biology
- Cytobiology
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา โครงสร้างและหน้าที่ของเซลล์

๕. กลุ่มวิชา กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา

- Immunology
 - Endocrinology
 - Histology
 - Comparative Anatomy
 - Pathology
 - Physiology
 - Anatomy
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา กายวิภาคศาสตร์และสรีรวิทยา

๖. กลุ่มวิชา นิเวศวิทยา

- Conservation Biology
 - Environmental Biology
 - Animal Ecology/ Plant Ecology
 - Biogeography
 - Ecology
- หรือ รายวิชาอื่นที่อยู่ในกลุ่มวิชา นิเวศวิทยา

๗. กลุ่มวิชา สัมมนา

๘. กลุ่มวิชา โครงการ

กตุนวิชาเฉพาะด้านปัจจัย	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิต ที่เทียบ	ผลการเรียน
๖. พลิกส์ยุคใหม่			
๖.๑) ทฤษฎีสัมพัทธภาพพิเศษ			
๖.๒) พลิกส์ของอัตโนมัติ			
๖.๓) สมบัติของของแข็ง			
๖.๔) พลิกส์นิวเคลียร์และอนุภาคมูลฐาน			
๖.๕) อื่นๆ (ถ้ามี).....			
๗ การสั่นและคลื่น			
๗.๑) การสั่นแบบต่างๆ			
๗.๒) สมการคลื่นในหลายมิติ			
๗.๓) คลื่นเคลื่อนที่			
๗.๔) สมบัติของคลื่น			
๗.๕) การวิเคราะห์แบบฟูเรียร์			
๗.๖) คลื่นแม่เหล็กไฟฟ้า			
๗.๗) อื่นๆ (ถ้ามี).....			
๘. ศณឹតศาสตร์สำหรับพลิกส์			
๘.๑) สมการเริงอนุพันธ์			
๘.๒) สมการเริงอนุพันธ์อย่างเดียว			
๘.๓) เวกเตอร์เริงวิเคราะห์ขั้นสูง			
๘.๔) อนุกรณ์			
๘.๕) ผลการแปลงคลาปล่าและฟูเรียร์			
๘.๖) อื่นๆ (ถ้ามี).....			
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)		(ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	(คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

สาขาวิชาพิสิกส์

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิต ที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. ปฏิบัติการพิสิกส์ขั้นกลางและขั้นสูง การทดลองที่สอดคล้องกับเนื้อหาหลักที่จำเป็นต้องเรียนในหลักสูตร
๒. กลศาสตร์คลาสสิก
๒.๑) กลศาสตร์แบบนิวตัน
๒.๒) การสั่น
๒.๓) การเคลื่อนที่ในกรอบอ้างอิงไม่เอียง
๒.๔) การเกิดขึ้นที่ของระบบอนุภาคแรงศูนย์กลาง
๒.๕) กลศาสตร์แบบลากการของจัมและแบบแมมิตตันเบ็งตัน
๒.๖) อื่นๆ (ถ้ามี).....
๓. กลศาสตร์ความตัน
๓.๑) แนวคิดเบื้องต้นของกลศาสตร์ความตัน
๓.๒) พังก์ขั้นคืนและความหมาย
๓.๓) คำดำเนินการสมการชเรอding เออร์
๓.๔) ผลเฉลยของสมการชเรอding เออร์ในปัญหานี้มิติ
๓.๕) อื่นๆ (ถ้ามี).....
๔. ทฤษฎีแม่เหล็กไฟฟ้า
๔.๑) ไฟฟ้าสถิตย์
๔.๒) แม่เหล็กสถิตย์
๔.๓) สนามไฟฟ้าและสนามแม่เหล็กในตัวกลาง
๔.๔) ข้อปัญหาค่าขอน
๔.๕) สมการแมกซ์เวลล์
๔.๖) การผ่านของสนามแม่เหล็กไฟฟ้าในตัวกลาง
๔.๗) อื่นๆ (ถ้ามี).....
๕. พิสิกส์เชิงอุณหภูมิพิสิกส์เชิงสถิติ
๕.๑) กฎต่างๆ ทางอุณหพลศาสตร์
๕.๒) เอนโทรปี
๕.๓) การเปลี่ยนเฟส
๕.๔) สถิติแบบแมกซ์เวลล์-โบลต์ซมันน์
๕.๕) เพرمี-ดีแรก และโนบส์-ไอ้นส์ไตน์
๕.๖) อื่นๆ (ถ้ามี).....

สาขาวิชาเคมี

กตุนวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิต ที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. รายวิชาอกุ่ม เคมีเชิงพิสิกส์	๑..... ๒..... ๓.....
๒. รายวิชาอกุ่ม เคมีอินทรีย์	๑..... ๒..... ๓.....
๓. รายวิชาอกุ่ม เคมีอินทรีย์	๑..... ๒..... ๓.....
๔. รายวิชาอกุ่ม เคมีวิเคราะห์	๑..... ๒..... ๓.....
๕. รายวิชาอกุ่ม ชีวเคมี	๑..... ๒..... ๓.....
๖. รายวิชาอกุ่ม เคมีสหวิทยาการ	๑..... ๒..... ๓.....
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)		----- (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	----- (คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๗๐๐)

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร
(.....)
วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

สาขาวิชาคอมพิวเตอร์

กลุ่มวิชาเฉพาะด้านบังคับ	รายวิชาที่เทียบ	จำนวนหน่วยกิต ที่เทียบ	ผลการเรียน
๑. รายวิชาคุณ เทคโนโลยีเพื่องาน ประยุกต์
๒. รายวิชาคุณ เทคโนโลยีและวิธีการ ทางซอฟต์แวร์
๓. รายวิชาคุณ โครงสร้างพื้นฐาน ระบบ
รวม (ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	(ไม่น้อยกว่า ๒๐ หน่วยกิต)	(คะแนนเฉลี่ยรวม ไม่ต่ำกว่า ๓.๐๐)	

ข้าพเจ้าขอรับรองว่าข้อมูลดังกล่าวเป็นความจริง

ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

(.....)

วันที่.....เดือน..... พ.ศ.....

ประเภทหลัก	รายละเอียดที่เป็นไปได้	รายละเอียดที่ต้องการทราบ	ผู้มีสิทธิ์ลงทะเบียน	
๑. มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี	๑. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาคณิตศาสตรศึกษา ๒. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา (เคมี ฟิสิกส์ ชีววิทยา หรือ คอมพิวเตอร์) หรือสาขาที่เทียบเคียงกันได้	กบ. หรือ กย.บ. หรือ กบ. หรือ หลักสูตรที่เกี่ยวข้องกับการผลิตครุ ในสาขาวิชาคณิตศาสตร์ เช่น ฟิสิกส์ ชีววิทยา หรือ คอมพิวเตอร์ หรือสาขาที่เทียบเคียงกันได้	งานบริการการศึกษา สำนักงานเลขานุการ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี เลขที่ ๙๙ ถ.สกุนารักษ์ ต.เมืองกรุงไก อ.วารินชำราบ จ.อุบลราชธานี ๔๔๐๐ ผู้ประสานงาน คุณเริง กาญจน์ โทรศัพท์ ๐-๔๔๒๔-๗๖๖๐ อีเมล rurai.t@ubu.ac.th	ผู้มีสิทธิ์ลงทะเบียน ปัจจุบันที่ศึกษาอยู่มหาวิทยาลัย อุบลราชธานี โดยกรอกใบสมัครผ่าน ทางเว็บไซต์ http://reg3.ubu.ac.th/registrar/apphome.asp แล้วพิมพ์ ใบสมัครที่ห้องเอกสารประกอบการ สมัคร ส่ง คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
๒. มหาวิทยาลัยทักษิณ	๑. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา วิทยาศาสตรศึกษา ๒. วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชา คณิตศาสตร์และคณิตศาสตรศึกษา	กศ.บ., ศศ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ เลขที่ ๗๕๐ ถ.กาญจนวนิช ต.เข้ารูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา ๔๐๐๐๐ ผู้ประสานงาน นางกาญจนานุ ภู่ศรี โทรศัพท์ ๐๘๑-๗๖๗๕-๖๐๓๗ อีเมล k_kanjana@hotmaill.com	-ไม่มี-
๓. มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ๑. สาขาวิชาคณิตศาสตรศึกษา ๒. สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา ๓. สาขาวิชาเคมีศึกษา	กศ.บ., ศศ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง (ไม่包括สาขาวิชาที่เกี่ยวกับแล้ว)	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ต.ชานม่วง อ.กันทรลักษ์ จ.มหาสารคาม ๔๗๐๕๐ โทรศัพท์ / โทรสาร ๐-๔๗๗๕-๔๒๔๖ ผู้ประสานงาน คุณพรนิภา วิจารณ์เจต โทรศัพท์ ๐๘๑-๘๖๖๔-๖๕๕๓ อีเมล pronnipa_pul@hotmail.com	-ไม่มี-

ที่	ชื่อสถาบัน	รายละเอียดของสถาบัน	ที่ตั้ง	ผู้ติดต่อ
๑๐.มหาวิทยาลัยราชภัฏ มหาสารคาม	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต ๑. สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา ๒. สาขาวิชาเคมีศึกษา	๑. ผู้มีสิทธิสมัครสาขาชีววิทยา ศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษา กศ.บ. ชีววิทยา หรือ ค.บ.ชีววิทยา หรือ ก.บ.วิทยาศาสตร์ทั่วไป ๒. ผู้มีสิทธิสมัครสาขาเคมีศึกษา ต้องสำเร็จการศึกษา กศ.บ.เคมี หรือ ค.บ.เคมี หรือ ค.บ. วิทยาศาสตร์ทั่วไป	คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ๙๐ ถนนศรีราชา ต.คลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ๔๕๐๐๐	ผู้ประสานงาน ผศ.ดร.พรพรรณ ศิริปิยะสิงห์ โทรศัพท์ ๐๖๑-๘๓๓-๓๘๗๕ อีเมล siri.pi.yasing@hotmail.com

- หมายเหตุ ๑. ผู้สมัครที่เลือกมหาวิทยาลัยสำรองในลำดับ ๑ และ ๒ ให้ ต้องดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพิ่มเติมด้วย แม้จะไม่เข้าคุณย์ที่เลือกลำดับ ๑ ก็ตาม
เนื่องจากบางมหาวิทยาลัย บัญชีวิทยาลัย กำหนดสอบเพิ่มเติม หากผู้สมัครไม่ได้สอบได้ตั้งแต่ต้น ก็อาจเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยที่เลือกเป็นลำดับสำรองได้
๒. หากผู้สมัครรับป้ายมหาวิทยาลัยเพียงอย่างเดียว โดยมีได้สมัครผ่านเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt> สสวท. จะถือว่าท่านไม่ประสงค์เข้ารับ^{การคัดเลือกเพื่อรับทุน}
๓. ให้ศึกษารายละเอียดการสมัคร เพื่อนำไปและข้อกำหนดเพิ่มเติมของแต่ละมหาวิทยาลัย ให้เข้าใจก่อนสมัคร หลังจาก สสวท. ได้รับใบสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัคร
รับทราบเงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ ศสวท. และรายละเอียด ของประกาศนี้เป็นอย่างดี และยินดีปฏิบัติตามที่โครงการระบุทุกประการ ทั้งนี้ขอให้พึงระวัง
เรื่องการส่งเอกสาร หากส่งผิดคุณย์จะถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ

ข้อมูล และเงื่อนไขที่สถาบันผลิตครุในโครงการ สควค. กำหนด สำหรับผู้สมัครกลุ่มที่ ๒

มหาวิทยาลัย	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ สำเร็จศึกษาในหลักสูตร	ที่อยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติม ของมหาวิทยาลัย
๑. มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ	การศึกษานำหน้าบัณฑิต (เคมี ชีววิทยา พิสิกส์ และคณิตศาสตร์)	๑. วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาเคมี ชีววิทยา พิสิกส์ คณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้อง ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ๑๐๔ ถ.สุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ ผู้ประสานงาน คุณวนิดา ภาชีผล โทรศัพท์ ๐-๖๖๔๙-๕๐๐๐ ต่อ ๑๘๘๒ อีเมล vaniday@swu.ac.th	๑. ผู้สมัครต้องสมัครผ่านบันทึก ^๑ วิทยาลัยผ่านเว็บไซต์ http://admission.swu.ac.th/ มีค่าสมัครจำนวน ๕๐๐ บาท ๒. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตาม เกณฑ์เพื่อรับทุนของ สสวท. ตั้งแต่ แรกเข้าศึกษา
๒. มหาวิทยาลัยเชียงใหม่	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) ๑. สาขาวิชาสอนพิสิกส์ ๒. สาขาวิชาสอนคณิตศาสตร์ ๓. สาขาวิชาสอนชีววิทยา	ตามประกาศของ สสวท. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	งานบริการการศึกษาและพัฒนาคุณภาพนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒๓๙ ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๒๐๐ ผู้ประสานงาน นางสาวลัดดา รินพล โทรศัพท์ ๐-๕๓๙๕-๓๓๓๕ โทรสาร ๐-๕๓๑๒-๒๒๖๔ อีเมล laddarinpon@hotmail.com	ผู้สมัครต้องสมัครเข้าศึกษาผ่าน ขั้นตอนของบันทึกวิทยาลัย ของ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่
๓. มหาวิทยาลัยบูรพา	วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (วท.ม.) ๑. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา ๒. สาขาวิชาเคมีศึกษา ๓. สาขาวิชาพิสิกส์ศึกษา ๔. สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา	กศ.บ. หรือ ศษ.บ. หรือ คบ. สาขาวิชาคณิตศาสตร์ เคมี พิสิกส์ ชีววิทยา หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา เลขที่ ๑๖๙ ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑ ผู้ประสานงาน นางสาวศรัณยา ภู่ณิช โทรศัพท์ ๐-๓๔๑๐-๓๓๗๐ อีเมล saranyab@buu.ac.th	-ไม่มี-

มหาวิทยาลัย	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษา หรือ ค่าลงทะเบียนหลักสูตร	ที่อยู่สำนักงานจัดหลักฐานการอบรมฯ	ข้อกำหนดเพิ่มเติม ของมหาวิทยาลัย
๔. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ๑. สาขาวิชาเคมีศึกษา ๒. สาขาวิชาพิสิกส์ศึกษา ๓. สาขาวิชาการสอนคณิตศาสตร์	หลักสูตร กศ.บ., ศษ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชามี พิสิกส์ คณิตศาสตร์ หรือสาขาที่เทียบเคียงกันได้	สำนักงานคณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี พระจอมเกล้าธนบุรี ๑๖๖ ถ.ประชาอุทิศ แขวงบางมด เขตทุ่งครุ กรุงเทพฯ ๑๐๑๔๐ ผู้ประสานงาน คุณอรอนงค์ สุทธาชีวงศ์ โทรศัพท์ ๐-๖๕๗๐-๘๘๐๕ อีเมล onanong.ong@mail.kmutt.ac.th	ผู้สมัครต้องสมัครผ่านระบบรับสมัคร ของ มจธ. มีค่าสมัคร ๓๐๐ บาท และ/หรือค่าสมัครสอบภาษาอังกฤษ ๒๐๐ บาท โดยจะแจ้งเว็บไซต์สมัครได้ ให้ทราบภายหลังจากผู้สมัครได้ สมัครตามระบบของ สคบค.แล้ว
๕. สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ) - คณิตศาสตร์ - คอมพิวเตอร์ - เคมี - ปีวิทยา - พิสิกส์	หลักสูตร กศ.บ., ศษ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล อาคาร สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ เลขที่ ๙๙๙ ถ.พุทธมณฑลสาย ๕ ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม ๗๓๑๓๐ ผู้ประสานงาน นายจตุรงค์ พยอมเย้ม ^๑ โทรศัพท์ ๐๘๕-๖๕๖-๐๘๕ อีเมล jaturong.pay@mahidol.edu	-ไม่มี-
๖. มหาวิทยาลัยศิลปากร	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต (วท.ม.) ๑. สาขาวิชาคณิตศาสตรศึกษา ๒. สาขาวิชาเคมีศึกษา	กศ.บ., ศษ.บ., ค.บ. ในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	คณิชวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศิลปากร วิทยาเขตพระราชวัง สนามจันทร์ ต.พระปฐมเจดีย์ อ.เมือง จ.นครปฐม ๗๓๐๐๐ ผู้ประสานงาน คุณวันดดา วัฒนเพ็มสกุล โทรศัพท์ ๐-๓๔๒๔-๕๓๐๕ ต่อ ๒๘๐๒๕ อีเมล wannadda๕๕@hotmail.com	-ไม่มี-

สถาบันผลิตภัณฑ์	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สนใจการศึกษาฯ หรือ ก่อตั้งหลักสูตรในหลักสูตร	ท้องปล้ำหรือจัดตั้งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติม ของมหาวิทยาลัย
๙. มหาวิทยาลัย เชียงใหม่	ศึกษาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตรศึกษา	๑. วิทยาศาสตรบัณฑิต (ว.บ.) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ประยุกต์หรือสาขาวิชาที่ เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับดุลพินิจของคณะกรรมการบริหารหลักสูตรสาขาวิชาคณิตศาสตร์ ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ม.เชียงใหม่ ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (ว.บ.) สาขาวิชา วิศวกรรมโยธา เครื่องกล ไฟฟ้า เคมี คอมพิวเตอร์ อิเล็กทรอนิกส์ วัสดุ และสิ่งแวดล้อม หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง โดยต้องเรียนวิชาคณิตศาสตร์มา ไม่น้อยกว่า ๑๒ หน่วยกิต ทั้งนี้ในการพิจารณา กลุ่มวิชาคณิตศาสตร์ที่เรียนขึ้นอยู่กับดุลพินิจของ คณะกรรมการบริหารหลักสูตร สาขาวิชาคณิต ศาสตรศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ม.เชียงใหม่	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สภาศ. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ๒๓๘ ถนนห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ ๕๐๑๐๐ ผู้ประสานงาน ดร.tipparat.n@cmu.ac.th โทรศัพท์ ๐-๕๓๗๕-๔๒๓๘, ๐๘๑-๗๔๓-๔๔๗๙ อีเมล tipparat.n@cmu.ac.th	ผู้สมัครต้องสมัครเข้าศึกษาต่อตาม ประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยติดตาม ข่าวสารการสมัครได้จาก www.grad.cmu.ac.th ซึ่งมีค่าสมัครสาขาวิชาละ ๕๐๐ บาท
๑๐. มหาวิทยาลัย มหาสารคาม	การศึกษามหาบัณฑิตสาขาวิชา วิชาการสอนวิทยาศาสตร์ และคณิตศาสตร์	วิทยาศาสตรบัณฑิต (ว.บ.) สาขาวิชากีฟฟาร์ส พิสิการ์ ประยุกต์ เคมี ชีววิทยา จุลชีววิทยา คณิตศาสตร์ สถิติ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงานการรับสมัครทุนโครงการ สภาศ. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหาสารคาม ๑.๗๖๔ ต.ตลาด อ.เมือง จ.มหาสารคาม ๔๖๐๐๐ ผู้ประสานงาน คุณเอมอร์ สิงห์พันธ์ โทรศัพท์ ๐-๕๓๗๕-๔๓๒๑ ต่อ ๖๒๑๕ - ๖๒๑๖ อีเมล over_rainbowz@hotmail.com	ตามประกาศและระเบียบท่องบัณฑิต วิทยาลัย

สถาบันผลิตครุ	หลักสูตรที่เปิดสอน	รับผู้สำเร็จการศึกษาหรือ ก้าวลงศึกษาในหลักสูตร	ทิอยู่สำหรับจัดส่งหลักฐานการสมัคร	ข้อกำหนดเพิ่มเติม ของมหาวิทยาลัย
๑๑. มหาวิทยาลัย ศรีนครินทร์วิโรฒ	การศึกษามหาบัณฑิต (กศ. ม.) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ และพลิกส์	หลักสูตร ๕ ปี กศ.บ. หรือ ศษ.บ. หรือ คบ. สาขาวิชาพลิกส์ คณิตศาสตร์ หรือสาขานี้ที่เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วิโรฒ ๑๑๔ ถนนสุขุมวิท ๒๓ แขวงคลองเตยเหนือ เขตวัฒนา กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๑๐ <u>ผู้ประสานงาน</u> คุณวนิดา ภาร্যผล โทรศัพท์ ๐-๒๖๔๙-๕๐๐๐ ต่อ ๑๘๕๓๒ อีเมล vaniday@g.swu.ac.th	๑. ผู้สมัครต้องสมัครผ่านบัณฑิต วิทยาลัยผ่านเว็บไซต์ http://admission.swu.ac.th/ มีค่าสมัครจำนวน ๘๐๐ บาท ๒. ผู้สมัครต้องมีคุณสมบัติตามเกณฑ์เพื่อรับทุนของ สสวท. ดังแต่แรกเข้า ศึกษา

- หมายเหตุ**
- ผู้สมัครที่เลือกมหาวิทยาลัยสำรองในลำดับ ๑ และ ๒ ไว้ ต้องดำเนินการตามที่มหาวิทยาลัยกำหนดเพิ่มเติมด้วย แม้จะไม่ใช่คุณย์ที่เลือกลำดับ ๑ ก็ตาม
เนื่องจากบางมหาวิทยาลัย บัณฑิตวิทยาลัย กำหนดสอบเพิ่มเติม หากผู้สมัครไม่ได้สอบไปตั้งแต่ต้น ก็มิอาจเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัยที่เลือกเป็นลำดับสำรองได้
 - หากผู้สมัครสมัครไปยังมหาวิทยาลัยเพียงอย่างเดียว โดยมีได้สมัครผ่านเว็บไซต์ <http://www.dpstcenter.org/psmt/> สสวท. จะถือว่าท่านไม่ประสงค์เข้ารับการคัดเลือกเพื่อรับทุน
 - ให้ศึกษารายละเอียดการสมัคร เนื่องไขและข้อกำหนดเพิ่มเติมของแต่ละมหาวิทยาลัย ให้เข้าใจก่อนสมัคร หลังจาก สสวท. ได้รับใบสมัครแล้ว จะถือว่าผู้สมัคร รับทราบเงื่อนไขและข้อผูกพันทุนโครงการ สควค. และรายละเอียด ของประกาศนี้เป็นอย่างดี และยินดีปฏิบัติตามที่โครงการระบุทุกประการ ทั้งนี้ขอให้พึงระวัง เรื่องการส่งเอกสาร หากส่งผิดคุณย์จะถือว่าการสมัครดังกล่าวเป็นโมฆะ

๕. มหาวิทยาลัย ราชภัฏมหาสารคาม	๑. ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	๑. วท.บ.สาขาวิชาการคอมพิวเตอร์ ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วช.บ.) สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ ๓. สาขateknology สารสนเทศ หรือสาขาวิชานี้ เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ ศกวค. กณฑ์ครุศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม ๘๐ ต.นกรสวรรค์ ต.คลาด อ. เมือง จ.มหาสารคาม ๔๕๐๐ ผู้ประสานงานสาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา ผศ.ดร.ทรงศักดิ์ ส่องสนิท โทรศัพท์ ๐๘๘-๕๗๓๐๕๕๗ อีเมล songsak0440@gmail.com	ผู้สมัครต้องสมัครเข้าศึกษาต่อตาม ประกาศของบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม โดยติดตามข่าวสารการรับสมัครได้ จาก http://gs.rmu.ac.th/ ซึ่งมีค่าสมัครสาขาละ ๔๐๐ บาท
	๒. ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาศรีษะศัลยศาสตร์ศึกษา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชีฟิสิกส์ เคมี ชีวิทยา หรือวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต ในสาขาวิชานี้ เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงานสาขาวิชาศรีษะศัลยศาสตร์ศึกษา [*] ผศ.ดร.พรอนวีໄ คงไน้ โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๔๗๓๐๐๔ อีเมล Plc71@hotmail.com	
	๓. ครุศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชานี้เกี่ยวข้องกับคณิตศาสตร์	ผู้ประสานงานสาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา [*] อาจารย์ ดร.วนิดา นนทภา [*] โทรศัพท์ ๐๘๑-๐๔๔๖๖๙๕, ๐๘๖-๒๒๓๗๕๓๖ อีเมล ramnaree_cute.pig@hotmail.com	
๖. มหาวิทยาลัย ราชภัฏสวนสุนันทา	ศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา (หลักสูตรนานาชาติ)	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชาคณิตศาสตร์ หรือสาขาวิชานี้เกี่ยวข้องกับ คณิตศาสตร์	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ ศกวค. วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา อาคารศรีจุฬาภรณ (๖๑) เลขที่ ๑ ต.อู่ทองนอก แขวงดุสิต เขตดุสิต กรุงเทพมหานคร ๑๐๑๐๐ ผู้ประสานงาน ดร.กนกวรรณ ฤทธิสารพันธ์ โทรศัพท์ ๐๘๑-๔๔๑-๗๐๘๖ อีเมล k_kade@yahoo.com	-ไม่มี-

รายการที่	รายละเอียดของทุน	รายละเอียดของผู้ได้รับทุน	รายละเอียดของทุน	
๑. มหาวิทยาลัย รังสิต	ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาการสอน วิทยาศาสตร์	๑. วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชี ชีววิทยา พิสิกส์ หรือ สาขาวิชานักวิจัย ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาไฟฟ้า เครื่องกล หรือ สาขาวิชานักวิจัย	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. ภาควิชาพิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยรังสิต ๕๐/๓๗๙ หมู่บ้านเมืองเอก ถ.พหลโยธิน ต.หลักหก อ.เมือง จ.ปทุมธานี ๑๒๐๐๐ ผู้ประสานงาน ดร.คร.กานุจนา จันทร์ประเสริฐ, โทรศัพท์ ๐๘๘-๘๗๘-๘๓๖๗ อีเมล kanchana.ch@rsu.ac.th	ผู้อำนวยการประกาศให้เป็นผู้ได้รับทุน สควค. ตามระเบียบของ สสวท. แล้ว จะต้องสมัครเป็นนักศึกษาใหม่ระดับ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรังสิต มีค่าสมัคร จำนวน ๕๐๐ บาท
๒. สถาบันเทคโนโลยี พระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง	วิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ศึกษา	๑. วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขา วิทยาการคอมพิวเตอร์ เทคโนโลยี สารสนเทศ หรือสาขาวิชานักวิจัย ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.) สาขาวิชาคอมพิวเตอร์หรือสาขาวิชานักวิจัย	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ สควค. คณะครุศาสตร์อุดสาหกรรมและเทคโนโลยี สถาบันเทคโนโลยีพระ จอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง เลขที่ ๑ ซอยฉลองกรุง ๑ แขวง ลาดกระบัง เขตลาดกระบัง กรุงเทพมหานคร ๑๐๕๕๐ ผู้ประสานงาน คุณศิริวรรณ สายศรี โทรศัพท์ ๐๖-๓๔๙-๘๐๐๐ ต่อ ๓๖๙๒ อีเมล siriwan.ch@kmitl.ac.th	สมัครผ่านเว็บไซต์ http://www.reg.kmitl.ac.th โดยมีค่าสมัครจำนวน ๕๐๐ บาท

เอกสารแนบท้ายประกาศ ๓
ข้อมูล และเงื่อนไขที่สถาบันผลิตครุในโครงการ ศกคค. กำหนด สำหรับผู้สมัครอุปถัมภ์ ๑

หมายเลขหนังสือ	หัวข้อหนังสือ	รายละเอียด	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ ศกคค.	ผู้ติดต่อ
๖. มหาวิทยาลัย เกษตรศาสตร์	ศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาวิทยาศาสตรศึกษา	๑. วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชีสิก्ष. เคมี ชีววิทยา วิทยาศาสตร์ประยุกต์ ๒. วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต (วศ.บ.)	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ ศกคค. ภาควิชาการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ๕๐ ถนนพหลโยธิน แขวงลาดยาว เขตสาทร กรุงเทพมหานคร ๑๐๗๐ ผู้ประสานงานอุปถัมภ์ ดร.จิราวดี ศุภแสงวงศ์ พศ.ดร.ศรีไพบูลย์ ปิติพงษ์เทพิน โทรศัพท์ ๐๘๑-๙๗๔-๗๗๑๔ ต่อ ๑๖๑, ๐๖๒-๕๐๙-๙๙๙๙ อีเมล feducmsn@kku.ac.th; fedustp@kku.ac.th	-ไม่มี-
๗. มหาวิทยาลัย ขอนแก่น	ศึกษาศาสตรบัณฑิต (ศค.ม.) สาขาวิชาการศึกษา วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี - การสอนคณิตศาสตร์ - การสอนชีววิทยา - การสอนฟิสิกส์ - การสอนเคมี - การสอนคอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชีสิก्ष. เคมี ชีววิทยา คณิตศาสตร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และเทคโนโลยีสารสนเทศ หรือสาขาวิชาที่เกี่ยวข้อง	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ ศกคค. สำนักงานคณบดี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น ๑๖๓ หมู่ ๑๖ ถนนมิตรภาพ ต.ในเมือง อ.เมือง จ.ขอนแก่น ๔๐๐๐๒ ผู้ประสานงาน ดร.พงศ์ธนัช แซ่สู, ดร.ปริชาติ แสนนา, คุณบริกร สิงหนาคร โทรศัพท์ ๐๔๓-๘๗๑-๘๗๖๖; ๐๘๑-๘๘๕-๘๘๕๕; ๐๖๓-๙๘๕-๔๘๕๖ อีเมล parichsa@kku.ac.th หรือ narinsin@kku.ac.th	๑. ผู้สมัครต้องสมัครผ่านบัญชี วิทยาลัยของมหาวิทยาลัยขอนแก่น โดยผู้สมัครสามารถดำเนินการสมัคร ทางเว็บไซต์ หรือยื่นใบสมัครที่บัญชี วิทยาลัย หรือสมัครทางไปรษณีย์ มีค่าสมัครจำนวน ๒๕๐ บาท ในกรณี ดำเนินการสมัคร ผู้สมัครต้องส่ง เอกสารการสมัครและเอกสาร ประกอบการสมัครให้เป็นไปตาม ข้อกำหนดของบัญชีติดวิทยาลัยของ มหาวิทยาลัยขอนแก่น คุณรายละเอียด ได้ที่ http://gs.kku.ac.th/

รายการที่	หัวขอการสอน	รายละเอียดการสอน	วิธีการสอน	ผู้สอนคัดเลือก
๓. มหาวิทยาลัย ทักษิณ	การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอน วิทยาศาสตร์ คอมพิวเตอร์ และคอมพิวเตอร์	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชีสิกส์ เคมี ชีวิทยา คอมพิวเตอร์ วิทยาการคอมพิวเตอร์ และ ^{เทคโนโลยีสารสนเทศ} หรือสาขาวิชาน้อง แอลวิคกรรมศาสตร บัณฑิต (วศ.บ.)	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ ศภาค. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยทักษิณ ๑๙๐ หมู่ ๔ ถนนจันวนิช ต.เข龌รูปช้าง อ.เมือง จ.สงขลา ๘๐๐๐ <u>ผู้ประสานงาน</u> พศ.ดร.สิงหา ประเสริฐวงศ์ และ คุณสุกภรณ์ พ迪การ โทรศัพท์ ๐๗๖๒-๗๗๗๒-๒๑๗๗ แฟกซ์ ๐๗๖๒-๖๕๕๔๐๗๗ อีเมล gutar_23@hotmail.com และ spradaabseang@hotmail.com	-ไม่มี-
๔. มหาวิทยาลัย บูรพา	การศึกษามหาบัณฑิต สาขาวิชาการสอน วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตรบัณฑิต (วท.บ.) สาขาวิชีสิกส์ เคมี และชีวิทยา เท่านั้น	ผู้ประสานงาน การรับสมัครทุนโครงการ ศภาค. คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ๑๖๙ ถ.ลงหาดบางแสน ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี ๒๐๑๓๑ <u>ผู้ประสานงาน</u> คุณวชรพล เปรมกนก, คุณสร้อยราชยา เขตตี๊ก โทรศัพท์ ๐-๗๖๗๑๐-๖๐๐๖ อีเมล watch0583@gmail.com; nsk_tech@hotmail.com	-ไม่มี-