



ฉ  
378.593  
มบ747ร  
2546  
ฉ. 3

BURAPHA UNIVERSITY LIBRARY



3 2498 00266230 0

รายงานประจำปี

2 5 4 6

มหาวิทยาลัยบูรพา

สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา  
ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131



นางสาวอั่งอึ้ง  
ระไพทองถน

13 ส.ค. 2549  
02870  
BK 004 1622



รายงานประจำปี 2546 มหาวิทยาลัยบูรพา



สนทศ



0  
378,593  
812 7475  
2526  
A.3



## สารบัญ

บทสรุปผู้บริหาร	5
ประวัติมหาวิทยาลัย	8
สัญลักษณ์มหาวิทยาลัยบูรพา	9
คำประกาศราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ	11
บุคลากรดีเด่น	17
โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยบูรพา	18
สภามหาวิทยาลัยบูรพา	19
ผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา	22
คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย	27
กิจกรรมเด่นในรอบปี	30
- โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเล ของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล เพื่อการอนุรักษ์และส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ	31
- โครงการอบรม SME ขนาดย่อม (สำนักบริการวิชาการ)	33
- โครงการมหกรรมกีฬาต้านยาเสพติด เพื่อสนองนโยบายการทำสงครามกับยาเสพติดของรัฐบาล	34
- โครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังทหารสอง	35
- ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ	36
- การประกันคุณภาพการศึกษา	38
- โครงการพัฒนาการเรียนการสอน และการจัดการศึกษาวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโรงเรียน	39
- โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยว ชุมชนคลองพร้าว อำเภอเกาะช้าง	40
สรุปข้อมูลที่สำคัญในรอบปีการศึกษา 2546	42
- การจัดการศึกษา	47
- การปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพทางการศึกษา	51
- การวิจัย	55
- การบริการวิชาการแก่สังคม	56
- การทำนุบำรุงศิลปและวัฒนธรรม	59
- กิจกรรมนิสิต	60
- การดำเนินงานของงานวิเทศสัมพันธ์	61
- ความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชน ภายในประเทศและต่างประเทศ	63
ภาพกิจกรรมในรอบปี 2546	64
สารสนเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา 2546	73
ภาคผนวก	87



# บทสรุปผู้บริหาร



มหาวิทยาลัยบูรพามีหน้าที่และภาระกิจหลักในการผลิตบัณฑิตให้มีความพร้อมทั้งทางร่างกายและทางจิตใจ มีความรู้ มีคุณธรรมและจริยธรรม เพื่อเป็นการตอบสนองต่อการพัฒนาสังคมและประเทศชาติในทุกๆด้าน โดยมหาวิทยาลัยได้มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องเพื่อรับการเปลี่ยนแปลงและพัฒนาระบบการศึกษา เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการสร้างความก้าวหน้าและสรรค์สร้างองค์ความรู้ใหม่ให้เกิดขึ้นทันต่อสภาพการณ์ในยุคปัจจุบัน ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการโดยสรุปดังนี้

## ด้านการบริหารและการจัดการศึกษา

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยได้รับการสนับสนุนงบประมาณเพื่อการดำเนินการบริหารและการจัดการศึกษา รวมทั้งสิ้น 881,114,600 บาท โดยแยกเป็นงบประมาณแผ่นดิน 450,607,400 บาท และงบประมาณเงินรายได้ 430,507,200 บาท

ส่วนในด้านการบริหารและการจัดการศึกษานั้นสรุปได้ดังนี้

การบริหาร มหาวิทยาลัยมีการจัดการแบ่งโครงสร้างหน่วยงานโดยสรุป คือ

สำนักงานอธิการบดี	8	หน่วยงาน
คณะ	8	หน่วยงาน
สถาบัน / สำนัก / ศูนย์	4	หน่วยงาน
หน่วยงานที่จัดตั้งขึ้นภายใน	12	หน่วยงาน
วิทยาเขต	2	หน่วยงาน
สถาบันสมทบ	3	หน่วยงาน

การจัดการศึกษา มหาวิทยาลัยมีการจัดการศึกษารวมในทุกๆระดับ 44 หลักสูตร 123 สาขาวิชา โดยแยกเป็น

ระดับปริญญาตรี	22	หลักสูตร	71	สาขาวิชา
ระดับประกาศนียบัตร	2	หลักสูตร	3	สาขาวิชา
ระดับปริญญาโท	16	หลักสูตร	43	สาขาวิชา
ระดับปริญญาเอก	4	หลักสูตร	6	สาขาวิชา



จำนวนนิสิต ปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยมีนิสิตรวมทุกระดับจำนวน 15,345 คน โดยแยกเป็นระดับปริญญาตรี 10,539 คน ระดับประกาศนียบัตรจำนวน 8 คน ปริญญาโทจำนวน 4,636 คน และปริญญาเอกจำนวน 162 คน นิสิตใหม่จำนวน 5,562 คน และผู้สำเร็จการศึกษาจำนวน 3,073 คน

### ด้านการปรับปรุงคุณภาพการศึกษา

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยบูรพามีการปรับปรุงคุณภาพการศึกษาในภาพสรุปเกี่ยวกับการส่งเสริมบุคลากร ไปศึกษาต่อ อบรม ดูงาน สัมมนา การผลิตตำรา และการพัฒนาสื่อในด้านต่างๆ ดังนี้

#### การส่งเสริมพัฒนาบุคลากร

การศึกษาต่อภายในประเทศ	จำนวน	69	คน
การศึกษาต่อต่างประเทศ	จำนวน	125	คน
การศึกษาดูงาน อบรม สัมมนาในประเทศ	จำนวน	1,598	คน
การศึกษาดูงาน อบรม สัมมนาต่างประเทศ	จำนวน	256	คน

#### การผลิตตำรา

มีการเขียนหนังสือประกอบการเรียนการสอน จำนวน 24 เรื่อง

#### การผลิตสื่อและพัฒนาสื่อทางการศึกษา

มีการผลิตสื่อในด้านต่างๆ เพื่อการศึกษา จำนวน 48 เรื่อง

### การวิจัย

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยดำเนินการในโครงการวิจัย รวมทั้งสิ้น 93 โครงการ รวมเป็นเงินทั้งสิ้น 28,822,445 บาท ดังนี้

โครงการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน	จำนวน	31	โครงการ
งบประมาณ 16,668,000 บาท			
โครงการวิจัยจากเงินรายได้	จำนวน	35	โครงการ
งบประมาณ 2,212,185 บาท			
โครงการวิจัยจากแหล่งเงินทุนอื่น	จำนวน	20	โครงการ
งบประมาณ 5,896,510 บาท			
โครงการวิจัยที่ทำร่วมกับองค์กรหรือหน่วยงานอื่น	จำนวน	7	โครงการ
งบประมาณ 4,045,650 บาท			

### การบริการวิชาการแก่สังคม

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในกิจกรรมการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการแก่สังคม เพื่อเพิ่มพูนความรู้ และพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชน ดังนี้

การจัดอบรม	จำนวน	197	ครั้ง
การจัดประชุม	จำนวน	47	ครั้ง
การจัดสัมมนา	จำนวน	25	ครั้ง
การจัดนิทรรศการ	จำนวน	44	ครั้ง
การเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษ	จำนวน	195	ครั้ง
จัดทำโครงการบริการวิชาการแก่สังคม	จำนวน	46	โครงการ
งบประมาณ 2,832,400 บาท			

### **ด้านกิจการนิสิต**

ปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยมีการจัดกิจกรรมเพื่อพัฒนานิสิต ส่งเสริมประสบการณ์การอยู่ร่วมกันและการพัฒนาตนเอง ดังนี้

การจัดกิจกรรมของนิสิต จำนวน 290 ครั้ง

การจัดหาทุนการศึกษา จำนวน 1,840 ทุน เป็นเงิน 13,690,700 บาท

### **ด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม**

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการตามโครงการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม รวมจำนวน 20 โครงการ เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 1,171,400 บาท

### **ด้านการวิเทศสัมพันธ์**

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาได้ดำเนินการในด้านความร่วมมือทางวิชาการกับต่างประเทศ ในฐานะสถาบันทางการศึกษาทั้งในฐานะผู้ให้และผู้รับ และดำเนินการพัฒนาเครือข่ายการศึกษานานาชาติ ดังนี้

1. การลงนามตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับสถาบันการศึกษาระหว่างประเทศ จำนวน 8 สถาบัน

2. ดำเนินการในกิจกรรมทางวิชาการโครงการแลกเปลี่ยนอาจารย์และนิสิต

กับสถาบันการศึกษาระหว่างประเทศ จำนวน 4 โครงการ 8 ประเทศ 25 คน

3. โครงการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัย จำนวน 7 คน

### **การร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชนในประเทศ**

ในปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ลงนามในด้านความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชนภายในประเทศ เพื่อร่วมกันพัฒนาบุคลากรและหน่วยงานเป็นจำนวนทั้งสิ้น 5 หน่วยงาน





# ประวัติมหาวิทยาลัย

มหาวิทยาลัยบูรพาตั้งอยู่ ณ เลขที่ 169 ถนนลงหาดบางแสน ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี มีเนื้อที่ทั้งสิ้น 638 ไร่ 2 งาน 35 ตารางวา เป็นมหาวิทยาลัยประจำภาคตะวันออก ซึ่งได้รับการยกฐานะจากมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน โดยมีการประกาศใช้พระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยบูรพา พ.ศ.2533 ในราชกิจจานุเบกษา เมื่อวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ. 2533

ความเป็นมาก่อนที่จะก่อตั้งเป็นมหาวิทยาลัยบูรพานั้น ได้เริ่มในปี พ.ศ.2492 โดยมีการจัดตั้งโรงเรียนฝึกหัดครูชั้นสูงขึ้น ณ ซอยประสานมิตร อำเภอพระโขนง จังหวัดพระนคร ต่อมาในปี พ.ศ.2497 ได้รับการยกฐานะขึ้นเป็น วิทยาลัยวิชาการศึกษาชื่อว่า "วิทยาลัยวิชาการศึกษา ประสานมิตร" ต่อมา ในปี พ.ศ.2498 ได้ขยายวิทยาเขตออกไปอีก 2 แห่ง ได้แก่ วิทยาลัยวิชาการศึกษาปทุมวัน และวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน โดยในวันที่ 8 กรกฎาคม พ.ศ.2498 ได้ก่อตั้งวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสนขึ้น ซึ่งชาววิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสนจนมาถึงมหาวิทยาลัยบูรพาต่างก็ถือว่า วันที่ 8 กรกฎาคม หรือเรียกว่า "แปดกรกฎ" ของทุกปีเป็นวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย

วิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน จัดเป็นสถาบันอุดมศึกษาแห่งแรกของประเทศที่ตั้งอยู่ในส่วนภูมิภาคกำหนดหลักสูตร 4 ปี ผู้เรียนสำเร็จตามหลักสูตรจะได้รับปริญญาการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) ต่อมาในวันที่ 1 กรกฎาคม พ.ศ.2499 ได้รับโอนโรงเรียนพิบูลบำเพ็ญ ตำบลแสนสุข อำเภอเมือง จังหวัดชลบุรี และเพื่อให้ปรับปรุงเป็นโรงเรียนสาธิตของมหาวิทยาลัย ได้ตั้งชื่อโรงเรียนใหม่ว่าโรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ"

ในปี พ.ศ.2501 บัณฑิตรุ่นแรก จำนวน 35 คน สำเร็จการศึกษา ต่อมาในปี พ.ศ.2505 ได้เปิดรับนักศึกษาบุคคลภายนอก ผู้มีวุฒิป.ม. หรือ พ.ม. หรือ อ.ก.ศ. ป.กศ.สูง หรือเทียบเท่าเข้าศึกษาภาคสมทบในหลักสูตรการศึกษาบัณฑิต (กศ.บ.) ในปี พ.ศ. 2512 ได้มีการจัดตั้งพิพิธภัณฑ์สัตว์และสถานเลี้ยงสัตว์น้ำเค็มขึ้นและเปิดให้นักเรียน นิสิต นักศึกษาและประชาชนทั่วไปเข้าชมเป็นครั้งแรก ในปี พ.ศ.2515 กรมสามัญได้โอนอาคารเรียน ที่ดินและสิ่งก่อสร้างของวิทยาลัยบางแสนให้เป็นของวิทยาลัยวิชาการศึกษา

เมื่อวันที่ 29 มิถุนายน พ.ศ.2517 วิทยาลัยวิชาการศึกษาได้รับการเปลี่ยนฐานะเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ โดยพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ดังนั้นมหาวิทยาลัยวิชาการศึกษา บางแสน จึงมีฐานะเป็นมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน และได้มีการปรับปรุงกิจการ การดำเนินงานของมหาวิทยาลัยให้เจริญรุดหน้าขึ้นตามลำดับ

ในปี พ.ศ.2531 คณะรัฐมนตรีมีมติโอนุมัติให้ยกฐานะมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ วิทยาเขตบางแสน เป็นมหาวิทยาลัยเอกเทศ

ต่อมาในปี พ.ศ.2532 คณะรัฐมนตรีรับหลักการร่างพระราชบัญญัติ มหาวิทยาลัยบูรพา สภาผู้แทนราษฎรได้ประชุมพิจารณาร่างพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยบูรพา ลงมติรับหลักการและส่งให้คณะกรรมการการศึกษาสภาผู้แทนราษฎรดำเนินการจนกระทั่งในวันที่ 29 กรกฎาคม พ.ศ.2533 จึงได้รับการยกฐานะเป็นมหาวิทยาลัยบูรพา โดยประกาศในราชกิจจานุเบกษา เล่มที่ 107 ตอนที่ 131



# สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยบูรพา



แบบที่ 1 สัญลักษณ์ของมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นรูปวงกลม ตรงกลางเป็นรูปเลขเก้าไทย (๙) มีกนกเปลวเพลิงล้อมรอบ รัศมีประกอบมี 8 แฉก ด้านล่างเป็นเส้นโค้งทั้งหมด บรรจุอยู่ในวงกลมซ้อน 2 วง ภายในวงกลมนอกเบื้องบนมีคำว่า "มหาวิทยาลัยบูรพา" เบื้องล่างมีคำเป็นภาษาอังกฤษ "BURAPHA UNIVERSITY"



แบบที่ 2 เป็นรูปวงกลม ตรงกลางเป็นรูปเลขเก้าไทย (๙) มีกนกเปลวเพลิงล้อมรอบ รัศมีประกอบมี 8 แฉก ด้านล่างเป็นเส้นโค้ง ทั้งหมดบรรจุอยู่ในวงกลมซ้อน 2 วง ภายในวงกลมนอกเบื้องบนมีคำว่า "สุโข ปญญาปฏิลาโก" เบื้องล่างมีคำว่า "มหาวิทยาลัยบูรพา"

## ความหมาย

1. ตราเป็นรูปวงกลมตรงกลางเป็นรูปตัวเลขเก้าไทย "๙" หมายถึง พระมหากษัตริย์ รัชกาลที่ ๙
2. มีกนกเปลวเพลิงล้อมรอบ รัศมีประกอบ 8 แฉก หมายถึง ความรุ่งโรจน์และรุ่งเรือง
3. ด้านล่างเป็นเส้นโค้ง หมายถึง ความเคลื่อนไหวและการพัฒนาการไม่มีที่สิ้นสุด
4. คำว่า "สุโข ปญญาปฏิลาโก" หมายความว่า ความได้ปัญญาให้เกิดสุข

## ปณิธานมหาวิทยาลัยบูรพา

1. ผลิตบัณฑิตให้มีปัญญา ใฝ่หาความรู้และคุณธรรม
2. สร้างองค์ความรู้ใหม่ เพื่อความเป็นเลิศทางวิชาการ
3. เป็นที่พึ่งทางวิชาการ สืบสานวัฒนธรรม ชี้นำแนวทางการพัฒนาแก่สังคม โดยเฉพาะภาคตะวันออก

## สีประจำมหาวิทยาลัย

สีประจำมหาวิทยาลัย คือ สีเทา - ทอง

สีเทาเป็นสีของสมอง หมายถึง ความเจริญทางสติปัญญา

สีทอง หมายถึง คุณธรรม

สีเทา - ทอง หมายความว่า บัณฑิตจากมหาวิทยาลัยบูรพาเป็นผู้ก่อปรด้วยสติปัญญาและคุณธรรม

ต้นไม้ประจำมหาวิทยาลัย  
ต้นมะพร้าว



วันสถาปนามหาวิทยาลัย  
8 กรกฎาคม (แปดกรกฎ)

### ปรัชญา

สร้างเสริมปัญญา ฝ่าหาความรู้คู่คุณธรรม ชี้นำสังคม

### คำขวัญ

ความได้ปัญญาให้เกิดสุข

### ภารกิจหลัก

ให้การศึกษา ส่งเสริมวิชาการและวิชาชีพชั้นสูง ทำการสอน ทำการวิจัย  
ให้บริการวิชาการสังคมและทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

### วิสัยทัศน์

มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความโดดเด่นประจำภาคตะวันออกและเป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบ  
มีบทบาทสำคัญในการจัดการศึกษาที่เน้นความเป็นเลิศทางวิชาการจนเป็นที่ยอมรับในระดับนานาชาติ มีแนวทางใน  
การพัฒนามหาวิทยาลัยที่สอดคล้องกับนโยบายของรัฐ และพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ โดยเน้นความเป็นสากล  
การพัฒนาสังคม และการพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่นและประโยชน์  
ที่จะเกิดขึ้นในอนาคต โดยดำรงความเป็นผู้นำของภูมิภาค

มหาวิทยาลัยมุ่งเปลี่ยนรูปแบบการบริหารมหาวิทยาลัยไปเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ โดยสร้างความพร้อมใน  
เชิงบริหารและการจัดการทางวิชาการเพื่อให้การดำเนินงานเป็นประโยชน์สูงสุดต่อสังคมและประเทศชาติ

### พันธกิจ

มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นมหาวิทยาลัยของรัฐประจำภาคตะวันออก มีพันธกิจสำคัญในการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ใน  
ระดับสูงของภูมิภาค โดยมีภารกิจหลักของมหาวิทยาลัยอันได้แก่ ด้านการบริหาร ด้านการจัดการเรียนการสอน ด้าน  
การวิจัยและพัฒนา ด้านการบริการวิชาการแก่ ชุมชน และด้านการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรมให้มีประสิทธิภาพ  
ศักยภาพและเกิดความต่อเนื่องในการดำเนินงาน นอกจากนี้ยังมีบทบาทในการพัฒนาประเทศตามนโยบายของรัฐ

### เป้าหมาย

1. พัฒนามหาวิทยาลัยให้มีความเป็นเลิศทางวิชาการ เป็นมหาวิทยาลัยที่มีความสมบูรณ์แบบและมีความเป็นนานาชาติ
2. ปรับเปลี่ยนรูปแบบการบริหารงานมหาวิทยาลัย เป็นรูปแบบมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ
3. มุ่งพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี การพัฒนาสังคม และความเป็นสากลที่สอดคล้องกับการพัฒนาท้องถิ่น  
ภูมิภาคและประเทศชาติ
4. มุ่งผลิตครูวิทยาศาสตร์ที่มีคุณภาพสูง

## คำประกาศราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติ

จากการประชุมสภามหาวิทยาลัย ครั้งที่ 5/2546 วันที่ 29 กันยายน 2546  
สภามหาวิทยาลัยบูรพามิมติเป็นเอกฉันท์ให้ทูลเกล้าฯ ถวาย

- ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ  
แต่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช
- ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ  
แต่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ
- ปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาภาษาจีน  
แต่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี



## ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ แต่ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช

สภามหาวิทยาลัยบูรพา โดยสภามหาวิทยาลัย มีมติขอพระราชทานพระบรมราชานุญาตทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อเทิดพระเกียรติพระประมุขของประเทศและเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยบูรพา

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงสนพระราชหฤทัยในด้านการเดินเรือและออกแบบตกแต่งเรือไม่ยิ่งหย่อนไปกว่าพระราชกรณียกิจด้านอื่นๆ เมื่อครั้งยังทรงพระเยาว์ได้ทรงประดิษฐ์เรือหลวงศรีอยุธยาจำลองด้วยฝีพระหัตถ์เอง เรือหลวงศรีอยุธยาที่รัฐบาลไทยได้จัดเป็นเรือพระที่นั่งถวายพระบาทสมเด็จพระปรเมนทรมหาอานันทมหิดล พระอัฐมรามาธิบดินทร พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอเจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์ ในคราวเสด็จนิวัติพระนคร เมื่อปีพุทธศักราช 2481

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงมีพระราชดำริให้กองทัพเรือต่อเรือยนต์รักษาฝั่ง ต.91 ขึ้น เพื่อไว้ใช้ในราชการกองทัพเรือเป็นครั้งแรก และได้เสด็จพระราชดำเนินไปทรงวางกระดูกงูเรือ ต.91 เมื่อวันที่ 12 กรกฎาคม 2510 นอกจากนั้นยังได้ทรงพระราชทานพระราชวินิจฉัยเกี่ยวกับการต่อเรือรวมทั้งเสด็จไปทรงทอดสอบสมรรถนะของเรือด้วยพระองค์เอง

ด้านการเดินเรือ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระปรีชาสามารถในเรื่องทิศทาง กระแสลม และวิธีการแล่นเรือที่ใช้ทิศทางลมให้เป็นประโยชน์ในการแข่งขันเรือใบเป็นอย่างดี จนทรงได้รับเหรียญทองจากการแข่งขันเรือใบประเภท โอเค ในกีฬาซีเกมส์ ครั้งที่ 4 เมื่อวันที่ 10 ธันวาคม 2510

ด้วยพระปรีชาญาณด้านวิทยาการเกี่ยวกับการเดินเรือทำให้พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงประดิษฐ์และพัฒนาเรือใบที่มีขนาดเล็กตั้งแต่คลองต้อมมีน้ำหนักน้อย นับตั้งแต่เรือ “มด” “เรือซูเปอร์มด” และเรือ “ไมโครมด” ตามลำดับ ซึ่งเป็นที่นิยมอย่างแพร่หลายในหมู่เด็กแล่นเรือใบ ด้วยพระอัจฉริยภาพอันเป็นเลิศทางด้านวิทยาการเดินเรือของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวดังกล่าว สภามหาวิทยาลัยบูรพา จึงมีมติเห็นสมควรขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ทูลกระหม่อม ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต กิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ แต่พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว เพื่อเฉลิมพระเกียรติในพระปรีชาสามารถให้เป็นที่ประจักษ์และเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยบูรพาสืบไป



## ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ แต่ สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ

สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ในฐานะที่ทรงเป็นองค์เอกอัครอุปกณ์ช่างศิลป์ไทย ทรงมีบทบาทอันสำคัญยิ่งในการส่งเสริมและพัฒนาการผลิตเครื่องประดับ โดยในปีพุทธศักราช ๒๕๒๘ ได้ทรงก่อตั้งมูลนิธิศิลปาชีพขึ้นจนเป็นที่รู้จักไปทั่วโลก ในนามของศูนย์ศิลปาชีพบางไทร

ภารกิจของศูนย์ศิลปาชีพบางไทรคือ การส่งเสริม สนับสนุน และฝึกอบรมศิลปาชีพหัตถกรรมไทยพื้นบ้านในแขนงต่างๆ ซึ่งรวมไปถึงการนำศิลปะเครื่องทองโบราณ การลงยา และการเจียรนัยพลอย เป็นต้น นอกจากการจัดหาวัตถุดิบ การสนับสนุนในเรื่องการออกแบบ และพัฒนาฝีมือแรงงานในศูนย์ศิลปาชีพบางไทรแล้ว สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ ยังทรงรับเป็นพระราชธุระในการจัดหาตลาดด้วย โดยทุกครั้งที่เสด็จฯ เยือนนานาชาติอารยประเทศ พระองค์จะทรงนำผลิตภัณฑ์อัญมณีและเครื่องประดับไทยไปแสดงให้ชาวต่างชาติได้ชื่นชมทุกครั้ง

พระราชกรณียกิจของพระองค์จึงไม่เพียงแต่เป็นเพียงการชุบชีวิตราษฎรผู้ยากไร้เท่านั้น หากยังเป็นการบอกให้โลกรู้ว่า คนไทยแม้จะเป็นเพียงเกษตรกรที่มีนิ้วมือหยาบกร้าน แต่ก็แฝงฝีมืออันประณีตละเอียดละไม สามารถเจียรนัยเพชรพลอยที่ล้ำค่าประกอบให้เป็นเครื่องประดับที่งดงามได้ไม่แพ้ชาติใดในโลก

ด้วยพระอัจฉริยภาพอันเป็นเลิศของสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ สภามหาวิทยาลัยบูรพาจึงมีมติเห็นสมควรขอพระราชทานทูลเกล้าทูลกระหม่อม ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิต กิตติมศักดิ์ สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ แต่สมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ เพื่อเฉลิมพระเกียรติในพระปรีชาสามารถให้เป็นที่ประจักษ์และเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยบูรพาสืบไป



## ปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาภาษาจีน แต่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระอัจฉริยภาพเป็นอย่างยิ่ง สามารถสร้างความประทับใจให้แก่ประเทศที่เสด็จพระราชดำเนินเยือนทุกหนแห่ง โดยเฉพาะประเทศ สาธารณรัฐประชาชนจีน โดยนับเป็นเวลากว่า ๒๐ ปี ที่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงมีพระวิริยะอุตสาหะในการศึกษาภาษาจีน จนถึงขั้นเข้าใจภาษาจีนที่ใช้วรรณคดีจีนโบราณได้อย่างแตกฉาน พระปรีชาสามารถที่ทรงศึกษาภาษาจีนนับเป็นสิ่งอันสำคัญที่ช่วยสร้างสัมพันธระหว่างประชาชนชาวจีนและประชาชนชาวไทยได้เป็นอย่างดี ยิ่งไปกว่านั้นภาษาจีนที่ทรงศึกษาได้เป็นเครื่องมืออันสำคัญในการนำไปสู่การศึกษาวิจัยในด้านการศึกษารื่องราวเกี่ยวกับประเทศจีนได้อย่างลึกซึ้งทั้งด้านภูมิศาสตร์ ประวัติศาสตร์ และศิลปวัฒนธรรม

สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ทรงพระนิพนธ์หนังสือเกี่ยวกับประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนหลายเล่ม อีกทั้งยังทรงแปลนิยายและบทกวีจีนไว้อีกเป็นจำนวนมาก และด้วยความสนพระทัยศิลปะและวัฒนธรรมของจีนอย่างจริงจัง โดยได้ทรงฝึกฝนการหัดเขียนพู่กันจีน ฝึกเล่นเครื่องดนตรีจีน เขียนภาพจากบทกวีจีนโบราณ และทรงแปลบทกวีจีนมาเป็นบทร้องสำหรับเพลงไทยที่ทรงมีความเชี่ยวชาญอยู่แต่เดิมแล้ว และด้วยความที่ทรงเชี่ยวชาญ สนพระทัยศึกษาด้านภาษาและวัฒนธรรมจีนอย่างจริงจัง กระทั่งทรงศึกษาธิการแห่งประเทศไทยได้ทูลเกล้าทูลกระหม่อมถวายเหรียญรางวัลทูตสันถวไมตรีด้านภาษาและวัฒนธรรมจีนแต่ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ด้วยพระอัจฉริยภาพอันเป็นเลิศทางด้านภาษาและวัฒนธรรมจีนของสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี สภามหาวิทยาลัยบูรพาจึงมีมติเห็นสมควรขอพระราชทานทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาศิลปศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาภาษาจีน แต่สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เพื่อเฉลิมพระเกียรติในพระปรีชาสามารถให้เป็นที่ประจักษ์และเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยบูรพาสืบไป







# บุคลากรดีเด่น

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยบูรพามีบุคลากรที่ได้สร้างประโยชน์ต่อสังคมจนเป็นที่ยอมรับจากทั้งสังคมภายในและสังคมภายนอกมหาวิทยาลัยในหลายด้านด้วยกัน จึงได้มีการพิจารณามอบรางวัลเพื่อประกาศเกียรติคุณให้เป็นเกียรติประวัติสืบไป ดังนี้

ศาสตราจารย์ ดร.สุชาติ อุปถัมภ์ อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา

ได้รับความเห็นชอบให้ดำรงตำแหน่ง Treasurer-elect ปี 2002 - 2005

โดยคณะกรรมการของ International Association of University Presidents (IAUP)

## คณะวิทยาศาสตร์

1. รศ.บัญญัติ สุขศรีงาม ได้รับรางวัลศาสตรเมธี ประจำปี 2545 สาขาการศึกษา และพัฒนาคุณภาพชีวิตด้านจุลชีววิทยาของมูลนิธิศาสตราจารย์ หม่อมหลวงปิ่น มาลากุล ได้รับพระราชทานเหรียญกาชาดสมนาคุณชั้นที่ 2 จากสภากาชาดไทย
2. อาจารย์ผจง ตันวัฒนกุล ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย
3. รศ.สุรสิงห์ ไชยคุณ และ ผศ.นิรันดร์ วิทิตอนันท์ ได้รับรางวัลชมเชยจากผลงานโครงการวิจัยในโครงการ “การเคลือบฟิล์มบางไททาเนียมไนไตรด์สำหรับอุตสาหกรรมเครื่องประดับ” จากการประชุมทางวิชาการที่ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 40
- อ.สกุล ศรีญาณลักษณ์
- อ.จักรพันธ์ ถาวรธิดา

## คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์

1. ผศ.วัชรภรณ์ เชื้อนแก้ว ได้รับรางวัลชนะเลิศการเสนอโปสเตอร์ดีเด่นทางด้านวัสดุศาสตร์ ได้รับรางวัลชนะเลิศถ่ายภาพจากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบผ่านส่อง (TEM) ทางด้านวัสดุศาสตร์ ได้รับรางวัล อันดับที่ 3 ถ่ายภาพจากกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่องกวาด (SEM) ทางด้านวัสดุศาสตร์
2. อาจารย์มัทนา เกษกมล ได้รับรางวัลชมเชยจากการประกวดการแปลหนังสือดีเด่น ครั้งที่ 8 ปี 2545 ประเภทหนังสือสารคดี เรื่อง “เอเชียตะวันออกเฉียงใต้ สังคมประวัติศาสตร์”

## รางวัลรัตนบูรพา ประจำปี 2546

รศ.ดร.กุหลาบ รัตนสังฆธรรม ได้รับรางวัลรัตนบูรพาสาขาการสอน

อาจารย์ประดิษฐ์ อินทนิล ได้รับรางวัลรัตนบูรพาสาขาการทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

นายชาติล เมฆประดับ ได้รับรางวัลรัตนบูรพาสาขาการบริการ

# โครงสร้างการบริหารมหาวิทยาลัยบูรพา



หมายเหตุ  
\* ส่วนงานที่จัดตั้งขึ้นเป็นการภายใน

# สภามหาวิทยาลัยบูรพา

## คณะกรรมการสภามหาวิทยาลัย



นายมีชัย ฤชุพันธุ์  
นายกสภามหาวิทยาลัย



รศ.ดร.กำจัด มงคลกุล  
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย  
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)



ศ.นายแพทย์เกษม วัฒนชัย  
อุปนายกสภามหาวิทยาลัย  
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

## กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



นายจักรมณท์ แจสุวานิช



นายณรงค์ โชควัฒนา



นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม



ศ.ดร.เปี่ยมศักดิ์ เมณะเศวต  
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)

## กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิ



ดร.วิโรจน์ ตันตราภรณ์



ดร.สุเมธ ตันติเวชกุล



รศ.ดร.ก้ำจืด มงคลกุล



นายสนธยา คุณปลื้ม



ศ.เกียรติคุณ สมศักดิ์ จักรโพวงศ์



นายแจ๊ค มินท์ อิงค์เนต  
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

## กรรมการโดยตำแหน่ง



ศ.ประยูร จินดาประดิษฐ์  
ประธานกรรมการส่งเสริม  
กิจการมหาวิทยาลัย



ศ.ดร.สุชาติ อุปถัมภ์  
อธิการบดี



ผศ.ดร.สัมพันธ์ ยศสมศักดิ์  
ประธานสภามหาวิทยาลัย  
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)



ผศ.ดร.สมหมาย แจ่มกระจ่าง  
ประธานสภามหาวิทยาลัย  
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

## กรรมการประเภทดำรงตำแหน่งบริหาร



ดร.พิชัย สนแจ้ง  
ผู้อำนวยการสถาบัน  
วิทยาศาสตร์ทางทะเล



รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี  
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



อ.ดร.ขวัญกมล พิศาลพงศ์  
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด  
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)



ผศ.ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์  
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

## กรรมการผู้แทนอาจารย์



รศ.ปรากรม ประยูรรัตน์



รศ.บัญญัติ สุขศรีงาม



รศ.ดร.กษกร สังขชาติ  
(25 ม.ค. 44 - 24 ม.ค. 46)



รศ.ลัดดา สุขปรีดี  
(25 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)

## กรรมการและเลขานุการ



รศ.ดร.เรณว พงษ์เรืองพันธุ์

# ผู้บริหารมหาวิทยาลัยบูรพา



ศ.ดร.สุชาติ อุปลัดมภ์  
อธิการบดี



รศ.ชารี มณีศรี  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
(14 มิ.ย. 45 - 28 พ.ย. 45)



รศ.ดร.บุญเสริม พูลสงวน  
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
(29 พ.ย. 45 - ปัจจุบัน)



รศ.ดร.เรณา พงษ์เรืองพันธุ์  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



อ.วิรัช คารวะพิทยากุล  
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผน  
และพัฒนา



ผศ.ดร.พิชาญ สว่างวงศ์  
รองอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์



ผศ.บุญมา ไทยก้าว  
รองอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต



ผศ.สุดา สุวรรณาริมย์  
รักษาราชการรองอธิการบดี  
ฝ่ายกิจการพิเศษและประชาสัมพันธ์  
(1 เม.ย. 45 - 30 ก.ย. 46)



อ.สมาน สรรพศรี  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร



ผศ.สมพิศ อุดมศิลป์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการพิเศษ  
(18 มิ.ย. 45 - 14 ม.ค. 46)  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
(15 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)



อ.ดร.สุชาดา รัตนวานิชย์พันธ์  
รักษาราชการ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
(25 ก.ค. 45 - ปัจจุบัน)



อ.ดร.วิจิตรพร หล่อสุวรรณกุล  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.ดร.รัชณี สรรเสริญ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ



ผศ.ดร.สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผน  
และพัฒนา



ผศ.ทงศักดิ์ ยิ่งรัตนสุข  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิเทศสัมพันธ์



อ.อภิศักดิ์ ไชยโรจน์วัฒนา  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนิสิต



รศ.ดร.วรรณิ เดียวจิตเรศ  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิจัย



อ.เอวารลักษณ์ แสงจันทร์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการ  
พิเศษและประชาสัมพันธ์  
(18 มิ.ย. 45 - 30 ก.ย. 46)



อ.วติน ยวนนะเดมีย์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายบริหาร  
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี



อ.อารยา สุนทรวิภาต  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
และกิจการนิสิต วิทยาเขต  
สารสนเทศจันทบุรี



ผศ.สมบัติ การสมศาสตร์  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว  
(18 มิ.ย. 45 - 30 ก.ย. 46)

0  
378.593  
8/11 7075  
2516  
14.3

202870





รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี  
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย



ผศ.ดร.สุนทราวดี เจียรพิเชษฐ์  
คณบดีคณะพยาบาลศาสตร์



รศ.ดร.คเชนทร เจลิมวัฒน์  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์



รศ.สมชาย เดชะพรหมพันธ์  
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และ  
สังคมศาสตร์  
(1 ก.ค. 42 - 30 มิ.ย. 46)



รศ.ดร.จรัล ฉกรรจ์แดง  
คณบดีคณะมนุษยศาสตร์และ  
สังคมศาสตร์  
(1 ก.ค. 46 - ปัจจุบัน)



รศ.ดร.ฉลอง ทับศรี  
คณบดีคณะศึกษาศาสตร์



ผศ.ดร.วิโรจน์ เรืองประเทืองสุข  
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์



ผศ.เทพศักดิ์ ทองนพคุณ  
คณบดีคณะศิลปกรรมศาสตร์



รศ.ดร.กฤษดาภรณ์ รัตนสิทธิ์  
คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์  
(29 มี.ค. 46 - 31 พ.ค. 46)



รศ.ดร.นพ.ศาสตราจารย์ เสาวคนธ์  
คณบดีคณะสาธารณสุขศาสตร์  
(1 มิ.ย. 46 - ปัจจุบัน)



ผศ.รณพ ประวิติงาม  
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์  
และศิลปศาสตร์



อ.ดร.พิชัย สนแจ้ง  
รักษาราชการแทนคณบดี  
คณะเทคโนโลยีทางทะเล



อ.วิรัช คารวะพิทยากุล  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ  
วิทยาลัยการพาณิชย์นาวี



ผศ.ดร.อรุณี เทอดเทพพิทักษ์  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ  
วิทยาลัยอัญมณี



รศ.ศรุตติ สกุลรัตน์  
ผู้อำนวยการ  
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ



ผศ.สุดา สุวรรณภิรมย์  
ผู้อำนวยการ  
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์



อ.เอนก สุตรมงคล  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ  
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา  
(28 มิ.ย. 46 - ปัจจุบัน)



อ.ดร.พิชัย สนแจ้ง  
ผู้อำนวยการสถาบันวิทยาศาสตร์  
ทางทะเล



นายวิทยา ศรียุทธนา  
ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ  
(1 ม.ค. 42 - 31 ธ.ค. 45)



ผศ.ดร.รัชนีภรณ์ ทรัพย์กรานนท์  
ผู้อำนวยการสำนักบริการวิชาการ  
(1 ม.ค. 46 - ปัจจุบัน)



อ.เสรี ชินดอม  
ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์



ผศ.ไพพรรณ อินทนิล  
ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้ง  
สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม



อ.ดร.ชัยวุฒิ พิศาลพงศ์  
ผู้อำนวยการสำนักหอสมุด



นพ.ธนวัฒน์ สิงคาลวณิช  
ผู้อำนวยการโครงการจัดตั้ง  
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ



อ.วิรัช คารวะพิทยากุล  
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการ  
โครงการศูนย์มาตรฐานและระบบคุณภาพ  
(26 ส.ค. 46 - ปัจจุบัน)

# คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย

คณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัย มีหน้าที่ให้คำปรึกษาแนะนำแก่ มหาวิทยาลัยและสนับสนุนการดำเนินกิจการของมหาวิทยาลัย คณะกรรมการส่งเสริม กิจการมหาวิทยาลัยบูรพาในปัจจุบันประกอบไปด้วยบุคคลต่อไปนี้

- |   |                            |
|---|----------------------------|
| 1. อธิการบดีมหาวิทยาลัยบูรพา                      | ที่ปรึกษา                  |
| 2. ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์                | ประธานกรรมการ              |
| 3. นายจิตติ พงษ์ไพโรจน์                           | กรรมการ                    |
| 4. นายสุทิน ภาควิศาสตร์                           | กรรมการ                    |
| 5. นายไมตรี เต็มศิริพงษ์                          | กรรมการ                    |
| 6. นางสุนน สมสาร                                  | กรรมการ                    |
| 7. นางสุนทรี เนติลักษณ์วิจารณ์                    | กรรมการ                    |
| 8. นางสาววัชรีย์ พรรณเชษฐ์                        | กรรมการ                    |
| 9. นายชาติชาย แสงหาทรัพย์                         | กรรมการ                    |
| 10. นายรุ่งเรือง ศิริปรีชาพงศ์                    | กรรมการ                    |
| 11. นายชาญยุทธ เสงตระกูล                          | กรรมการ                    |
| 12. นายวิทยา คุณปลื้ม                             | กรรมการ                    |
| 13. นายบุญสิทธิ์ โชควัฒนา                         | กรรมการ                    |
| 14. นายอารีย์ ชุ่มพุ่ม                            | กรรมการ                    |
| 15. พ.ต.อ.ยงยุทธ ขอนดอก                           | กรรมการ                    |
| 16. นายฐานิสร์ เทียนทอง                           | กรรมการ                    |
| 17. นายธีรวัฒน์ อรุณฉัญญะ                         | กรรมการ                    |
| 18. นายสมควร นกหงษ์                               | กรรมการ                    |
| 19. นายสันสิทธิ์ ขวลิธอำรง                        | กรรมการ                    |
| 20. นายกสภาคณบดีเกษมมหาวิทยาลัยบูรพา              | กรรมการ                    |
| 21. ผู้อำนวยการภาค 3340 โรตารี่สากล               | กรรมการ                    |
| 22. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดชลบุรี            | กรรมการ                    |
| 23. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดจันทบุรี          | กรรมการ                    |
| 24. นายกองค้การบริหารส่วนจังหวัดสระแก้ว           | กรรมการ                    |
| 25. ประธานหอการค้าจังหวัดชลบุรี                   | กรรมการ                    |
| 26. ประธานหอการค้าจังหวัดจันทบุรี                 | กรรมการ                    |
| 27. ประธานหอการค้าจังหวัดฉะเชิงเทรา               | กรรมการ                    |
| 28. ประธานหอการค้าจังหวัดนครนายก                  | กรรมการ                    |
| 29. ประธานหอการค้าจังหวัดปราจีนบุรี               | กรรมการ                    |
| 30. ประธานหอการค้าจังหวัดระยอง                    | กรรมการ                    |
| 31. ประธานหอการค้าจังหวัดตราด                     | กรรมการ                    |
| 32. ประธานหอการค้าจังหวัดสระแก้ว                  | กรรมการ                    |
| 33. ประธานหอการค้าจังหวัดสมุทรปราการ              | กรรมการ                    |
| 34. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดชลบุรี              | กรรมการ                    |
| 35. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดจันทบุรี            | กรรมการ                    |
| 36. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสระแก้ว             | กรรมการ                    |
| 37. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดระยอง               | กรรมการ                    |
| 38. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดตราด                | กรรมการ                    |
| 39. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดฉะเชิงเทรา          | กรรมการ                    |
| 40. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดนครนายก             | กรรมการ                    |
| 41. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดปราจีนบุรี          | กรรมการ                    |
| 42. ประธานสภาอุตสาหกรรมจังหวัดสมุทรปราการ         | กรรมการ                    |
| 43. รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา                | กรรมการและเลขานุการ        |
| 44. อาจารย์ ดร.พิชัย สานแจ้ง                      | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 45. ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมพิศ อุดมศิลป์             | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |
| 46. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิพันธ์ ศิริวัฒน์ชัย | กรรมการและผู้ช่วยเลขานุการ |







**กิจกรรมเด่นในรอบปี 2546**

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยบูรพาได้มีการดำเนินการในโครงการที่สำคัญ ดังนี้

## โครงการวิจัยการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลของสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล เพื่อการอนุรักษ์และส่งเสริมด้านเศรษฐกิจ

### 1. โครงการวิจัยเกี่ยวกับการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงม้าน้ำ

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลได้ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับการเพาะเลี้ยงม้าน้ำมานานกว่า 10 ปี และสามารถทำการเพาะเลี้ยงม้าน้ำเป็นผลสำเร็จในระดับหนึ่ง โดยมีการเพาะขยายพันธุ์ม้าน้ำปล่อยคืนสู่ธรรมชาติเป็นจำนวนมาก โดยในปี 2542 - 2543 ได้จัดทำโครงการคืนม้าน้ำสู่ธรรมชาติเพื่อเฉลิม พระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวโดยนำม้าน้ำที่

ได้จากการเพาะขยายพันธุ์ในห้องปฏิบัติการปล่อยกลับคืนสู่ธรรมชาติจำนวน 9,999 ตัว แม้ว่าสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลจะสามารถเพาะขยายพันธุ์ม้าน้ำได้สำเร็จแต่สถาบันฯ ก็ยังคงดำเนินการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะขยายพันธุ์ม้าน้ำเพื่อให้ได้ปริมาณมากๆ ทำการพัฒนาให้ได้พ่อแม่พันธุ์ม้าน้ำที่เกิดจากการเพาะเลี้ยงเพื่อนำไปสู่การเพาะเลี้ยงม้าน้ำในเชิงพาณิชย์โดยสถาบันฯ ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติให้ดำเนินการวิจัยเกี่ยวกับม้าน้ำในรอบปี 2546 - 2548 เป็นจำนวนเงิน 5.8 ล้านบาท โดยโครงการวิจัยนี้มีเป้าหมายว่าเมื่อสิ้นสุดโครงการนั้นจะสามารถถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงม้าน้ำสู่ประชาชนทั่วไปได้

### 2. การถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงหอยหวาน

หอยหวานจัดเป็นสัตว์น้ำเศรษฐกิจที่สำคัญชนิดหนึ่งในปัจจุบันมีราคาสูงถึงกิโลกรัมละ 280 - 350 บาท จนทำให้ปริมาณหอยหวานที่จับจากธรรมชาติมีจำนวนลดลง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลจึงสนใจศึกษาการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงหอยหวานเชิงพาณิชย์โดยเริ่มดำเนินการมาตั้งแต่ปี พ.ศ.2538 และในปี 2542 ได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ เป็นเงิน 4.2 ล้านบาท เพื่อทำการวิจัยพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงหอยหวาน โดยได้ทำการสร้างโรงเรือนเพาะเลี้ยงสาธิตที่สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลและสถานีวิจัยย่อยชะอำ เพื่อเป็นฟาร์มสาธิตสำหรับให้เกษตรกรได้ศึกษาดูงานหรือฝึกงานก่อนออกไปทำฟาร์ม สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลได้เริ่มนำเทคนิคการเพาะเลี้ยงหอยหวานเผยแพร่แก่เกษตรกรเมื่อปีพ.ศ. 2544 โดยฟาร์มแรกที่ได้รับการถ่ายทอดเทคนิคการอนุบาลลูกหอยหวานให้แก่ฟาร์มชั้นเซท ของนายภานุรักษ์ ตรียางกุลศรี อำเภอสัตหีบ จังหวัดชลบุรี ซึ่งทำให้ผลผลิตจาก 500 - 1000 ตัวต่อเดือนเพิ่มไปเป็นไม่ต่ำกว่า 10,000 ตัวต่อเดือน ปัจจุบันมีฟาร์มที่สถาบันฯ ได้ให้คำปรึกษาในจังหวัดต่างๆ ได้แก่ จังหวัดชลบุรี 7 แห่ง จังหวัดสมุทรปราการ 1 แห่ง จังหวัดสงขลา 1 แห่ง จังหวัดเพชรบุรี 4 แห่ง และจังหวัดจันทบุรี 1 แห่ง ซึ่งฟาร์มดังกล่าวยังได้เป็นตัวอย่งให้เกษตรกรที่สนใจดูงานและขยายผลต่อไปอีกเป็นจำนวนมาก

นอกจากนี้สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลยังได้ร่วมกับบริษัทเอสโซ่ ประเทศไทย จำกัด กองบินลาดตระเวน กองทัพเรือ และบริษัทวีซีสปอร์ต ทำการปล่อยคืนหอยหวานสู่ทะเลเพื่อเป็นการอนุรักษ์พันธุ์หอยหวานอีกด้วย







### 3. โครงการวิจัยด้านการพัฒนาเทคนิค การเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงาม

หน่วยวิจัยการเพาะเลี้ยงและสถานีวิจัยย่อย สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา ได้ดำเนินการศึกษาวิจัยเพื่อพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามมาเป็นเวลาหลายปี และสามารถเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลได้แล้วหลายชนิด สัตว์ทะเลสวยงามที่กำลังทำการวิจัยเพื่อพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงขณะนี้ มีประมาณ 10 ชนิด ได้แก่ ปลาการ์ตูน ปลาบู่ ปลากอมไข่ ม้าน้ำ กุ้งสวยงามรวมทั้งพืชทะเลสำหรับตู้ปลาทะเลด้วยในการพัฒนาเทคนิคการเพาะเลี้ยงปลาทะเลสวยงามให้ก้าวหน้าจนสามารถนำความรู้ไปส่งเสริมการอนุรักษ์และพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงในเชิงพาณิชย์ได้นั้น สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเลได้จัดทำแผนพัฒนางานวิจัยด้านการเพาะเลี้ยงโดยได้รับการสนับสนุนงบประมาณจากสำนักงานคณะกรรมการการสภวิจัยแห่งชาติ ในปี พ.ศ. 2546 - 2548 เป็นวงเงินทั้งสิ้น ประมาณ 10 ล้านบาท และมีเป้าหมายไว้ว่าจะสามารถ ถ่ายทอดเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงสัตว์ทะเลสวยงามให้แก่ประชาชนได้ภายในปี 2548



## 2. โครงการอบรม SME ขนาดย่อม (สำนักบริการวิชาการ)

สำนักบริการวิชาการร่วมกับกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม จัดโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ New Entrepreneurs Creation (NEC) เพื่อสนองต่อนโยบายของรัฐบาลในการส่งเสริมพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Mediumsized Enterprises : SMEs) ตามโครงการภายใต้เงินงบประมาณสำรองเพื่อกระตุ้นเศรษฐกิจในปีงบประมาณ 2545 จำนวน 175 ล้านบาท เพื่อเป็นกลไกและยุทธศาสตร์ในการฟื้นฟูและพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศในระยะยาวด้วยการสร้างผู้ประกอบการ SMEs หรือผู้ประกอบการอาชีพอิสระใหม่ๆ และช่วยเหลือ SMEs ในระยะเริ่มก่อตั้งกิจการให้อยู่รอด อันจะทำให้ประเทศไทยมีฐานธุรกิจ และฐานภาษีที่กว้างขวางขึ้น สร้างรายได้เพื่อนำไปพัฒนาประเทศต่อไป

โดยสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพาได้เริ่มโครงการตั้งแต่ปี พ.ศ. 2545 จนถึงปัจจุบัน ปี 2546 สำนักบริการวิชาการได้จัดอบรมผู้ที่สนใจสมัครเข้าร่วมโครงการนี้ไปแล้วจำนวน 3 รุ่น มีผู้ผ่านการคัดเลือกเพื่อเข้าอบรมทั้งสิ้น 98 คน และภายหลังได้มีการติดตามความก้าวหน้าของผู้เข้าร่วมอบรม พบว่า ได้มีการประกอบธุรกิจใหม่และต่อยอดธุรกิจเดิมที่มีผลประกอบการเป็นที่น่าพอใจอย่างมาก จำนวนถึง 38 คน นับว่าเป็นตัวเลขที่ประสบความสำเร็จเป็นอย่างมากของโครงการ และในวันที่ 28 มกราคม 2546 ได้มีพิธีมอบวุฒิบัตรให้กับผู้ผ่านการอบรมโดยนายวิรัตน์ ตันเดชาบุรุษย์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม มาเป็นประธานมอบวุฒิบัตร เพื่อเป็นเกียรติกับผู้ร่วมอบรมทุกคน

และผลจากความสำเร็จดังกล่าวสำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา ยังได้รับความไว้วางใจจากกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม ให้เปิดการอบรมกับผู้สนใจอีก 3 รุ่น โดยผู้ที่เข้าอบรมจะต้องเป็นผู้ที่กำลังประกอบธุรกิจ SMEs แต่ยังไม่ประสบความสำเร็จ หรือเป็นผู้ว่างงานที่สนใจจะประกอบธุรกิจอิสระแต่ยังขาดประสบการณ์ เพื่อผู้เข้าอบรมจะได้สามารถนำความรู้ที่ได้จากการอบรมไปเสริมสร้างธุรกิจของตนเองให้ประสบความสำเร็จต่อไปในอนาคต





### 3. การจัดโครงการมหกรรมกีฬาด้านยาเสพติด

#### เพื่อสนองนโยบายการทำสงครามกับยาเสพติดของรัฐบาล

เนื่องจากรัฐบาลมีนโยบายที่จะขจัดยาเสพติดให้หมดไปจากสังคมไทย เพื่อสร้างความเข้มแข็งให้กับประเทศชาติ มหาวิทยาลัยบูรพาได้ตระหนักถึงความสำคัญในเรื่องนี้เป็นอย่างยิ่งจึงได้ปฏิบัติตามนโยบายของรัฐบาล โดยการเปิดลานกีฬาภายในมหาวิทยาลัยอนุญาตให้บุคคลภายนอกสามารถเข้ามาใช้สนามกีฬาของมหาวิทยาลัย ส่งเสริมและปรับปรุงการจัดสวนนันทนาการเพื่อการวิ่งและเดินออกกำลังกาย ตลอดจนจัดโครงการกีฬาเพื่อสุขภาพกับมหกรรมกีฬาต้านยาเสพติดขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อต้องการสร้างรากฐาน ปลูกฝังความคิดและพัฒนาการทางการกีฬาให้กับนักเรียน นิสิต นักศึกษา และประชาชนโดยทั่วไปให้สนใจกับการออกกำลังกาย ไม่ลุ่มหลงกับยาเสพติด อันจะทำให้บุคคลเหล่านี้มีสุขภาพพลานามัยสมบูรณ์ แข็งแรง มีคุณธรรม จริยธรรมเป็นพลเมืองที่ดีของชาติต่อไป ในรอบปีที่ผ่านมานั้น มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดโครงการที่เกี่ยวข้องกับกีฬาต้านยาเสพติด ดังนี้

1. การถวายพระพรและเดินแอโรบิคเทิดพระเกียรติ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เนื่องในวโรกาสทรงเจริญพระชนมายุครบ 48 พรรษา ในการนี้ มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดกิจกรรมดังกล่าวขึ้น ณ สนามกีฬากลาง ในวันที่ 2 เมษายน 2546 โดยมีข้าราชการ นิสิต นักเรียนและประชาชนเข้าร่วมกิจกรรมครั้งนี้ประมาณ 2,000 คน
2. การแข่งขันฟุตบอล 11 คน โดยจัดให้มีการแข่งขันขึ้นเมื่อวันที่ 1 สิงหาคม 2546 ณ สนามกีฬากลาง มหาวิทยาลัยบูรพา โดยมีทีมจากโรงเรียนท้องถิ่นเข้าร่วมกิจกรรมในครั้งนี้นวมทั้งสิ้น 6 ทีม
3. การแข่งขันฟุตซอลระดับประถมศึกษา โดยจัดให้มีการแข่งขันเมื่อวันที่ 12 สิงหาคม 2546 โดยมีทีมจากโรงเรียนในท้องถิ่นเข้าร่วมการแข่งขันทั้งสิ้น 7 ทีมด้วยกัน
4. การจัดงานเวทีก่อกำลังกายเพื่อสุขภาพ ได้จัดขึ้นเมื่อวันที่ 15 สิงหาคม 2546 ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ โดยมีการสาธิตการออกกำลังกายเพื่อสุขภาพที่ถูกต้อง เช่น การฝึกโยคะ การเดินแอโรบิค การรำกระบี่กระบอง การรำไทเก๊ก เป็นต้น
5. การแข่งขันวอลเลย์บอลด้านภยยาเสพติด โดยจัดขึ้นเมื่อวันที่ 16 - 31 สิงหาคม 2546 โดยมีทีมจากโรงเรียนท้องถิ่นเข้าร่วมการแข่งขันจำนวน 17 ทีมด้วยกัน





#### 4. โครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสอง

ตามมติคณะรัฐมนตรีในคราวประชุมเมื่อวันที่ 28 พฤศจิกายน 2543 เรื่องแนวทางรณรงค์เพื่อประหยัดน้ำมัน โดยให้หน่วยงานระดับกรมดำเนินการกำหนดแผนงานในการลดการใช้ไฟฟ้าและน้ำมันลงอย่างน้อย ร้อยละ 5 ของปริมาณการใช้เดิม ในการนี้มหาวิทยาลัยบูรพาได้ให้ความสำคัญในการปฏิบัติตามกฎระเบียบอย่างเคร่งครัด และเห็นว่านโยบายในการสร้างจิตสำนึกการใช้พลังงานอย่างรู้คุณค่าเป็นสิ่งสำคัญจึงได้ดำเนินโครงการมหาวิทยาลัยรวมพลังหารสองขึ้น โดยได้รับงบประมาณสนับสนุนจากรัฐบาลจำนวน 9,995,600 บาท ในการจัดกิจกรรมเพื่อสร้างจิตสำนึกและพฤติกรรมในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม รวมทั้งพัฒนาระบบการจัดการสิ่งแวดล้อมอย่างมีประสิทธิภาพ สร้างความรู้ความเข้าใจในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับบุคลากรและนิสิตอย่างเป็นรูปธรรม และเสริมสร้างศักยภาพการบริการจัดการทางด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้เข้มแข็งก้าวหน้ายิ่งขึ้น โดยมีเป้าหมายที่สำคัญในด้านพลังงาน คือ

1. ลดการใช้พลังงานไฟฟ้าและน้ำมันลงไม่น้อยกว่าร้อยละ 5
2. ลดปริมาณขยะโดยนำกลับมาใช้ใหม่ได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 20
3. ลดปริมาณขยะสารพิษลงได้ไม่น้อยกว่าร้อยละ 80
4. ลดปริมาณอากาศพิษ โดยมีเป้าหมายลดปริมาณควันพิษจากรถยนต์และรถจักรยานยนต์ สนับสนุนการใช้รถจักรยานแทน
5. พัฒนาระบบการจัดการพลังงานและสิ่งแวดล้อมตามหลักการของ ISO 14000 ที่มีประสิทธิภาพไม่น้อยกว่า 5 อาคาร

เพื่อให้บรรลุเป้าหมายข้างต้น มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดประชุม สัมมนา ประชาสัมพันธ์ให้กับบุคลากร นิสิต นักเรียน ตลอดจนจนประชาชนได้ทราบและเข้าใจถึงความสำคัญของกิจกรรมดังกล่าวอย่างต่อเนื่อง สม่าเสมอ ในรอบปีที่ผ่านมา ได้ดำเนินการจัดประชุม สัมมนา อบรมให้กับผู้บริหาร บุคลากร ผู้นำนิสิต และนิสิตรวมทั้งบุคคลทั่วไป รวมทั้งสิ้น 16 ครั้ง มีผู้เข้าร่วมประมาณ 2,000 คน

จากการดำเนินการมหาวิทยาลัยคาดว่าจะทำให้บุคลากร นิสิต นักเรียน และประชาชน มีจิตสำนึก และมีพฤติกรรมในการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมเพิ่มขึ้นไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ซึ่งทำให้มหาวิทยาลัยสามารถตอบสนองต่อนโยบายของรัฐบาลในด้านการประหยัดพลังงานของมหาวิทยาลัยและของประเทศชาติได้โดยรวมต่อไป

## 5. ความร่วมมือกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ

### 1. การพัฒนามุคกลาง

มหาวิทยาลัยมีโครงการและได้ดำเนินการด้านการพัฒนามุคกลางทั้งการฝึกอบรมระยะสั้น - ยาว และการศึกษาต่อในระดับปริญญาชั้นสูง โดยเฉพาะปริญญาเอกกับสถาบันการศึกษาหลาย แห่ง ทั้งในประเทศสหรัฐอเมริกา แคนาดา ญี่ปุ่น เกาหลี จีน เยอรมัน ฝรั่งเศส โปรตุเกส และ สวีเดน เป็นต้น โดยมีการดำเนินการให้อาจารย์ไปศึกษาต่อภายใต้การสนับสนุนของ มหาวิทยาลัยบูรพา การสนับสนุนจากสถาบันการศึกษาที่ตอบรับและแหล่งทุนอื่นๆ เช่น ที่ มหาวิทยาลัย Inha, มหาวิทยาลัย Hankuk และมหาวิทยาลัย Busan ประเทศเกาหลี, มหาวิทยาลัย Kyoto, มหาวิทยาลัย Chiba ประเทศญี่ปุ่น, มหาวิทยาลัย Paris 13 และมหาวิทยาลัย Grenoble ประเทศฝรั่งเศส, มหาวิทยาลัย Humboldt, มหาวิทยาลัยเทคโนโลยี Dresden และมหาวิทยาลัย Gieszen ประเทศเยอรมัน, มหาวิทยาลัย Victoria ประเทศแคนาดา, และมหาวิทยาลัย Porto ประเทศโปรตุเกส เป็นต้น ซึ่งทำให้มหาวิทยาลัยบูรพาได้เพิ่มพูนศักยภาพคุณวุฒิในระดับ ปริญญาเอกให้กับบุคลากรในสาขาต่างๆ ของมหาวิทยาลัยนอกจากนี้ยังจัดการศึกษาและดูงาน ให้กับบุคลากรระดับต่างๆ ของมหาวิทยาลัย เช่น การอบรมภาษาอังกฤษเฉพาะด้าน การดูงาน ด้านการบริหารจัดการ รวมทั้งกิจการอื่นที่เกี่ยวข้องกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ ทั้งในกลุ่ม ASEAN, ออสเตรเลีย และเกาหลี เป็นต้น ทั้งนี้เพื่อให้บุคลากรเหล่านั้นได้ใช้ความรู้และ ประสบการณ์ที่ได้รับมาพัฒนาการทำงาน ความร่วมมือกับสถาบันบางแห่งเฉพาะด้านก็มีข้อ ตกลงที่มีการแลกเปลี่ยนบุคลากรระหว่างกันเป็นประจำทุกปีในสาขาต่างๆ ตามที่กำหนด เช่น ภาษาเกาหลี ศิลปกรรมศาสตร์สาขาต่างๆ การศึกษาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์กับมหาวิทยาลัย Chungnam และมหาวิทยาลัย Kunsan เป็นต้น

ในปัจจุบันนี้อาจารย์จากมหาวิทยาลัยบูรพาที่ศึกษาในระดับปริญญาเอกในสาขาต่างๆ ภาย ได้โครงการต่างๆ รวม 10 ประเทศ จำนวน 62 คน



## 2. การพัฒนาหลักสูตรและปริญญาร่วมกัน

มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการทางด้านการเรียนการสอนในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกในสาขาต่างๆ ร่วมกับสถาบันการศึกษาในต่างประเทศ มีทั้งที่รับปริญญาของมหาวิทยาลัยบูรพาและรับปริญญาของสถาบันการศึกษาจากต่างประเทศที่ดำเนินการแล้วได้แก่ โครงการปริญญาโททางด้านการบริหารวิศวกรรมศาสตร์ ร่วมกับ Swinbourne University of Technology, หลักสูตรปริญญาเอกทางศึกษาศาสตร์ร่วมกับมหาวิทยาลัย Victoria ในประเทศออสเตรเลีย หลักสูตรปริญญาเอกทางวิทยาศาสตร์ ชีวภาพร่วมกับมหาวิทยาลัย Paris13 ประเทศฝรั่งเศส ทั้งนี้ มหาวิทยาลัยบูรพายังอยู่ในระหว่างดำเนินการเพื่อเปิดหลักสูตรในระดับปริญญาโทและปริญญาเอกอีกหลายสาขา ร่วมกับสถาบันในต่างประเทศ เช่น สาขาอุตสาหกรรมศึกษาร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี Dresden สาขาการจัดการทรัพยากรมนุษย์ ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี Ilmenau ประเทศเยอรมันและสาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมร่วมกับมหาวิทยาลัย Paris7 และมหาวิทยาลัย Lyon ส่วนการศึกษาระดับปริญญาเอกทางสาขาพยาบาลศาสตร์อยู่ในระหว่างดำเนินการประสานงานกับมหาวิทยาลัย Calgary ในประเทศแคนาดาและ มหาวิทยาลัยบางแห่งในประเทศไทย ส่วนการศึกษาในระดับปริญญาตรีทางคณะศึกษาศาสตร์ได้ดำเนินการร่วมกับมหาวิทยาลัย Yunnan Normal ประเทศจีน เพื่อเปิดหลักสูตรครูสอนภาษาจีนที่มหาวิทยาลัยบูรพา และมหาวิทยาลัยบูรพาได้ตกลงร่วมมือกับมหาวิทยาลัย Northwood ในสหรัฐอเมริการ่วมมือกันเปิดหลักสูตรการจัดการธุรกิจด้านชิ้นส่วนรถยนต์ในระดับปริญญาตรี นอกจากนี้มหาวิทยาลัยได้จัดตั้งวิทยาลัยนานาชาติซึ่งเปิดสอนระดับปริญญาตรีในปีการศึกษา 2547 โดยมหาวิทยาลัยบูรพาได้ร่วมมือกับสถาบันการศึกษาหลายแห่งในประเทศจีนและเวียดนาม ในการรับนักศึกษาจากประเทศดังกล่าวเข้ามาเรียนเพื่อรับปริญญาในหลักสูตรต่างๆ ของมหาวิทยาลัยบูรพาซึ่งกิจกรรมนี้จะขยายไปยังกลุ่มประเทศอื่นๆ ต่อไป

## 3. โครงการศึกษาฝึกอบรมและวิจัยร่วมกับ

### สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ร่วมกับ Chungnam National University, มหาวิทยาลัย Hankuk ประเทศเกาหลี, Korea Research Foundation และ Korea Foundation จัดตั้งศูนย์เกาหลีศึกษาที่มหาวิทยาลัยบูรพาเพื่อ ดำเนินการศึกษาและวิจัยเรื่องที่เกี่ยวข้องกับเกาหลีเพื่อเป็นศูนย์กลางการศึกษาดังกล่าวในภูมิภาคนี้ มหาวิทยาลัยบูรพาร่วมมือกับมหาวิทยาลัย Victoria ในแคนาดาภายใต้โครงการ CIDA เพื่อศึกษาและพัฒนาทางด้านการใช้ทรัพยากรชายฝั่งและผลกระทบต่อเกิดจากการเลี้ยงกุ้ง ซึ่งในโครงการนี้มีกิจกรรมด้านการฝึกอบรมการศึกษาต่อระดับสูงและกรรพัฒนาวิธีการ โครงการ

นี้มีระยะเวลา 5 ปี นอกจากนี้มหาวิทยาลัยบูรพายังได้รับการสนับสนุนจากสหภาพยุโรปภายใต้โครงการ Asia-Links ร่วมกับมหาวิทยาลัย Magdeburg, มหาวิทยาลัย Cork ในไอร์แลนด์ และสถาบัน Fraunhofer ของเยอรมันทางด้านการใช้เทคโนโลยี การสื่อสารระยะไกลในการจัดการทรัพยากรที่ดิน นอกจากนี้โครงการบัณฑิตศึกษาด้านสิ่งแวดล้อมของ มหาวิทยาลัยบูรพาได้รับการสนับสนุนให้ดำเนินการ เป็นศูนย์แห่งความเป็นเลิศร่วมกับสถาบันการศึกษาอื่นๆ ที่เกี่ยวข้องในประเทศโดยได้รับการสนับสนุนจากธนาคารพัฒนาแห่งเอเชีย เป็นระยะเวลา 5 ปี

## 4. การแลกเปลี่ยนนักศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ทำหน้าที่เป็นแหล่งรับนักศึกษาทั้งระยะสั้นและระยะยาวที่เข้ามาศึกษาในสาขาต่างๆ จากมหาวิทยาลัยที่มีความร่วมมือกัน เช่น กลุ่มนักศึกษามาศึกษาภาษาและวัฒนธรรมไทยจากมหาวิทยาลัย Hankuk ประเทศเกาหลีและมหาวิทยาลัย Kanda ประเทศญี่ปุ่น รวมทั้งมหาวิทยาลัยชนชาติYunnan ประเทศจีน นักศึกษาทางด้านพยาบาลศาสตร์และศึกษาศาสตร์จากมหาวิทยาลัย McMaster และ มหาวิทยาลัย Calgary ประเทศแคนาดา, มหาวิทยาลัย Curtin ประเทศออสเตรเลีย มาศึกษาวิจัยในระยะสั้น ทั้งนี้ นักศึกษาจากมหาวิทยาลัยบูรพาเองได้มีโอกาสได้รับการสนับสนุนให้ไปทำการแลกเปลี่ยนภายใต้ความร่วมมือของโครงการ UMAP ไปยังมหาวิทยาลัย Brock ในแคนาดา มหาวิทยาลัย Victoria, มหาวิทยาลัย Curtin ประเทศออสเตรเลีย รวมทั้งมหาวิทยาลัยแห่งชาติในออสเตรเลียภายใต้กรอบของโครงการ AUN ได้มีโอกาสไปศึกษาร่วมกิจกรรมทางวิชาการและวัฒนธรรมที่ประเทศเพื่อนบ้านในกลุ่มอาเซียนจากความร่วมมือมหาวิทยาลัย Kanda ประเทศญี่ปุ่น และมหาวิทยาลัย Daejeon ในประเทศเกาหลี นิสิตมหาวิทยาลัยบูรพาจำนวนหนึ่งได้เดินทางไปศึกษาที่มหาวิทยาลัยดังกล่าวภายใต้โครงการโอนเครดิตร่วมกัน นอกจากนี้การแลกเปลี่ยนนักศึกษาเข้าร่วมกันในกิจกรรมอื่นๆ ก็เป็นระยะที่เกี่ยวกับวัฒนธรรมหรือการกีฬา เป็นต้น

## 5. โครงการแลกเปลี่ยนอาจารย์

การแลกเปลี่ยนอาจารย์ทั้งระยะสั้นและระยะยาว ในสาขาต่างๆ ของมหาวิทยาลัยบูรพามีทั้งภายใต้กรอบความร่วมมือของโครงการ UMAP กับสถาบันการศึกษาที่ร่วมมือกันภายใต้กรอบดังกล่าวในประเทศออสเตรเลีย, แคนาดาและสหรัฐอเมริกา ความร่วมมือกับประเทศในภูมิภาคอาเซียน ถึงแม้จะไม่ชัดเจนในภาคปฏิบัติแต่ได้กำหนดแนวความร่วมมือและพัฒนาการของบุคลากรกับประเทศในกลุ่ม ASEAN ในฐานะที่มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นสมาชิกก่อตั้งของโครงการความร่วมมือ AUN นอกจากนี้ทางมหาวิทยาลัยบูรพาได้แลกเปลี่ยนอาจารย์ภายใต้โครงการ GMS กับสถาบันการศึกษาในประเทศเวียดนามและประเทศจีน เป็นต้น

## 6. การประกันคุณภาพการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพาได้มีการประกันคุณภาพการศึกษาอย่างต่อเนื่องเพื่อเป็นหลักประกันว่ามหาวิทยาลัยได้รักษามาตรฐานและส่งเสริมคุณภาพทางการศึกษาเพื่อการผลิตบัณฑิตอย่างมีคุณภาพตรงตามวัตถุประสงค์และเป้าหมายของมหาวิทยาลัย และสามารถตอบสนองต่อความต้องการบัณฑิตของสังคมได้อย่างสมบูรณ์ ในขณะนี้การประกันคุณภาพการศึกษาในมหาวิทยาลัยบูรพากำลังขยายผลออกไปเพื่อเชื่อมโยงกับการพัฒนาบัณฑิตไทย โดยทบวงมหาวิทยาลัยได้มอบหมายให้มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นมหาวิทยาลัยแม่ข่ายในภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ซึ่งมีสถาบันอุดมศึกษาในเครือข่ายรวม 20 สถาบัน จุดเน้นของโครงการคือการจัดการเรียนการสอนเพื่อให้ผู้เรียนเป็นคนดีเป็นคนเก่ง คิดเป็นทำเป็น แก้ปัญหาได้ มีคุณธรรมและจริยธรรม ซึ่งทางมหาวิทยาลัยมีความตระหนักในเรื่องนี้มาตลอด โดยมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดกิจกรรม “วันประกันคุณภาพการศึกษา” ครั้งที่ 2 (Quality Assurance Day / Q.A. DAY) เมื่อวันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2546 นอกจากนั้นมหาวิทยาลัยยังได้รับการประเมินคุณภาพภายนอกจากสำนักงานรับรองมาตรฐานและประเมินคุณภาพการศึกษา (สมศ.) ระหว่างวันที่ 23 - 28 กุมภาพันธ์ 2546 เป็นที่เรียบร้อยแล้วเช่นกัน โดยมีผู้ทรงคุณวุฒิที่มาประเมิน ได้แก่ ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช, ศ.ดร.วัลลภ สุระก่า พลธร, ศ.ปรีชา ช่างขวัญยืน, รศ.ดร.วราภรณ์ สามโกเศศ, ผศ.ดร.พันธ์ศักดิ์ พลสารรัมย์ ผลการประเมินที่ออกมาพบว่า มหาวิทยาลัยบูรพามีจุดเด่นที่สำคัญ 6 ด้านด้วยกัน ได้แก่

1. ด้านสถานที่ตั้งและการประหยัดพลังงาน
2. ความกระตือรือร้นในการจัดการและความร่วมมือกับประเทศชาติ
3. ความมีชื่อเสียงในหมู่คนทั่วไป
4. มีการทำกิจกรรมในด้านการรักษาคุณภาพอย่างต่อเนื่อง
5. มีการร่วมมือกับองค์กรเอกชน, องค์กรต่างประเทศและมีการบริการชุมชนที่ตรงความต้องการ
6. มีการประชาสัมพันธ์ ในด้านข้อมูลข่าวสารรวดเร็วทันต่อเหตุการณ์

ซึ่งจุดเด่นในแต่ละด้านจะมีส่วนสำคัญในด้านการส่งเสริมความรู้และการพัฒนาบุคลากรของมหาวิทยาลัยในด้านการประกันคุณภาพการศึกษา ให้มีความเจริญก้าวหน้าทำหน้าที่ได้อย่างสมบูรณ์ต่อไป ส่วนด้านการส่งเสริมความรู้ความเข้าใจของบุคลากรของมหาวิทยาลัยนั้น ในรอบปี พ.ศ. 2546 ที่ผ่านมานั้น ได้มีการดำเนินการจัดการฝึกอบรม จัดการสัมมนา จัดการประชุมทางวิชาการ จัดนิทรรศการให้ความรู้อย่างต่อเนื่องรวม 44 ครั้ง





## 7. โครงการพัฒนาการเรียนการสอนและการจัดการศึกษาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในระดับโรงเรียน

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพาพร้อมมือกับ สสวท.จัดทำโครงการพัฒนาการเรียนการสอนและการจัดการศึกษาวิชาคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีระดับโรงเรียนในจังหวัดภาคตะวันออก มีโรงเรียนจำนวน 12 แห่งด้วยกันเข้าร่วมโครงการตั้งแต่ปี 2545 - 2547 โดย สสวท.ให้การสนับสนุนงบประมาณในการดำเนินงานแก่คณะวิทยาศาสตร์โดยมีนายวิรัช คารวะพิทยากุล เป็นหัวหน้าโครงการ นายบุญเสริม พูลสงวน เป็นรองหัวหน้าโครงการและนายธีระวิทย์ ดีเลิศ เป็นเจ้าหน้าที่โครงการ และคณาจารย์ในคณะวิทยาศาสตร์จากภาควิชาต่างๆ เป็นคณะทำงานในการจัดกิจกรรมเพื่อการพัฒนาส่งเสริมและสนับสนุนให้มีโรงเรียนที่เป็นแกนนำด้านการจัดการเรียนการสอนคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีที่มีมาตรฐานและทำหน้าที่พัฒนาการเรียนการสอนที่เน้นกระบวนการเรียนรู้ให้สอดคล้องตาม พรบ.การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ.2542 ตลอดจนเพิ่มศักยภาพครูผู้สอนในการใช้เทคโนโลยีเพื่อการเรียนการสอนรวมถึงการเพิ่มวุฒิครูผู้สอน อีกทั้งยังสามารถใช้ทรัพยากรร่วมกันในกลุ่มโรงเรียนใกล้เคียงโรงเรียนแกนนำโดยมุ่งหวังในการเตรียมความพร้อมของนักเรียนเข้าสู่การศึกษาที่สูงขึ้น ที่มุ่งการคิดเป็น ทำเป็น และสามารถประยุกต์ความรู้ทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีได้ โดยมีกิจกรรมที่สำคัญดังนี้

### การอบรมครู

- อบรมและให้ความรู้เกี่ยวกับเทคนิคการสอนและการผลิตสื่อการสอน
- อบรมการใช้อินเทอร์เน็ตและการสร้างโฮมเพจให้แก่ครูทั้งโรงเรียน รวม 12 โรงเรียน
- อบรมการเก็บและรักษาสภาพตัวอย่างพืชและตัวอย่างสัตว์

### การผลิตสื่อการสอน

- จัดสรรงบประมาณสนับสนุนให้โรงเรียนในโครงการผลิตสื่อการสอน รวมทั้งสิ้น 102 โครงการ เป็นงบประมาณ 470,860 บาท

### กิจกรรมทางวิทยาศาสตร์

- โรงเรียนต่างๆ ร่วมจัดนิทรรศการสื่อการสอน ในโอกาส 48 ปี มหาวิทยาลัยบูรพา
- จัดค่ายวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อมสำหรับนักเรียนประถมจากโรงเรียนในโครงการ
- จัดค่ายวิทยาศาสตร์องค์รวมสำหรับนักเรียนมัธยมจากทุกโรงเรียนในโครงการ และมีนักเรียนจากโรงเรียนอื่นๆ ในเขตจังหวัดชลบุรีและระยอง

### กิจกรรมอื่นๆ

- ดำเนินการปรับปรุงห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ให้โรงเรียนบ้านหนองตะเกรา
- ขอความอนุเคราะห์จากมูลนิธิในการบริจาคคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ให้แก่โรงเรียนวัดสลักเพชร และโรงเรียนวัดคลองสม โรงเรียนละ 3 ชุด



## 8. โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว

ศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวจัดตั้งขึ้นในความร่วมมือของ ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ สำนักงานคณะกรรมการประสานการพัฒนาพื้นที่เฉพาะและเมือง (สพม.) สำนักงานคณะกรรมการพัฒนาเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ (สศช.) และมหาวิทยาลัยบูรพา ภายใต้โครงการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวเกาะช้าง

จุดมุ่งหมายเพื่อให้ระบบเทคโนโลยีสารสนเทศ สามารถเชื่อมต่อไปยังชุมชนที่อยู่ห่างไกล เปิดโอกาสให้ผู้ใช้สามารถติดต่อกับโลกภายนอกได้จากที่อยู่อาศัยของตน(ผ่านทางเครือข่าย อินเทอร์เน็ต) เน้นความสำคัญให้ชุมชนเหล่านั้นได้รับรู้ข้อมูลข่าวสารอันถูกต้อง รวดเร็ว และ นำความรู้ที่ได้ไปใช้พัฒนาให้เกิดประโยชน์ต่อชุมชน ปัจจุบันศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว ตั้งอยู่อาคารเลขที่ 19/5 หมู่ที่ 4 ตำบลเกาะช้าง กิ่งอำเภอเกาะช้าง จังหวัดตราด ซึ่งกิจกรรมที่ได้จัดทำภายในโครงการการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวนั้นสรุปได้ดังนี้

วันที่	กิจกรรม	สถานที่จัดกิจกรรม
24 เม.ย.2546	การจัดสัมมนาสำหรับวิทยากรและผู้บริหารโครงการ เพื่อสร้างความเข้าใจในวิธีการปฏิบัติงาน	อาคารสำนักคอมพิวเตอร์ ม.บูรพา
6 พ.ค.2546	การจัดสัมมนาเรื่องศูนย์บริการสารสนเทศชุมชนฯ โดยประสบการณ์จาก NECTEC	อาคารสำนักคอมพิวเตอร์ ม.บูรพา
13 พ.ค.2546	การจัดประชุมสัมมนาเรื่อง “จะพัฒนาชุมชนบนเกาะช้างอย่างไร ภายใต้กระแสโลกาภิวัตน์”	โรงแรมซีวีวีรีสอร์ท เกาะช้าง จ.ตราด
18 มิ.ย.2546	การจัดประชุมระหว่างเจ้าหน้าที่ของโครงการฯ และเจ้าหน้าที่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ	โรงแรมซีวีวีรีสอร์ท เกาะช้าง จ.ตราด
21-22 มิ.ย. 2546	การจัดโครงการฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ต สำหรับนักศึกษาของศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน	ศูนย์การศึกษานอกโรงเรียน เกาะช้าง จ.ตราด
2-6 ส.ค. 2546	ดูงานศูนย์บริการสารสนเทศชุมชนฯ ที่ จ.ลำปาง และ จ.พะเยา	ชุมชนบ้านสามขาและบ้านฟ่อน จ.ลำปาง และ ม.นเรศวร จ.พะเยา
13-14 ก.ย. 2546	การจัดโครงการค่ายคอมพิวเตอร์สำหรับเยาวชน	อาคารศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว จ.ตราด
15-16 ก.ย. 2546	การจัดโครงการฝึกอบรมการใช้คอมพิวเตอร์และอินเทอร์เน็ตเบื้องต้นสำหรับประชาชนทั่วไป ครั้งที่ 1	อาคารศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว จ.ตราด
17-19 ธ.ค. 2546	จัดนิทรรศการเผยแพร่ศูนย์สารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว ในงาน “กอล์ฟเดวิชั่นเมนท์ไอซีที@คอมพิวเตอร์ไทย 2003”	ศูนย์การประชุมและแสดงสินค้านานาชาติ ซิมแพค เมืองทองธานี
24-25 ธ.ค. 2546	เปิดศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว โดยนายธัญยา หาญพล (ผู้อำนวยการ อพท.)	อาคารศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว จ.ตราด
28-29 ธ.ค. 2546	การจัดฝึกอบรมการใช้งานระบบศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวสำหรับเจ้าหน้าที่ประจำศูนย์ฯ	อาคารศูนย์บริการสารสนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว จ.ตราด



โดยโครงการการจัดตั้งศูนย์บริการสารสนเทศ  
 การท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าว นั้นยังได้มีการพัฒนา  
 ระบบงานต่างๆ ขึ้นจำนวน 8 ระบบได้แก่ ระบบ  
 บริการสารสนเทศการท่องเที่ยว, ระบบพาณิชย์  
 อิเล็กทรอนิกส์, ระบบบริการเอกสารต่อชุมชน, ระบบ  
 บริการข้อมูลเอกลักษณ์ชุมชน, ระบบบริการข้อมูล  
 ท่องเที่ยวชุมชน, ระบบห้องสมุดอิเล็กทรอนิกส์, ระบบ  
 การจัดการท่องเที่ยวประชุม และระบบบริการข้อมูลการ  
 ปกครอง

อนึ่ง ปัจจุบันได้มีการส่งมอบศูนย์บริการสาร  
 สนเทศการท่องเที่ยวชุมชนคลองพร้าวและโปรแกรม  
 ระบบงานพร้อมคู่มือการติดตั้งระบบและคู่มือการใช้  
 งานฉบับสมบูรณ์ให้แก่ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์  
 และคอมพิวเตอร์แห่งชาติเป็นที่เรียบร้อยแล้ว





สรุปข้อมูลที่สำคัญในรอบปีการศึกษา 2546

# 1. การแบ่งส่วนราชการ

1.1 แบ่งอย่างเป็นทางการ จำนวน 20 หน่วยงาน ดังนี้

1.1.1 คณะเทียบเท่าคณะ 8 หน่วยงาน คือ บัณฑิตวิทยาลัย

คณะพยาบาลศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์  
คณะศึกษาศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ และคณะสาธารณสุขศาสตร์

1.1.2 สถาบัน สำนัก จำนวน 4 หน่วยงาน คือ

สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล สำนักคอมพิวเตอร์ สำนักหอสมุด และสำนักบริการวิชาการ

1.1.3 กองเทียบเท่ากอง จำนวน 8 หน่วยงาน คือ

กองกลาง กองแผนงาน กองกิจการนิสิต กองบริการวิชาการ กองการเจ้าหน้าที่ กองคลัง  
กองอาคารสถานที่ และกองบริการวิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี

1.2 หน่วยงานที่ดำเนินการเป็นโครงการภายในมหาวิทยาลัย จำนวน 12 หน่วยงาน ดังนี้

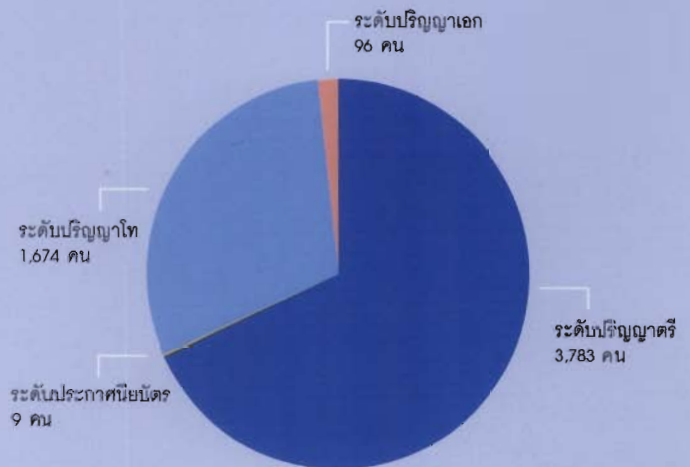
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล คณะแพทยศาสตร์ วิทยาลัยการพานิชยานาวิ  
วิทยาลัยอัญมณี วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา  
สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ โครงการจัดตั้งศูนย์มาตรฐานและระบบคุณภาพ  
และวิทยาลัยนานาชาติ

# 2. การจัดการเรียนการสอน

จัดการเรียนการสอน	จำนวน	หลักสูตร	สาขาวิชา
จำนวน	123	หลักสูตร	สาขาวิชา
2.1 ระดับปริญญาตรี	จำนวน 20	หลักสูตร 73	สาขาวิชา
2.2 ระดับประกาศนียบัตร	จำนวน 1	หลักสูตร 1	สาขาวิชา
2.3 ระดับปริญญาโท	จำนวน 11	หลักสูตร 48	สาขาวิชา
2.4 ระดับปริญญาเอก	จำนวน 43	หลักสูตร 9	สาขาวิชา

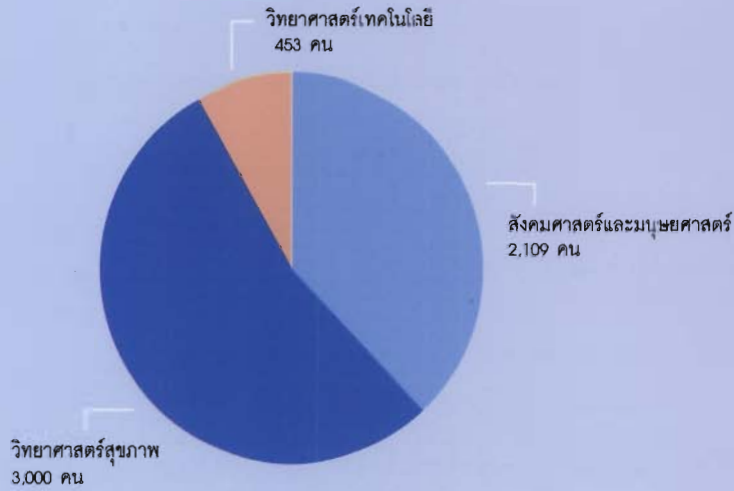
# 3. นักศึกษา

นักศึกษาเข้าใหม่	จำนวน	5,562 คน
เพศชาย	จำนวน	1,670 คน
เพศหญิง	จำนวน	3,892 คน

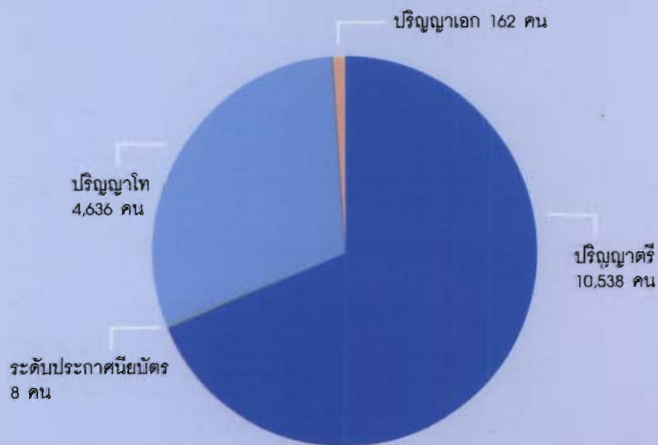


### ประเภทการรับเข้า

ทบวง 1,097 คน  
โควต้า 2,656 คน

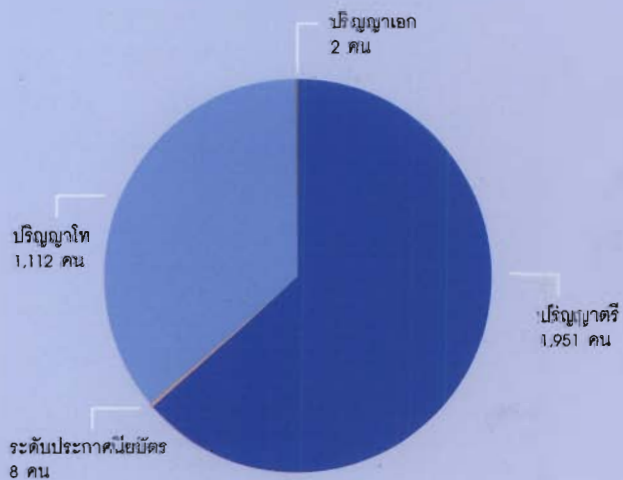


### กลุ่มสาขาวิชา



### นักศึกษาทั้งหมด

มีจำนวน 15,345 คน  
เพศชาย 5,462 คน  
หญิง 9,883 คน



### ผู้สำเร็จการศึกษา

ปี 2545 มีผู้สำเร็จการศึกษาในทุกระดับ  
รวม 3,073 คน โดยแยกเป็น

## ผู้สำเร็จการศึกษารุ่นแรก

ปีการศึกษา 2545 มี ผู้สำเร็จรุ่นแรกของคณะ และสาขา ดังนี้

ปริญญาเอก 1 สาขาวิชา ได้แก่ การบริหารการศึกษา

ปริญญาโท 2 สาขาวิชา ได้แก่ เทคโนโลยีวิจัยการศึกษา และเทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา

ปริญญาตรี 5 สาขาวิชา ได้แก่ แผนที่และเทคโนโลยีภูมิศาสตร์ ฟิสิกส์เครื่องมือวัด การศึกษาปฐมวัย วิศวกรรมไฟฟ้า อุตสาหกิจพาณิชยนาวิ

## ปริญญาเกียรตินิยม

จำนวนจำนวนผู้สำเร็จการศึกษา 1,951 คน มีผู้ได้รับเกียรตินิยม จำนวน 121 คน

คิดเป็นร้อยละ 6.20

เกียรตินิยมอันดับ 1 จำนวน 24 คน คิดเป็นร้อยละ 1.23

เกียรตินิยมอันดับ 2 จำนวน 97 คน คิดเป็นร้อยละ 4.97

## ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

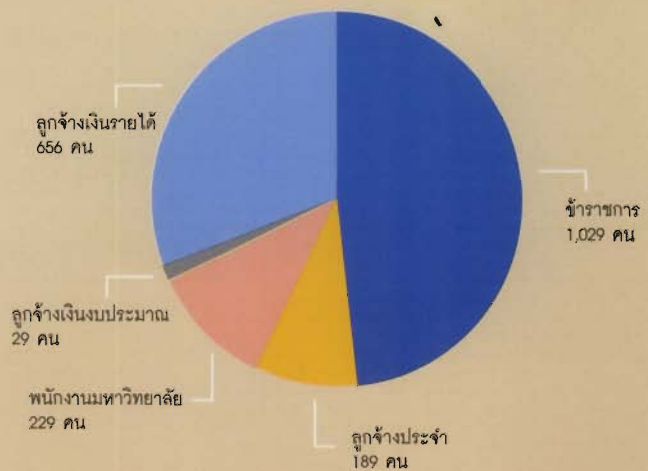
จากบัณฑิตที่กรอกแบบสำรวจ จำนวน 2,077 คน มีงานทำแล้ว จำนวน 1,721 คน คิดเป็นร้อยละ 83.54

## ความพึงพอใจของนายจ้าง

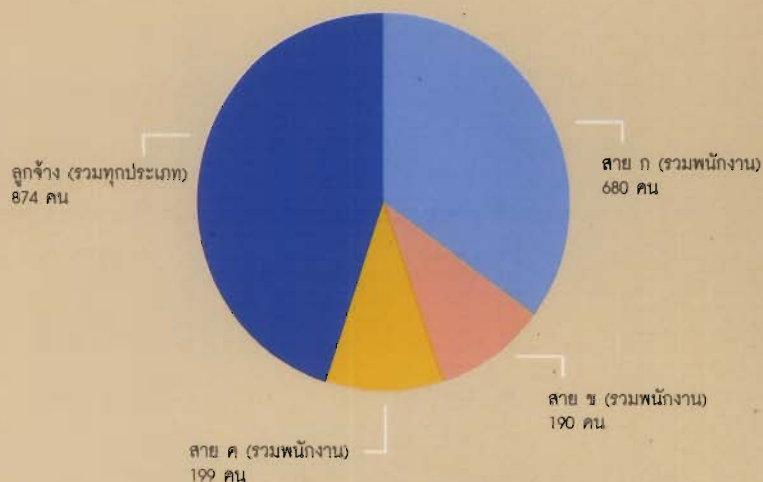
จากการสำรวจความคิดเห็นของนายจ้าง พบว่า นายจ้างมีความพึงพอใจต่อการปฏิบัติงานของบัณฑิต จากมหาวิทยาลัยบูรพา โดยสรุปรวมทั้งมหาวิทยาลัยเท่ากับร้อยละ 63.19

## 4. บุคลากร

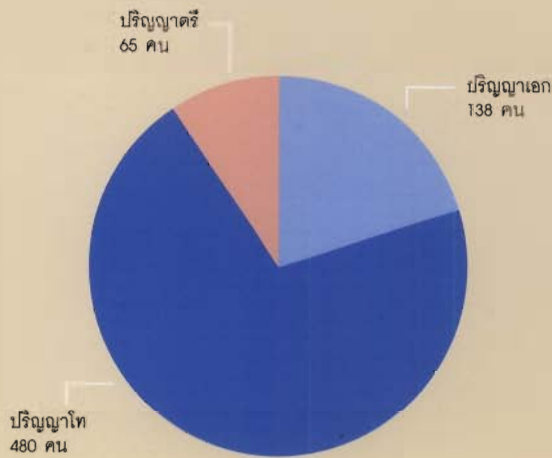
มหาวิทยาลัยมีบุคลากรทั้งสิ้นรวม 1,943 คน



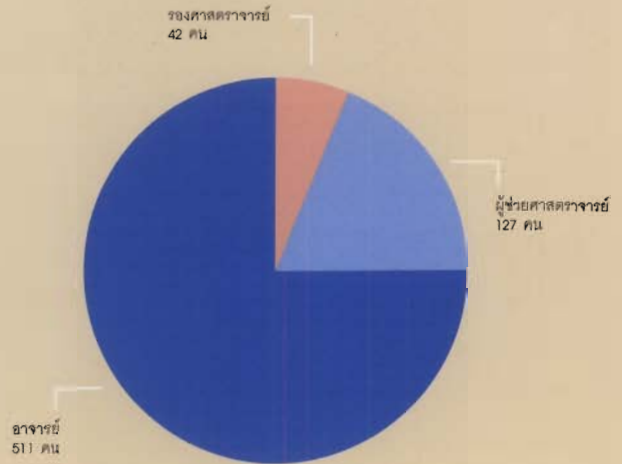
## บุคลากรแยกตามสายงาน



## วุฒิการศึกษาของอาจารย์



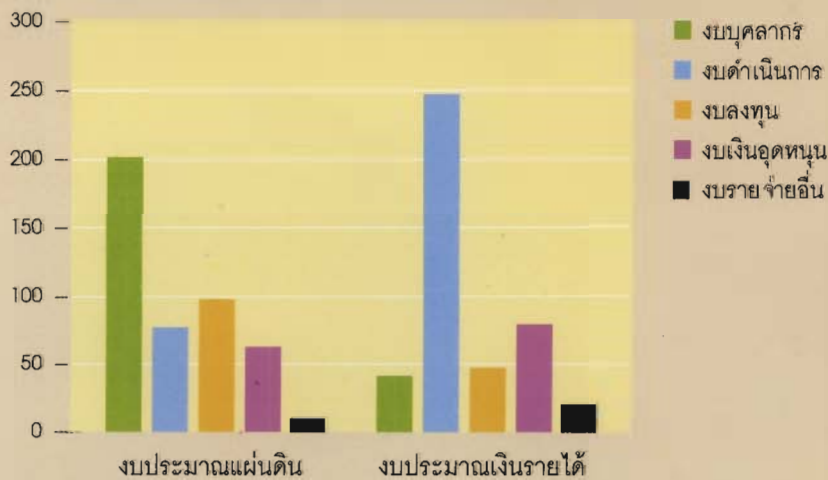
## ตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์ประจำ



## 5. งบประมาณ

งบประมาณรวม	จำนวน	881,114,600	บาท
เงินแผ่นดิน	จำนวน	450,607,400	บาท
- งบบุคลากร	จำนวน	201,843,800	บาท
- งบดำเนินการ	จำนวน	72,851,700	บาท
- งบลงทุน	จำนวน	99,220,000	บาท
- งบเงินอุดหนุน	จำนวน	63,891,900	บาท
- งบรายจ่ายอื่น	จำนวน	12,800,000	บาท

เงินรายได้	จำนวน	430,507,200	บาท
- งบบุคลากร	จำนวน	40,122,200	บาท
- งบดำเนินการ	จำนวน	245,257,800	บาท
- งบลงทุน	จำนวน	45,572,300	บาท
- งบเงินอุดหนุน	จำนวน	77,150,500	บาท
- งบรายจ่ายอื่น	จำนวน	22,404,400	บาท



รูปที่ 1 กราฟแสดงงบประมาณแผ่นดินและงบประมาณเงินรายได้ปีงบประมาณ 2546



## การจัดการศึกษา

มหาวิทยาลัยบูรพามีการจัดการศึกษาเพื่อผลิตบัณฑิตให้มีความรู้คู่คุณธรรม จัดการศึกษาเพื่อการพัฒนาในสาขาวิชาที่เป็นที่ต้องการของสังคมและประเทศชาติ ส่งเสริมการจัดการเรียนการสอน หลักสูตรนานาชาติเชื่อมโยงกับการพัฒนาการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา และรองรับการดำเนินการทางด้านการวิจัย ค้นคว้า ส่งเสริมการประกันคุณภาพการศึกษา สนับสนุนให้มีการนำเอาเทคโนโลยีสารสนเทศมาใช้ในการจัดการเรียนการสอน โดยมีผลการดำเนินงานในด้านการจัดการศึกษาในปี 2546 ดังนี้

### การจัดการเรียนการสอนด้านหลักสูตร และสาขาวิชา

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนหลักสูตรและจำนวนสาขาวิชาที่เปิดสอนในปีการศึกษา 2546

ระดับ	จำนวนหลักสูตร	จำนวนสาขาวิชา
ปริญญาตรี	22	71
ประกาศนียบัตร	2	3
ปริญญาโท	16	43
ปริญญาเอก	4	6
รวม	44	123

มหาวิทยาลัยบูรพามีการจัดการศึกษาในทุกะดับของการศึกษาอุดมศึกษา ตั้งแต่ระดับปริญญาตรีจนถึงระดับปริญญาเอก ในปีการศึกษา 2546 มีสาขาวิชาที่เปิดทั้งหมด จำนวน 44 หลักสูตร 123 สาขาวิชา โดยแยกเป็น ระดับปริญญาตรี จำนวน 22 หลักสูตร 71 สาขาวิชา ระดับประกาศนียบัตร จำนวน 2 หลักสูตร 3 สาขาวิชา ระดับปริญญาโท จำนวน 16 หลักสูตร 43 สาขาวิชา และระดับปริญญาเอก จำนวน 4 หลักสูตร 6 สาขาวิชา

และในจำนวนนี้เป็นหลักสูตรที่เปิดรับนิสิตเป็นรุ่นแรกในปีการศึกษา 2546 จำนวน 10 หลักสูตร 17 สาขาวิชา ดังนี้

ระดับปริญญาตรี จำนวน 5 หลักสูตร 5 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์ สาขาวิชาบัญชี สาขาวิชาการจัดการโรงแรม สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์ (ดนตรีสากล)

ระดับปริญญาโท จำนวน 3 หลักสูตร 9 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาพัฒนศึกษา สาขาวิชาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร สาขาวิชาคณิตศาสตร์ สาขาวิชาคณิตศาสตร์ศึกษา สาขาวิชาเคมีศึกษา สาขาวิชาชีววิทยาศึกษา สาขาวิชาการขนส่งและโลจิสติกส์ สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

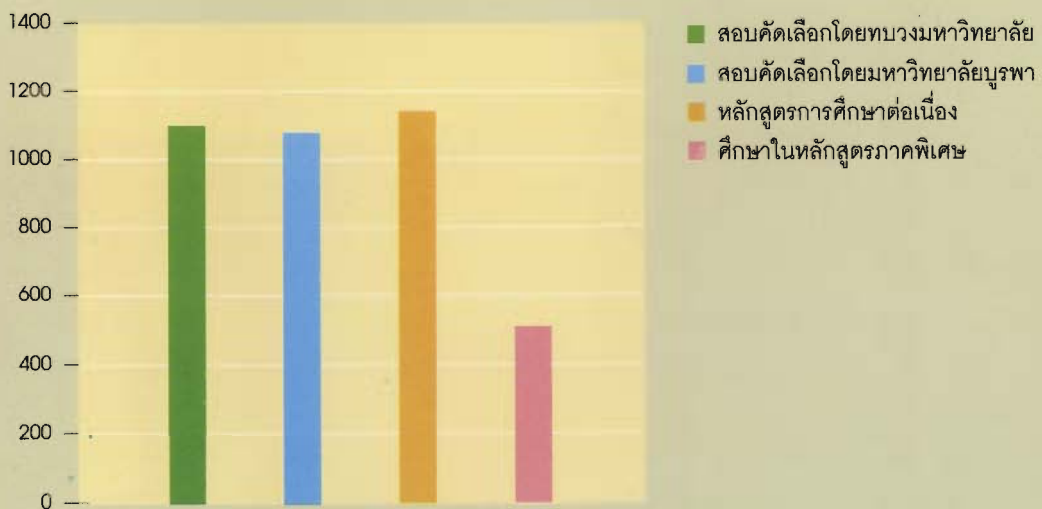
ระดับปริญญาเอก จำนวน 2 หลักสูตร 3 สาขาวิชา ได้แก่ สาขาวิชาการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ สาขาวิชาการบริหารธุรกิจ สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์



## การรับนิสิตในระดับปริญญาตรี

มหาวิทยาลัยบูรพามีแนวทางการจัดการศึกษาในสาขาวิชาที่เป็นความต้องการของสังคม เปิดโอกาสทางการศึกษาให้กับนักเรียนในภาคตะวันออกเฉียงและขยายโอกาสทางการศึกษาเพื่อตอบสนองต่อความต้องการกำลังคนในการพัฒนาประเทศ มหาวิทยาลัยบูรพาในฐานะมหาวิทยาลัยประจำภาคตะวันออกเฉียงเป็นมหาวิทยาลัยสมบูรณแบบที่สามารถตอบสนองต่อการผลิตและความต้องการบัณฑิตในระดับอุดมศึกษาโดยมีศักยภาพและความพร้อมในการผลิตบัณฑิตในทุกระดับ ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยรับนิสิตใหม่ในระดับปริญญาตรี รวมทั้งสิ้น จำนวน 5,562 คน โดยผ่านวิธีการต่างๆ ดังนี้

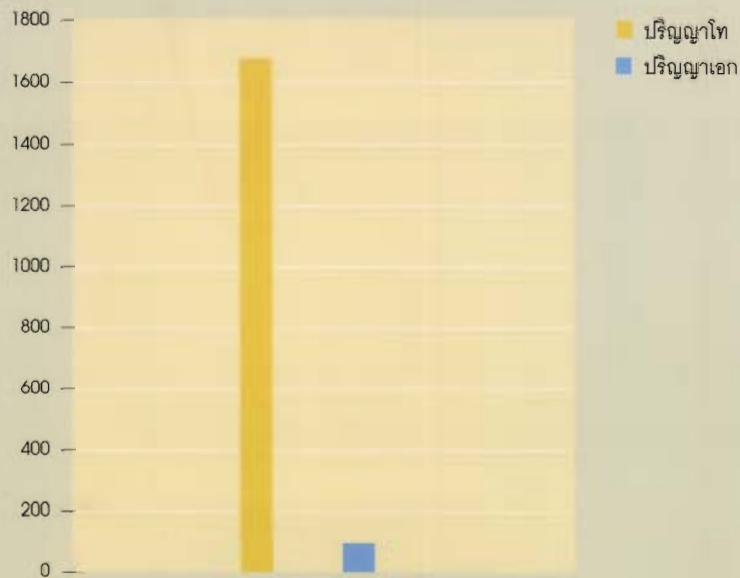
1. รับจากผู้ผ่านการสอบคัดเลือกโดยทบวงมหาวิทยาลัย	จำนวน	1,097	คน
2. รับจากผู้ผ่านการสอบคัดเลือกโดยมหาวิทยาลัยบูรพา	จำนวน	1,062	คน
3. รับจากผู้ที่มีคุณวุฒิมอนุปริญญา หรือ เทียบเท่า เข้าศึกษาในระดับปริญญาตรีหลักสูตรการศึกษาต่อเนื่อง	จำนวน	1,167	คน
4. รับเข้าศึกษาในหลักสูตรภาคพิเศษ	จำนวน	512	คน



รูปที่ 2 กราฟแสดงการรับนิสิตใหม่ในระดับปริญญาตรี

### การรับนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษา

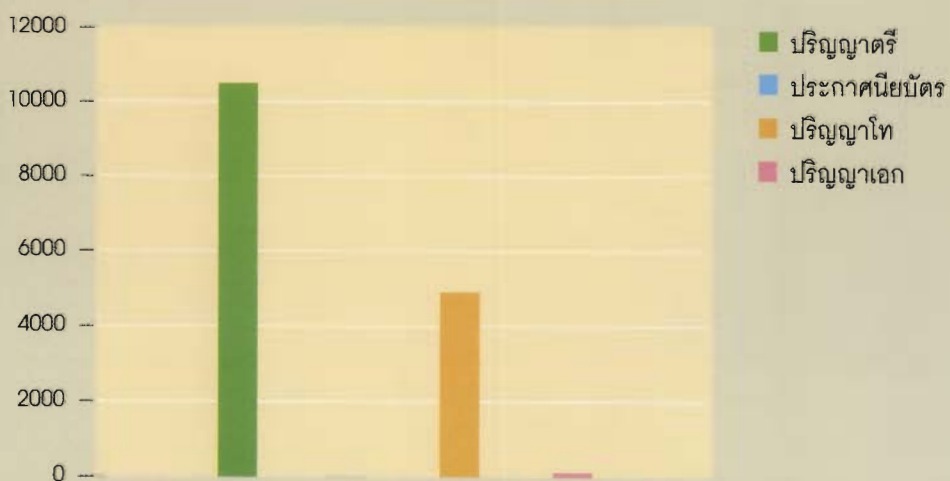
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยบูรพา เป็นหน่วยงานที่ดำเนินการจัดการศึกษาเกี่ยวกับนิสิตในระดับบัณฑิตศึกษา ในปีการศึกษา 2546 มีนิสิตใหม่ในระดับบัณฑิตศึกษา จำนวน 1,770 คน โดยแยกเป็นระดับปริญญาโท จำนวน 1,674 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 96 คน



รูปที่ 3 กราฟแสดงจำนวนนิสิตใหม่ ปีการศึกษา 2546

### นิสิตทั้งหมด

มหาวิทยาลัยบูรพามีนิสิตรวมทั้งสิ้น 15,489 คน โดยสามารถแยกรายละเอียดได้ดังนี้ เป็นนิสิตระดับปริญญาตรี จำนวน 10,450 คน ระดับประกาศนียบัตร จำนวน 9 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 4,859 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 171 คน



รูปที่ 4 กราฟแสดงจำนวนนิสิตทั้งหมดมหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2546

## ผู้สำเร็จการศึกษา

ในปีการศึกษา 2546 มหาวิทยาลัยบูรพามีผู้สำเร็จการศึกษา จำนวน 3,073 คน ดังนี้ บัณฑิตระดับปริญญาตรี จำนวน 1,951 คน ระดับปริญญาโท จำนวน 1,112 คน ระดับประกาศนียบัตร จำนวน 8 คน และระดับปริญญาเอก จำนวน 2 คน



รูปที่ 5 กราฟแสดงผู้สำเร็จการศึกษาประจำปีการศึกษา 2545

## ภาวะการทำงานทำของบัณฑิต

จากการสำรวจพบว่า บัณฑิตมหาวิทยาลัยบูรพาปี 2544 มีงานทำแล้วทั้งสิ้น จำนวน 1,721 คน คิดเป็นร้อยละ 83.54 ยังไม่ได้งานทำ จำนวน 164 คน คิดเป็นร้อยละ 7.96 และกำลังศึกษาต่อ จำนวน 175 คน คิดเป็นร้อยละ 8.50

## การจัดการศึกษาหลักสูตรนานาชาติ

มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดการศึกษาในหลักสูตรนานาชาติ

เพื่อพัฒนาไปสู่ความเป็นการศึกษาสากล ดังนี้

ระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม  
(เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2543)

ระดับปริญญาเอก คณะวิทยาศาสตร์ สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ  
(เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2544)

ระดับปริญญาโท คณะวิศวกรรมศาสตร์ สาขาการบริหารงานวิศวกรรม  
(เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2542)

ระดับปริญญาโท วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ บริหารธุรกิจ  
(เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2543)

ระดับปริญญาโท คณะพยาบาลศาสตร์ การบริหารการพยาบาล  
(เปิดรับนิสิตรุ่นแรกในปีการศึกษา 2545)



## การปรับปรุงและพัฒนาคุณภาพทางการศึกษา

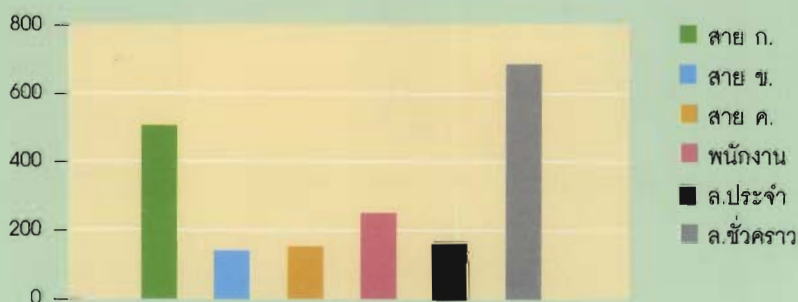
การพัฒนาบุคลากรนับเป็นบทบาทและหน้าที่ที่สำคัญของมหาวิทยาลัย เนื่องจากบุคลากรเป็นปัจจัยที่สำคัญที่สุดของการบริหาร มหาวิทยาลัยบูรพาได้ตระหนักถึงความสำคัญในส่วนนี้จึงมีนโยบายส่งเสริมการพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถและประสบการณ์ทางด้านวิชาการและการบริหาร โดยเฉพาะในภาวะปัจจุบันมหาวิทยาลัยกำลังพัฒนาไปสู่ความเป็นสากลมากขึ้น ดังนั้นการสนับสนุนพัฒนาบุคลากรจึงมีความสำคัญเป็นอย่างยิ่ง ไม่ว่าจะเป็นทางด้านการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาหลักสูตรให้ทันสมัยสอดคล้องภาวะการณ์ปัจจุบัน การจัดอบรม ประชุม สัมมนา การศึกษาดูงาน การไปศึกษาต่อ ทั้งในและต่างประเทศ การให้ทุนเพื่อการพัฒนาตนเอง รวมทั้งการแลกเปลี่ยนบุคลากรกับหน่วยงานและสถาบันการศึกษาระหว่างประเทศ

ในรอบปี 2546 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยบูรพาได้ดำเนินกิจกรรมทางด้าน การพัฒนาบุคลากร ดังนี้

### จำนวนบุคลากร

ตารางที่ 2 แสดงจำนวนบุคลากรโดยแยกตามประเภท

ประเภท	สาย ก.	สาย ข.	สาย ค.	พนักงาน	ล.ประจำ	ล.ชั่วคราว	รวม
จำนวน	506	163	171	229	189	685	1,943
รวม		840		229	189	685	1,943



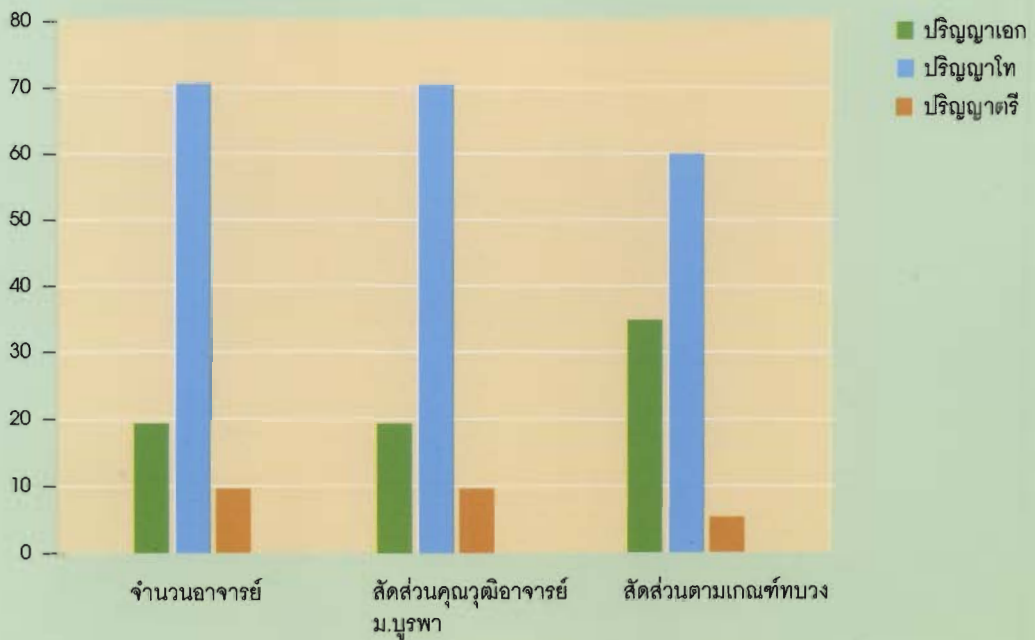
รูปที่ 6 กราฟแสดงจำนวนบุคลากรโดยแยกตามประเภท



สัดส่วนของคุณวุฒิอาจารย์  
วุฒิการศึกษาของอาจารย์

ตารางที่ 3 แสดงวุฒิการศึกษาของอาจารย์ (ร้อยละ) เมื่อเทียบกับเกณฑ์ทบวง

วุฒิการศึกษา	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี
จำนวนอาจารย์	135	480	65
สัดส่วนคุณวุฒิอาจารย์ ม.บูรพา	19.8	70.6	9.6
สัดส่วนตามเกณฑ์ทบวง	35	60	5

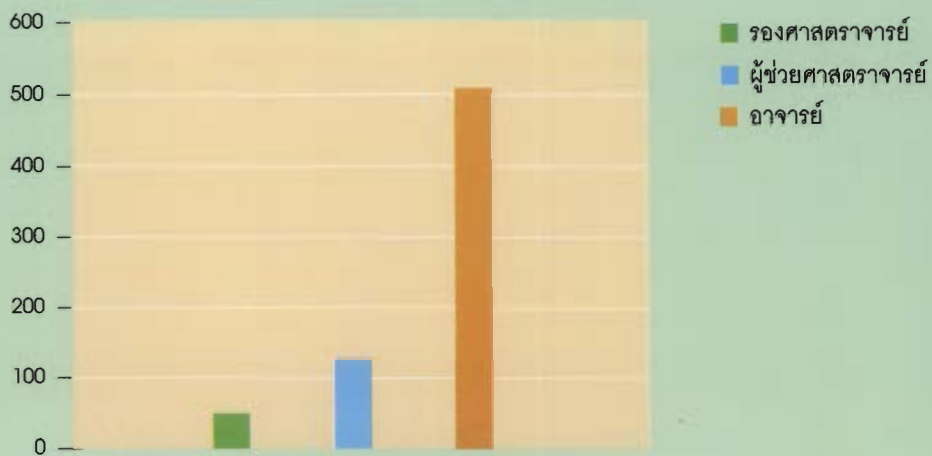


รูปที่ 7 กราฟแสดงวุฒิการศึกษาของอาจารย์ (ร้อยละ) เมื่อเทียบกับเกณฑ์ทบวง

## ตำแหน่งทางวิชาการ

ตารางที่ 4 แสดงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์

ตำแหน่งทางวิชาการ	ศาสตราจารย์	รองศาสตราจารย์	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	อาจารย์
จำนวน	-	42	127	511

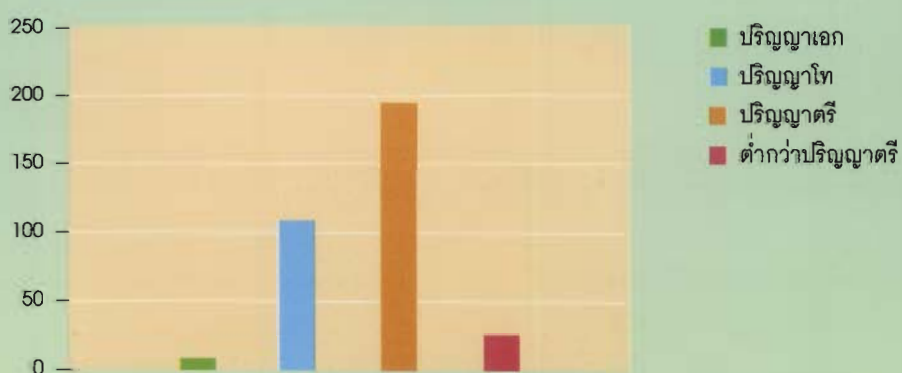


รูปที่ 8 กราฟแสดงตำแหน่งทางวิชาการของอาจารย์

## วุฒิการศึกษาของข้าราชการสาย ข และ ค

ตารางที่ 5 แสดงวุฒิการศึกษาของข้าราชการสาย ข และ ค

วุฒิการศึกษา	ปริญญาเอก	ปริญญาโท	ปริญญาตรี	ต่ำกว่าปริญญาตรี
จำนวน	5	110	191	26



รูปที่ 9 กราฟแสดงวุฒิการศึกษาของข้าราชการสาย ข และ ค

## การดำรงตำแหน่งสูงขึ้น

ในปีการศึกษา 2546 บุคลากรของมหาวิทยาลัยบูรพาได้รับการส่งเสริมให้ดำรงตำแหน่งสูงขึ้น จำนวน 60 คน โดยจำแนกเป็น ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ จำนวน 5 คน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จำนวน 17 คน ผู้อำนวยการในสายงานสนับสนุนวิชาการ จำนวน 38 คน

## การพัฒนาส่งเสริมบุคลากร

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ส่งเสริมสนับสนุนให้บุคลากรได้รับความรู้เพิ่มพูน มีการพัฒนาตัวเองทั้งทางด้านวิชาการ ทักษะและประสบการณ์ โดยสรุป ดังนี้

ตารางที่ 6 แสดงประเภทการพัฒนาบุคลากร มหาวิทยาลัยบูรพา

การพัฒนาบุคลากร	ในประเทศ (คน)	ต่างประเทศ (คน)
การศึกษาต่อ	69	125
การฝึกอบรม	408	145
การศึกษาดูงาน	147	106
การสัมมนา	956	88
การพัฒนาด้านอื่นๆ	495	62

## การส่งเสริมการผลิตตำรา

ตำราการเรียนการสอนเป็นอุปกรณ์ที่สำคัญและจำเป็นในการศึกษาค้นคว้า ดังนั้นมหาวิทยาลัยจึงสนับสนุนให้มีการผลิตตำราและเอกสารทางวิชาการต่างๆ เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการและการปรับปรุงคุณภาพการศึกษา ในปีการศึกษา 2546 คณะต่างๆ ได้ดำเนินการจัดทำตำรา เอกสารประกอบการสอน และเอกสารทางวิชาการ จำนวน 24 เรื่อง (รายละเอียดชื่อตำราแสดงในภาคผนวก)

## การผลิตสื่อและการพัฒนาสื่อเพื่อการศึกษา

สื่อทางการศึกษาเป็นวิธีหนึ่งที่จะพัฒนาความรู้ทางด้านการเรียนการสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพ นอกจากนั้นสื่อความรู้ในด้านวิชาองค์ความรู้ต่างๆ ที่ผลิตขึ้นยังสามารถส่งเสริมการพัฒนาสังคม ชุมชนได้เป็นอย่างดีด้วยเช่นกัน ในรอบปีที่ผ่านมามหาวิทยาลัยได้ผลิตสื่อเพื่อเผยแพร่ความรู้รวมจำนวน 48 เรื่อง

(รายละเอียดชื่อสื่อทางการศึกษาและสื่อการประชาสัมพันธ์แสดงในภาคผนวก)

## การวิจัย



ในด้านการวิจัยมหาวิทยาลัยถือว่าเป็นภาระกิจหลักประการหนึ่งที่ได้ดำเนินการมาอย่างต่อเนื่อง การวิจัยเป็นเครื่องมือที่สำคัญในการพัฒนาศาสตร์หรือองค์ความรู้ในแขนงต่างๆ ที่จะนำไปสู่การพัฒนาคุณภาพชีวิต และพัฒนาประเทศชาติตามนโยบายของรัฐ นอกจากนั้นการวิจัยยังเป็นการเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพของอาจารย์ตลอดจนบุคลากรให้มีความรู้ความสามารถที่จะเป็นฐานเสริมสร้างการพัฒนามาตรฐานทางการศึกษาให้ก้าวหน้ายิ่งขึ้น ในรอบปี 2546 ที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการวิจัยในโครงการต่างๆ จำนวน 93 โครงการ (รายละเอียดชื่อโครงการแสดงในภาคผนวก) เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 28,822,445 บาท ดังนี้

ตารางที่ 7 แสดงแหล่งทุน จำนวนโครงการและงบประมาณของโครงการวิจัย

แหล่งทุน	จำนวนโครงการ	งบประมาณ
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณแผ่นดิน	31	16,668,000
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากงบประมาณเงินรายได้	35	2,212,185
โครงการวิจัยที่ได้รับทุนจากแหล่งทุนอื่น	20	5,896,510
โครงการวิจัยที่ทำร่วมกับองค์กรหรือหน่วยงานอื่น	7	4,045,650
รวม	93	28,822,445



# การบริการวิชาการแก่สังคม



การบริการวิชาการแก่สังคมเป็นภารกิจที่สำคัญอีกประการหนึ่งของมหาวิทยาลัย ซึ่งมีวัตถุประสงค์ในการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการ และเผยแพร่องค์ความรู้ในสาขาวิชาต่างๆ ของมหาวิทยาลัยให้กับประชาชน เพื่อเพิ่มพูนความรู้ความสามารถและเป็นการพัฒนาคุณภาพชีวิตของประชาชนให้ดีขึ้น โดยหน่วยงานต่างๆ ในมหาวิทยาลัยได้มีการดำเนินการในโครงการบริการวิชาการอย่างสม่ำเสมอเป็นประจำทุกปี โดยเฉพาะสำนักบริการวิชาการซึ่งเป็นหน่วยงานที่รับผิดชอบการบริการวิชาการแก่สังคมโดยตรง ในปีงบประมาณ 2546 สำนักบริการวิชาการ คณะและหน่วยงานภายในมหาวิทยาลัยได้ดำเนินการเกี่ยวกับการบริการวิชาการแก่สังคม ดังนี้

## โครงการบริการวิชาการแก่สังคม

ในปีงบประมาณ 2546 มหาวิทยาลัยบูรพามีโครงการบริการวิชาการแก่สังคม รวมทั้งสิ้น 46 โครงการ (รายละเอียดชื่อโครงการแสดงในภาคผนวก) เป็นงบประมาณ 2,832,400 บาท

## การให้บริการทางวิชาการในด้านอื่นๆ

ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้จัดการบริการทางวิชาการเพื่อเพิ่มพูนความรู้ ความสามารถ การพัฒนาตนเองและเพิ่มทักษะให้กับบุคคลในด้านต่างๆ ดังนี้

ตารางที่ 8 แสดงประเภทและจำนวนครั้งของการให้บริการทางวิชาการ

ประเภทของการให้บริการ	จำนวน (ครั้ง)
การจัดการประชุม	47
การจัดการฝึกอบรม	197
การจัดสัมมนา	25
การจัดนิทรรศการ	44
รวม	313

## การเป็นวิทยากรและการบรรยายพิเศษ

มหาวิทยาลัยมีอาจารย์และผู้ทรงคุณวุฒิในสาขาวิชาต่างๆ เป็นจำนวนมาก และได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรบรรยายให้ความรู้ในองค์ความรู้สาขาวิชาต่างๆ เป็นประจำ ในปี 2546 นี้บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้รับเชิญไปเป็นวิทยากรให้กับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภาครัฐและเอกชนรวมทั้งสิ้น 195 ครั้ง

## การเขียนบทความเผยแพร่ทางสิ่งพิมพ์

การเขียนบทความเพื่อเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการนั้นเป็นการบริการวิชาการแก่สังคมอีกประการหนึ่ง ซึ่งจะทำให้ประชาชนได้รับทราบความรู้ใหม่ๆ เพิ่มมากขึ้น และเป็นประโยชน์ต่อการใช้ชีวิตประจำวัน สามารถพัฒนาชีวิตความเป็นอยู่ให้ดีขึ้น โดยบุคลากรของมหาวิทยาลัยมีการเขียนบทความลงในสื่อสิ่งพิมพ์ประเภทต่างๆ จำนวน 42 บทความ

## การเผยแพร่วิชาการทางวิทยุกระจายเสียง

มหาวิทยาลัยบูรพาได้จัดโครงการเผยแพร่ความรู้ทางวิชาการทางวิทยุกระจายเสียง เพื่อให้ประชาชนได้รับทราบความรู้เกี่ยวกับสิ่งแวดล้อม และเรื่องที่เกี่ยวข้องกับชีวิตประจำวันในด้านต่างๆ ครอบคลุมพื้นที่เกือบทั่วประเทศ โดยออกอากาศทั้งในระบบ FM และ AM ในปี 2546 นี้ บุคลากรของมหาวิทยาลัยได้เขียนบทความทางวิชาการเผยแพร่เป็นจำนวนรวมทั้งสิ้น 540 เรื่อง ดังนี้

ตารางที่ 9 แสดงชื่อรายการวิทยุ หน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ จำนวนสถานีที่ออกอากาศ และจำนวนเรื่องที่ออกอากาศ

ชื่อรายการ	หน่วยงานที่ร่วมดำเนินการ	จำนวนสถานีที่ออกอากาศ	จำนวนเรื่อง
วิทยาศาสตร์เพื่อประชาชน	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะวิทยาศาสตร์	98	52
มนุษย์กับสังคม	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะมนุษยศาสตร์ฯ	27	52
สุขภาพดีมีสุข	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	49	52
ก้าวไกลในโลกกว้าง	สำนักบริการวิชาการ	71	52
สุขภาพดี-ชีวิมีสุข	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะพยาบาลศาสตร์	33	52
มนุษย์กับสิ่งแวดล้อม	สำนักบริการวิชาการ	28	52
สาระความรู้คู่เทศบาล	สำนักบริการวิชาการ	12	72
สระแก้วก้าวหน้า	สำนักบริการวิชาการ	1	104
การศึกษาก้าวไกล	สำนักบริการวิชาการ		
กับมหาวิทยาลัยบูรพา			
วิถีสุขภาพ	สำนักบริการวิชาการ ร่วมกับ คณะสาธารณสุขศาสตร์	26	52
	รวม	345	540



### การบริการทางการแพทย์

มหาวิทยาลัยบูรพามีศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ซึ่งมีหน้าที่บริการทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพต่อชุมชน และให้บริการส่งเสริม ป้องกัน ดูแล รักษา รวมถึงการฟื้นฟูสภาพหลังการเจ็บป่วยแก่บุคคลากร นิสิตและประชาชนทั่วไป ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพได้พัฒนา ปรับปรุงการปฏิบัติงานทั้งภารกิจหลัก และภารกิจรองให้บรรลุเป้าหมายสอดคล้องกับความต้องการของชุมชนอยู่ตลอดเวลา ไม่ว่าจะเป็นการส่งเสริมและพัฒนาวิชาการด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพที่เป็นประโยชน์ต่อชุมชนและประเทศชาติ การสนับสนุนการเรียนการสอนด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพ การให้บริการรักษาพยาบาลแก่บุคคลากร นิสิต และบุคคลทั่วไป รวมถึงงานประกันคุณภาพและงบประมาณ ภายใต้การดำเนินงานบนพื้นฐานขององค์กร คือ พัฒนาองค์ความรู้ทางด้านวิทยาศาสตร์สุขภาพบนพื้นฐานวิชาการและวิจัยเพื่อสุขภาพที่ดีและมีคุณภาพของประชาชน

ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพให้บริการทางการแพทย์ด้านสูตินรีเวชกรรม ศัลยกรรม อายุรกรรม กุมารเวชกรรม ทันตกรรม การตรวจวัดสายตา การฟอกไต และกายภาพบำบัด เปิดบริการคลินิกพิเศษเกี่ยวกับโรคเบาหวาน คลินิกเด็กดี คลินิกฝากครรภ์ คลินิกโรคกระดูก คลินิกนอกเวลาราชการ คลินิกให้คำปรึกษาด้านยาเสพติดและวางแผนครอบครัว

ในรอบปีที่ผ่านมาทางศูนย์บริการทางการแพทย์ได้ให้บริการกับผู้ป่วยนอกเป็นจำนวนถึง 99,674 รายด้วยกัน และเป็นผู้ป่วยในที่ทางโรงพยาบาลรับไว้เพื่อทำการรักษาต่อเนื่อง จำนวน 3,147 ราย อีกทั้งทางศูนย์บริการทางการแพทย์ ยังมีการจัดอบรม สัมมนา การจัดนิทรรศการให้ความรู้ทางการแพทย์พยาบาลให้กับบุคคลากรและบุคคลผู้สนใจอีกด้วย ดังมีรายละเอียดการให้บริการด้านการรักษาพยาบาล ดังนี้

ตารางที่ 10 แสดงประเภทของการให้บริการผู้ป่วยนอก และจำนวนผู้ป่วยที่มารับบริการรักษา

ประเภทของการให้บริการผู้ป่วยนอก	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
บริการตรวจรักษาทั่วไป	93,567
บริการทันตกรรม	4,308
บริการจักษุกรรม	684
บริการสูติกรรม	288
บริการไตเทียม	827
<b>รวม</b>	<b>99,674</b>
ประเภทของการให้บริการผู้ป่วยใน	จำนวนผู้ป่วย (ราย)
บริการตรวจรักษา	3,147



## การทำนุบำรุงศิลปะและวัฒนธรรม

มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายส่งเสริมและสนับสนุนการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมในรูปแบบต่างๆ เพื่อเป็นการปลูกฝังจิตสำนึกให้กับนิสิต บุคลากรของมหาวิทยาลัยรวมทั้งประชาชนโดยทั่วไป ให้เกิดความรู้สึกระหนักในความสำคัญของศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อม โดยเฉพาะในภูมิภาคภาคตะวันออกเฉียงเหนือที่มีวัฒนธรรมที่หลากหลาย ดึงงามและสืบต่อกันมาเป็นเวลาอันยาวนานสมควรอนุรักษ์ให้กับคนรุ่นหลังได้รับทราบและช่วยกันอนุรักษ์ไว้ให้คงอยู่กับสังคมตลอดไป ในปี 2546 มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการจัดทำโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม จำนวน 20 โครงการ (รายละเอียดชื่อโครงการแสดงในภาคผนวก) เป็นงบประมาณทั้งสิ้น 1,171,400 บาท ดังนี้

### โครงการที่ได้รับเงินอุดหนุนจากงบประมาณแผ่นดิน

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนโครงการ และงบประมาณ ของหน่วยงานที่ได้รับงบประมาณ

หน่วยงาน	จำนวนโครงการ	จำนวนเงิน
คณะศิลปกรรมศาสตร์	7	510,600
สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม	4	267,300
คณะศึกษาศาสตร์	3	209,500
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี	2	38,700
วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	2	22,300
คณะพยาบาลศาสตร์	1	75,700
คณะสาธารณสุขศาสตร์	1	47,300
รวม	20	1,171,400



# กิจการนิสิต

มหาวิทยาลัยบูรพามีนโยบายที่จะพัฒนาคุณภาพของนิสิตให้เป็นบุคคลที่มีคุณภาพพร้อมทั้งด้านร่างกายและจิตใจ ให้สมกับปรัชญาของมหาวิทยาลัย คือ “สร้างเสริมปัญญา ใฝ่หาความรู้คู่คุณธรรม ชี้นำสังคม” มีการจัดสวัสดิการด้านที่พักอาศัย ความปลอดภัย และด้านการส่งเสริมการเรียนการสอน โดยการจัดหาทุนการศึกษาให้กับนิสิตที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ อีกทั้งยังเน้นการจัดกิจกรรมที่ส่งเสริมในด้านการช่วยเหลือสังคม เน้นความมีจริยธรรม การมีจรรยาบรรณ มีความรับผิดชอบต่อตนเองและต่อสังคม เพื่อนิสิตจะได้รู้จักการพัฒนาตนเองและสังคมได้อย่างถูกต้องเหมาะสมเมื่อออกไปประกอบอาชีพต่อไปในอนาคต ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในด้านกิจการนิสิต ดังนี้



## การจัดหาทุนสนับสนุนการศึกษา

มหาวิทยาลัยได้จัดหาทุนเพื่อสนับสนุนการศึกษาของนิสิตที่ประสบภาวะการขาดแคลนเงินทุนในการศึกษาเล่าเรียน เพื่อให้ นิสิตสามารถทำการศึกษาได้จนสำเร็จการศึกษา โดยในปี 2546 มหาวิทยาลัยได้จัดหาทุนการศึกษาทั้งสิ้น จำนวน 1,840 ทุน เป็นเงินทั้งสิ้น 13,690,700 บาท

## กิจกรรมเสริมหลักสูตร

มหาวิทยาลัยมีนโยบายและความมุ่งมั่นที่จะส่งเสริม ปรับปรุง และพัฒนาการจัดกิจกรรมของนิสิต เพื่อให้ นิสิตได้รับความรู้และประโยชน์จากกิจกรรมนั้นๆ อย่างแท้จริง โดยพยายามจัดกิจกรรมของนิสิตโดยให้มีทิศทางและองค์ประกอบที่จะพัฒนาส่งเสริมความรู้ ความสามารถ และฝึกความรับผิดชอบของนิสิตเพื่อให้เกิดความก้าวหน้าอย่างสร้างสรรค์ในทุกๆ ด้าน ซึ่งในปี 2546 ได้มีการจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตรทั้งสิ้น จำนวน 290 ครั้ง มีนิสิตเข้าร่วมกิจกรรมรวมจำนวน 24,857 คน

## การบริการหอพัก

มหาวิทยาลัยได้จัดบริการหอพักให้กับนิสิตเพื่อความสะดวกในการศึกษา และความปลอดภัยในด้านการพักอาศัย นอกจากนี้ ยังเป็นการสร้างเสริมประสบการณ์ในด้านการใช้ชีวิตร่วมกับผู้อื่นเพื่อการช่วยเหลือและเอื้ออาทรต่อกันอีกด้วย ในปี 2546 มหาวิทยาลัยมีหอพัก จำนวนทั้งสิ้น จำนวน 18 หอ รวมจำนวนห้องพัก 819 ห้อง สามารถรองรับนิสิตได้จำนวน 3,275 คน

# การดำเนินงานของงานวิเทศสัมพันธ์

## บทสรุปในรอบปี

ในรอบปี 2546 งานวิเทศสัมพันธ์ได้ประสานงาน ดำเนินงานตามนโยบาย ด้านต่างประเทศของมหาวิทยาลัย เพื่อแสวงหาทิศทางและโอกาสเพื่อการพัฒนา ของมหาวิทยาลัยครอบคลุมไปในทุกด้านกับสถาบันการศึกษาและองค์กรนานาชาติ โดยความร่วมมือจากหน่วยงานต่างๆ ของรัฐ และการเดินทางไปเจรจาโดยคณะผู้ บริหารของมหาวิทยาลัยยังเกิดผลให้เกิดการจัดตั้งศูนย์เกาหลีศึกษา และศูนย์ ภาวชาวัฒนธรรมไทย-จีน ที่ดำเนินงานภายใต้ความร่วมมือด้านทุนกับต่างประเทศ เพื่อเป็นฐานในการพัฒนาความร่วมมือต่อกันในระดับที่สูงขึ้นไปและเป็นประตูอีก ทางหนึ่งในการสนับสนุนการเรียนการสอนในระดับนานาชาติที่มหาวิทยาลัยดำเนินการอยู่ ทางด้านการพัฒนาบุคลากรได้ดำเนินการแสวงหาแหล่งทุนและงบประมาณเพื่อโอกาสในการศึกษาต่อในระดับสูงขึ้นไป เพื่อให้บุคลากรกลับมาเป็น กำลังหลักในการพัฒนามหาวิทยาลัยต่อไปอย่างต่อเนื่องสม่ำเสมอภายใต้ความร่วมมือทางวิชาการของมหาวิทยาลัยบูรพาที่มีอยู่



## สรุปการดำเนินงาน

1. การตกลงความร่วมมือกับต่างประเทศ ในรอบปีที่ผ่านมา มหาวิทยาลัยได้มีการลงนามในด้านความร่วมมือกับ สถาบันการศึกษาในต่างประเทศ ดังนี้
  - 1.1 Kanda National University ประเทศญี่ปุ่น
  - 1.2 Kobe University ประเทศสาธารณรัฐเกาหลีใต้
  - 1.3 Northwood University ประเทศสหรัฐอเมริกา
2. กิจกรรมทางวิชาการระหว่างประเทศ  
ในด้านการแลกเปลี่ยน/บุคลากร นิสิต กับสถาบันการศึกษาต่างประเทศ ทางวิชาการ มหาวิทยาลัยได้ดำเนินการในโครงการต่างๆ คือ

ตารางที่ 12 แสดงโครงการพัฒนาผ่านกรมวิเทศสหการ (กวล)

หน่วยงาน	ประเทศ	อาจารย์	นิสิต	รวม
คณะพยาบาลศาสตร์	สิงคโปร์	1		1
คณะวิศวกรรมศาสตร์	ญี่ปุ่น	2		2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สิงคโปร์	1		1
ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	ไทย	1		1
คณะสาธารณสุขศาสตร์	ไทย	1		1
รวม		6		6

### 3. โครงการแลกเปลี่ยนอาจารย์ นิสิต กับสถาบันการศึกษาระหว่างประเทศ (Exchange Programs)

ตารางที่ 13 แสดงโครงการแลกเปลี่ยนนักศึกษาและบุคลากรของสถาบันการศึกษาไทยกับต่างประเทศ (University Mobility in Asia and the Pacific - UMAP)

หน่วยงาน	ประเทศ	อาจารย์	นิสิต	รวม
คณะมนุษยศาสตร์ฯ	ออสเตรเลีย	1		1
คณะมนุษยศาสตร์ฯ	แคนาดา		2	2
คณะวิศวกรรมศาสตร์	สหรัฐ	1		1
<b>รวม</b>		<b>2</b>	<b>2</b>	<b>4</b>

ตารางที่ 14 แสดงโครงการเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (ASEAN University Network - AUN)

หน่วยงาน	ประเทศ	อาจารย์	นิสิต	รวม
คณะศึกษาศาสตร์	สหภาพพม่า	1	2	3
คณะศิลปกรรมศาสตร์	มาเลเซีย	2	5	7
<b>รวม</b>		<b>3</b>	<b>7</b>	<b>10</b>

ตารางที่ 15 แสดงโครงการอื่น

หน่วยงาน	ประเทศ	อาจารย์	นิสิต	รวม
โครงการศูนย์เกาหลีศึกษา	สาธารณรัฐเกาหลีใต้	5		5
<b>รวม</b>		<b>5</b>		<b>5</b>

ตารางที่ 16 แสดงโครงการแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรม

ประเทศที่มาแลกเปลี่ยนวัฒนธรรม	ประเภทกิจกรรม
สาธารณรัฐเกาหลีใต้ สหรัฐอเมริกา	บำเพ็ญสาธารณประโยชน์ การแสดงดนตรี

# ความร่วมมือกับส่วนราชการและองค์กรเอกชน ภายในประเทศและต่างประเทศ

มหาวิทยาลัยบูรพาได้ทำความตกลงร่วมมือทางวิชาการกับส่วนราชการและองค์กรเอกชนเพื่อการพัฒนาทางด้านวิชาการ การวิจัย การพัฒนาคุณภาพบุคลากร สังคม เศรษฐกิจ และด้านการเมือง เพื่อก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดในการดำเนินงานและพัฒนาประเทศไทย โดยได้ดำเนินการกับหน่วยงานต่างๆ ทั้งภายในประเทศและต่างประเทศ ดังนี้

1. อธิการบดีและคณะผู้บริหารเดินทางไปเจรจาตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับมหาวิทยาลัย Fudan นครเซี่ยงไฮ้ ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 1 - 7 กุมภาพันธ์ 2546
2. อธิการบดีและคณะผู้บริหารเดินทางไปลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ Northwood University ประเทศสหรัฐอเมริกา เมื่อวันที่ 19 กุมภาพันธ์ 2546
3. อธิการบดีและคณะผู้บริหารเดินทางไปเจรจาความร่วมมือทางวิชาการ ณ ประเทศญี่ปุ่น ดังนี้
  - Kanda University of International Studies และ Chiba University วันที่ 24 เมษายน 2546
  - Kyushu University วันที่ 26 เมษายน 2546
  - Ritsumeikan Asia Pacific University วันที่ 28 เมษายน 2546
4. อธิการบดีและคณะเดินทางไปเจรจาความร่วมมือทางวิชาการกับ People's Committee of Binh Doung Province ประเทศเวียดนาม วันที่ 13 - 16 กันยายน 2546
5. คณาจารย์จากมหาวิทยาลัย Unan Normal ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน เดินทางมาลงนามความร่วมมือทางวิชาการ ณ มหาวิทยาลัยบูรพา เมื่อวันที่ 17 มิถุนายน 2546
6. อธิการบดีและคณะผู้บริหารเดินทางไปลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับ Yunnan Nationalities University นคร Kunming มณฑล Yunnan ประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีน ระหว่างวันที่ 22 - 24 ตุลาคม 2546
7. อธิการบดีลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับกรมการส่งเสริมการปกครอง เพื่อพัฒนาบุคลากรของทั้งสองหน่วยงานให้มีความรู้ความสามารถมากขึ้น
8. อธิการบดีลงนามความร่วมมือทางวิชาการกับคณะกรรมการข้าราชการพลเรือนเพื่อพัฒนาความรู้ทางวิชาการและความสามารถของบุคลากรให้เกิดความก้าวหน้ามากขึ้น
9. มหาวิทยาลัยได้ลงนามความร่วมมือกับกับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในโครงการคลินิกเทคโนโลยีโดยให้มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นศูนย์การถ่ายทอดเทคโนโลยีประจำภาคตะวันออก เมื่อวันที่ 22 มกราคม 2546
10. ดำเนินการเปิดป้ายศูนย์การศึกษาภาษาและวัฒนธรรมไทย-จีน ระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพา กับ มหาวิทยาลัยชนชาติแห่งยูนนาน เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม 2546
11. อธิการบดีร่วมลงนามความร่วมมือในการพัฒนาคุณภาพอาจารย์และบัณฑิตกับสถาบันราชภัฏโคราช







**ภาพกิจกรรมในรอบปี 2546**



วันที่ 7 - 9 พฤศจิกายน 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาเป็นเจ้าภาพจัดงานเทา - งามสัมพันธ์ ครั้งที่ 7 โดยมีมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ มหาวิทยาลัยนเรศวร มหาวิทยาลัยทักษิณ และมหาวิทยาลัยมหาสารคาม เข้าร่วมงาน



วันที่ 23 - 24 พฤศจิกายน 2545 พณฯ สนธยา คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานในการมอบเหรียญรางวัลการแข่งขันเทนนิส 1-2 Coll ระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทยครั้งที่ 1 ณ อาคารพลศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 19 พฤศจิกายน 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดงานสืบสานวัฒนธรรมไทย ในงานประเพณีวันลอยกระทงและประกวดนางนพมาศ



วันที่ 29 พฤศจิกายน 2545 "ภาควิชานิติศาสตร์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จัดการสัมมนา เรื่อง "กระบวนการใหม่ของการสื่อสารมวลชน" โดยมี รศ.ดร.บุญเสริม พูลสงวน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธาน



วันที่ 2 - 3 ธันวาคม 2545 อธิการบดีและคณะผู้บริหาร ร่วมประชุมและลงนามความร่วมมือทางวิชาการจากผู้แทนจากประเทศกัมพูชา ณ จังหวัดเกาะกง ประเทศกัมพูชา



วันที่ 4 ธันวาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาร่วมกับสำนักพิมพ์มติชน จัดงาน Happy Book Day ขึ้น ณ อาคารสำนักหอสมุด



วันที่ 4 ธันวาคม 2545 อธิการบดีให้การต้อนรับคณะผู้แทนจากประเทศสาธารณรัฐประชาชนจีนในโอกาสที่มาเยี่ยมชมการดำเนินงานของมหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 5 ธันวาคม 2545 อธิการบดีและคณะผู้บริหาร เข้าร่วมในพิธีวางพวงพุ่ม 5 ธันวาคมทหาราช ณ อาคารหอประชุมถาวร บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 10 ธันวาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดพิธีมอบครุฑปริญญาคุณวุฒิปันชิตกิตติมศักดิ์ ณ อาคารหอประชุมทวี หอมขง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 12 ธันวาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดงานเลี้ยงแสดงความยินดีกับผู้ได้รับพระราชทานปริญญาคุณวุฒิปันชิตกิตติมศักดิ์ในงาน "เกียรติบูรพา 2545" ณ โรงแรมรอยัล ออคิด เซอราตัน



วันที่ 13 ธันวาคม 2545 นายวิทยา คุณปลื้ม สมาชิกสภาผู้แทนราษฎรจังหวัดชลบุรี ให้เกียรติมาเป็นประธานในพิธีเปิดค่ายเยาวชน "ค้นหาพรสวรรค์ที่ฉันมี" รุ่นที่ 4 ณ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 26 ธันวาคม 2545 อธิการบดีและคณะผู้บริหารเข้ารดน้ำอวยพรนายมิชัย ฤชุพันธุ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา เนื่องในโอกาสวันปีใหม่ พ.ศ. 2546



วันที่ 26 ธันวาคม 2545 สภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยบูรพาจัดการสัมมนาทางวิชาการ เรื่อง "ทำไมมหาวิทยาลัยต้องออกนอกระบบ : ประชาชนมีส่วนอย่างไร" ณ หอประชุมอ่างรับบัวศรี มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 28 ธันวาคม 2545 มหาวิทยาลัยบูรพาเข้าร่วมการประชุมคุณลูกเสือโลก ครั้งที่ 20 โดยการร่วมผลิตสื่อ "หมู่บ้านโลกาภิวัตน์" ณ ต.หาดยาว อ่าเภอลัดทึบ จังหวัดชลบุรี



วันที่ 14 มกราคม 2546 นิสิตภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษาคณะศึกษาศาสตร์ ศึกษาคุณงานด้านการประชาสัมพันธ์ การไฟฟ้าฝ่ายผลิตแห่งประเทศไทย และที่กระทรวงสาธารณสุข



วันที่ 19 มกราคม 2546 นายมิชัย ฤชุพันธุ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา พร้อมด้วยอธิการบดี ทูลเกล้าฯ ถวายปริญญาพยาบาลศาสตรคุณวุฒิปันชิตกิตติมศักดิ์ แด่ สมเด็จพระเจ้าพี่นางเธอ เจ้าฟ้ากัลยาณิวัฒนา กรมหลวงนราธิวาสราชนครินทร์



วันที่ 22 มกราคม 2546 อธิการบดีร่วมลงนามในโครงการการจัดตั้ง "คลินิกเทคโนโลยี" ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ บางเขน กรุงเทพมหานคร



วันที่ 23 มกราคม 2546 งานแนะแนวและจัดหางาน กองกิจการนิสิต จัดงานแนะแนวอาชีพและจัดหางานให้กับนิสิต เพื่อให้ให้นิสิตที่กำลังจะจบการศึกษาได้เตรียมความพร้อมในการเข้าสู่ตลาดแรงงาน



พิธีมอบวุฒิบัตรโครงการเสริมสร้างผู้ประกอบการใหม่ (NEC) รุ่น 1 - 3 โดยนายวิรัตน์ ตันเดชาบุรุษิ์ รองอธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรม กระทรวงอุตสาหกรรม เป็นประธาน ณ สำนักบริหารวิชาการ



วันที่ 27 มกราคม 2546 ศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานในพิธีเปิดงาน 5 ทศวรรษ โรงเรียนสาธิต "พันธุภาเพ็ญ"



วันที่ 6 กุมภาพันธ์ 2546 อธิการบดีเป็นประธานและลงนามในพิธี "ความร่วมมือ 12 โรงเรียนแกนนำด้านวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และเทคโนโลยี" ณ อาคาร ภปร. สำนักงานอธิการบดี



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2546 นิสิตสาขาวิชาเอกภาษาญี่ปุ่น คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จัดนิทรรศการญี่ปุ่นขึ้น ณ อาคาร 60 พรรษามหาราชาฯ 2 เพื่อให้ให้นิสิตและผู้สนใจมีความเข้าใจและมีความรู้เกี่ยวกับประเทศญี่ปุ่นมากขึ้น



วันที่ 14 กุมภาพันธ์ 2546 รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ รศ.ดร.เรณู พงษ์เรืองพันธ์ุ เป็นประธานเปิดงาน วันประกันคุณภาพการศึกษา (QA. DAY) ที่สำนักหอสมุด มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 20 กุมภาพันธ์ 2546 พณฯ องคมนตรี พลอากาศตรี กำธน สินธวานนท์ เป็นประธานในพิธีเปิดการประกวดดนตรีไทยระดับ นักเรียนภาคตะวันออกเฉียงเหนือ ครั้งที่ 23 ณ หอประชุมอำนวยการ บัณฑิต มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 24 - 26 กุมภาพันธ์ 2546 คณะผู้ประเมินจากภายนอก โดยมีศาสตราจารย์นายแพทย์วิจารณ์ พานิช เป็นหัวหน้าคณะ เข้าตรวจ ประเมินคุณภาพของมหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 24 กุมภาพันธ์ 2546 ศาสตราจารย์ ดร.สมหวัง พิธิยานุวัฒน์ มาบรรยายพิเศษให้กับนิสิตบัณฑิตศึกษาฟังในเรื่อง "การทำวิทยานิพนธ์"



วันที่ 28 กุมภาพันธ์ 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดการประชุมความร่วมมือการพัฒนาวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม เพื่อเป็นกลไกการพัฒนาและฟื้นฟูเศรษฐกิจของประเทศไทย



วันที่ 12 - 16 มีนาคม 2546 สถาบันสังคมและสิ่งแวดล้อมศึกษา มหาวิทยาลัยบูรพา จัดค่ายเยาวชนอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมเพื่อเป็นการปลูกฝังความคิดในด้านการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อมให้กับเยาวชนในท้องถิ่น



วันที่ 15 มีนาคม 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดเวทีเสวนา เรื่อง "รวมพลังชาวไทยร่วมใจจัดระเบียบสังคม" โดยมีนายอภิชาติ ดำดี เป็นพิธีกรและได้รับเกียรติจากผู้ว่าราชการจังหวัดชลบุรี มาร่วมแสดงความคิดเห็น



วันที่ 15 มีนาคม 2546 เพณาสุนธยา คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานเปิดงาน เทาทอง -เจ้าถิ่น ครั้งที่ 1 ณ ลานพลาซ่า อาคารหอประชุม อ่างรั้วบัวศรี



วันที่ 17 มีนาคม 2546 รศ.ดร.เสรี จงษ์มณฑา มาบรรยายพิเศษในเรื่อง "การประชาสัมพันธ์และการตลาดของมหาวิทยาลัย" ณ ห้องสี่ฟ้า MBA



วันที่ 26 มีนาคม 2546 ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา จัดอบรมให้กับครูที่สอนวิชาคณิตศาสตร์ เพื่อเพิ่มพูนความรู้และเทคนิคในการสอนให้กับนักเรียน



วันที่ 26 มีนาคม 2546 อธิการบดีร่วมลงนามบันทึกความร่วมมือในด้านการพัฒนาอาจารย์ กับ สถาบันราชภัฏโคราช



วันที่ 28 มีนาคม 2546 อธิบดีกรมส่งเสริมอุตสาหกรรมเยี่ยมชมการอบรมผู้ประกอบการในโครงการ NEC ณ สำนักบริการวิชาการ โดยมี ผศ.ดร.รัชนิกรณ์ ทรัพย์กรานนท์ ให้การต้อนรับ



วันที่ 30 มีนาคม 2546 พณฯสนชญา คุณปลื้ม รัฐมนตรีว่าการกระทรวงการท่องเที่ยวและกีฬา เป็นประธานในพิธีเปิดการวิ่งเชื่อม สัมพันธ์ไทย - เกาหลี ณ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 31 มีนาคม 2546 ทบวงมหาวิทยาลัยร่วมกับมหาวิทยาลัยบูรพาจัดโครงการ "วิจัยและถ่ายทอดเทคโนโลยีสู่ชุมชน" เพื่อเพิ่มความรู้ความสามารถของประชาชนในด้านการประกอบอาชีพให้ก้าวหน้ามากยิ่งขึ้น



วันที่ 10 เมษายน 2546 อธิการบดีและคณะผู้บริหาร เข้ารดน้ำอวยพรให้กับนายมีชัย ฤชุพันธ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา ณ บ้านพัก



วันที่ 17 เมษายน 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาเข้าร่วมกิจกรรมการสืบสานวัฒนธรรมประเพณี ไทยกับองค์กรท้องถิ่น โดยการร่วมแข่งขันก่อพระทรายวันไหลบางแสน และได้รับรางวัล "ขวัญใจมหาชน"



วันที่ 21 เมษายน 2546 นายมีชัย ฤชุพันธ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพา เป็นประธานเปิดศูนย์ไตเทียม ณ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 28 เมษายน 2546 สำนักบริการวิชาการร่วมกับสมาคมข้าราชการพลเรือนแห่งประเทศไทย จัดอบรม "ยุทธศาสตร์การทำงานให้มีประสิทธิภาพ" โดยมี รศ.ดร.บุญเสริม พูลสงวน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร เป็นประธาน



วันที่ 9 พฤษภาคม 2546 อธิการบดีลงนามในความร่วมมือกับกรมส่งเสริมการปกครองท้องถิ่น เปิดหลักสูตร "กรรมการบริหารองค์การบริหารส่วนตำบล" โดยมีรัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงมหาดไทย นายประชา มาลีนนท์ เป็นประธานในพิธี ณ วิทยาลัยการปกครอง จังหวัดปทุมธานี



วันที่ 15 พฤษภาคม 2546 ภาควิชารัฐศาสตร์จัดพิธีเปิดการอบรมและมอบวุฒิบัตรหลักสูตรประธาน อบต. ณ โรงแรมแอมบาสซาเดอร์ซิตี้ จอมเทียน พัทยา โดยมี รศ.ดร.วรรณิเดียววิเศษ เป็นประธานในการมอบวุฒิบัตร



วันที่ 22 พฤษภาคม 2546 อธิการบดีเป็นประธานเปิดการอบรมเทคโนโลยีสุญญากาศ ณ สำนักบริการวิชาการ



วันที่ 6 มิถุนายน 2546 การประชุมคณะกรรมการประจำคณะแพทยศาสตร์ เพื่อเตรียมเปิดหลักสูตรแพทยศาสตรบัณฑิต ณ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 12 มิถุนายน 2546 ดร.สมศักดิ์ ลีลา ผู้อำนวยการโรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" เป็นประธานในพิธีไหว้ครูของนักเรียนโรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ" ประจำปีการศึกษา 2546



วันที่ 12 มิถุนายน 2546 ทหารเรืออเมริกัน จากกองทัพเรือที่ 7 มาแสดงดนตรีให้กับบุคลากร นิสิต และบุคคลที่สนใจ เพื่อเป็นการแลกเปลี่ยนด้านวัฒนธรรม



วันที่ 18 มิถุนายน 2546 มหาวิทยาลัยบูรพาจัดให้มีการประชุมตามมติคณะรัฐมนตรีในเรื่อง "การปฏิบัติการสร้างข้าราชการใสสะอาด" โดยมีคุณน่านุญ เจนสรรพิกิจกุล จาก ก.พ. มาเป็นวิทยากร



วันที่ 19 มิถุนายน 2546 งานวันไหว้ครู มหาวิทยาลัยบูรพา ประจำปีการศึกษา 2546



วันที่ 1 กรกฎาคม 2546 อธิการบดีและคณะผู้บริหารเข้ารดน้ำอวยพรแสดงมุทิตาจิตต่อศาสตราจารย์ประยูร จินดาประดิษฐ์ ประธานคณะกรรมการส่งเสริมกิจการมหาวิทยาลัยบูรพา ณ โรงแรมรัตน จังหวัดชลบุรี



วันที่ 4 กรกฎาคม 2546 มูลนิธิมิชชั่น ฤๅพันธ์ วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์ โดยนายมิชชั่น ฤๅพันธ์ นายกสภามหาวิทยาลัยบูรพามอบทุนการศึกษาให้กับนักเรียนโรงเรียนวัดบางจักร จังหวัดอ่างทอง



วันที่ 5 กรกฎาคม 2546 พระฐานะ วุฒิโธ (ดร.ผาสุข กุลละวณิชย์ อดีตอธิการมหาวิทยาลัยบูรพา) เสวนาธรรมและรับบาตร ณ มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 6 กรกฎาคม 2546 นายแพทย์สุรพงษ์ สืบวงศ์ดี รัฐมนตรีว่าการกระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร ปาฐกถาพิเศษเรื่อง "หนังสือและการบริการเพื่อประชาชน" ณ ห้องประชุมทิว หอมขง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล



วันที่ 6 กรกฎาคม 2546 อธิการบดีเป็นประธานในการประชุมทางวิชาการเรื่อง "บัณฑิตอุดมคติไทยระดับประเทศ : การพัฒนาเครือข่ายบัณฑิตอุดมคติไทยและการนำเสนอผลงานวิจัย" เนื่องในโอกาสครบรอบ 48 ปี มหาวิทยาลัยบูรพา



วันที่ 8 กรกฎาคม 2546 อธิการบดี คณะผู้บริหารพร้อมด้วยบุคลากรมหาวิทยาลัยบูรพา ใส่บาตรถวายจัดตู้ปัจจัยและอาหารแด่ พระภิกษุสงฆ์ เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัย



วันที่ 8 กรกฎาคม 2546 พิธีลงนามความร่วมมือทางวิชาการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพากับสำนักงานคณะกรรมการข้าราชการพลเรือน โดยอธิการบดีและเลขาธิการ ก.พ.



วันที่ 11 กรกฎาคม 2546 ยูวชนจากประเทศสาธารณรัฐเกาหลีเข้าพบอธิการบดี พร้อมมอบของที่ระลึกในโอกาสมาเยี่ยมชมการ ดำเนินงานของมหาวิทยาลัยบูรพา





วันที่ 11 กรกฎาคม 2546 ผู้บริหารจากนอร์ทเวสต์ ยูนิเวอร์ซิตี เข้าพบอธิการบดีเพื่อเจรจาความร่วมมือทางวิชาการต่อกัน



วันที่ 18 กรกฎาคม 2546 อธิการบดีและคณะผู้บริหาร มหาวิทยาลัย ประชุมสัมมนาเพื่อพิจารณาผลการประเมินคุณภาพการศึกษา จากคณะผู้ประเมินภายนอก ณ โรงแรมชลจันทร์ พัทยา จังหวัดชลบุรี



วันที่ 23 กรกฎาคม 2546 มหาวิทยาลัยบูรพา ร่วมลงนามความร่วมมือจัดตั้งศูนย์ถ่ายทอดองค์ความรู้จากกรมมหาวิทยาลัย เพื่อจัดตั้งศูนย์หนังสือฟ้า - บุรพา ขึ้น ณ มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี



วันที่ 30 กรกฎาคม 2546 คณะศึกษาศาสตร์จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการขึ้น เรื่อง "การจัดการเรียนรู้โดยใช้หลัก Constructivist กับกลุ่มสาระคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนมัธยมศึกษา" โดยมี Prof. John Luedeman จาก Clemson University เป็นวิทยากร



วันที่ 7 สิงหาคม 2546 สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์ คณะศิลปกรรมศาสตร์ จัดการประกวดขับร้องเพลงลูกทุ่งชิงถ้วยพระราชทาน สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ครั้งที่ 5



วันที่ 8 สิงหาคม 2546 อธิการบดีมอบของที่ระลึกให้กับผู้แทนจากมหาวิทยาลัยชนชาติยูนนาน และเปิดป้ายศูนย์ภาษาและวัฒนธรรมไทย - จีน ตามโครงการความร่วมมือ "ศูนย์การเรียนการสอนและเสริมสร้างประสบการณ์" ระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพากับมหาวิทยาลัยชนชาติยูนนาน



วันที่ 22 สิงหาคม 2546 อธิการบดีเป็นประธานปิดการประชุมสัมมนา "การพัฒนาแผนกลยุทธ์ในสถาบันอุดมศึกษา" ซึ่งเป็นการดำเนินการระหว่างมหาวิทยาลัยบูรพากับ SEAMEO RIHED



วันที่ 15 กันยายน 2546' รศ.ดร.บุญเสริม พูลสงวน รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร มอบของที่ระลึกให้กับนายสุชาติ เมืองแก้ว รักษาการแทนรองเลขาธิการคณะกรรมการอุดมศึกษา ที่มาบรรยายพิเศษ เรื่อง "การปรับบทบาท อำนาจหน้าที่ของมหาวิทยาลัยเข้าสู่โครงสร้างกระทรวงใหม่" ณ ห้องประชุมวิหอมขง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล

The background features a large, faded watermark of the Burapha University logo. The logo is circular and contains the Thai text 'มหาวิทยาลัยบูรพา' (Mahavithayalai Burapha) at the top and 'BURAPHA UNIVERSITY' at the bottom. In the center of the logo is a stylized emblem consisting of a flame-like shape above a circular base with radiating lines.

**สารสมเทศ มหาวิทยาลัยบูรพา 2546**

จำนวนข้าราชการ ลูกจ้างประจำ ลูกจ้างชั่วคราว พนักงานมหาวิทยาลัย  
มหาวิทยาลัยบูรพา

หน่วยงาน	พนักงานมหาวิทยาลัย				ข้าราชการ				ลูกจ้าง ประจำ	ลูกจ้าง ชั่วคราว	รวมทั้งสิ้น
	ก	ข	ค	รวม	ก	ข	ค	รวม			
1. กองกลาง			2	2			12	12	5	18	37
2. กองแผนงาน		1	1	2		9	5	14	1	7	24
3. กองบริการการศึกษา		2		2		11	2	13	11	17	43
4. กองกิจการนิสิต						7	1	8	16	19	43
5. กองการเจ้าหน้าที่			2	2			8	8		8	18
6. กองคลังและทรัพย์สิน			2	2			11	11	1	14	28
7. กองอาคารสถานที่			1	1			7	7	42	52	102
8. หน่วยตรวจสอบภายใน			2	2			1	1		2	5
9. ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ		10		10		58	18	76	22	93	201
10. บัณฑิตวิทยาลัย						1	3	4	2	9	15
11. คณะพยาบาลศาสตร์	11			11	69	2	7	78	6	28	123
12. คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	37			37	85	3	8	96	8	37	178
13. คณะวิทยาศาสตร์	30		1	31	158	7	13	178	17	34	261
14. คณะวิศวกรรมศาสตร์	10		1	11	40	4	11	55	8	25	99
15. คณะศึกษาศาสตร์	24			24	53	5	5	63	8	26	121
16. โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ"	20		1	21	41	1	2	44	16	30	111
17. คณะศิลปกรรมศาสตร์	7			7	16	2	4	22	1	7	37
18. คณะสาธารณสุขศาสตร์	4			4	26	3	3	32	3	13	52
19. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล		1	2	3		29	21	50	13	45	111
20. สำนักคอมพิวเตอร์		2	1	3		7	8	15	1	14	33
21. สำนักบริการวิชาการ		2	4	6		1	5	6		25	37
22. สำนักหอสมุด		3	1	4		12	11	23	8	26	61
23. สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม		1	1	2			1	1			3
24. วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี		3	2	5		1	4	5		21	31
25. คณะเทคโนโลยีทางทะเล	5		1	6	2			2			8
26. คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	8			8	10			10		1	19
27. วิทยาลัยอัญมณี	1			1	4			4		1	6
28. วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	15	2	2	19						8	27
29. วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ										42	42
30. วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์										52	52
31. วิทยาลัยการพาณิชยนาวิ	2		1	3	2			2		6	11
32. วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา										4	4
33. โครงการจัดตั้งศูนย์นิเวศวิทยา										1	1
<b>รวมทั้งสิ้น</b>	<b>174</b>	<b>27</b>	<b>28</b>	<b>229</b>	<b>506</b>	<b>163</b>	<b>171</b>	<b>840</b>	<b>189</b>	<b>685</b>	<b>1,943</b>

## จำนวนนิสิต ปี 2546

### จำนวนนิสิตใหม่

คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตรบัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะพยาบาลศาสตร์	105	115	220				26	44	70				290
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	680	813	1,493				25	126	151				1,644
คณะวิทยาศาสตร์	291	114	405				27	67	94	5		5	504
คณะวิศวกรรมศาสตร์	274	94	368					13	13				381
คณะศึกษาศาสตร์	259	211	470	9		9	259	62	321		70	70	870
คณะศิลปกรรมศาสตร์	114	32	146										46
คณะสาธารณสุขศาสตร์	101	132	233					45	45				278
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์								590	590		6	6	596
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ								325	325	10		10	335
วิทยาลัยการพาณิชย์นาวี	24	102	126					51	51				177
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี													
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	91	17	108										108
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	49		49										49
วิทยาลัยอัญมณี	61		61										61
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา	62		62							5		5	47
วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	42		42					14	14				56
<b>รวม</b>	<b>2,153</b>	<b>1,630</b>	<b>3,783</b>	<b>9</b>		<b>9</b>	<b>337</b>	<b>1,337</b>	<b>1,674</b>	<b>20</b>	<b>76</b>	<b>96</b>	<b>5,562</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>3,783</b>			<b>9</b>			<b>1,674</b>			<b>96</b>		<b>5,562</b>

## จำนวนนิสิตทั้งหมด ปี 2546

### จำนวนนิสิตทั้งหมด

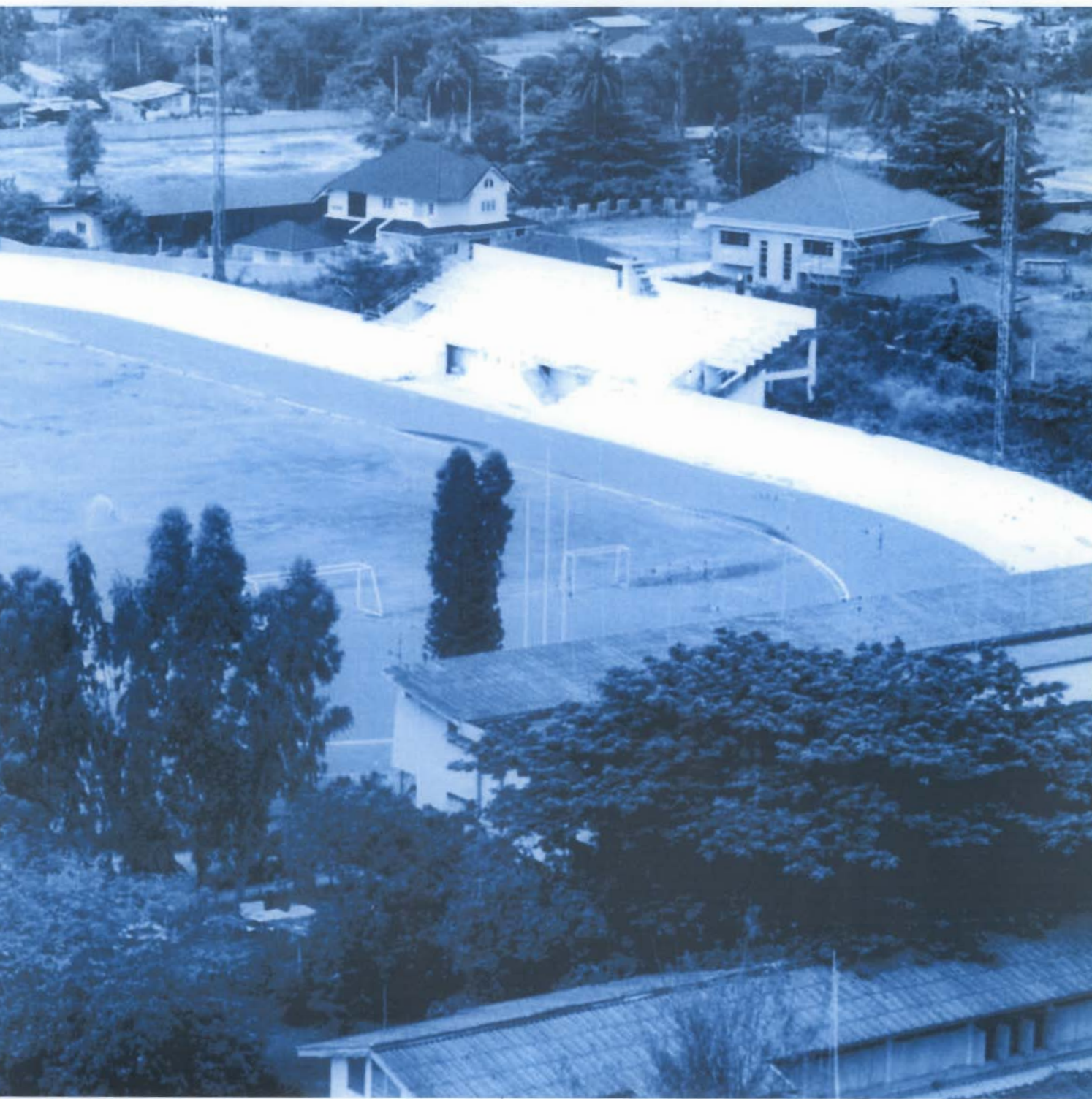
คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตร บัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะพยาบาลศาสตร์	509	313	822				125	128	253				1,075
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,948	1,491	3,439				59	271	330				3,769
คณะวิทยาศาสตร์	1,307	381	559				121	67	188	30		30	1,525
คณะวิศวกรรมศาสตร์	889	94	983					74	74				1,057
คณะศึกษาศาสตร์	964	423	1,387	9		9	306	854	1,160	25	70	95	1,593
คณะศิลปกรรมศาสตร์	338	125	463										465
คณะสาธารณสุขศาสตร์	376	227	603					45	45				648
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์								1,980	1,980		6	6	1,986
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ							20	651	671	35		35	706
วิทยาลัยการพาณิชยนาวิ	47	202	249					51	51				300
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี													
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	215	30	245										120
คณะเทคโนโลยีทางทะเล	139		139										139
วิทยาลัยอัญมณี	144		144										144
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา	110		110				5		5	5		5	120
วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	178		178					102	102				280
<b>รวม</b>	<b>7,164</b>	<b>3,286</b>	<b>10,450</b>	<b>9</b>		<b>9</b>	<b>636</b>	<b>4,223</b>	<b>4,859</b>	<b>95</b>	<b>76</b>	<b>171</b>	<b>15,489</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>10,450</b>			<b>9</b>			<b>4,859</b>			<b>171</b>		<b>15,489</b>

## จำนวนนิสิตสำเร็จการศึกษา ปีการศึกษา 2546

### จำนวนนิสิตสำเร็จการศึกษา

คณะ/วิทยาลัย	ปริญญาตรี			ประกาศนียบัตร บัณฑิต			ปริญญาโท			ปริญญาเอก			รวมทั้งสิ้น
	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	ภาคปกติ	ภาคพิเศษ	รวม	
คณะพยาบาลศาสตร์	168	99	267				31	46	77				344
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	364	260	624				14	3	17				641
คณะวิทยาศาสตร์	295	54	349				15		15	30		30	364
คณะวิศวกรรมศาสตร์	33		33					6	6				39
คณะศึกษาศาสตร์	246	118	364	8		8	49	372	421	2		2	795
คณะศิลปกรรมศาสตร์	50		50										50
คณะสาธารณสุขศาสตร์	123	65	188										188
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์								276	276				276
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ							2	273	275				275
วิทยาลัยการพาณิชยนาวิ		47	47										47
วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี													
คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	27		27										27
คณะเทคโนโลยีทางทะเล													
วิทยาลัยอัญมณี													
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา													
วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว	2		2					25	25				27
<b>รวม</b>	<b>1,308</b>	<b>643</b>	<b>1,951</b>	<b>8</b>		<b>8</b>	<b>111</b>	<b>1,001</b>	<b>1,112</b>	<b>2</b>		<b>2</b>	<b>3,073</b>
<b>รวมทั้งสิ้น</b>		<b>1,951</b>		<b>8</b>				<b>1,112</b>		<b>2</b>			<b>3,073</b>







ปริญญา และสาขาวิชาที่เปิดสอนในมหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2546

คณะ	หลักสูตร	ชื่อย่อ ปริญญา	สาขาวิชา
คณะพยาบาลศาสตร์	พยาบาลศาสตรบัณฑิต	พย.บ.	พยาบาลศาสตร์
	พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต	พย.ม.	การบริหารการพยาบาล การพยาบาลชุมชน การพยาบาลครอบครัว การพยาบาลผู้ใหญ่ การพยาบาลผู้สูงอายุ สุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช การบริหารการพยาบาล
มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	พยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	พย.ม. M.N.S.	
	นิเทศศาสตรบัณฑิต	นศ.บ.	นิเทศศาสตร์
	บริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	การจัดการทรัพยากรมนุษย์ การจัดการทรัพยากรมนุษย์ (ต่อเนื่อง) การตลาด, การตลาด (ต่อเนื่อง)
	บัญชีบัณฑิต	บช.บ.	การบัญชี, การบัญชี (ต่อเนื่อง)
	รัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต	จร.บ.	การบริหารทั่วไป (ต่อเนื่อง)
	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วท.บ.	เทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ, จิตวิทยา, แผนที่และเทคโนโลยีภูมิศาสตร์ (ต่อเนื่อง)
	ศิลปศาสตรบัณฑิต	ศศ.บ.	การพัฒนาชุมชน, ประวัติศาสตร์, ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ, ภาษาจีน, ภาษาญี่ปุ่น, ภาษาเกาหลี, ศาสนาและปรัชญา
	เศรษฐศาสตรบัณฑิต	ศศ.บ.	เศรษฐศาสตร์
	การจัดการมหาบัณฑิต	กจ.ม.	การจัดการทรัพยากรมนุษย์
	บัญชีมหาบัณฑิต	บช.ม.	การบัญชี
วิทยาศาสตร์	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม.	เทคโนโลยีภูมิศาสตร์
	ศิลปศาสตรมหาบัณฑิต	ศศ.ม.	บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ภาษาไทย ไทยศึกษา ภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร คณิตศาสตร์, เคมี, จุลชีววิทยา, ชีวเคมี, ชีววิทยา, ฟิสิกส์, วาณิชศาสตร์, วิทยาศาสตร์การแพทย์, วิทยาศาสตร์การอาหาร, วิทยาการคอมพิวเตอร์, สถิติ, การเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ (ต่อเนื่อง), ฟิสิกส์เครื่องมือวัด (ต่อเนื่อง)
	วิทยาศาสตรบัณฑิต	วท.บ.	คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ (ต่อเนื่อง)

คณะ	หลักสูตร	ชื่อย่อ ปริญญา	สาขาวิชา
ศึกษาศาสตร์	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม.	เคมี, คณิตศาสตร์, วาริชศาสตร์, วิทยาศาสตร์ชีวภาพ, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, คณิตศาสตร์ศึกษา, เคมีศึกษา, ชีววิทยาศึกษา, ฟิสิกส์ศึกษา, วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร, จิตวิทยาการให้คำปรึกษา, เทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา, เทคโนโลยีวิจัยการศึกษา, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ), วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ), วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ด. Ph.D.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา รัฐประศาสนศาสตร์
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ) การศึกษามหาบัณฑิต	ปร.ด. Ph.D. กศ.บ.	วิทยาศาสตร์ชีวภาพ วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม การประถมศึกษา, การศึกษาปฐมวัย, เทคโนโลยีทางการศึกษา, บรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ภาษาไทย, ภาษาอังกฤษ, คณิตศาสตร์, เคมี, ชีววิทยา, ฟิสิกส์, สังคมศึกษา, ดุริยางคศึกษา (ต่อเนื่อง) เทคโนโลยีทางการศึกษา (ต่อเนื่อง) เทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา (ต่อเนื่อง)
	ประกาศนียบัตรทางการสอน การศึกษามหาบัณฑิต	ป.บัณฑิต กศ.ม.	การสอน (หลักสูตร 1 ปี) การบริหารการศึกษา การประถมศึกษา การศึกษานอกระบบ จิตวิทยาการแนะแนว เทคโนโลยีทางการศึกษา
	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.ม.	หลักสูตรและการสอน จิตวิทยาการให้คำปรึกษา เทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา เทคโนโลยีวิจัยการศึกษา
	การศึกษาดุษฎีบัณฑิต	กศ.ด.	การบริหารการศึกษา

คณะ	หลักสูตร	ชื่อย่อปริญญา	สาขาวิชา
สาธาณสุขศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วท.บ.	สุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย อนามัยสิ่งแวดล้อม
	สาธารณสุขศาสตรบัณฑิต สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	ส.บ. ส.ม.	สุขศึกษาและพฤติกรรมสุขภาพ สาธารณสุขศาสตร์ (ต่อเนื่อง) สาธารณสุขศาสตร์
วิศวกรรมศาสตร์	วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต	วศ.บ.	วิศวกรรมเคมี, วิศวกรรมเครื่องกล, วิศวกรรมไฟฟ้า, วิศวกรรมโยธา, วิศวกรรมอุตสาหการ
	วิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	วศ.ม. M.Eng.	การบริหารงานวิศวกรรม
ศิลปกรรมศาสตร์	ศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต	ศป.บ.	จิตรกรรม, นิเทศศิลป์, ภาพพิมพ์, เซรามิกส์, ศึกษาศาสตร์
เทคโนโลยีทางทะเล	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วท.บ.	เทคโนโลยีทางทะเล
วิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์	วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วท.บ.	ระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์
วิทยาลัยการพาณิชย์นาวี	วิทยาศาสตร์บัณฑิต บริหารธุรกิจบัณฑิต	วท.บ. บธ.บ.	วิทยาการเดินเรือ ธุรกิจพาณิชย์นาวี (ต่อเนื่อง)
วิทยาลัยอัญมณี	วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต วิทยาศาสตร์บัณฑิต	วท.ม. วท.บ.	การจัดการขนส่งและโลจิสติกส์ เทคโนโลยีอัญมณี
	บริหารธุรกิจบัณฑิต	บธ.บ.	อัญมณีและเครื่องประดับ ธุรกิจอัญมณีและเครื่องประดับ
วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา	วิทยาศาสตร์บัณฑิต วิทยาศาสตรมหาบัณฑิต	วท.บ. วท.ม.	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	ปร.ด. บธ.ม.	วิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร
วิทยาลัยพาณิชยศาสตร์	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	M.B.A.	
	บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต	บธ.ม.	การตลาด, การบัญชีบริหาร, ธุรกิจระหว่างประเทศ บริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร
วิทยาลัยการบริหารรัฐกิจ	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต (หลักสูตรนานาชาติ)	ปร.ด. D.B.A.	บริหารธุรกิจ
	รัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต	รป.ม.	นโยบายสาธารณะ การบริหารทั่วไป
	ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต	ปร.ด.	รัฐประศาสนศาสตร์

บัณฑิตวิทยาลัย เป็นหน่วยงานประสานงานกับคณะต่างๆ เพื่อดำเนินงานด้านการศึกษาระดับสูงกว่าปริญญาตรี

หมายเหตุ ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2546

# ปริญญา และสาขาวิชา (ปีการศึกษา 2546)

ในปัจจุบันมหาวิทยาลัยบูรพา ได้จัดการเรียนการสอนทั้งในระดับปริญญาตรี ปริญญาโท และปริญญาเอกดังนี้

## 1. ปริญญาตรี จำนวน 73 สาขาวิชา ได้แก่

### 1.1 หลักสูตร 4 ปี จำนวน 59 สาขาวิชา

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต มี 22 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
2. สาขาวิชาเคมี
3. สาขาวิชาจุลชีววิทยา
4. สาขาวิชาสถิติ
5. สาขาวิชาชีววิทยา
6. สาขาวิชาฟิสิกส์
7. สาขาวิชาดาราศาสตร์
8. สาขาวิชาชีวเคมี
9. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การอาหาร
10. สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์
11. สาขาวิชาระบบสารสนเทศคอมพิวเตอร์
12. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การแพทย์
13. สาขาวิชาสุขศาสตร์อุตสาหกรรมและความปลอดภัย
14. สาขาวิชาอนามัยสิ่งแวดล้อม
15. สาขาวิชาสุขศึกษาและพฤติกรรมสุขภาพ
16. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ออกกำลังกายและการกีฬา
17. สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิสารสนเทศ
18. สาขาวิชาจิตวิทยา
19. สาขาวิชาเทคโนโลยีอัญมณี
20. สาขาวิชาเทคโนโลยีทางทะเล
21. สาขาวิชาอัญมณีและเครื่องประดับ
22. สาขาวิชาวิทยาการเดินเรือ

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิตมี 2 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการตลาด
2. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

หลักสูตรบัณฑิตบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบัญชี

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

หลักสูตรศิลปศาสตรบัณฑิตมี 8 สาขา วิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาประวัติศาสตร์
2. สาขาวิชาการพัฒนาชุมชน
3. สาขาวิชาภาษาไทย
4. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
5. สาขาวิชาภาษาจีน
6. สาขาวิชาภาษาญี่ปุ่น
7. สาขาวิชาภาษาเกาหลี
8. สาขาวิชาศาสนาและปรัชญา

หลักสูตรนิเทศศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชานิเทศศาสตร์

หลักสูตรเศรษฐศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์

หลักสูตรการศึกษามบัณฑิต มี 11 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
2. สาขาวิชาการประถมศึกษา
3. สาขาวิชาภาษาไทย
4. สาขาวิชาภาษาอังกฤษ
5. สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์
6. สาขาวิชาสังคมศึกษา
7. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
8. สาขาวิชาเคมี
9. สาขาวิชาชีววิทยา
10. สาขาวิชาฟิสิกส์
11. สาขาวิชาการศึกษาปฐมวัย

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต มี 5 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ
2. สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี
3. สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา
4. สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า
5. สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล

หลักสูตรศิลปกรรมศาสตรบัณฑิต มี 5 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาจิตรกรรม
2. สาขาวิชานิตยศิลป์
3. สาขาวิชาภาพพิมพ์
4. สาขาวิชาเซรามิกส์
5. สาขาวิชาดุริยางคศาสตร์

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ

## 1.2 หลักสูตรต่อเนื่อง จำนวน 14 สาขาวิชา

หลักสูตรพยาบาลศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาพยาบาลศาสตร์

หลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต มี 3 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการเพาะเลี้ยงสัตว์น้ำ
2. สาขาวิชาฟิสิกส์เครื่องมือวัด
3. สาขาวิชาแผนที่และเทคโนโลยีภูมิศาสตร์

หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต มี 3 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการตลาด
2. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์
3. สาขาวิชาธุรกิจพาณิชย์

หลักสูตรบัญชีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบัญชี

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

หลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ

หลักสูตรการศึกษาศาสตรบัณฑิต มี 3 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
2. สาขาวิชาดุริยางคศึกษา
3. สาขาวิชาเทคโนโลยีอุตสาหกรรมศึกษา

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์

## 2. ปริญญาโท จำนวน 48 สาขาวิชา

### และประกาศนียบัตรบัณฑิต 1 สาขาวิชา

2.1 ประกาศนียบัตรบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการสอน

2.2 ปริญญาโท จำนวน 48 สาขาวิชา ได้แก่

หลักสูตรพยาบาลศาสตรมหาบัณฑิต มี 7 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการพยาบาลชุมชน
2. สาขาวิชาการพยาบาลครอบครัว
3. สาขาวิชาการพยาบาลผู้ใหญ่
4. สาขาวิชาการพยาบาลผู้สูงอายุ
5. สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล
6. สาขาวิชาการบริหารการพยาบาล (หลักสูตรนานาชาติ)
7. สาขาวิชาสุขภาพจิตและการพยาบาลจิตเวช

หลักสูตรบริหารธุรกิจมหาบัณฑิต มี 4 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาบริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร
2. สาขาวิชาบริหารธุรกิจสำหรับผู้บริหาร (หลักสูตรนานาชาติ)
3. สาขาวิชาการบัญชีบริหาร
4. สาขาวิชาธุรกิจระหว่างประเทศ

หลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต มี 2 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชานโยบายสาธารณะ
2. สาขาวิชาการบริหารทั่วไป

หลักสูตรศิลปศาสตรมหาบัณฑิต มี 4 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาภาษาไทย
2. สาขาวิชาบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์
3. สาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร
4. สาขาวิชาไทยศึกษา

หลักสูตรวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต มี 18 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาวาริชศาสตร์
2. สาขาวิชาเคมี
3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
5. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
6. สาขาวิชาจิตวิทยาการให้คำปรึกษา
7. สาขาวิชาเทคโนโลยีการวัดทางการศึกษา
8. สาขาวิชาเทคโนโลยีการจัดการศึกษา
9. สาขาวิชาเทคโนโลยีภูมิศาสตร์

10. สาขาวิชาคณิตศาสตร์
11. วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (นานาชาติ)
12. วิทยาศาสตร์ชีวภาพ (นานาชาติ)
13. คณิตศาสตร์ศึกษา
14. เคมีศึกษา
15. ชีววิทยาศึกษา
16. ฟิสิกส์ศึกษา
17. วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหาร
18. การจัดการขนส่งและโลจิสติกส์

หลักสูตรการศึกษามหาบัณฑิต มี 6 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา
2. สาขาวิชาการบริหารการศึกษา
3. สาขาวิชาการประถมศึกษา
4. สาขาวิชาการศึกษานอกระบบ
5. สาขาวิชาจิตวิทยาการแนะแนว
6. สาขาวิชาหลักสูตรและการสอน

หลักสูตรวิศวกรรมศาสตรมหาบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบริหารงานวิศวกรรม (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรการจัดการมหาบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการจัดการทรัพยากรมนุษย์

หลักสูตรบัญชีมหาบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบัญชี

หลักสูตรสาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์
2. สาขาวิชาสาธารณสุขศาสตร์ (ต่อเนื่อง)

หลักสูตรรัฐศาสตรมหาบัณฑิต มี 2 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาเศรษฐศาสตร์การเมือง
2. สาขาวิชาการบริหารจัดการ

### 3. ปริญญาเอก จำนวน 9 สาขาวิชา ได้แก่

หลักสูตรการศึกษาดุษฎีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาการบริหารการศึกษา

หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต มี 7 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม
2. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
3. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การออกกำลังกายและการกีฬา
4. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (หลักสูตรนานาชาติ)
5. สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ (หลักสูตรนานาชาติ)
6. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์
7. สาขาวิชารัฐประศาสนศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

หลักสูตรบริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต มี 1 สาขาวิชา ได้แก่

1. สาขาวิชาบริหารธุรกิจ (หลักสูตรนานาชาติ)

#### หมายเหตุ

\* อยู่ในระหว่างการดำเนินการเปิดสอน  
ข้อมูล ณ วันที่ 30 ก.ย. 2546

งบประมาณของมหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2546 จำแนกตามงบรายจ่าย

งบรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
งบบุคลากร	201,843,800	44.79	40,122,200	9.32	241,966,000	27.46
งบดำเนินการ	72,851,700	16.17	245,257,800	56.97	318,109,500	36.10
งบลงทุน	99,220,000	22.02	45,572,300	10.59	144,792,300	16.43
งบเงินอุดหนุน	63,891,900	14.18	77,150,500	17.92	141,042,400	16.01
งบรายจ่ายอื่น	12,800,000	2.84	22,404,400	5.2	35,204,400	4.00
<b>รวม</b>	<b>450,607,400</b>	<b>100.00</b>	<b>430,507,200</b>	<b>100.00</b>	<b>881,114,600</b>	<b>100.00</b>

งบประมาณของมหาวิทยาลัยบูรพา ปีการศึกษา 2546 จำแนกตามแผนงาน

งบรายจ่าย	งบประมาณแผ่นดิน		เงินรายได้		รวม	
	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ	จำนวน	ร้อยละ
แผนงานจัดการศึกษา อุดมศึกษา	444,641,800	98.68	426,635,500	99.1	871,277,300	98.89
แผนงานบริการวิชาการ แก่สังคม	3,784,400	0.84	3,659,100	0.85	7,443,500	0.84
แผนงานศาสนา ศิลปะ และวัฒนธรรม	1,446,900	0.32	212,600	0.05	1,659,500	0.19
แผนงานป้องกันและแก้ไข ปัญหาเอดส์	734,300	0.16			734,300	0.08
<b>รวม</b>	<b>450,607,400</b>	<b>100.00</b>	<b>430,507,200</b>	<b>100.00</b>	<b>881,114,600</b>	<b>100.00</b>



## ภาคผนวก



## โครงการวิจัยจากงบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2546

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	การพัฒนาหมู่บ้านต้นแบบการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุโดยชุมชนมีส่วนร่วม	ผศ.ดร.รัชนิภากรณ์ ทรัพย์ภกรานนท์ คณะพยาบาลศาสตร์	272,000
2	การใช้จุลินทรีย์ในการบำบัดของเสียในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบพัฒนา	ผศ.ดร.สุบัณฑิต นิมรัตน์ คณะวิทยาศาสตร์	884,880
3	การพัฒนาระบบหมุนเวียนน้ำแบบปิดด้วยการใช้สาหร่ายและแบคทีเรียในการบำบัดน้ำในบ่อเลี้ยงกุ้งกุลาดำระบบพัฒนา	อ.นภาพร กิตติมงคลดี คณะวิทยาศาสตร์	1,119,420
4	อิทธิพลของปัจจัยทำนายนด้านวิถีชีวิตพันธุกรรมความเครียดเรื้อรังและบุคลิกภาพก้าวร้าวต่อการเกิดโรคแผลในกระเพาะอาหารและลำไส้เล็กในเขตพัฒนาพื้นที่ชายฝั่งทะเลตะวันออก	ผศ.ดร.วิริยา วชิราวัฒน์ คณะพยาบาลศาสตร์	129,200
5	แผนงานวิจัยพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงปลาสายงามน้ำเค็มในกลุ่มปลาการ์ตูน	ดร.วรเทพ มุธุวรรณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	109,997
6	การเจริญและการพัฒนาของตัวอ่อนและปลาวัยอ่อนในปลาการ์ตูนอานม้า	นางสุขใจ รัตนยุวการ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	392,930
7	การศึกษาขนาดสมบูรณ์ของเพศปลาการ์ตูน	นายสุรพล น้อยเจริญ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	586,410
8	ผลของปริมาณธาตุอาหารไนโตรเจนที่ใช้ในการเพาะเลี้ยงสาหร่าย ( <i>Isochrysis galbana</i> ) ต่อปริมาณองค์ประกอบทางเคมีของสาหร่ายและอัตราการเจริญเติบโตอัตราการรอดของลูกปลาการ์ตูนวัยอ่อน	นางอมรรัตน์ ชมรุ่ง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	580,879
9	การพัฒนาการเลี้ยงปลาการ์ตูนอานม้า ( <i>Amphiprion polymnus</i> ) ด้วยอาหารสำเร็จรูป	น.ส.จารุพันธ์ ประทุมยศ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	467,280
10	ธุรกิจปลาสายงามน้ำเค็มของประเทศไทย	ดร.วรเทพ มุธุวรรณ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	1,267,104
11	แผนงานวิจัยการพัฒนาเทคโนโลยีการเพาะเลี้ยงขยายพันธุ์ม้าน้ำ	ดร.เสาวภา สวัสดิ์พีระ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	160,042
12	อนุกรมวิธานของม้าน้ำ (Seahorse : Family Syngnathidae) ในน่านน้ำไทย	น.ส.รติมา คุรุวรรณเจริญ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	267,707
13	การจำแนกชนิดของม้าน้ำสกุล <i>Hippocampus</i> ด้วยข้อมูลทางพันธุกรรมจากเครื่องหมาย ดีเอ็นเอ	นายพิทักษ์ สุตรอนันต์ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	729,228
14	การอนุบาลและการเลี้ยงม้าน้ำ ( <i>Hippocampus</i> spp.) ด้วยอาร์ทีเมีย ( <i>Artemia salina</i> ) และไรติเฟอร์ ( <i>Brachionus plicatilis</i> ) ที่เสริมด้วยสารที่มีกรดไขมันไม่อิ่มตัวสูง	นายสุรพล ฉลาดคิด สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	893,751
15	การศึกษาพฤติกรรมการจัดคู่ผสมพันธุ์ของม้าน้ำ ( <i>Hippocampus</i> ) และระดับความลึกของอุณหภูมิที่มีผลต่อการผสมพันธุ์ของม้าน้ำ	ดร.เสาวภา สวัสดิ์พีระ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	792,698

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
16	การตรวจแยกเชื้อแบคทีเรียและพาราสิต ที่ก่อให้เกิดโรคในม้าน้ำ	น.ส.วรรณภา กสิฤกษ์ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	362,960
17	ลักษณะทางจุลกายวิภาคและจุลกายวิภาค ของเนื้อเยื่อที่เป็นโรคทางเดินอาหารระบบสืบพันธุ์ ระบบขับถ่ายม้าน้ำ	ผศ.ดร.อัมพร ทองภูเกียรติกุล คณะวิทยาศาสตร์	238,114
18	การพัฒนาแคปซูลหรือเล็ทโทรไฟรีซิสไมโครชิป สำหรับงานวิเคราะห์ทางการแพทย์และสิ่งแวดล้อม	ดร.สมศักดิ์ ศิริชัย คณะวิทยาศาสตร์	1,399,400
19	การเปลี่ยนแปลงรูปแบบของสารปรอทในดินตะกอน และน้ำบริเวณนิคมอุตสาหกรรมมาบตาพุด	ดร.แววตา ทองระอา สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	487,900
20	การพัฒนาสูตรอาหารและการใช้ไฮโปนเทสโอสเตอ โรนอินเดคาโนเอต เพื่อกระตุ้นการแปลงเพศ การเจริญเติบโตและการเกิดสีของปลาหางนกยูง	ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ คณะวิทยาศาสตร์	436,300
21	แผนงานวิจัยและพัฒนากระบวนการดูแลสุขภาพ ที่บ้านที่มุ่งเน้นการเสริมสร้างพลังอำนาจญาติผู้ดูแล ที่บ้านในเขตภาคตะวันออกเฉียง	ผศ.ดร.จักษิณี สรรเสริญ คณะพยาบาลศาสตร์	150,000
22	สถานการณ์ปัญหาความต้องการและพลังอำนาจ ของญาติผู้ดูแลเด็กป่วยเรื้อรังที่บ้าน	ผศ.ดร.จินตนา วัชรสินธ์ คณะพยาบาลศาสตร์	500,000
23	สถานการณ์ปัญหาความต้องการและพลังอำนาจ ของญาติผู้ดูแลผู้ใหญ่ป่วยเรื้อรังที่บ้าน	นางสลิลลา นิลนางกุล ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	500,000
24	สถานการณ์ปัญหาความต้องการและพลังอำนาจ ของญาติผู้ดูแลผู้สูงอายุป่วยเรื้อรังที่บ้าน	นายปิ่นนเรศ ภาคอุดม วิทยาลัยการพยาบาลพระปกเกล้า จันทบุรี (ดำเนินการในงบประมาณ ของ ม.บูรพา)	500,000
25	ผลของมะระขี้นกสกัดผงบรรจุแคปซูลร่วมกับ ยาลดระดับน้ำตาลในเลือดในผู้ป่วยเบาหวาน ชนิดไม่พึ่งอินซูลิน	เภสัชกรหญิงศิริวดี บุญมโหดม์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	1,054,000
26	การสำรวจระดับน้ำตาลในเลือดของประชาชน ในเขตเทศบาลตำบลแสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี	อ.สุนิศา แสงจันทร์ คณะสาธารณสุขศาสตร์	393,500
27	การศึกษาภาวะแทรกซ้อนในผู้ป่วยเบาหวาน ที่มาใช้บริการตรวจรักษาที่ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ม.บูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี	น.ส.พิจารณา ศรีวาจนะ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	422,400
28	ลักษณะของการเกิดบาดแผล และพฤติกรรม การป้องกันดูแลในผู้ป่วยเบาหวาน	นายแพทย์ทวีลาภ ตันสวัสดิ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	223,200
29	การเปรียบเทียบพฤติกรรมการรับประทานยา ตามคำสั่งแพทย์ของผู้ป่วยเบาหวานระหว่างกลุ่ม ที่มีและไม่มีภาวะแทรกซ้อนที่ไม่ได้รับการตรวจรักษาที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ม.บูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี	น.ส.วัลลดา เล้ากอบกุล ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	336,800
30	การศึกษาดัชนีภาวะด้านพฤติกรรมสุขภาพใน การควบคุมระดับน้ำตาลในเลือดในผู้ป่วยเบาหวาน ชนิดไม่พึ่งอินซูลินที่มาใช้บริการตรวจรักษาที่ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ ม.บูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี	อ.อรพิน ทองดี คณะสาธารณสุขศาสตร์	411,500
31	ประสิทธิผลการลงทุนเพื่อสุขภาพในผู้ป่วยเบาหวาน	อ.อุษา สกยินดี คณะสาธารณสุขศาสตร์	598,435
รวมงบประมาณทั้งสิ้น			16,668,100

โครงการวิจัยจากงบประมาณเงินรายได้ ประจำปีงบประมาณ 2546

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	การใช้กระบอกสูญญากาศประดิษฐ์เองกับแผ่นผ้าตัดผู้ป่วย	น.ส.ลัดดา วิทย์ประภรณ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ	56,500
2	ความสัมพันธ์ระหว่างค่าระดับชั้นเฉลี่ยเฉพาะรายภาคเรียนกับคุณภาพการนอนหลับของนิสิตคณะพยาบาลศาสตร์ ม.บูรพา	ผศ.ดารัสณี โพธารส คณะพยาบาลศาสตร์	36,030
3	การอำนวยความสะดวกสบายแก่ผู้ป่วยโรคซึมเศร้าด้วยการใช้การนวดและลูกประคบสมุนไพรไทย	ผศ.ดร.สายใจ พิวพันธ์ คณะพยาบาลศาสตร์	171,500
4	การพัฒนาและประเมินแบบวัดความสามารถในการจัดการภาวะหายใจลำบากเรื้อรังด้วยตนเองสำหรับผู้ที่เป็โรคปอดอุดกั้นเรื้อรัง	อ.ดร.สุภาภรณ์ ดั่งแพง คณะพยาบาลศาสตร์	125,565
5	ศึกษาความมั่นใจ การรับรู้ข้อดีและข้อเสียของการใช้ถุงยางอนามัย และพฤติกรรมการใช้ถุงยางอนามัยของนิสิต ม.บูรพา	อ.ดร.เขมรวิดี มาสิงบุญ คณะพยาบาลศาสตร์	80,850
6	ประสิทธิภาพของโปรแกรมถนนสีขาวต่อความรู้และพฤติกรรมการป้องกันอุบัติเหตุ	อ.วิภา วิเสโส คณะพยาบาลศาสตร์	50,930
7	ผลของโปรแกรมส่งเสริมการจัดการด้วยตนเองสำหรับผู้สูงอายุโรคความดันโลหิตสูง	ผ.ดร. วารี กังใจ คณะพยาบาลศาสตร์	101,450
8	บทบาทของครูที่เลี้ยงต่อกรณีเทศและฝึกปฏิบัติงานของนิสิต คณะพยาบาลศาสตร์ ม.บูรพา	อ.ทัศนีย์ วรภัทรากุล คณะพยาบาลศาสตร์	51,040
9	การพัฒนาทักษะการสะท้อนความรู้สึกละประสบการณ์เพื่อพัฒนาความสามารถในการตัดสินใจทางการพยาบาลด้วยปัญญาและพัฒนาคุณสมบัติพยาบาลที่มีความรู้และเชื้ออาหาร	อ.อาภา หวังสุขไพศาล คณะพยาบาลศาสตร์	50,000
10	การประเมินผลกระทบและการและผลลัพธ์ของการจัดการเรียนการสอนระดับปริญญาตรีที่เน้นการสร้างเสริมสุขภาพ	อ.สุวดี สฤลคู่ คณะพยาบาลศาสตร์	68,500
11	การพัฒนารูปแบบการจัดสรรงบประมาณการผลิตบัณฑิตคณะพยาบาลศาสตร์ ม.บูรพา โดยการวิเคราะห์ค่าใช้จ่ายรายหัวในการผลิตบัณฑิต	ผศ.ดร.จุฬาลักษณ์ บารมี คณะพยาบาลศาสตร์	83,160
12	ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนและความพึงพอใจของนิสิตในการจัดการเรียนการสอนของคณะสาธารณสุขศาสตร์ โดยใช้บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอนผสมผสานกับการสอน	รศ.ดร.กฤษดาภรณ์ รัตนสังขรณ์	
13	พฤติกรรมเสี่ยงต่อการมีปัญหาของเด็กวัยรุ่น	รศ.วิณี ขิโตเชิดวงศ์ คณะศึกษาศาสตร์	50,000
14	การประเมินหลักสูตรการศึกษาบัณฑิตสาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2541)	ผศ.สุชาติ ศรีโสภาภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์	50,000
15	การประเมินหลักสูตรการศึกษาบัณฑิตสาขาวิชาการศึกษาระดับปริญญาตรี (หลักสูตรปรับปรุง พ.ศ. 2541)	อ.ณัฐมนต์ คมขำ คณะศึกษาศาสตร์	45,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
16	การพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์สำหรับกำหนด เกรดผลการเรียนรู้ของผู้เรียน	ผศ.ดร.เสรี ชัดเข้ม คณะศึกษาศาสตร์	50,000
17	การประยุกต์ทฤษฎีการสรุปอ้างอิงในการประเมิน การสอนของอาจารย์ ม.บูรพา	ผศ.ดร.ไพรัตน์ วงษ์นาม คณะศึกษาศาสตร์	50,000
18	เครือข่ายการเรียนรู้ในงานบุญเพื่อสร้างชุมชนเข้มแข็ง	ผศ.ดร.สมหมาย แจ่มกระจ่าง คณะศึกษาศาสตร์	50,000
19	การวิเคราะห์ระบบไฟฟ้าแสงสว่างอาคาร คณะวิศวกรรมศาสตร์ ม.บูรพา	ผศ.ปราณี วงศ์จันทร์ตะ คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
20	การศึกษากำลังของคอนกรีตที่ถูกเสริมด้วยแผ่นไฟเบอร์	อ.ดร.อานนท์ วงษ์แก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
21	การศึกษาตัวแปรที่มีผลกระทบต่อการเกิดแฉก สำหรับโลหะทรายซีเมนต์บนอลูมิน่า	อ.ดร.เอกรัตน์ วงษ์แก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์	50,000
22	การศึกษาตัวแปรที่มีผลกระทบต่อคุณสมบัติของ ตัวเร่งปฏิกิริยานิวดแพลทินัมที่ถูกปรับปรุงบนอลูมิน่า	อ.ดร.เอกรัตน์ วงษ์แก้ว คณะวิศวกรรมศาสตร์	90,000
23	การจัดทำฐานข้อมูลทางวิศวกรรมปฐพีของชั้นดิน ในเขตจังหวัดชลบุรีและระยอง (ระยะที่ 1)	อ.ดร.สยาม ยิ้มศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
24	การศึกษาการเกิดลิ่มของเหล็กเสริมในคอนกรีต ผสมแก๊ลลอยด้วยวิธีการวัดค่าศักย์ไฟฟ้าครึ่งเซลล์	อ.ทวีชัย สำราญวานิช คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
25	การพัฒนา Triaxial apparatus เพื่อทดสอบ Triaxial test ชั้นสูง : ดินแรงอัด	อ.ดร.สยาม ยิ้มศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
26	การศึกษาถึงความแตกต่างของผลการทดสอบ Triaxial test จากการวัดแรงภายนอกและภายใน	อ.ดร.สยาม ยิ้มศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
27	การศึกษาถึงผลกระทบของขนาดของตัวอย่างดิน ต่อผลการทดสอบ Triaxial apparatus	อ.ดร.สยาม ยิ้มศิริ คณะวิศวกรรมศาสตร์	70,000
28	การศึกษาวิเคราะห์เกี่ยวกับรูปทรงและที่ว่าง ในผลงานสร้างสรรค์ของตนเอง	อ.สุวิชาญ เกาทอง คณะศิลปกรรมศาสตร์	36,500
29	พิษของสารปรอทและทองแดงต่อแพลงก์ตอนพืช <i>Dunaliella tertiolecta</i> และ <i>Tetraselmis</i> sp.	น.ส.ฉลวย มุสิกะ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	30,000
30	การศึกษาชนิดและปริมาณกรดไขมันในไรต์เฟอ์ ( <i>Brachionus rotundiformis</i> ) ที่เลี้ยงด้วย แพลงก์ตอนพืชที่คัดแยกจากธรรมชาติ	น.ส.จารุพันธ์ ประทุมยศ สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล	50,000
31	การศึกษาธุรกิจร้านขายปลีกประเภทสะดวกซื้อ ที่ใช้แฟรนไชส์ต่างประเทศ : กรณีศึกษาร้านเซเว่น อีเลฟเว่น ในเขตชุมชนเมืองชลบุรีและศรีราชา	รศ.สมชาย เดชะพรหมพันธ์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	62,000
32	นางมโนห์รา : การศึกษาเชิงวิเคราะห์	ผศ.สิริวรรณ วงษ์ทัต คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
33	ความมีศักยภาพทางการตลาดและความเป็น ผู้ประกอบการของวิสาหกิจขนาดกลางและขนาดย่อม (Small and Medium Enterprise : SMEs) : ศึกษา ผู้ประกอบการที่ผลิตและจัดจำหน่ายผลิตภัณฑ์ที่ทำ จาก/หรือปรับปรุงจากสมุนไพรในเขตภาคตะวันออก	ผศ.ดร.วุฒิชัย สุนทรสนัย คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000
34	The influence of transferred first language word recognition strategy on reading English as a second language	อ.ดร.อุบล ธเนศชัยคุปต์ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	50,000

รวมทั้งสิ้น

2,129,025

## โครงการวิจัยจากแหล่งทุนอื่น ประจำปีงบประมาณ 2546

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	สถานการณ์ ปัญหา ความต้องการความสุขและพลังอำนาจของญาติผู้ดูแลเด็กป่วยเรื้อรังที่บ้าน	สภาวิจัยแห่งชาติ และคณะพยาบาลศาสตร์	500,000
2	สถานการณ์ ปัญหา ความต้องการความสุขและพลังอำนาจของญาติผู้ดูแลผู้ใหญ่ป่วยเรื้อรังที่บ้าน	สภาวิจัยแห่งชาติ และคณะพยาบาลศาสตร์	500,000
3	สถานการณ์ ปัญหา ความต้องการความสุขและพลังอำนาจของญาติผู้ดูแลผู้สูงอายุป่วยเรื้อรังที่บ้าน	สภาวิจัยแห่งชาติ และคณะพยาบาลศาสตร์	500,000
4	โครงการประเมินผลการปฏิรูปการเรียนรู้	สทศ และคณะศึกษาศาสตร์	75,000
5	การเผยแพร่ศาสนศึกษาของวัดในพระพุทธศาสนาในประเทศไทย : กรณีศึกษาวัดสามัคคีธัมมโมทัย จ.ระยอง	สทศ และคณะศึกษาศาสตร์	100,000
6	โครงการวิถีใหม่ขององค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นในประเทศไทย	สกว.และภาควิชารัฐศาสตร์	689,190
7	โครงการความร่วมมือระหว่างสำนักงานปลัดสำนักนายกรัฐมนตรีกับสถาบันการศึกษา	สกว.และภาควิชารัฐศาสตร์	350,000
8	การสำรวจความต้องการบุคลากรที่จบ MBA ของภาควิชาบริหารธุรกิจที่ตั้งอยู่ในภาคตะวันออก	MBA และ คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	20,000
9	การศึกษาและปรับปรุงกระบวนการผลิต กรณีศึกษา บริษัท อินเตอร์เนชั่นแนลเลทเธอร์แพชั่น จำกัด	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	55,000
10	การศึกษาพฤติกรรมและกำลังของท่อคอนกรีตหล่อสำเร็จและข้อต่อ โดยวิธีการวิเคราะห์ด้วยโปรแกรมคอมพิวเตอร์	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	87,000
11	เครื่องตรวจสอบสีของสายไฟฟ้า	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	55,000
12	เครื่องตัดปลอกสายไฟ	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	69,000
13	กระบวนการทำใส่น้ำอ้อย	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	62,000
14	การประยุกต์ใช้วิธีการ Six Sigma เพื่อลดและควบคุมปริมาณของเสียในสายการผลิต คอนเดนเซอร์ : กรณีศึกษาการวิเคราะห์เพื่อลดปัญหาการรั่วของคอนเดนเซอร์	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	56,000
16	การศึกษาตัวเร่งปฏิกิริยาชนิดแพททินัมที่ถูกปรับปรุงบนอลูมินา โดยวิธีการโซลเจลเพื่อใช้กับปฏิกิริยาคาร์บอนมอนนอกไซด์ออกซิเดชันที่อุณหภูมิต่ำ	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์ และทบวงมหาวิทยาลัย	480,000
17	การพัฒนาตัวเร่งปฏิกิริยา Pt/CeO <sub>2</sub> /Al <sub>2</sub> O <sub>3</sub> และศึกษากลไกการเกิดปฏิกิริยาสำหรับกระบวนการคาร์บอนมอนนอกไซด์ที่อุณหภูมิต่ำ	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	1,076,320
18	Purification of Fuel Processor Gas for Fuel Cell Applications	ทุน (CRN) ทบวงมหาวิทยาลัย	680,000
19	การศึกษาพฤติกรรมของท่อคอนกรีตหล่อสำเร็จ โดยใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์	สกว.และคณะวิศวกรรมศาสตร์	80,000
20	การสำรวจ และศึกษาภูมิปัญญาท้องถิ่น : ศึกษาเฉพาะกรณีเกาะสีชัง จังหวัดชลบุรี	ทบวงมหาวิทยาลัย และวิทยาลัยบริหารธุรกิจ	400,000
รวมทั้งสิ้น			5,772,510

## โครงการวิจัยที่ทำร่วมกับองค์กรอื่น ประจำปีงบประมาณ 2546

ลำดับที่	ชื่อโครงการ	หน่วยงาน	งบประมาณ
1	โครงการออกแบบและพัฒนาระบบฐานข้อมูล การพัฒนาชุมชนและท้องถิ่นเพื่อการบริหาร เฉพาะส่วนฐานข้อมูล ทางด้านภูมิปัญญาท้องถิ่น วิถีชีวิตชุมชน (Skill Mapping)	ทบวงมหาวิทยาลัยและคณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	1,315,650
2	การสำรวจพฤติกรรมและลักษณะการเดินทางภายใน ประเทศภาคกลางและภาคตะวันออกเฉียงเหนือ	การท่องเที่ยวประเทศไทยและคณะ มนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์	2,000,000
3	โครงการส่งเสริมการมีส่วนร่วมของชุมชน ในการดำเนินการด้านเอดส์ในเขตภูมิภาคตะวันออกเฉียง	โครงการเอดส์ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ม.เชียงใหม่ และองค์การ UNICEF และคณะสาธารณสุขศาสตร์	250,000
4	การประเมินผลการปฏิบัติการเรียนรู้	สทศ.และคณะศึกษาศาสตร์	150,000
5	การปรับปรุงเตาเผาข้าวหลามเพื่อประหยัดพลังงาน และไร้มลภาวะและศึกษาวิถีชีวิตของผู้ประกอบ อาชีพทำข้าวหลาม	ทบวงมหาวิทยาลัยและ คณะวิศวกรรมศาสตร์	200,000
6	ศึกษาแนวโน้มและทิศทางเกี่ยวกับสภาวะตลาด แรงงานและการประกอบอาชีพคนประจำเรือ	ศูนย์ฝึกพาณิชย์นาวี	40,000
7	ภูมิปัญญาท้องถิ่นในการป้องกันการซื้อเสียง เลือกตั้ง : ศึกษาเฉพาะกรณีภาคตะวันออกเฉียงเหนือและ ภาคเหนือของประเทศไทย	มหาวิทยาลัยเชียงใหม่และ วิทยาลัยบริหารรัฐกิจ	90,000
รวมทั้งสิ้น			4,045,650

## โครงการวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ลงในวารสาร เอกสารทางวิชาการ

### คณะวิทยาศาสตร์

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
อ.ดร.กฤษยา ลิ้มรุ่งเรืองรัตน์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. ละอองดาว ว่องเอกลักษณ์ และกฤษยา ลิ้มรุ่งเรืองรัตน์. 2545. การใช้ไมวาซีเลจแห้งจากเมล็ดแมงลักเป็นสารช่วยให้คงตัวในผลิตภัณฑ์ซอสพริกและมายองเนส. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา 7: 17-24</li> <li>2. Limroongreungrat, K. and Huang, Y.W. 2002. Development of pasta product using alkline Treated sweetpotato flour fortified with soy protein: IFT Annual Meeting Book of Abstracts, P. 113.</li> </ol>
อ.ดร.อภัสรา แสงนาค	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Sangnark, A., and Noomhorm, A. 2003. Effect of particle sizes on in-vitro calcium and magnesium binding capacity of prepared dietary fibers.</li> <li>2. Sangnark, A., and Noomhorm, A. 2003. Effect of particle size on functional properties of Dietary fiber prepared from sugarcane bagasse. <i>Food Chemistry</i>. 80 : 221-229.</li> </ol>
อ.ดร.เยาวภา ไทพรธิบ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Phowsrisornjitt, W., Waiprib Y., and Tongta, A., 2002 Cmpparison of Degree of Deacetylation of Chitosan Produced by Batch and Repeated Batch Experiments. In Suchiva, K., Chandkrachang, S., Methacanon, P., and Peter M.G.(Eds.), <i>Advances in Chitin Science</i>, (Vol.5 : 90-93), Proceeding of the 5 Asia Pacific Chitin-Chitosan Symposium and Exhibition. 13-15 March, Bangkok.</li> <li>2. Charudomrongsak, P., Waiprib Y., and Tongta, A. 2002. Effects of Deactylation Conditions on the Viscosity of Chitosan Products. In Suchiva, K., Chandkrachang, S., Methacanon, P., and Peter, M.G. (Eds.), <i>Advances in Chitin Science</i>, (Vol.5 : 124-129), Proceeding of the 5th Asia Pacific Chitin-Chitosan Symposium and Exhibition. 13-15 March, Bangkok.</li> <li>3. Lawwattanatrakul, W., and Waiprib Y. 2002 Effects Chitosan Treatment on Wine Clarification by Filtration. In Suchiva, K., Chandkrachang, S., Methacanon, P., and Peter, M.G. (Eds.), <i>Advances in Chitin Science</i>, (Vol. 5553-555), Proceeding of the 5th Asia Pacific Chitin-Chitosan Symposium an Exhibition. 13-15 March, Bangkok.</li> <li>4. Wilantho, R., and Waiprib Y. 2002 Chitosan Coating Effects on Microwave Dehydration of Banana Pieces. In Suchiva, K., Chandkrachang, S., Methacanon, P., and Peter, M.G. (Eds.), <i>Advances in Chitin Science</i>, (Vol.5 : 521-523), Proceeding of the 5th Asia Pacific Chitin-Chitosan Symposium and Exhibition. 13-15 March, Bangkok.</li> </ol>
ผศ.ดร.ปภาศิริ ศรีโสภการณ์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Srisopaporn, P., Schwidler, T.E., Rice, C.D., and Inn R. 2002 Treatment of <i>Flavobacterium columnard</i> Infection in Channel catfish (<i>Ictalurus punctatus</i>). The 27<sup>th</sup> Annual Eastern Fish Health Worksho. (Abstract)</li> </ol>
รศ.ดร.วิระพงศ์ วุฒิพันธ์ชัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Vuthiphandchai, V., Sterbbeeled, J. and Zokar, Y., 2002. Effect of phaseshifted photoperiod regimes on oocyte growth and hormonal profiles in female striped bass <i>Morone saxtillis</i>. <i>Journal of the World Aquaculture Society</i> Volome 33(3) : 358-368.</li> </ol>

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ผศ.ดร.อัมพร ทองกู้เกียรติกุล	1. Thongkukiattkul, A., Yothasiri, N and Itarathanan, S. 2002. Classification of neurosecretory cells, neurons and neuroglia in the cerebral ganglia of <i>Perna viridis</i> Linnaeus by light microscope. วารสารวิทยาศาสตร์บูรพา ปีที่ 7 ฉบับที่ 1 หน้า 45-50.
ดร.วิสาตรี คงเจริญสุนทร	1. Kongcharoensuntorn, W., and Kanpakdee, C. (2002). The antimicrobial effect of chitosan against <i>Escherichia coli</i> ATCC27854, <i>Salmonella</i> group B1 and <i>Salmonella</i> group C2. <i>Burapha Sci. J.</i> 7(1): 25-31
ดร.เศรษฐวัชร จำาศาสตร์	1. Chamsart, S. 2002. Crincal aspects of the production of plasmid DNA for gene Therapy. <i>Academe Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i> 27 : 118-128.
อ.ชนวัฒน์ ตันติวรานุรักษ์	1. Kutaku, M., Powtongsook, S., Phunpruch, S. and Tuntiwaranuruk, C., (2002). Heterophic Growth of a Marine Daiton <i>Amphora delicatissima</i> AM9001 in Batch Cultivations. Abstracts the 14th Annual Meeting of the Thai Society for Biotechnology. Biotechnology for Better Living in the New Economy. O-FB0 pp.42.
ผศ.ดร.นงนุช ตั้งเกริกโอฬาร	2. นายชนวัฒน์ ตันติวรานุรักษ์ และ น.ส.ศรัญญา ศุภพรโกมล. (2545-2546) "การระบาดของโปรโตซัวปรสิต <i>Nematopsis</i> ในทางเดินทงอาหารของกุ้งแชบ๊วย ( <i>Penaeus merguenses</i> )." วารสารมหาวิทยาลัยทักษิณ ปีที่ 5 ฉบับที่ 1-2
	1. Tangkrock-olan, N., Cheevaporn, V., Manthachitra, V. and Jaritkhuan, S. 2002. Seasonal Variation of macrobenthic fauna at the Map-Ta-Phut deep Sea Port, Rayong Province. <i>Academic Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i> , 2(1) : 25-50.
	2. Tnakrock-olan, N., Apasuwanakul, A. and Cheevaporn, V. 2002. Effects of Cadmium on oxygen consumption and tissue accumulation in shrimp <i>Penaeus monodon</i> . Abstract on the AABE 19th Bienial Conference, Deakin University, Warrnambool, Australia, November 27-29.
รศ.ดร.วราวิทย์ ชีวาพร	1. Tangkrock-oran, N; Cheevaporn, V., Manthachitra, V. and Jaritkhuan, S. 2002. Seasonal variation of macrobenthic fauna at the Map-Ta-Phut deep Sea Port, Rayong Province. <i>Academic Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i> , 2(1):
	2. Tangkrock-olan, N., Apasuwanakul, A. and Cheevaporn, V. 2002. Effects of Cadmium on oxygen consumption and tissue accumulation in shrimp <i>Penaeus monodon</i> . Abstract on the AABE 19 <sup>th</sup> Bienial Conference, Deakin University, Warrnambool, Australia, November 27-29.
ผศ.ดร.วิภูษิต มั่นทงจิตกร	1. Tangkrock-olan, N., Cheevaporn, V., Manthachitra, V. and Jaritkhuan, S. 2002. Seasonal variation of macrobenthic fauna at the Map-Ta-Phut deep Sea Port, Rayong Province. <i>Academic Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i> , 2(1): 25-50.
	2. Manthachitra, V. and Sudard, S. 2002. Community strcture of Coral Reef Fishes at a sink Reef in the inner Gulf of Thailand Science Asia. 25: 327-337.
	3. อรรพรรณ กิติโอฬาร และวิภูษิต มั่นทงจิตกร "ชนิดและการกระจายพันธุ์ของปะการังแนวหินที่ Acroporidae (Cnidaria : Scleractinia) ในจังหวัดชลบุรีและระยอง" วารสารการประมง



ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
<p>ผศ.ดร.สมถวิล จริตควาร</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Tangkrock-olan, N, Cheevaporn, V., Mantrachitra, V. and Jaritkhuan, S. 2002 Seasonal variation of macrobenthic fauna at the Map-Ta-Phut deep Sea Port Rayong Province. <i>Academic Journal, Faculty Senate Council of Burapha University</i>, 2(1) :</li> <li>2. Jaritkhuan, S. 2002. Thraustachytrids; a new alternative source of fatty acid for aquaculture. In: fungi in Flarine Environments (ed, K D. Hyde). <i>Fungal Diversity Research Series 7</i>: 345-357.</li> <li>3. Thophen, S, Kruatrachue, M, Upatham, E.S., Pokethittiyook, P., Sahaphong, S and Jaritkhuan, S. 2003. Histopathological alterations of white seabass, <i>Late calcarifer</i>, in acute and subchronic cadmium exposure. <i>Environmental Pollution</i> 121 (3) : 307-320.</li> </ol>
<p>ผศ.ดร.พิชญ์ สุว้างวงศ์</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., and Machado, J. 2003. Effects of controlled pH on organic and inorganic composition in hemolymph, epidermal tissue and cuticle of mud crab <i>Scylla serrata</i> <i>Journal of Experimental Zoology</i> 295A: 47-56.</li> <li>2. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., Guedes, R., Reis, M.D.L. and Machado, J. 2002. Cuticle ultrastructure changes in the crab <i>Scylla serrata</i> over the molt cycle <i>Journal of Experimental Zoology</i> 293 (4) : 414-426.</li> <li>3. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., Pakkong, P. and Machado, J. 2002. Organic and inorganic variations in hemolymph, epidermal tissue and cuticle over the molt cycle in <i>Scylla serrata</i> (Decapoda). <i>Comparative Biochemistry and Physiology</i> 131(2): 243-255.</li> <li>4. Buranapratheprat a., Yanaji, T., Bionplakdee, T., and Sawangwong, P. 2002 Seasonal variations in inorganic nutrient budgets of the Bangprakong Estuary, Thailand. <i>J. of Oceanography</i> 5: 557-564.</li> <li>5. Leethochavalit, S., Upatham, E.S., Chol, K-S., Sawangwong, P., Chalermwat, K., Kruatrachue, M. (<i>in press</i>) Ribosomal RNA characterization of nontranscribed Spacer and two internal transcribed spacers with 5.8S rRNA of <i>Perkinsus</i> sp. Found in Undulated surf clams (<i>Paphia undulata</i>) from Thailand. <i>Journal of Shellfish Research</i> 23 (11):</li> </ol>
<p>อ.ดร.สำริ มั่นเขตต์กรณ</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Meesungnoen, J., Jay Gerin, Janul, Mankhetkorn, S. 2002. Relation between MDRI MRNA levels, resistance factor, and the efficiency of Pglycoprotein - mediated efflux of pirarubicin in multidrug resistant K562 sublines <i>Can. J. Pharmacol</i> 80 : 1054-1063.</li> <li>2. Reungertthanaphong, P., and Mankhetkorn, S. 2002. Modulation of Multidrug resistance by artemisinin artesunate and dihydroartemisinin in K56i/adr and GLC 4/adr resistant cell lines <i>Biol. Pharm Bull</i> 25(12) : 1555-1561.</li> <li>3. Meesungnoen, J., Jay-Gerín, JP., Filali-Mouline, A and Mankhetkorn, S. 2002. Monte-Carlo calculation of the primary yields of H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> in the 2H<sup>+</sup>, 4H<sup>+</sup>, 4He<sup>2+</sup> + 7H<sup>+</sup> 7H<sup>3+</sup> + and 12<sup>+</sup> CO<sub>6</sub><sup>+</sup> of radiolysis of liquid water at 900c <i>Can. J. Chem.</i> 80: 66-45</li> </ol>

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
<p>อ.อนุกุล บุรณะประทีปรัตน์ อ.ถนนอมศักดิ์ บุญภักดี</p> <p>อ.ดร.วันศุกร์ เสนานานู</p>	<p>1. Buranapratheprat, A., Yanaji, T., Boonphakdee, T. and Sawangwong, P. 2002. Seasonal variations in inorganic nutrient budgets of the bangpakong Estuary, Thailand, J. of Oceanography 5: 557-564</p> <p>1. Miller, L.M. and Senanan, W. 2003. A Review of Northern Pike population Genetics Research and Its implication for management. North American Journal of Fisheries Management. (Vol.23). 297-306.</p> <p>2. Miller, L.M., Kapuscinski, A.R. and Senanan, W. 2002. A Biosafety Approach to Addressing R is KS fosed by Aquaculture Escapees. Expert consultation on Biosafety and Environmental Impacts of Genetic Enhancement and Introduction of Improved Strains of Exotic Fish in Africa, 20-23 February 2002.</p> <p>3. Senanan, W. 2002. Status of Conservation and Utilization of Aquatic Geneti Resurces in Thailand Proceedings of the forthworkshop on Conservation and Utilization of plant and Animal Genetic Resources, 28 October -3 November, 2002 Keelung, Chinese Taipei.</p>
<p>ผศ.ดร.บุญรัตน์ ประทุมชาติ</p>	<p>1. Pratoomchat, B. and Ruangboonsong, K. 2003. Nursery of <i>Penaeus monodon</i> post larvae using forzen Artemia, frozen Moina, Artemia flake and artificial fee. The 41st Kasetsart University Annual Conference, Bangkok., <u>Thailand</u>, during 3-7 February 2003 p. 187-194.</p> <p>2. Pratoomchat, B., Sawangwong, P. and Machado, J. 2003. Effects of controlled pH on organic and inorganic composition in heamolymph, epidermal tissue and cuticle of mud crab <i>Scylla serrata</i> Journal of Experimental Zoology 295A: 47-56.</p> <p>3. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., Guedes, R., Reis, M.D.L. and Machado, J. 2002. Cuticle ultrastructure changes in the crab <i>Scylla serrata</i> over the molt cycle Journal of Experimental Zoology 293 (4): 414-426.</p> <p>4. Pratoomchat, B., Sawangwong, P., pakkong, P. and Machado, J. 2002. Organic and inorganic variations in haemolymphk, epidermal tissue and cuticle over the molt cycle in <i>Scylla serrata</i> (Decapoda). Comparative Biochemistry and Physiology 131(2) : 243-255.</p> <p>5. บุญรัตน์ ประทุมชาติ และคงศักดิ์ เรืองบุญส่ง 2546 "การอนุบาลลูกกุ้งกุลาดำ โพลลวาด้ายอาร์ทีเมียแช่แข็ง ไรנדงแช่แข็ง อาร์ทีเมียแฟลก และอาหารสำเร็จรูป" การประชุมทางวิชาการครั้งที่ 41 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ หน้า 187-194.</p> <p>6. บุญรัตน์ ประทุมชาติ และสิริพร ลือชัย ชัยกุล 2546 "สถานการณ์ฟาร์มเลี้ยงกุ้งกุลาดำในเขตอำเภอเมือง จังหวัดฉะเชิงเทรา" วารสารประมง 56 (4) : 321-328.</p>

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
รศ.ดร.คเชนทร์ เฉลิมวัฒน์	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Chalermwat, K.; Szuster, B.; and Flaherty, M. (2003) Shellfish aquaculture in Thailand. <i>Aquaculture Economics and Management</i> 7(2/3): 249-261</li> <li>2. Ohtsuka, S.; McKinnon, D.; Pinkaew, K.; Ptuchakarn, S.; and Chalermwat, K. (2003). New record of <i>Centrophages brevifurcus</i> (Crustacea: Copepoda: Calanoida) from the Gulf of Thailand and its full redescription. <i>Species Diversity</i> 8: 67-78.</li> <li>3. Brearly, A.; Chalermwat, K. and Kakhai, N. (in press). Pholadidae and Teredinidae from mangrove forests in the Burrup Peninsula, Dampier, Western Australia. P-In: Wells., F.E.; Walker, D.I. and Jones, D.S. (eds). <i>The Marine Flora and Fauna of Dampier, Western Australia</i>, Western Australian Museum, Perth, Australia.</li> <li>4. Thophon, S.; Pokethitayook, P.; Chalermwat, K.; Upatham, E.S.; and Sahaphong, P. (in press) Ultrastructural alterations in the livers and kidney of white seabass, <i>Lates calcarifer</i>, in acute and subchronic cadmium exposure <i>Environmental Toxicology</i> 18(6)</li> <li>5. Leethochavalit, S., Upatham, E.S., Choi, K-S., Sawangwong, P., Chalermwat, K., Kruatrachue, M. (in press). Ribosomal RNA characterization of nontranscribed Spacer and two internal transcribed spacers with 5.8S rRNA of <i>Perkinsus</i> sp. Found in Undulated surf clams (<i>Paphia undulata</i>) from Thailand. <i>Journal of Shellfish Research</i> 23(11):</li> </ol>
ผศ.ดร.สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Ramos AA., Ohds S., Sirirattanachai S. and Sridvongs A. 2003. Rapid determination of fluorine in coral skeletons by non-destructive neutron activation analysis using 20 F. <i>Jourl of Radioanalytical and Nuclear Chemistry</i>, Vol 257, No. 2., 441-444.</li> </ol>
รศ.สุรสิงห์ ไชยคุณ ผศ.นิรันดร์ วิทิตอนันต์ อ.สกุล ศรีญาณลักษณ์ อ.จักรพันธ์ ฉาวรจิรา	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. สุรสิงห์ ไชยคุณ, นิรันดร์ วิทิตอนันต์, สกุล ศรีญาณลักษณ์ และจักรพันธ์ ฉาวรจิรา. 2546 "การออกแบบและสร้างอันเนาสานซ์ แมกนีตรอน คาโทด สำหรับสเปกโตรริง" การประชุมวิชาการ ครั้งที่ 41 มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, . หน้า 169-176</li> <li>2. สุรสิงห์ ไชยคุณ. 2845 "ห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีสุญญากาศและฟิล์มบาง วารสาร Engineering Today ปีที่ 1 ฉบับที่ 6 มิถุนายน</li> <li>3. สุรสิงห์ ไชยคุณ. 2546 "ห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีสุญญากาศและฟิล์มบาง" วารสาร Popular Mechanics ปีที่ 1 ฉบับที่ 6 สิงหาคม 2546.</li> </ol>

## คณะศึกษาศาสตร์

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ผศ.ดร.อารมณั์ เพชรรัตน์	"การศึกษาประสิทธิภาพของครูแกนนำวิชาวิทยาศาสตร์ คณิตศาสตร์และคอมพิวเตอร์ที่ได้รับการอบรมจากสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์" วารสารคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤศจิกายน 2545-มีนาคม 2546
รศ.วินี ขิดเทิดวงศ์	"การศึกษาความฉลาดทางอารมณ์ของนิสิตปริญญาตรี คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา" วารสารคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือน พฤศจิกายน 2545 - มีนาคม 2546
ผศ.สุวิชัย โกศัยยะวัฒน์	"การศึกษาและการพัฒนาารูปแบบการจัดการศึกษาขั้นพื้นฐาน 12 ปี ตามวัฒนธรรมและภูมิปัญญาพื้นบ้านของชาวของในภาคตะวันออก" วารสารคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤศจิกายน 2545 - มีนาคม 2546
ผศ.สุชาติ ศรีโสภณภรณ์	การศึกษาการเตรียมความพร้อม ปัญหาและความต้องการสำหรับการจัดการศึกษาระดับท้องถิ่น ตามแนวพระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 ขององค์การบริหารส่วนตำบลในภาคตะวันออก" วารสารคณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ปีที่ 14 ฉบับที่ 2 เดือนพฤศจิกายน 2545 - มีนาคม 2546

## สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
นางสาวขวัญเรือน ปิ่นแก้ว	1. Ohtsuka, S., Mckinnon, D., Pinkaew, K., puttchakarn, S., and Chalermwat, K. 2003. New Record of Centropages brevifurcus (Crustacea : Copepoda : Calanoida) from the Gulf of Thailand and its Full Redescription Species Diversity, 8 : 67 - 78
นายสมเด็จต์ ปุจฉากร	1. Ohtsuka, S., Mckinnon, D., Pinkaew, K., Puttchakan, S., and Chalermwat, K. 2003. New Record of Centropages brevifurcus (Crustacea : Copepoda : Calannoido) from the Gulf of Thailand and its Full Redescription Species Diversity, 8 : 67 -78
นายพัฒนา กุลเปี่ยม	1. Poonpium, P. and Teeramaehee, J. 2003 Inorganic nitrogen compound removal efficiency of an added initial bacterium in the biological filtration system, Journal of Science, Technology, and Humanities 1 (1) : 11- 15.
นางสาวจิตรา ตีระเมธี	1. Poonpium, P. and Teeramaehee, J. 2003 Inorganic nitrogen compound removal efficiency of an added initial bacterium in the biological filtration system, Journal of Science, Technology, and Humanities 1 (1) : 11- 15.
ดร.แววตา ทองระอา	1. Thongra-ar, W., and Parkpian, P. 2002. Total Mrecury Concentrations in Coastal Areas of Thailand : A Review ScienceAsia, 28 : 301 - 312.
ดร.รวีวรรณ วัฒนดิถก	1. Cerqueira, F., Watanadilok, R., Sonchaeng, P., Kijjoca, A., Pinto, Madalena, van Ufford, H. Q., Kroes, B., Bakelman, C., Nascimento, M.S.J. 2003. Clionasterol : A Potent Inhibitor of Complement Component C1 Planta Med., 69 : 171 - 174.

## คณะพยาบาลศาสตร์

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ผศ.ดร.วริยา วัชรวัฒน์	"ความเครียด ไม่ใช่ภาวะติดเชื้อเฮลิโคแบคเตอร์ ไพโลไร มีความสัมพันธ์กับการเกิดโรคแผลในกระเพาะอาหารและลำไส้เล็ก ณ โรงพยาบาลศิริราช" วารสาร STRESS, BUT NOT H. PYLORI, IS ASSOCIATED WITH PU
รศ.ดร.เรณู พงษ์เรืองพันธุ์	Five years follow-up study of stress among nurse in public and private hospitals in Thailand. วารสาร International Journal of Nursing Studies (revision accepted July 21, 2003)

## ศูนย์บริการทางการแพทย์

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
ภญ.ศศิธร ศิริวราศัย	การรับบาลทางเภสัชกรรมในผู้ป่วยเบาหวาน วารสารโรงพยาบาลชลบุรี ปีที่ 28 ฉบับที่ 2 พฤษภาคม - สิงหาคม 2546

## วิทยาลัยวิทยาศาสตร์การกีฬา

ชื่อผู้วิจัย	ชื่อเรื่องผลงานวิจัย และชื่อวารสารที่ตีพิมพ์ผลงานวิจัย
รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี	Injuries and sickness of Thai national athletes competing at major international tournaments. การประชุมนานาชาติของสมาคมสุขศึกษา พลศึกษา สันทนาการแห่งประเทศไทย

รายละเอียดโครงการบริการแก่สังคมที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2546  
มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
	แผนงานบริการวิชาการแก่สังคม งานบริการวิชาการแก่สังคม	
1	สัปดาห์วิทยาศาสตร์แห่งชาติภาคตะวันออก ครั้งที่ 20 (รศ.ดร.บุญเสริม พูลสงวน คณะวิทยาศาสตร์)	130,000
2	วันเด็กแห่งชาติประจำปี พ.ศ. 2546 (ดร.พิชัย สนแจ้ง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล)	40,000
3	ส่งเสริมการอ่านสำหรับเด็กและเยาวชนผู้ด้อยโอกาส (อ.ทิพภา ปลื้หะจินดา คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)	25,000
4	นิทรรศการสัปดาห์ห้องสมุด (ดร.ขวัญฤดี พิศาลพงศ์ สำนักหอสมุด)	50,000
5	ค่ายคอมพิวเตอร์สำหรับเยาวชนภาคตะวันออก ครั้งที่ 9 (สำนักคอมพิวเตอร์)	61,100
6	ส่งเสริมอนามัยสิ่งแวดล้อม (อ.दनัย ขจรเกียรติกุล)	80,000
7	วันวิทยาศาสตร์แห่งชาติ ครั้งที่ 2 (อ.สุราง ดาวร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	80,000
8	บริการส่งเสริมสุขภาพผู้สูงอายุ ครั้งที่ 12 (อ.สิริลักษณ์ โสมานุสรณ์ คณะพยาบาลศาสตร์)	100,000
9	ค่ายทักษะกระบวนการวิทยาศาสตร์ (อ.คงศักดิ์ วัฒนะโชติ โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ")	45,000
10	ทางด่วนสายสุขภาพ ครั้งที่ 3 (นายแพทย์พิสิษฐ์ พิริยาพรณ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	154,000
11	สัมมนาเรื่อง "เยาวชนกับการอนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม" (ผศ.เกรียงศักดิ์ พรหมณัพันธ์ โครงการจัดตั้งสถาบันสังคมและสิ่งแวดล้อมศึกษา)	80,000
12	วิทยทองของชีวิต ครั้งที่ 6 : การดูแลสุขภาพกระดูก ช่องปาก และฟันสำหรับผู้สูงอายุ (รศ.ดร.ภขกร สังชาติ คณะศึกษาศาสตร์)	31,000
13	การป้องกันและควบคุมโรคมะเร็งในเขตจังหวัดชลบุรี ครั้งที่ 6 (อ.วัลภา ผิวทน คณะพยาบาลศาสตร์)	55,000
14	อนามัยลูกรักตอน "จากแก้วแห่งชีวิต" ครั้งที่ 5 (นายแพทย์ทวีลาภ ดันสวัสดิ์ ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	38,800
15	ปางมทะเลสวย ครั้งที่ 3 (อ.วสิน ยวนะเดมิย์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล)	123,700
16	เยาวชนสัมพันธ์ สร้างสรรค์สุขภาพดีถ้วนหน้า รุ่นที่ 5 (ผศ.วสุธร ดันวัฒนกุล คณะสาธารณสุขศาสตร์)	100,000
17	ค่ายวิทยาศาสตร์ทางทะเลสำหรับเยาวชน ครั้งที่ 18 (ดร.พิชัย สนแจ้ง สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล)	80,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
18	ค่ายวิทยาศาสตร์เคลื่อนที่ ครั้งที่ 18 (อ.อภิชาติ เนียมวงษ์ คณะวิทยาศาสตร์)	83,000
19	แบ่งความฝันเป็นความสุข ครั้งที่ 2 (อ.อารยา ลุนทรวิภาต คณะวิทยาศาสตร์สุขภาพ)	34,000
20	ส่งเสริมการดูแลตนเอง : ครั้งที่ 3 (อ.วัลลดา เล้ากอบกุล ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	60,000
21	เพื่อสังคมไทยร่วมใจป้องกันอุบัติเหตุจากยานยนต์ ครั้งที่ 5 (ผศ.ดารัสณี โพธารส คณะพยาบาลศาสตร์)	88,100
22	ค่ายทักษะคอมพิวเตอร์ ครั้งที่ 2 (อ.วรวิทย์ พูลสวัสดิ์ คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	44,500
23	ค่ายเยาวชนพาดินชยนาวิ (อ.อภิสิทธิ์ ภคพงศ์พันธุ์ วิทยาลัยการพาดินชยนาวิ)	75,000
24	การผลิตน้ำฝรั่งพร้อมดื่ม (อ.ภาราดา แจ่มจำรูญ วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว)	21,000
25	สร้างนักอนุรักษ์พลังงานรุ่นใหม่ (ผศ.ปราณี วงศ์จันทร์ดี คณะวิศวกรรมศาสตร์)	20,000
26	เยาวชนช่วยชีวิตสมาชิกในครอบครัวและชุมชนได้ (ผศ.ดร.สุวรรณ จันทร์ประเสริฐ คณะพยาบาลศาสตร์)	28,800
27	สืบสานดนตรีไทยมหาวิทยาลัยบูรพา (นางสาวจันทนา คชประเสริฐ คณะศิลปกรรมศาสตร์)	110,000
28	วินัยใจพัฒนา (อ.กัญจนวลัย นนทแก้ว คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์)	71,800
29	การจัดการแข่งขันบาสเกตบอล "บางแสนคลาสสิก" (รศ.ดร.ประทุม ม่วงมี คณะศึกษาศาสตร์)	32,000
30	ค่ายเยาวชนด้านภัยยาเสพติด "พลังสีขาว" (นางวันสม อานามนารถ สำนักบริการวิชาการ)	69,700
31	นิสิตอาสาพัฒนาสิ่งแวดล้อม (อ.นภาพร กิตติศักดิ์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล)	90,000
32	การแข่งขันต่อเลขคำนวณคณิตศาสตร์ (A-MATH) ระดับมัธยมศึกษาตอนต้นและตอนปลาย (รศ.จวีวรรณ อังคนุรักษ์พันธุ์ โรงเรียนสาธิต "พิบูลบำเพ็ญ")	34,400
33	หนุ่มสาว 2003 เสริมทักษะชีวิตพิชิตเอดส์ (อ.สุจิตรา สมชิต คณะพยาบาลศาสตร์)	29,000
34	ชายเลนฟาร์มมาซี (ผศ.รติวรรณ อ่อนรัศมี คณะสาธารณสุขศาสตร์)	67,600
35	ฝึกอบรมการแปรรูปผลิตภัณฑ์ประมง (อ.สุพรรณนิการ์ สมใจเพ็ง วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว)	22,200
36	ค่ายอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา ครั้งที่ 1 (อ.สุรชาติ เหลืองงาม คณะวิศวกรรมศาสตร์)	34,500
37	เสริมสร้างทักษะชีวิตเพื่อปรับเปลี่ยนพฤติกรรมสุขภาพในกลุ่มเยาวชนวัยรุ่น (นางสาววันทนี สุวรรณช่าง ศูนย์วิทยาศาสตร์สุขภาพ)	29,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
38	สืบสานภูมิปัญญาไทย (อ.วสิน ยูวณะเดมิย์ คณะเทคโนโลยีทางทะเล)	55,000
39	ฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการใช้งานระบบเครือข่ายอินเทอร์เน็ตและการสร้างโฮมเพจ (อ.พัชรวิดี พูลสำราญ วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว)	20,000
40	เสริมสร้างทักษะชีวิตเพื่อการเลิกสูบบุหรี่และเพื่อป้องกันการติดสารเสพติดอื่น ๆ ในกิจกรรมก่อสร้าง (อ.ฉันทนา จันทวงศ์ คณะพยาบาลศาสตร์)	47,800
41	น้องหนูรักการอ่าน (อ.อรณพ ประวัตินาม คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	35,000
42	ความรู้ทางธุรกิจสู่วิสาหกิจชุมชน (อ.อารยา สุนทรวิภาต คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	80,300
43	ค่ายน้องหนูรักษา (อ.ชุติมา สติเสถียร คณะวิทยาศาสตร์และศิลปศาสตร์)	27,100
44	อาสาสมัครเยาวชนเพื่อการอนุรักษ์ทรัพยากรท่องเที่ยวในท้องถิ่น (นายวิทยา ศรียุทธนา สำนักบริการวิชาการ)	59,000
45	ดนตรีเพื่อพัฒนาเด็กกำพร้าในภาคตะวันออกเฉียง (อ.ชูชาติ พิณพาทย์ คณะศิลปกรรมศาสตร์)	110,000
46	ศึกษาแห่งสารสนเทศท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียง (นางสาวอภากร ธาดุโลหะ สำนักหอสมุด)	80,000
รวมทั้งสิ้น 46 โครงการ		2,832,400







รายละเอียดโครงการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม

ที่ได้รับการจัดสรรงบประมาณรายจ่าย ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2546

มหาวิทยาลัยบูรพา

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
	แผนงานศาสนา ศิลปวัฒนธรรม งานทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม	
1	สถาปัตยกรรมรัชกาลที่ 5 ในมณฑลการปกครองของภาคตะวันออกเฉียง (นายสุชาติ เกาทอง คณะศิลปกรรมศาสตร์)	74,900
2	การศึกษามลกระทบจากการขยายตัวของระบบผังเมืองชุมชนการพัฒนาอุตสาหกรรม ในภาคตะวันออกเฉียงที่มีผลกระทบต่อแหล่งศิลปวัฒนธรรมทางประวัติศาสตร์ และแหล่งศิลปกรรมท้องถิ่นภาคตะวันออกเฉียง (นายสมาน สรรพศรี คณะศิลปกรรมศาสตร์)	63,100
3	ประกวดดนตรีไทยระดับนักเรียนภาคตะวันออกเฉียงด้วยพระราชทานฯ ครั้งที่ 23 (นางไพพรรณ อินทนิล สถาบันศิลปะ และวัฒนธรรม)	150,000
4	ประกวดขับร้องเพลงลูกทุ่งไทยระดับอุดมศึกษาแห่งประเทศไทย ชิงถ้วยพระราชทาน ครั้งที่ 5 (นายชูชาติ พิณฑพาทย์ คณะศิลปกรรมศาสตร์)	150,000
5	ไหว้ครูดนตรีไทยและศิลปะพื้นบ้านภาคตะวันออกเฉียง (นายสุชาติ ศรีโสภากรณ์ คณะศึกษาศาสตร์)	36,500
6	พลอยน้ำงาม ครั้งที่ 3 (นางสาวพัชรี ปัญญาเลิศศรีธธา วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี)	20,000
7	ประกวดหมอลำซึ่ง (นางพิกุล ศรีศรัตน์ วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว)	16,800
8	ภูมิปัญญาไทยเพื่อการผ่อนคลายความเครียด (นางกฤษณี จริยาปัญญต์เลิศ คณะพยาบาลศาสตร์)	75,700
9	ยุวชนรักษ์ผักพื้นบ้าน (นายदनัย บวรเกียรติกุล คณะสาธารณสุขศาสตร์)	47,300
10	วันอนุรักษ์มรดกไทย (นางไพพรรณ อินทนิล สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม)	40,000

ลำดับที่	ชื่อโครงการ-ผู้รับผิดชอบ	วงเงิน (บาท)
11	ค่ายศิลปกรรมสำหรับเยาวชน (คณะศิลปกรรมศาสตร์)	88,700
12	เรื่องเก่าเล่าด้วยภาพ (นางสาวนภาพร กิตติมงคล วิทยาเขตสารสนเทศจันทบุรี)	18,700
13	สืบสานศิลปวัฒนธรรมไทย (นายสุชาติ ศรีโสภณภรณ์ คณะศึกษาศาสตร์)	19,000
14	ค่ายผู้นำนิสิต รักษ์วัฒนธรรมไทย (นางไพพรรณ อินทนิล สถาบันศิลปะและวัฒนธรรม)	55,000
15	สังคีตสัญจร (นางสาวจันทนา คชประเสริฐ คณะศิลปกรรมศาสตร์)	68,200
16	เฉลิมพระเกียรติพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว "สัปดาห์ส่งเสริมศาสนาและจริยธรรม"	22,300
17	ลานศิลป์ ธารศิลป์ สู่บูรพา (นายสัญชัย เอื้อศิลป์ คณะศิลปกรรมศาสตร์)	28,000
18	ประกวดแตงวง (นายปภัสพล สว่างสุข คณะศิลปกรรมศาสตร์)	37,700
19	แท่นเทียนพรรษา (นางสาวเพชรรัตน์ รัตนวงษ์ วิทยาเขตสารสนเทศสระแก้ว)	5,500
20	วิจัยและพัฒนาสื่อเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้ภูมิปัญญาท้องถิ่น (นายมนตรี แยมกสิกร คณะศึกษาศาสตร์)	154,000
รวมทั้งสิ้น 20 โครงการ		1,171,400

## การผลิตตำรา

ลำดับที่	ชื่อตำรา	ชื่อผู้แต่ง
1	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์ ตอนที่ 3	รศ.ดร.อำพล ธรรมเจริญ
2	แคลคูลัสและเรขาคณิตวิเคราะห์	รศ.มานพ ชัยดิเรก
3	คณิตศาสตร์ทั่วไป	ผศ.ศุภกิจ เฉลิมวิสุตมกุล
4	คณิตศาสตร์ทั่วไป	อ.สาธิตี เลิศประไพ
5	คณิตศาสตร์ทั่วไป	อ.จุฑาพร จินดาสวัสดิ์
6	ธรณีสัณฐานวิทยา (Geomorphology)	ผศ.อัมชา ก.บัวเกษร
7	วิวัฒนาการของเมือง	อ.สุนทร สุวรรณละออง
8	ภาษาศาสตร์เบื้องต้น	อ.ศศิธร ฉาตุเหล็ก
9	การใช้คำที่มีความหมายคล้ายกันในภาษาญี่ปุ่น	อ.ปานเสก อาหารจรูญสุข
10	คันจิ : อุปสรรคปัจจัย	รศ.นฤมล ลีนิยมชาติ
11	การสื่อสารระหว่างบุคคล	อ.ชิตาภา สุขพล่า
12	การเงินธุรกิจ	อ.จัญจลา ศิวะมาศ
13	หลักการตลาด	อ.ศักดิ์ชัย เศรษฐอนวัช
14	ประวัติศาสตร์ไทยสมัยต้น	อ.เรืองวิทย์ ลิมปนาท
15	ประวัติศาสตร์เอเชียตะวันออกเฉียงใต้	อ.ศรัญญา คันธาชีพ
16	ศาสนาเบื้องต้น	อ.วิชัย กุลษาบาล
17	การเขียนเพื่อการประชาสัมพันธ์	อ.สุภาดา ราชภรณ์รักษา
18	ภูมิศาสตร์เบื้องต้น	อ.นฤมล ราชภรณ์รักษา
19	บริการทรัพยากรสารสนเทศเพื่อการอ้างอิง	อ.กุลลวัฒน์ คงประดิษฐ์กุล
20	ความรู้เบื้องต้นทางบรรณารักษศาสตร์และสารนิเทศศาสตร์	อ.ดวงกมล อุ่นจิตติ
21	การอ่านเชิงวิเคราะห์	อ.สุนทรี คุณจักร์
22	ญี่ปุ่นปัจจุบัน 1	อ.นันท์ชญา มหำจันทร์
23	ภาษาอังกฤษสำหรับเทคโนโลยีสารสนเทศ	อ.อานนท์ ไชยสุริยา
24	ภูมิศาสตร์กายภาพ 2	ผศ.วัชรภรณ์ เขื่อนแก้ว

## การผลิตและพัฒนาสื่อเพื่อการศึกษา

ลำดับที่	ชื่อตำรา	ชื่อผู้แต่ง
1	สถิติเบื้องต้น (CAI แบบ Two-Way)	อ.ภัทรภรณ์ กิจผลเจริญ
2	การบริหารคุณภาพ (CAI แบบ Two-Way)	อ.วิทยา บุญดอนม
3	การสร้างหุ่นจำลองโครงสร้างสามมิติสำหรับการศึกษา รายวิชาพันธุศาสตร์	อ.จันทรา อินทนนท์
4	โครงการผลิตสไลด์เนื้อเยื่ออ่อนไค้ถาวร	อ.อาตุลย์ มีพูล
5	เพ็คโตรอล วิเจียนและแอ็คซิลลา (CAI แบบ Two-Way)	ผศ.ดร.ประเสริฐ มีรัตน์
6	Dyslipidemia	นพ.พิสิษฐ์ พิริยาพรณ
7	Test for monitoring of diabetes mellitus	นพ.พิสิษฐ์ พิริยาพรณ
8	ความดันโลหิตสูง	นพ.พิสิษฐ์ พิริยาพรณ
9	ปัญหาที่เท้าและแผลของคนที่เป็นเบาหวาน	นพ.นเรศ ประสานพานิช
10	COAGULATION SCREENAND CLINICAL SIGNIFICANCE	นพ.ทวีลาภ ตันสวัสดิ์
11	DIARRHEA	นพ.ทวีลาภ ตันสวัสดิ์
12	ELECTROLITE IMBALANCE	นพ.ทวีลาภ ตันสวัสดิ์
13	Hematology tests and Clinical significance	พญ.รมร แยมประทุม
14	Urine Analysis and Clinical Correlations	พญ.รมร แยมประทุม
15	ABNORMAL VAGINAL BLEEDING	พญ.จีรพร บุตรหั่น
16	Gastrointestinal endoscopy	นพ.ภาคภูมิ จุลภูมิพินิจ

## การผลิตสื่อเพื่อการประชาสัมพันธ์

ลำดับที่	ชื่อตำรา	ชื่อผู้แต่ง
17	โครงการสถานีวิทย์ผ่านระบบอินเทอร์เน็ต	นายสันติ ระวังทอง
18	โครงการสื่อประชาสัมพันธ์เคลื่อนที่	นายสันติ ระวังทอง
19	วีซีดีแนะนำมหาวิทยาลัยบูรพา 3 ภาษา	นายสันติ ระวังทอง
20	ซีดีเพลงประจำมหาวิทยาลัยบูรพา	นายสันติ ระวังทอง
21	ซีดีเพลงรวมเพลงสำหรับงานพิธีรับปริญญา	นายสันติ ระวังทอง
21	ซีดีเพลงพระราชนิพนธ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (ภาษาไทย) สำหรับเผยแพร่	นายสันติ ระวังทอง
23	ซีดีเพลงพระราชนิพนธ์ พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว (ภาษาอังกฤษ) สำหรับเผยแพร่	นายสันติ ระวังทอง
24	วีดิทัศน์อัตชีวประวัติ ดร.ผาสุก กุลละวณิชย์ (ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวังทอง
25	วีดิทัศน์อัตชีวประวัติ พลเอกวันชัย เรืองตระกูล (ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวังทอง
26	วีดิทัศน์อัตชีวประวัติ รศ.ดร.ทวี ทอมขง (ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวังทอง
27	วีซีดีอัตชีวประวัติ (ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวังทอง
28	วีซีดีสารคดีเฉลิมพระเกียรติ สมเด็จพระพี่นางเธอฯ (ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวังทอง
29	วีซีดีการถวายชุดครุยคุณหญิงแม่ สมเด็จพระพี่นางเธอฯ (ปริญญาเกิตติมศักดิ์ ประจำปีการศึกษา 2545)	นายสันติ ระวังทอง
30	ซีดีภาพงานเท่างานสัมพันธ์ครั้งที่ 7	นายสันติ ระวังทอง
31	วีซีดีงานเท่างานสัมพันธ์ ครั้งที่ 7	นายสันติ ระวังทอง
32	วีซีดีแนะนำมหาวิทยาลัยบูรพา ฉบับต้อนรับคณะผู้ประเมินภายนอก	นายสันติ ระวังทอง
33	วีซีดีการปฏิบัติงานของคณะผู้ประเมินภายนอก	นายสันติ ระวังทอง
34	ซีดีภาพการปฏิบัติงานของคณะผู้ประเมินภายนอก	นายสันติ ระวังทอง
35	วีดิทัศน์กิจกรรมการออกกำลังกายเฉลิมพระเกียรติ	นายสันติ ระวังทอง
36	วีซีดีกิจกรรมการออกกำลังกายเฉลิมพระเกียรติ	นายสันติ ระวังทอง
37	ซีดีภาพกิจกรรมการออกกำลังกายเฉลิมพระเกียรติ	นายสันติ ระวังทอง
38	วีซีดีนิทรรศการวันวิทยาศาสตร์	นายสันติ ระวังทอง
39	วีซีดีต้อนรับนิสิตใหม่ ประจำปีการศึกษา 2546	นายสันติ ระวังทอง
40	วีซีดีการบันทึกเทปรายการโทรทัศน์ ถวายพระพร 5 ธันวาคมทหาราช	นายสันติ ระวังทอง
41	วีซีดีรายการโทรทัศน์การถวายพระพร 5 ธันวาคมทหาราช	นายสันติ ระวังทอง
42	วีดิทัศน์การบรรยายพิเศษการพัฒนาหลักสูตรการสอนระดับอุดมศึกษา	นายสันติ ระวังทอง
43	วีซีดีการบรรยายพิเศษการพัฒนาหลักสูตรการสอนระดับอุดมศึกษา	นายสันติ ระวังทอง
44	วีซีดีพิธีลงนามความร่วมมือจัดตั้งศูนย์หนังสือจุฬา-บูรพา	นายสันติ ระวังทอง
45	วีดิทัศน์ ขั้นตอนการรับปริญญา	นายสันติ ระวังทอง
46	วีซีดี ขั้นตอนการรับปริญญา	นายสันติ ระวังทอง
47	วีซีดีสารคดีการอนุรักษ์พลังงาน 1	นายสันติ ระวังทอง
48	วีซีดีสารคดีการอนุรักษ์พลังงาน 2	นายสันติ ระวังทอง

● ที่ปรึกษา

อาจารย์วิรัช คารวะพิทยาภูล  
รองอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา  
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิทธิพันธ์ ศิริรัตนชัย  
ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายวางแผนและพัฒนา  
นางสาวเนาวรัตน์ คุรุณศรี  
ผู้อำนวยการกองแผนงาน

● คณะผู้จัดทำ

นายสุธีร์ เจริญสุข  
รักษาการแทนหัวหน้างานวิจัยสถาบันและสารสนเทศ  
นางอาราวรรณ ภูวนา  
หัวหน้างานประชาสัมพันธ์  
นางสาวเสวีดา มุญเฑิด  
นักวิชาการคอมพิวเตอร์ 3  
นางณัฐนิช โหมคเชียว  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลและแผน 5  
นายเวศ หักกะยานนท์  
เจ้าหน้าที่วิเคราะห์ข้อมูลและแผน 3  
นางณัฐวิมล เจริญสุข  
พนักงานธุรการ 4

● ขอขอบคุณ

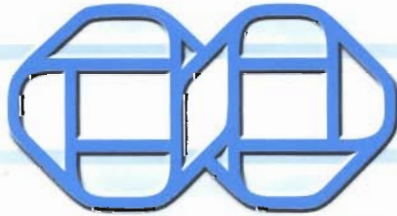
คณะ / หน่วยงาน ที่ให้ความอนุเคราะห์ข้อมูล



202870

สนง์สื่ออ้างอิง  
พิเศษเฉพาะในห้องสมุด

pRINTING & dESIGN by



INFINITY GRAPHICS CO.,LTD.

บริษัท อินฟินิตี้ กราฟฟิกส์ จำกัด

TEL : 0-3827-9639 FAX : 0-3827-9638

มหาวิทยาลัยบูรพา อ.เมือง จ.ชลบุรี  
โทรศัพท์ 0-3874-5900 โทรสาร 0-3839-0351  
<http://www.buu.ac.th>