

**แผนปฏิบัติงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี – มหาวิทยาลัยบูรพา**  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2561

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)	แหล่งทุน	หมายเหตุ
<b>กิจกรรมที่ 2 กิจกรรมสำรวจเก็บรวบรวมทรัพยากร (F1A2)</b>					
1. แผนงานวิจัย สถานภาพทรัพยากรทางทะเลบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทยเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน	รศ.ดร.วิภูษิต มั่นทะจิตร	คณะวิทยาศาสตร์	1,100,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
2. โครงการวิจัยย่อย เรื่อง ความผันแปรตามฤดูกาลและลักษณะทางพันธุกรรมของประชาคมแพลงก์ตอนบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกเฉียงเหนือของอ่าวไทยเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ต่อชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (สนองพระราชดำริในโครงการการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี)	ดร.ขวัญเรือน ศรีนุ้ย	สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	700,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
3. โครงการวิจัยย่อย เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพและความผันแปรตามฤดูกาลของประชาคมแบคทีเรียในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทางทะเล บริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (สนองพระราชดำริในโครงการการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี)	ดร.ชุตินิวัฒน์ เดชสกุลวัฒนา	สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	1,370,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
4. โครงการวิจัยย่อย เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพและความผันแปรตามฤดูกาลของ กุ้ง กั้ง ปูบริเวณชายฝั่งทะเลภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย เพื่อการอนุรักษ์และการใช้ประโยชน์ต่อชุมชนท้องถิ่นอย่างยั่งยืน (สนองพระราชดำริในโครงการการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี)	รศ.ดร.นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร	คณะวิทยาศาสตร์	400,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
5. โครงการวิจัยย่อย เรื่อง ทรัพยากรปลาบริเวณชายฝั่งภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อการ	รศ.ดร.วิภูษิต มั่นทะจิตร	คณะวิทยาศาสตร์	567,600	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)	แหล่งทุน	หมายเหตุ
อนุรักษ์และการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (สนองพระราชดำรินโยบายอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี)					พิจารณา
6. โครงการวิจัยย่อย เรื่อง การปนเปื้อนของโลหะหนักตามแนวชายฝั่งทะเล ภาคตะวันออกเฉียงเหนือเพื่อประเมินแหล่งน้ำทะเลและการใช้ประโยชน์อย่างยั่งยืน (สนองพระราชดำรินโยบายอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี)	ผศ.ดร.ปภาศิริ บาร์เนท	คณะวิทยาศาสตร์	940,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
7. โครงการวิจัยย่อย เรื่อง ปัจจัยของธาตุอาหารและซัลไฟด์ต่อมวลชีวภาพและการแพร่กระจายของหญ้าทะเลตามแนวชายฝั่ง อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี (สนองพระราชดำรินโยบายอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี)	ดร.จริยาดี สุริยพันธุ์	คณะวิทยาศาสตร์	886,600	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
8. โครงการวิจัย เรื่อง ลื่นทะเลในแนวปะการัง ในพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทางทะเล หมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี (สนองพระราชดำรินโยบายอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี)	ผศ.พงษ์รัตน์ ดำรงโรจน์วัฒนา	คณะวิทยาศาสตร์	501,600	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
9. โครงการวิจัย เรื่อง ความหลากหลายของมดในหมู่เกาะแสมสาร เกาะแรด เกาะจวง และเกาะจาน อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ดร.สาลินี ขจรพิสิฐศักดิ์	คณะวิทยาศาสตร์	550,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
10. โครงการวิจัย เรื่อง ไบโอดีททะเลบริเวณชายฝั่งทะเลพื้นที่ปกปักพันธุกรรมพืชทางทะเล หมู่เกาะแสมสาร จังหวัดชลบุรี	ดร. สุธเมตต์ ปุจฉาการ	สถาบันวิทยาศาสตร์ ทางทะเล	963,138	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
11. โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาความหลากหลายและหาความสัมพันธ์ทาง	ดร.ชนากานต์ ลักษณะ	คณะ	215,380	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)	แหล่งทุน	หมายเหตุ
พันธกรรมของกล้วยไม้ดิน บริเวณป่าชุมชนของจังหวัดสระแก้ว		เทคโนโลยีการเกษตร			พิจารณา
12. โครงการวิจัย เรื่อง ความหลากหลายของพืชอาหารชั้นโรง ในอำเภอมะขาม จังหวัดจันทบุรี	ดร.เบญจวรรณ ชิวปรีชา	คณะวิทยาศาสตร์	491,800	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
13. โครงการวิจัย เรื่อง พรรณไม้ท้องถิ่นในโครงการพัฒนาที่ดิน มูลนิธิชัยพัฒนา ตำบลท่าช้าง จังหวัดจันทบุรี สำหรับนิเวศบริการที่ยั่งยืน	ดร.เบญจวรรณ ชิวปรีชา	คณะวิทยาศาสตร์	411,100	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
<b>กิจกรรมที่ 3 กรอบการสร้างจิตสำนึก</b>					
1. โครงการวิจัย เรื่อง การอนุรักษ์และขยายพันธุ์ฝางในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว	ดร.ขวัญใจ หรุพิทักษ์	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	120,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
2. โครงการวิจัย เรื่อง การอนุรักษ์และเพิ่มมูลค่าข้าวพื้นเมืองในพื้นที่จังหวัดที่ติด กับประเทศกัมพูชา	ดร.ประทีป อุปแก้ว	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	500,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
<b>กิจกรรมที่ 4 กิจกรรมอนุรักษ์และใช้ประโยชน์ทรัพยากร (F2A4)</b>					
1. แผนงานวิจัย เรื่อง การพัฒนาสมุนไพรไทยและทรัพยากรธรรมชาติในจังหวัด สระแก้วเพื่อความยั่งยืนและพอเพียง ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอัน เนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ผศ.ดร.บุญฤทัย วงศ์ศักดิ์	คณะเภสัชศาสตร์	131,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
2. โครงการวิจัยย่อย การพัฒนาายาด้านเชื้อจุลชีพต่อยาชนิด Methicillin - resistant <i>Staphylococcus aureus</i> (MRSA) จากสารสกัดสมุนไพรไทยวงศ์ สีก หน้่าและกล้วยไม้ในจังหวัดสระแก้ว	ดร.ณัฐฉิณี ธีรกุลกิตติพงษ์	คณะเภสัชศาสตร์	12,401,380	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
3. โครงการวิจัยย่อย การศึกษาองค์ประกอบทางเคมี ฤทธิ์ต้านอนุมูลอิสระ และ ฤทธิ์ชะลอการเสื่อมของเอนไซม์ผิวหนังจากสารสกัดอ้อยแดง เพื่อการเพิ่ม มูลค่าเชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.บุญฤทัย วงศ์ศักดิ์	คณะเภสัชศาสตร์	1,432,680	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
4. โครงการวิจัยย่อย การพัฒนาระบบนำส่งยาโดยใช้อนุพันธ์เซลลูโลสจากอ้อยแดง	ดร.ยศนันท์ วีระพล	คณะเภสัชศาสตร์	1,662,960	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)	แหล่งทุน	หมายเหตุ
					พิจารณา
5. แผนงานวิจัย การพัฒนาศักยภาพทางเภสัชวิทยาของสารหายขนาดเล็กลุ่มไดอะตอมในจังหวัดชลบุรี	ดร.ศศิภารวรรณ มาชะนา	คณะเภสัชศาสตร์	-	-	-
6. โครงการวิจัยย่อย ผลของความเค็ม และ ปริมาณไนโตรเจน ต่อการเจริญเติบโต, รูปแบบ ปริมาณของกรดไขมัน และ ปริมาณแคโรทีนอยด์ ในสารหายขนาดเล็กลุ่มไดอะตอม	นางสาวอมรรัตน์ กนกรุ่ง	สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	876,300	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
7. โครงการวิจัยย่อย การใช้เทคนิค FTIR-spectroscopy และ RAMAN spectroscopy ในการวิเคราะห์ปริมาณสารกลุ่มแคโรทีนอยด์ รูปแบบปริมาณกรดไขมัน ที่มีฤทธิ์ทางเภสัชวิทยาและลายพิมพ์ดีเอ็นเอของไดอะตอมเพื่อประโยชน์ในการประยุกต์ใช้ในเชิงพาณิชย์และการอนุรักษ์สายพันธุ์ในจังหวัดชลบุรี	ดร.ศศิภารวรรณ มาชะนา	คณะเภสัชศาสตร์	1,297,508	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
8. โครงการวิจัย เรื่อง ความหลากหลายและการคัดแยกทรอสโทโคไตรดส์จากระบบนิเวศชายฝั่งทะเล จังหวัดจันทบุรีเพื่อการใช้ประโยชน์และจัดทำฐานข้อมูล (สนองพระราชดำริภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี (อพ.สธ.)	ผศ.ดร.สมถวิล จิตตวร	คณะวิทยาศาสตร์	1,350,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
9. โครงการวิจัย เรื่อง การคัดเลือกเชื้อกลุ่มแอคติโนมัยซีทส์จากดินเพื่อการควบคุมทางชีวภาพของโรครากเน่าที่เกิดจากเชื้อไฟทอปธอไรราในต้นทุเรียน (ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี)	ผศ.ดร.มารุต ตั้งวัฒนาชูลีพร	คณะสหเวชศาสตร์	540,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
10. โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาลักษณะทางสัณฐานวิทยาและการเกิดโรคเชื้อรา <i>Phytophthora palmivora</i> สาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าของทุเรียนใน	ดร.มณีนีรัตน์ คุณาพิทักษ์ธรรม	คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	440,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)	แหล่งทุน	หมายเหตุ
ประเทศไทย					
11. โครงการวิจัย เรื่อง การศึกษาปริมาณความต้องการน้ำและวิธีการให้น้ำที่เหมาะสมสำหรับทุเรียนพันธุ์หมอนทอง	ดร.สุมิตร คุณเจตน์	คณะวิทยาศาสตร์และ ศิลปศาสตร์	501,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
12. โครงการวิจัย เรื่อง การใช้ประโยชน์จากสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพของไผ่ในพื้นที่จังหวัดสระแก้ว	ดร.เอกรัฐ คำเจริญ	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	376,200	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
13. โครงการวิจัย เรื่อง ศักยภาพของเมล็ดทุเรียนพันธุ์การค้าของไทยในสภาวะอาหารแข็งต่อการผลิตสารสีและ monacolin K ของเชื้อรา <i>Monascus sp.</i>	ดร.รัชณี พุทธา	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	400,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
14. โครงการวิจัย เรื่อง การสำรวจ การโคลนยีนที่เกี่ยวข้องกับการสร้างสารพิษเพื่อใช้คัดเลือกสายพันธุ์สลดที่มีสารพิษต่ำและการอนุรักษ์และขยายพันธุ์โดยวิธีการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ	ดร.ชนากานต์ ลักษณะ	คณะ เทคโนโลยีการเกษตร	325,820	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
15. โครงการวิจัย เรื่อง ลักษณะทางสัณฐานวิทยา และคุณค่าทางโภชนาการของข้าวพื้นเมืองในอำเภอพนสนิมคม จังหวัดชลบุรี	ดร.วาสิณี พงษ์ประยูร	คณะวิทยาศาสตร์	647,260	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
16. โครงการวิจัย เรื่อง ความหลากหลายทางชีวภาพของเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าของทุเรียนพันธุ์หมอนทองในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ผศ.ดร.อนุเทพ ภาสุระ	คณะวิทยาศาสตร์	500,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
17. โครงการวิจัย เรื่อง จุลินทรีย์ปฏิปักษ์และกลไกในการยับยั้งการเจริญของเชื้อราสาเหตุโรครากเน่าและโคนเน่าของทุเรียนในพื้นที่ภาคตะวันออกเฉียงเหนือของประเทศไทย	ผศ.ดร.อนุเทพ ภาสุระ	คณะวิทยาศาสตร์	500,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
18. โครงการวิจัย เรื่อง การวิเคราะห์ผลผลิตชั้นและน้ำผึ้งจากชั้นโรงในการเลี้ยงระบบเปิดและปิดเพื่อการประยุกต์ใช้เชิงพาณิชย์	ผศ.ดร.บุญดิศย์ วงศ์ศักดิ์	คณะเกษตรศาสตร์	863,808	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
19. โครงการวิจัย เรื่อง ศักยภาพของส่องฟ้าดงสำหรับการพัฒนาเป็นผลิตภัณฑ์เครื่องสำอาง	ดร. นิชกานต์ ภิระคำ	คณะเกษตรศาสตร์	1,270,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)	แหล่งทุน	หมายเหตุ
20. โครงการวิจัย เรื่อง ความสัมพันธ์ระหว่างเพลงก่ตอนและธาตุอาหารเพื่อใช้เป็นดัชนีคุณภาพน้ำบริเวณปากแม่น้ำจันทบุรี	ผศ.ดร.เบญจมาศ ไพบุลย์กิจกุล	คณะเทคโนโลยีทางทะเล	478,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
21. โครงการวิจัย เรื่อง ความชุกและความหลากหลายทางพันธุกรรมของเชื้อ Anaplasma maginale ในเลือดโคและกระบือในเขตพื้นที่ชายแดนของจังหวัดสระแก้ว	ดร.ไพฑูล แก้วหอม คณะเทคโนโลยีการเกษตร	๔๕๑,๐๐๐	451,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
22. โครงการวิจัย เรื่อง การสำรวจ อนุรักษ์ และพัฒนาพรรณไม้พื้นเมืองในมหาวิทยาลัยบูรพา วิทยาเขตสระแก้วสำหรับเป็นไม้ดอกไม้ประดับ	ดร.กัญญารัตน์ เหลืองประเสริฐ	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	600,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
23. โครงการวิจัย เรื่อง สวนป่าสมุนไพร มหาวิทยาลัยบูรพาวิทยาเขตสระแก้ว	ดร.สิริเชษฐ์ รัตนะชิตธวัช	คณะเทคโนโลยีการเกษตร	2,538,200	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
<b>กิจกรรมที่ 5 กิจกรรมศูนย์ข้อมูลพันธุกรรมพืช</b>					
1. โครงการวิจัย เรื่อง การจัดทำระบบฐานข้อมูลและระบบบาร์โค้ดสองมิติพืชสมุนไพรในเส้นทางศึกษาธรรมชาติโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เกาะเสม็ดสาร อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี	นางสาวศิริอร ศักดิ์วีโลสกุล	สำนักบริการวิชาการ	600,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
2. โครงการวิจัย เรื่อง ฐานข้อมูลความหลากหลายของซิลิเคทโปรโตซัวในน้ำทะเลบริเวณชายฝั่งทะเล จังหวัดชลบุรี ภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี	ผศ.ดร.ชนวัฒน์ ต้นติวรานุรักษ์	คณะวิทยาศาสตร์	450,000	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
<b>กิจกรรมที่ 8 กิจกรรมพิเศษสนับสนุนการอนุรักษ์ทรัพยากร (F3A8)</b>					
1. โครงการห้องเรียนวิทยาศาสตร์และทรัพยากรธรรมชาติทางทะเล โรงเรียนวัดปลา จังหวัดระยอง	ผศ.ดร.อนุกุล บูรณประทีปรัตน์	คณะวิทยาศาสตร์	847,800	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่างพิจารณา
2. โครงการวิจัย เรื่อง การพัฒนารูปแบบการจัดการความชุ่มชื้นผืนดินผ่าน	ว่าที่เรือตรี ดร.อุทิศ บำรุงชีพ	คณะวิทยาศาสตร์	511,500	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง

กิจกรรม	ผู้รับผิดชอบ	หน่วยงาน	งบประมาณ (บาท)	แหล่งทุน	หมายเหตุ
เทคโนโลยีสื่อสังคมเพื่อการอนุรักษ์ภูมิปัญญาท้องถิ่นเกษตรอินทรีย์วิถีพอเพียง ของชาวสวนทุเรียนจันทบุรี					พิจารณา
3. โครงการสร้างการตระหนักรู้ความหลากหลายทางทะเลและพันธุกรรมพืชผ่าน กระบวนการละคร “สัตว์เศรษฐกิจ : ปลาการ์ตูน”	ดร.พิมลพรรณ เลิศล้ำ	คณะดนตรีและการ แสดง	542,400	งบประมาณ วช.	อยู่ระหว่าง พิจารณา
4. โครงการเผยแพร่องค์ความรู้และผลงานวิจัยภายใต้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรม พืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี (อพ.สธ.) เรื่อง “การถ่ายทอดองค์ความรู้โครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืช อันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราช กุมารี (อพ.สธ.)-มหาวิทยาลัยบูรพา”	ดร.ชุตีวรรณ เดชสกุลวัฒนา	สถาบันวิทยาศาสตร์ ทางทะเล	360,000	สำนักงาน คณะกรรมการ การอุดมศึกษา	
5. เว็บไซต์ อพ.สธ. มหาวิทยาลัยบูรพา ( <a href="http://buurspg.buu.ac.th/web2015/">http://buurspg.buu.ac.th/web2015/</a> )	งานส่งเสริมการวิจัย กองบริการการศึกษา	สำนักงานอธิการบดี	-		