

ภาคผนวก

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University

ภาคผนวก ก

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University

แนวการสัมภาษณ์อาจารย์

1. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้ว มีผลต่อการเข้าศึกษาของนักศึกษาคนหนึ่งหรือไม่?

.....
.....

2. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วมีผลต่อการให้ทุนสำหรับนักศึกษาอย่างไร?

.....
.....

3. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วมีผลต่อค่าใช้จ่ายทางการศึกษาหรือไม่ ? อย่างไร?

.....
.....

4. รายได้และรายจ่ายของนักศึกษาเป็นอย่างไร ? ให้สรุปค่าใช้จ่ายต่อเดือน

.....
.....

5. กรณีที่ค่าใช้จ่ายสูงขึ้นเมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วนักศึกษามีการปรับตัวอย่างไร

.....
.....

6. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วกระบวนการของทุนการศึกษาของนักศึกษาที่ยกจน ได้รับช้าหรือเร็ว เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วท่านคิดว่า นักศึกษาจะได้รับผลกระทบอย่างไร? และมีวิธีการจัดการกับผลกระทบนั้นอย่างไร?

.....
.....

7. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนกระบวนการเรียนการสอนเปลี่ยนแปลงอย่างไร?

.....
.....

- อาจารย์ผู้สอน

.....
.....

- เทคโนโลยี

.....
.....

- เนื้อหาหลักสูตร.....
- รูปแบบการเรียนการสอน.....
- กิจกรรมของนักศึกษาด้านการให้บริการสังคม.....

- การส่งเสริมการวิจัยของนักศึกษา.....
- การส่งเสริมวัฒนธรรม.....

8. การที่มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ จะมีผลกระทบต่อการจัดการศึกษาตามหลักสูตรของนักศึกษาจากงานหรือไม่ อย่างไร

9. การใช้ชีวิตของนักศึกษายากจนในมหาวิทยาลัยเป็นอย่างไร? ดีขึ้น เมื่อเดิม ยังไง

10. การที่มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ท่านคิดว่าควรจัดการกับปัญหางระบบ การเรียนการสอนนักศึกษายากจน (การเข้าเรียน, ค่าหน่วยกิตและค่าธรรมเนียม, การจัดการศึกษา)

11. ท่านคิดว่ามีการเปลี่ยนแปลงการให้ทุนการศึกษาทั้งทุนมหาวิทยาลัย และทุนรัฐบาลหรือไม่ เมื่อมหาวิทยาลัยออกนโยบายระบบเดิม

11.2 ท่านคิดว่าทุนการศึกษาที่รัฐบาลจัดสรรให้แก่นักศึกษาที่ยากจนนั้น สามารถเข้าถึงนักศึกษาที่ยากจนได้อย่างแท้จริงหรือไม่ อย่างไร

12. สรุปแล้วการออกนอกรอบมีผลดี ผลเสียต่อนักศึกษาอย่างไร? มีมาตรการหรือวิธีการใดบ้าง ที่จะช่วยให้นักศึกษาที่ยากจนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อย่างไร?

แนวการสัมภาษณ์เจ้าหน้าที่

1. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้ว มีผลต่อการเข้าศึกษาของนักศึกษาจากนหรือไม่?

.....
.....

2. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วมีผลต่อการให้ทุนสำหรับนักศึกษาอย่างไร?

.....
.....

3. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วมีผลต่อค่าใช้จ่ายทางการศึกษาหรือไม่? อย่างไร?

.....
.....

4. รายได้และรายจ่ายของนักศึกษาเป็นอย่างไร? ให้สรุปค่าใช้จ่ายต่อเดือน

.....
.....

5. กรณีที่ค่าใช้จ่ายสูงขึ้นเมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วนักศึกษามีการปรับตัวอย่างไร

.....
.....

6. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วกระบวนการของทุนการศึกษาของนักศึกษาที่ยังคงได้รับ ช้าหรือเร็ว เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วท่านคิดว่านักศึกษาจะได้รับผลกระทบอย่างไร? และมีวิธีการขัดกับผลกระทบนั้นอย่างไร?

.....
.....

7. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนกระบวนการเรียนการสอนเปลี่ยนแปลงอย่างไร?

.....
.....

- อาจารย์ผู้สอน.....

.....
.....

- เทคโนโลยี.....

.....
.....

- เนื้อหาหลักสูตร.....

- รูปแบบการเรียนการสอน.....

- กิจกรรมของนักศึกษาด้านการให้บริการสังคม.....

- การส่งเสริมการวิจัยของนักศึกษา.....

- การส่งเสริมวัฒนธรรม.....

8. การที่มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ จะมีผลกระทบต่อการจบการศึกษาตามหลัก

สูตรของนักศึกษาภายนอกนี้หรือไม่ อย่างไร

9. การใช้วิชของนักศึกษาภายนอกในมหาวิทยาลัยเป็นอย่างไร? ดีขึ้น เมื่อนเดิน แบ่ง

10. การที่มหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ ท่านคิดว่าควรจัดการกับปัญหางานบวนการ
เรียนการสอนนักศึกษาภายนอก (การเข้าเรียน, ค่าห้องว่างกิจและค่าธรรมเนียม, การจบการศึกษา)

11. ท่านคิดว่าควรมีการเปลี่ยนแปลงการให้ทุนการศึกษาทั้งทุนมหาวิทยาลัย และทุนรัฐบาลหรือไม่
เมื่อมหาวิทยาลัยออกนโยบายระบบແລ້ວ

11.2 ท่านคิดว่าทุนการศึกษาที่รัฐบาลจัดสรรให้แก่นักศึกษาที่ยากจนนั้น สามารถเข้าถึงนักศึกษาที่
ยากจนได้อย่างแท้จริงหรือไม่ อย่างไร

12. สรุปแล้วการออกน้องระบบมีผลดี ผลเสียต่อนักศึกษาอย่างไร? มีมาตรการหรือวิธีการใดบ้างที่
จะช่วยให้นักศึกษาที่ยากจนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อย่างไร?

แนวการสัมภาษณ์ผู้ปกครอง

1. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้ว มีผลต่อการเข้าศึกษาของนักศึกษาจากนหรือไม่?

.....
.....

2. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วมีผลต่อการให้ทุนสำหรับนักศึกษาอย่างไร?

.....
.....

3. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วมีผลต่อค่าใช้จ่ายทางการศึกษาหรือไม่? อย่างไร?

.....
.....

4. รายได้และรายจ่ายของนักศึกษานปีนอย่างไร? ให้สรุปค่าใช้จ่ายต่อเดือน

.....
.....

5. กรณีที่ค่าใช้จ่ายสูงขึ้นเมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วนักศึกษามีการปรับตัวอย่างไร

.....
.....

6. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วกระบวนการของทุนการศึกษาของนักศึกษาที่ยังคงได้รับช้าหรือเร็ว เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนแล้วท่านคิดว่านักศึกษาจะได้รับผลกระทบอย่างไร? และมีวิธีการจัดการกับผลกระทบนั้นอย่างไร?

.....
.....

7. เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบนกระบวนการเรียนการสอนเปลี่ยนแปลงอย่างไร?

.....
.....

- อาจารย์ผู้สอน.....

.....
.....

- เทคโนโลยี.....

.....
.....

- การให้บริหารทางการศึกษา.....

- เนื้อหาหลักสูตร.....
- รูปแบบการเรียนการสอน.....
- กิจกรรมของนักศึกษาด้านการให้บริการสังคม.....

- การส่งเสริมการวิจัยของนักศึกษา.....
- การส่งเสริมวัฒนธรรม.....

8. การที่มีสาขาวิชาลักษณะเป็นสาขาวิชาลักษณะในกำกับของรัฐ จะมีผลกระทบต่อการจัดการศึกษาตามหลักสูตรของนักศึกษาจากนั้นหรือไม่ อย่างไร

9. การใช้ชีวิตของนักศึกษาจากในในสาขาวิชาลักษณะเป็นอย่างไร? คือใน เมื่อวันเดิน แม่ลง

10. การที่มีสาขาวิชาลักษณะเป็นสาขาวิชาลักษณะในกำกับของรัฐ ทำนคิดว่าควรจัดการถังปัญหาระบบงานการเรียนการสอนนักศึกษาจาก (การเข้าเรียน, ค่าหอน่วยกิจและค่าธรรมเนียม, การจัดการศึกษา)

11. ทำนคิดว่ามีการเปลี่ยนแปลงการให้ทุนการศึกษาทั้งทุนสาขาวิชาลักษณะ และทุนรัฐบาลหรือไม่ เมื่อมหาวิทยาลักษณะออกนอกรอบนี้แล้ว

11.2 ทำนคิดว่าทุนการศึกษาที่รัฐบาลจัดสรรให้แก่นักศึกษาที่ยากจนนั้น สามารถเข้าถึงนักศึกษาที่ยากจนได้อย่างแท้จริงหรือไม่ อย่างไร

12. สรุปแล้วการออกนอกรอบนี้มีผลดี ผลเสียต่อนักศึกษาอย่างไร? มีมาตรการหรือวิธีการใดบ้างที่จะช่วยให้นักศึกษาที่ยากจนได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อย่างไร?

แนวการสัมภาษณ์นักศึกษาจากน

1. นักศึกษาได้รับความรู้มากน้อยอย่างไรเกี่ยวกับทุนการศึกษา และคิดว่าเพื่อนนักศึกษาจะปรับตัวอย่างไรกับปัญหาที่พบ?.....

2. นักศึกษามีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับสิทธิเรื่องทุนการศึกษาที่เพื่อนนักศึกษาได้รับจากทางมหาวิทยาลัย?.....
- 2.1 นักศึกษาที่ยกจนดูอย่างไร.....

3. นักศึกษากิดว่าจะมีการเปลี่ยนแปลงการให้ทุนการศึกษาทั้งทุนมหาวิทยาลัยและทุนรัฐบาลหรือไม่ เมื่อมหาวิทยาลัยออกนอกรอบ?.....

4. นักศึกษาได้รับสิทธิเกี่ยวกับทุนการศึกษาของทางมหาวิทยาลัยอย่างไรบ้าง?และมีความคิดเห็นอย่างไร?.....

5. ทุนที่ได้รับเพียงพอ กับค่าใช้จ่ายหรือไม่ อย่างไร?(แสดงรายละเอียดค่าใช้จ่ายหลัก ๆ ต่อเดือน).....

6. เมื่อนักศึกษาจากน ได้รับเงินค่าใช้จ่ายส่วนตัว นักศึกษาจะได้รับผลกระทบอย่างไร?และมีวิธีการจัดการกับผลกระทบนั้นอย่างไร?.....
7. เมื่อมหาวิทยาลัยเป็นมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ จะมีผลกระทบต่อการจบการศึกษาตามหลักสูตรของนักศึกษาจากน หรือไม่?อย่างไร?.....

8. การที่มหาวิทยาลัยออกนอกรอบน จะมีผลกระทบต่อระบบการเรียนของนักศึกษาจากน หรือไม่? อย่างไร?.....
9. มหาวิทยาลัยภายใต้การกำกับรัฐบาลควรจัดระบบการให้ทุนการศึกษาอย่างไร?.....

10. มหาวิทยาลัยออกนอกรอบน น.ศ.คิดว่าควรจัดการกับปัญหากระบวนการเรียนการสอนของนักศึกษาจากน อย่างไร (การเข้าเรียน, ค่าหอน่วยคิดค่าธรรมเนียม, การจบการศึกษา).....

11. สรุปแล้วการออกนอกรอบน มีผลดี ผลเสียต่อนักศึกษาอย่างไร? มีมาตรการหรือวิธีการใดบ้างที่จะช่วยให้นักศึกษาที่ยกจน ได้รับผลกระทบน้อยที่สุด อย่างไร?.....
12. สรุปการออกนอกรอบน มีผลดี ผลเสียต่อนักศึกษาอย่างไร?.....

ภาคผนวก ข



Input

ตารางแสดงรายการที่ได้รับน้ำเสียที่ทางศึกษาที่ยกถอน

ปี พ.ศ. ระดับการศึกษา	2538		จำนวน		สัดส่วน		2539		จำนวน		สัดส่วน		2540		จำนวน		สัดส่วน	
	ระดับปริญญาตรี		นักศึกษา		เทอมบูรณาภรณ์		นักศึกษา		เทอมบูรณาภรณ์		นักศึกษา		เทอมบูรณาภรณ์		นักศึกษา		เทอมบูรณาภรณ์	
	หลัก สูตร 4 ปี บภาค	พภาค	นักศึกษา เกิน 120,000	รายได้ต่อ ห้อง	หลักสูตร 2 ปี บภาค	พภาค	หลักสูตร 2 ปี บภาค	รายได้ต่อ ห้อง	หลักสูตร 2 ปี บภาค	พภาค	หลักสูตร 2 ปี บภาค	รายได้ต่อ ห้อง	หลักสูตร 4 ปี บภาค	พภาค	หลักสูตร 4 ปี บภาค	พภาค	หลักสูตร 4 ปี บภาค	พภาค
คณบัญชีฯ	486	29	188	703	309	44%	589	42	226	857	336	39%	689	31	221	941	524	56%
คณวิเคราะห์และสถิติ	65	9	-	74	34	46%	80	15	-	95	33	35%	80	6	-	86	42	49%
วิศวกรรมศาสตร์	98	-	24	122	51	42%	107	-	47	154	57	37%	119	-	36	155	82	53%
วิศวกรรมเครื่องกล	32	-	41	73	30	41%	42	-	45	87	42	48%	76	-	50	126	74	59%
วิศวกรรมไฟฟ้า	64	10	43	117	69	59%	86	10	46	142	57	40%	114	10	40	164	102	62%
วิศวกรรมโยธา	67	10	37	114	54	47%	79	10	45	134	63	47%	78	10	45	133	83	62%
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	35	-	35	10	29%	40	-	-	40	10	25%	79	-	-	19	40	51%	
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	31	-	31	12	39%	37	-	-	37	17	46%	42	-	-	42	24	57%	
วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	29	-	29	5	17%	38	-	-	38	11	29%	34	-	-	34	20	59%	
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	40	-	43	83	34	41%	40	7	43	90	33	37%	39	5	40	84	47	56%
วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ	25	-	25	10	40%	40	-	-	40	13	33%	28	-	-	28	10	36%	
วิศวกรรมทรัพยากรถยาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
วิศวกรรมระบบการผลิต	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
วิศวกรรมอาชีว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
วิศวกรรมเทคนิคก่อสร้าง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
วิศวกรรมเชิงสถาปัตย์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
วิศวกรรมชีวเคมี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

၁၃၁၂။ ၁၃၁၃။ ၁၃၁၄။ ၁၃၁၅။ ၁၃၁၆။ ၁၃၁၇။ ၁၃၁၈။ ၁၃၁၉။

ପ୍ରକାଶିତ ମହାନ୍ତିରାଜୀବିନ୍ଦୁ ପାଇଁ ଏହାର ଅଧିକାରୀ

ปี พ.ศ.	2538	จำนวนนักศึกษา		สัดส่วนเดียบเป็นร้อยละ														
		ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	นักศึกษา	
คงะ/สาขาวิชา		นักศึกษา 4 ปี ปริญญาตรี 2 ปี ปริญญาโท	นักศึกษา 4 ปี ปริญญาตรี 2 ปี ปริญญาโท	รายได้ไม่ เกิน120,000	รายได้ไม่ เกิน120,000	นักศึกษา 4 ปี ปริญญาตรี 2 ปี ปริญญาโท	นักศึกษา 4 ปี ปริญญาตรี 2 ปี ปริญญาโท	รายได้ไม่ เกิน120,000	รายได้ไม่ เกิน120,000	นักศึกษา 4 ปี ปริญญาตรี 2 ปี ปริญญาโท	นักศึกษา 4 ปี ปริญญาตรี 2 ปี ปริญญาโท	รายได้ไม่ เกิน120,000	รายได้ไม่ เกิน120,000	นักศึกษา 4 ปี ปริญญาตรี 2 ปี ปริญญาโท	นักศึกษา 4 ปี ปริญญาตรี 2 ปี ปริญญาโท	รายได้ไม่ เกิน120,000	รายได้ไม่ เกิน120,000	
คงะศรีษฐ์อุดมศึกษา	35	379	414	215	52%	33	385	-	418	188	45%	33	362	-	395	352	89%	
วิศวกรรมเครื่องกล	-	78	-	78	51	65%	-	85	-	85	55	65%	-	89	-	89	89	100%
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	97	-	97	52	54%	-	103	-	103	28	27%	-	90	-	90	83	92%
วิศวกรรมชลประทาน	-	79	-	79	46	58%	-	69	-	69	34	49%	-	56	-	56	51	91%
คหกรรมศาสตร์	-	79	-	79	14	18%	-	84	-	84	50	60%	-	79	-	79	69	87%
ศรีสุวรรณมนตรี	-	46	-	46	22	48%	-	44	-	44	17	39%	-	48	-	48	38	79%
เทคโนโลยีสารสนเทศ	35	-	-	35	30	86%	-	33	-	33	4	12%	-	33	-	33	22	67%
คงะศรีษฐ์ในสานักงาน	-	-	-	49	39	80%	-	155	-	155	65	42%	-	215	-	215	105	49%
คงะศรีษฐ์ในสานักงานฯ	-	-	-	49	39	80%	-	52	-	52	17	33%	-	154	-	154	105	68%
ภาควิชาคหกรรมศาสตร์	-	-	-	-	-	-	-	54	-	54	23	43%	-	0	-	0	-	-
ภาควิชางานบัญชี	-	-	-	-	-	-	-	49	-	49	25	51%	-	61	-	61	-	-
คงะศรีษฐ์วิทยาศาสตร์	222	-	222	70	32%	319	-	-	319	92	29%	319	-	319	193	51	61%	
ศรีสุวรรณมนตรี	75	-	75	21	28%	65	-	-	65	23	35%	83	-	83	51	61%	61%	
เศรษฐศาสตร์	51	-	51	16	31%	94	-	-	94	30	32%	94	-	94	47	47	50%	
ศรีสุวรรณมนตรี	48	-	48	24	50%	73	-	-	73	21	29%	89	-	89	36	36	40%	
วิจัยวิทยา	48	-	48	9	19%	87	-	-	87	18	21%	96	-	96	59	59	61%	
ศรีสุวรรณมนตรี	59	-	59	7	12%	56	-	-	56	9	16%	59	-	-	5	5	32%	
สถาบันบัณฑิตยศึกษา	-	-	-	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	14	-	-	
สถาบันบัณฑิตยศึกษา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
รวมคงะ	802	408	188	1,398	640	46%	1,152	427	226	1,805	690	38%	1,315	393	221	1,929	1,193	62%

ตารางแสดงการเข้าเรียนต่อของนักศึกษาที่ย้ายจังหวัด

ปี พ.ศ.	ระดับการศึกษา	2542		จำนวน		สัดส่วน		2544		จำนวน		สัดส่วน						
		ระดับปริญญาตรี	นักศึกษา	ที่เข้มข้น	ระดับปริญญาตรี	นักศึกษา	ที่เข้มข้น	ระดับปริญญาตรี	นักศึกษา	ที่เข้มข้น	ระดับปริญญาตรี	นักศึกษา	ที่เข้มข้น					
คณบ/สาขา	หลัก 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	รวม	รายได้ไม่ เกิน150,000	ร้อยละ นักศึกษา	หลัก 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	รวม	รายได้ไม่ เกิน150,000	ร้อยละ นักศึกษา	หลัก 4 ปี	รายได้ไม่ เกิน150,000	ร้อยละ					
คณบ/สาขาวิศวกรรมศาสตร์	652	33	230	915	218	24%	722	47	235	1,004	677	67%	816	27	326	1,169	424	36%
วิศวกรรมเหมือง	79	11	-	90	8	9%	79	6	-	85	54	64%	85	-	-	85	25	29%
วิศวกรรมเครื่องกล	116	-	-	116	-	-	117	-	-	117	71	61%	121	-	59	180	68	38%
วิศวกรรมไฟฟ้า	69	-	42	111	30	27%	79	-	49	128	98	77%	84	-	44	128	55	43%
วิศวกรรมโยธา(นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	17	-	-	17	-	-	53	-	-	53	8	15%
วิศวกรรมโยธา	101	12	40	153	67	44%	76	11	38	125	94	75%	83	10	43	136	42	31%
วิศวกรรมยุทธศึกษา	64	10	38	112	31	28%	77	10	40	127	88	69%	93	9	43	95	52	55%
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	75	-	-	75	-	-	79	-	-	79	47	59%	85	-	-	85	14	16%
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	39	-	-	39	5	13%
วิศวกรรมระบบควบคุม	38	-	33	71	22	31%	36	-	36	72	55	76%	44	-	29	73	33	45%
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	40	-	-	40	21	53%	38	-	-	38	29	76%	41	-	-	41	13	32%
วิศวกรรมอุตสาหกรรมสีฯ	41	-	41	82	15	18%	41	-	40	81	61	75%	43	-	25	68	23	34%
วิศวกรรมเครื่องจักรและวัสดุ	29	-	36	65	24	37%	39	20	32	91	60	66%	-	8	-	8	-	-
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	48	-	40	88	43	49%
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	44	20	45%	47	43	48%
วิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมเทคโนโลยี	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ตารางแสดงการเข้าเรียนได้ของนักศึกษาทุกงาน

ปี พ.ศ	ระดับการศึกษา	2542		2543		2544		จำนวน		สัดส่วน	
		ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	จำนวน	สัดส่วน	จำนวน	สัดส่วน	นักศึกษา	รายรับ	นักศึกษา	รายได้มี
		นักศึกษา	เที่ยบเปรียบ	นักศึกษา	เที่ยบเปรียบ	นักศึกษา	รายได้มี	นักศึกษา	รายได้มี	นักศึกษา	รายได้มี
คณบดี/สาขาวิชา	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ 4 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	รวม	รายได้ไม่ เกิน 150,000	นักศึกษา	รายได้ไม่ เกิน 150,000	นักศึกษา	รายได้ไม่ เกิน 150,000	นักศึกษา	รายได้มี ร้อยละ 60%
คณบดีศาสตร์วิชาทหาร	39	388	36	463	290	63%	44	395	11	450	321
วิศวกรรมศาสตร์	-	-	/0	/0	49	70%	-	/3	-	/4	74%
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	-	38	-	38	57	150%	-	47	-	59	126%
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	-	42	-	42	-	-	-	42	-	-	-
วิศวกรรมโยธา	-	78	-	78	62	79%	-	71	-	71	72%
วิศวกรรมอุตสาหการ	-	83	-	83	58	70%	-	76	-	64	84%
ศศิศาสตร์มนุษย์	-	42	-	42	16	38%	-	45	-	34	76%
เทคโนโลยีการพัฒนา	-	35	36	71	30	42%	-	41	11	52	31
วิทยาการคอมพิวเตอร์	39	-	-	39	20	51%	44	-	-	44	28
คณบดีเทคโนโลยีสารสนเทศ	218	-	-	218	109	50%	274	-	-	184	67%
ภาควิชา	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาษาไทย	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาษาต่างประเทศ	154	-	-	154	45	-	-	138	-	115	-
โครงการราชบูรณะ	64	-	-	64	64	-	-	50	23	-	-
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	86	46	53%	83
คณวิทยาศาสตร์	354	-	-	354	188	53%	360	-	-	237	66%
คณิตศาสตร์	67	-	67	40	60%	76	-	76	53	70%	83
เคมี	102	-	-	102	55	54%	99	-	99	66%	102
พลังงาน	91	-	-	91	49	54%	91	-	91	55%	107
วิศวกรรมศาสตร์	94	-	-	94	44	47%	94	-	94	69	73%

ตารางการเรียนต่อของนักศึกษาที่ย้ายจุน

ปี พ.ศ.	2542		จำนวน นักศึกษา	สัดส่วน เดินเรียน		จำนวน นักศึกษา	สัดส่วน เดินเรียน		จำนวน นักศึกษา	สัดส่วน เดินเรียน	
	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท		รัฐบัณฑิตศึกษา	รัฐบัณฑิตศึกษา		นักศึกษา	รัฐบัณฑิตศึกษา		นักศึกษา	รัฐบัณฑิตศึกษา
คงเหลือ	นักศึกษา 2 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 4 ปี
คณบ/สาขาวิชา	นักศึกษา 2 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 2 ปี	นักศึกษา 4 ปี	นักศึกษา 4 ปี
คณบะสกอปป์ยาร์มาร์ท	81	-	-	81	1	1%	85	-	85	35	41%
สถาบันเทคโนโลยีราชมงคล	32	-	-	32	-	-	30	-	30	11	37%
สถาบันเทคโนโลยีวิจัยและพัฒนา	27	-	-	27	-	-	29	-	29	13	45%
มหาวิทยาลัยรามคำแหง	22	-	-	22	1	5%	26	-	26	11	42%
รวมทั้งหมด	1,344	421	266	2,031	806	40%	1,485	442	2,173	1,454	67%
										1,615	386
										335	3,336
										945	4,0%

Process

ตารางแสดงหนนภารติกษาความหมายระหว่างประเทศโดยพวงชนเมือง

บัญชี พ.ศ.	ทุนการศึกษา	จำนวน	หุ้นของมหาวิทยาลัย	รัฐบาล	รัฐบาล	จำนวนเงิน	ผู้อนกู้	ผู้ได้กู้	จำนวนเงิน
คณะ/สาขา	ภูมิภาค	จำนวน	การศึกษา	จำนวนเงิน	อุดหนุน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	ผู้ได้กู้	จำนวนเงิน
ศธ บริสุทธิ์ สามัคคี	163	1,677,620							
วิศวกรรมเคมี	21	202,000							
วิศวกรรมเครื่องกล	34	361,300							
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	312,060							
วิศวกรรมโยธา	23	232,420							
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	27	193,250							
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	7	70,000							
วิศวกรรมระบบควบคุม	11	20,000							
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	7	51,250							
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	10	121,000							
วิศวกรรมเครื่องจักรและวัสดุ	3	114,340							
วิศวกรรมทั่วไปกรุงเทพฯ	-	-							
วิศวกรรมสถาปัตย์	-	-							
วิศวกรรมอาชญากรรม	-	-							
วิศวกรรมมนุษย์	-	-							
วิศวกรรมชีวเคมี	-	-							

รายงานแสดงการอนุมัติรายเดือนของหน่วยงานตามมาตรา ๑๗ พ.ร.บ. จัดซื้อและจัดจ้างของรัฐ

บัญชี	หน่วยงานศึกษา	ประมวลผลการศึกษา ๓ ประเพณี						สัดส่วน รายรับ	
		หน่วยงาน ภายนอก	จำนวน เงิน	การศึกษา	ทุนอาชญากรรมทางวิชาชีพ	อุดหนุน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	รัฐบาล
คณบดี/สาขาวิชา									
คณบดี/สาขาวิชา	คณบดี/สาขาวิชา	87	1,083,250						
วิศวกรรมเครื่องกล		31	403,000						
วิศวกรรมไฟฟ้า		21	306,500						
วิศวกรรมโยธา		12	52,000						
วิศวกรรมชลประทาน		23	321,750						
คุรุศาสตร์เทคโนโลยี		-	-						
คณบดี/ในบังคับ		-	-						
คณบดี/ในบังคับ		-	-						
คณบดี/ในบังคับ		-	-						
คณบดี/ในบังคับ		-	-						
คณบดี/ในบังคับ		-	-						
คณบดี/วิทยาศาสตร์		34	206,000						
คณบดี/ศาสตร์		9	86,000						
เคลื่อน		7	49,000						
พัสดุ		13	44,000						
บุคลากรทั่วไป		5	27,000						
คณบดีสถาปัตยกรรมศาสตร์		4	16,000						
สถาปัตยกรรม		-	-						
ศิลปะและการจัดการ		4	16,000						
รวมทั้งหมด		288	2,982,870	135	1,397,500	52	183,800		

ตารางแสดงงบประมาณการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปี พ.ศ.	ทุนการศึกษา	ประจำเดือนพฤษภาคม 2539						สัดส่วน ที่ยังเป็น ร้อยละ	
		ทุนจาก ภายนอก	จำนวน เงิน	การศึกษา	จำนวนเงิน	อนุมัติ ใช้เงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	รัฐบาล ผู้ขอรับ เงิน
คณบดี/สาขาวิชา	148	1,788,764	48		39	-	-	258	186
วิศวกรรมเคมี	18	160,810	-		3	-	-	26	8
วิศวกรรมเครื่องกล	28	368,370	15		6	-	-	52	39
วิศวกรรมไฟฟ้า	20	368,434	10		5	-	-	33	31
วิศวกรรมโยธา	18	195,600	11		4	-	-	22	31
วิศวกรรมอุตสาหการ	31	248,500	6		19	-	-	53	49
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	60,000	-		-	-	-	4	5
วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	9	129,000	-		-	-	-	17	4
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	3	39,050	2		1	-	-	9	1
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	8	171,000	4		-	-	-	33	11
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	7	48,000	-		1	-	-	9	7
วิศวกรรมทรัพยากรดู	-	-	-		-	-	-	-	-
วิศวกรรมระบบการผลิต	-	-	-		-	-	-	-	-
วิศวกรรมอาหาร	-	-	-		-	-	-	-	-
วิศวกรรมเทคนิค工业	-	-	-		-	-	-	-	-
วิศวกรรมชั้นสูง	-	-	-		-	-	-	-	-
วิศวกรรมซึ่งรวม	-	-	-		-	-	-	-	-

ตารางแสดงงบการทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

๔ พ.ท	ทุนการศึกษา	ประกายของทุนการศึกษา ๓ ประเภท										สตางค์ เที่ยบเป็น ร้อยละ
		ทุนจาก ภายนอก	จำนวน เงิน	ภาระทั่วไป	จำนวนเดือน	อัตราเรียน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	
คณิตศาสตร์คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี	90	709,488	37		64		-			168	139	
วิศวกรรมเครื่องกล	27	286,238	10		15		-			35	33	
วิศวกรรมไฟฟ้า	23	226,250	7		13		-			49	34	
วิศวกรรมโยธา	13	63,000	9		10		-			31	16	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	24	120,000	11		26		-			42	52	
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	3	14,000	-		-		-			9	3	
เทคโนโลยีการพิมพ์	-	-	-		-		-			2	1	
คณิตเทคโนโลยีสารสนเทศ	6	25,000	5		5		-			12	32	
ภาคปฏิ	6	25,000	5		5		-			12	32	
คณิตศาสตร์	38	252,500	4		5		-			66	41	
คณิตศาสตร์	11	95,000	2		1		-			21	9	
เคมี	9	57,000	-		3		-			20	15	
ฟิสิกส์	7	41,000	-		1		-			13	12	
เคมีวิทยา	11	59,500	2		-		-			12	5	
คณิตศาสตร์และสถิติ	1	4,000	-		-		-			7	2	
สถาปัตยกรรม	1	4,000	-		-		-			7	2	
รวมทั้งหมด	153	1,151,798	94	1,313,260	113	469,600	-			511	400	22,809,125

ตารางแสดงงบทดลองการศึกษารายเดือนโดยพรบจของมหาลัย

วันที่	หุ้นการทุนของ คณบดี/ศาสตราจารย์	งบประมาณทุนกิจกรรมทางวิชาการ 3 ประจำภาค			จำนวนเงิน						
		ทุนจาก กิจกรรม	เงิน	กิจกรรมทางวิชาการ							
คณบดี/ศาสตราจารย์	132	1,780,590	41	จำนวนเงิน	82	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
วิศวกรรมเคมี	16	183,000	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมเครื่องกล	23	343,200	8	จำนวนเงิน	12	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	21	197,930	7	จำนวนเงิน	6	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมโยธา(งานขนาดใหญ่)	-	-	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมโยธา	15	161,290	8	จำนวนเงิน	30	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมอุตสาหการ	26	237,150	7	จำนวนเงิน	22	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	3	182,000	1	จำนวนเงิน	2	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมระบบควบคุม	8	181,000	3	จำนวนเงิน	2	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	37,020	3	จำนวนเงิน	5	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	11	211,000	1	จำนวนเงิน	2	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	7	47,000	3	จำนวนเงิน	1	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมเครื่องมือ	-	-	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมวัสดุ	-	-	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมอาชีว	-	-	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-
วิศวกรรมเทคโนโลยี	-	-	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-	จำนวนเงิน	-

● ตารางแสดงตั้งทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะเยา จ.เชียงราย

บัญชี พ.ศ	2540	สัดส่วน เบี้ยยังชีพ						
ทุนการศึกษา	ประมาณการของทุนการศึกษา 3 ประจก							
คณบดี/สาขาวิชา	จำนวนนักเรียน	จำนวนนักเรียนที่ได้รับทุนการศึกษา	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
คณบดีครุศาสตร์รัฐสานักธรรม	94	591,000	26	144	33	400	428	109
วิศวกรรมเครื่องกล	27	141,000	2	46	96			
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	31	227,000	3	27	64			
วิศวกรรมโยธา	12	67,000	1	38	127			
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	19	140,000	16	-	11			
ครุศาสตร์ในไทย	3	12,000	2	-	21			
เทคโนโลยีการพิมพ์	2	4,000	2	-	-			
วิทยาการคอมพิวเตอร์ฯ	-	-	-	-	-			
คณบดีในไทยสารสนเทศ	1	5,000	16	6	129	131		
ภาควิชา	1	5,000	16	6		131		
โครงการที่งบครุ	-	-	-	-		-		
โครงการอาชีวศึกษา	-	-	-	-		-		
วิทยาการคุณพิวเตอร์	-	-	-	-		-		
คณวิทยาศาสตร์	24	163,000	8	16	115	84		24
คณิตศาสตร์	4	35,000	-	3				
เคมี	10	73,000	3	4		2		
พลศิลป์	1	6,000	3	6		22		
จดหมายวิทยา	9	49,000	2	3		36		

ລະຫັດ ລ.ສ	ໜັດການ ທີ່	ຄະນະການພົບປະເມີນ										ສັດສ່ວນ
		ການຊັບ ການອອກ ເງິນ										
ຄະນະການພົບປະເມີນ	252	2,549,590	92	1,781,700	248	1,046,600	-	1,264	1,277	56,000,000	86,290,954	
ສານເຕືອນຮັບ ຄົມມະນຸຍາ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ສານເຕືອນຮັບ ຄົມມະນຸຍາ	1	10,000	1	-	-	-	-	-	-	16	16	
ຄະນະການພົບປະເມີນ	1	10,000	1	-	-	-	-	-	-	16	16	
ສານເຕືອນຮັບ ຄົມມະນຸຍາ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
ຄະນະການພົບປະເມີນ	2540											
ສານເຕືອນຮັບ ຄົມມະນຸຍາ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

ตารางแสดงการขาดทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปี พ.ศ.		จำนวนทรัพย์สินคงเหลือ						จำนวนเงิน		
ทุนการศึกษา		ทุนของมหาวิทยาลัย			จำนวนเงิน			รักษา	รักษา	เงินได้รับ
คณะ/สาขาวิชา	หน่วย	จำนวน	เงิน	ศึกษา	จำนวนเงิน	ยกเว้น	จำนวนเงิน	คงเหลือ	คงเหลือ	จำนวน
คณะมนุษยศาสตร์	117	1,119,800	123	265		-		1,146	1,108	
วิศวกรรมศาสตร์	12	113,400	4	8		-				104
วิศวกรรมเครื่องกล	18	209,550	5	14		-				169
วิศวกรรมไฟฟ้า	21	176,000	35	54		-				144
วิศวกรรมโยธา	-	-	31	54		-				216
วิศวกรรมชลประทาน	25	233,800	16	62		-				183
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	23	243,050	4	5		-				62
วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	5	36,000	10	11		-				51
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	-	-	4	13		-				32
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	1	5,000	11	25		-				104
วิศวกรรมเครื่องมือและวัสดุ	2	33,000	3	19		-				23
วิศวกรรมห่วงยางร่องน้ำ	8	60,000	-	-		-				-
วิศวกรรมระบบการผลิต	2	10,000	-	-		-				-
วิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-		-				-
วิศวกรรมเทคโนโลยี	-	-	-	-		-				-
วิศวกรรมช่างสัง	-	-	-	-		-				-
วิศวกรรมชีวเคมี	-	-	-	-		-				-

ตารางแสดงงบประมาณการศึกษาชั้นมหาวิทยาลัยของมหาวิทยาลัยพะเยาโดยมูลค่าคงเหลือ

ปี พ.ศ	หุนการศึกษา	งบประมาณของมหาวิทยาลัย ประจำปี พ.ศ. 2542										จำนวนเงิน
		จำนวนเจ้าหน้าที่	จำนวนเดือน									
คณบดี/สาขาวิชา	รายนักเรียน	จำนวนนักเรียน	จำนวนเดือน	จำนวนเงิน								
คณบดีสาขาวิชา	2	22,000	10	6	-	-	-	-	-	50	49	เงินเดือน
สถาบันฯ	2	22,000	10	6	-	-	-	-	-	26	26	เงินเดือน
สถาบันฯ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	19	19	เงินเดือน
ศิษย์บัตรประจำตัวประชาชน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	4	4	เงินเดือน
รวมทั้งหมด	223	1,794,800	260	2,715,500	563	2,227,700	-	-	-	2,224	2,154	31,010,000
												133,237,335

କୋଣପାଇଁ ଏହାରେ କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା କିମ୍ବା

ตารางแสดงงบประมาณการศึกษาข้อมูลการถ่ายทอดเทคโนโลยีพืชชนิดต่างๆ

ปี พ.ศ		งบประมาณการศึกษา 3 ประเพณี									
ทุนการศึกษา		งบประมาณการศึกษา 3 ประเพณี									
รายละเอียด/สาขาวิชา	จำนวนนักเรียน	จำนวน		ทุนขอรับมหัศัยวิทยาลัย			ร้อยละ		เงินเดือน		จำนวนเงิน
		ศึกษา	เงิน	จำนวนเงิน	อุดหนุน	จำนวนเงิน	จ้าง	เงิน	ผู้ขอรับ	ผู้เดือน	
คณิตครุศาสตร์คณิตศาสตร์ทางธรรมชาติ	51	256,500	37	233	-	-	-	-	524	493	
วิศวกรรมเครื่องกล	13	52,000	-	43	-	-	-	-	101	94	
วิศวกรรมไฟฟ้า(กำลัง)	10	50,500	8	18	-	-	-	-	123	111	
วิศวกรรมไฟฟ้า(อิเล็กทรอนิกส์)	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
วิศวกรรมโยธา	9	44,000	12	67	-	-	-	-	96	93	
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	14	70,500	11	89	-	-	-	-	122	120	
ครุศาสตร์เทคโนโลยี	2	17,500	2	11	-	-	-	-	31	30	
เทคโนโลยีภาษาอังกฤษ	3	22,000	4	4	-	-	-	-	26	21	
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	1	-	-	-	-	25	24	
คณิตเทคโนโลยีสารสนเทศ	9	41,000	16	29	-	-	-	-	189	172	
ภาษาไทย	9	41,000	16	29	-	-	-	-	137	129	
ภาคค่ำ	-	-	-	-	-	-	-	-	52	43	
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
คณิตวิทยาศาสตร์	27	223,500	11	16	-	-	-	-	360	334	
คณิตศาสตร์	12	94,500	2	8	-	-	-	-	69	63	
เคมี	9	80,000	-	1	-	-	-	-	111	105	
พลังงาน	1	9,000	4	3	-	-	-	-	73	69	
จุลทรรศวิทยา	5	40,000	5	4	-	-	-	-	107	97	

ตารางกิจกรรมด้านการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

ปี พ.ศ	ทุนการศึกษา	ประเด็นของทุนการศึกษา 3 ประเด็น						จำนวน			
รายละเอียด/สาขาวิชา	ทุนจาก ภายนอก	จำนวน เงิน	ศึกษา	จำนวนเงิน	อุดหนุน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	รัฐบาล	รัฐบาล	เงินเดือน	เงิน
คณิตศาสตร์และสถิติ	1	10,000	11	1	-	-	-	57	51	-	-
สถาปัตยกรรม	1	10,000	11	1	-	-	-	-	-	21	-
สถาปัตยกรรมภายใน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	22	-
ศิลปะการแสดง	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-
รวมทั้งหมด	204	1,647,100	184	2,624,000	558	2,185,500	-	2,257	2,145	16,687,950	135,274,310

ตารางแสดงทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพะเยาและมหาวิทยาลัย

141

ปี พ.ศ	ทุนการศึกษา	ประมาณของชั้นการศึกษา									
รายชื่อ/สาขาวิชา	ทุนกรุงศรีธรรมศาสดร์	จำนวน	ศึกษา	จำนวนเงิน	ยกเว้น	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
วิศวกรรมเคมี	121	1,188,900	106	560		70			1,151	1,082	
วิศวกรรมเเครื่องกล	6	100,700	5	19					73		
วิศวกรรมไฟฟ้า	12	166,750	3	36		9			125		
วิศวกรรมโยธา(น้ำชาติ)	16	117,500	16	111		6			149		
วิศวกรรมโยธา	-	-	-	-		-			5		
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	23	243,050	25	56		15			165		
วิศวกรรมอุตสาหกรรม	29	257,900	20	130		7			168		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	6	61,000	3	2		-			37		
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์(นานาชาติ)	-	-	-	-		-			1		
วิศวกรรมระบบควบคุมฯ	7	34,500	6	50		6			75		
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	2	37,000	5	6		12			40		
วิศวกรรมเครื่องจักรกลและวัสดุ	2	87,000	9	56		4			95		
วิศวกรรมเครื่องจักรกล	18	83,500	2	65		8			149		
วิศวกรรมศาสตร์	-	-	8	22					-		
วิศวกรรมอาชญากรรม	-	-	4	7		-			-		
มหิดลเมือง	-	-	-	-		3			-		

● ตารางการแสดงหุ้นกิจการตามหมวดวิชาชีพและเทคโนโลยีพระร握ราชภัฏมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีในโอลิมปิกส์สากลนบุรี

๔ พ.ศ. 2544

หุ้นกิจการศึกษา

ประจำหน่วยงานการศึกษา

คณ./สาขา	หุ้นจดทะเบียน ภายนอก	จำนวน เงิน	ศักยภาพ	จำนวนเงิน	ทุนของมหาวิทยาลัย	จำนวนเงิน	ร้อย phần	ร้อย phần	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
ศูนย์ครุศาสตร์อุตสาหกรรม	56	338,500	23	375		39			523	501
ศูนย์กรรรมเมืองกาฬ	11	50,000	1	56		8				103
ศูนย์วาระมูลค่า(กำลัง)	13	81,000	-	21		9				108
ศูนย์วาระไม้ฟ้า(วิถีสากล)	-	-	-	7		-				-
ศูนย์วาระมนิษฐา	6	31,000	8	106		5				82
ศูนย์วาระมนิษฐาแห่งสากล	19	121,500	4	147		6				111
ศูนย์ศิลป์และนิทรรศน์	1	4,000	7	27		3				33
ศูนย์มนิษฐ์ภาษาพิมพ์	-	-	-	5		8				36
ศูนย์การคุณเพื่อเศรษฐกิจฯ	6	51,000	3	6		-				28
ศูนย์เทคโนโลยีสารสนเทศ	6	30,500	12	14		15			178	164
ภาควิชาปฏิ	6	30,500	8	14		15				122
ภาควิชาฯ	-	-	-	-		-				42
วิทยาการคอมพิวเตอร์	-	-	4	-		-				-
ศูนย์วิทยาศาสตร์	33	198,000	18	39		40			349	338
ศูนย์ศิลปะฯ	9	73,000	3	13		9				53
ศูนย์ฯ	8	57,000	-	9		9				97
พัฒนาฯ	5	5,000	3	10		-				82
ศูนย์วิทยาฯ	11	63,000	12	7		22				106

รายงานการแสดงทุนการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าyananuri

ปี พ.ศ.

ทุนการศึกษา

2544

ประเภททุนการศึกษา

ทุนของมหาวิทยาลัย

คณบ/สาขา	หน่วยงาน ภายนอก เงิน	จำนวน ศึกษา	จำนวนเงิน ใช้จ่าย	จำนวนเงิน ใช้จ่าย	จำนวนเงิน ใช้จ่าย	รัฐบาล	จำนวนเงิน	จำนวนเงิน
คณบ/สาขาวาชีพ	2	14,000	6	3	-	ผู้ขอรับ ผู้ได้รับ ที่ได้รับอนุมัติ	เงิน	เงิน
คณบ/สาขาวิชาชีวศาสตร์	2	14,000	5	3	-		51	49
สถาบันฯ	-	-	1	-	-		24	
สถาบันฯ ประจำภูมิภาค	-	-	-	-	-		15	
ศิลปอุตสาหกรรม	-	-	-	-	-		10	
รวมทั้งหมด	218	1,769,900	165	2,733,000	991	2,959,410	164	485,495
						2,252	2,134	28,767,000
								138,591,126

Out put

ตารางแสดงผลการสำเร็จการศึกษาของนักศึกษาที่ย้ายงาน

ชื่อ พ.ศ.	วุฒิปัจจุบันศึกษา	2538		จำนวน		ผู้ต่อสัญญา		จำนวน		ผู้ต่อสัญญา		จำนวน		ผู้ต่อสัญญา		จำนวน			
		ระดับปริญญาตรี		น.ศ.ร.ร.ย		พ.ย.บ.บ.ญ.		น.ศ.บ.บ.บ.ญ.ตรี		น.ศ.ร.ร.ย		พ.ย.บ.บ.ญ.		น.ศ.บ.บ.บ.ญ.ตรี		น.ศ.ร.ร.ย			
		หลัก	หลักสูตร 2 ปี	รวม	ผู้ต่อสัญญา	หลัก	หลักสูตร 2 ปี	รวม	ผู้ต่อสัญญา	หลัก	หลักสูตร 2 ปี	รวม	ผู้ต่อสัญญา	หลัก	หลักสูตร 2 ปี	รวม	ผู้ต่อสัญญา		
คณิตศาสตร์	คณิตศาสตร์	485	35	149	669			501	3	100	604	14	2.32%	468	9	97	574	77	13.41%
วิศวกรรมเคมี	วิศวกรรมเคมี	65	8	-	73			73	3	-	76	-	-	65	-	-	65	4	6.15%
วิศวกรรมเครื่องกล	วิศวกรรมเครื่องกล	98	-	24	122			84	-	19	103	9	8.74%	88	-	-	25	113	11 9.73%
วิศวกรรมไฟฟ้า	วิศวกรรมไฟฟ้า	31	-	32	63			33	-	28	61	-	-	31	-	-	30	61	8 13.11%
วิศวกรรมโยธา	วิศวกรรมโยธา	64	8	40	112			72	-	17	89	-	-	57	9	42	108	20	18.52%
วิศวกรรมชลประทาน	วิศวกรรมชลประทาน	67	19	35	121			96	-	14	110	4	3.64%	78	-	-	78	22	28.21%
วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	-	-	35			37	-	-	37	-	-	34	-	-	34	-	-
วิศวกรรมโยธาควบคุม	วิศวกรรมโยธาควบคุม	31	-	-	31			27	-	-	27	-	-	28	-	-	28	1	3.57%
วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	29	-	-	29			20	-	-	20	-	-	27	-	-	27	-	-
วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ฯ	40	-	18	58			32	-	22	54	1	1.85%	60	-	-	60	9	15.00%
วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ	วิศวกรรมเครื่องกลและวัสดุ	25	-	-	25			27	-	-	27	-	-	-	-	-	2	-	-
วิศวกรรมห้องปฏิบัติ	วิศวกรรมห้องปฏิบัติ	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมระบบงานผลิต	วิศวกรรมระบบงานผลิต	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมอาหาร	วิศวกรรมอาหาร	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมเคมีอินทรีย์	วิศวกรรมเคมีอินทรีย์	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมชลประทาน	วิศวกรรมชลประทาน	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
วิศวกรรมสัมภาระ	วิศวกรรมสัมภาระ	-	-	-	-			-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-

รายงานผลติดตามการดำเนินการตามที่ได้รับมอบหมายของนักศึกษาสาขาวิชา

ที่ พ.ท.	29,333		31,331		31,331		31,331		31,331		31,331	
	ระดับปริญญาตรี		น.ศ.ราย เที่ยวนปั้น		น.ศ.ราย เที่ยวนปั้น		น.ศ.ราย เที่ยวนปั้น		น.ศ.ราย เที่ยวนปั้น		น.ศ.ราย เที่ยวนปั้น	
คณิตศาสตร์	หลัก 4 ปี	บภาค พิเศษ	หลักสูตร 2 ปี	รวม	ไม่มีกิน	ร้อยละ	หลักสูตร 2 ปี	รวม	ไม่มีกิน	ร้อยละ	หลักสูตร 2 ปี	รวม
คณิตศาสตร์/อุตสาหกรรม	35	356	-	391	-	120,000	สูตร 4 ปี	ปกติ พิเศษ	หลักสูตร 4 ปี	120,000	หลักสูตร 4 ปี	ปกติ พิเศษ
วิศวกรรมเครื่องกล	-	73	-	73	-	-	69	-	69	5	7.25%	-
วิศวกรรมไฟฟ้า	-	92	-	92	-	-	88	-	88	1	1.14%	-
วิศวกรรมโยธา	-	78	-	78	-	-	65	-	65	3	4.62%	-
วิศวกรรมชลประทาน	-	76	-	76	-	-	66	-	66	14	21.21%	-
ครุศาสตร์โนโน่	-	37	-	37	-	-	37	-	37	-	-	-
เทคโนโลยีการพัฒนา	35	-	-	35	-	-	-	-	-	-	-	-
คณิตศาสตร์และสถิติ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาคปฏิ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
ภาคค่าวิชาชีว	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
โครงสร้างพื้นฐาน	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณิตศาสตร์ในเชิงสารสนเทศ	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
คณิตศาสตร์	222	-	-	222	-	-	168	-	168	1	0.60%	191
คณิตศาสตร์	75	-	-	75	-	-	39	-	39	-	-	53
เคมี	51	-	-	51	-	-	46	-	46	-	-	55
พลังงาน	48	-	-	48	-	-	29	-	29	1	3.45%	31
จุลทรรศน์วิทยา	48	-	-	48	-	-	54	-	54	-	-	52
คณิตศาสตร์เชิงรวมศาสตร์	59	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	53
สถาปัตยกรรม	59	-	-	59	-	-	-	-	-	-	-	5
สถาปัตยกรรมภายนอก	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31
รวมทั้งหมด	801	391	149	1,341	669	328	100	1,097	38	3,46%	895	350
												97
												1,342
												286
												21.31%

ရန်ပြည်သူများရေးဝန်ကြီးခွဲ၏အတွက်

၃၁၁။ မြန်မာတိသုကရာဇ်၊ ၁၂၅၈၁။

ตารางการดำเนินการศึกษาของนักศึกษาทั้งหมด

ปี พ.ศ.	2542		2543		2544		จำนวน		ผู้สำเร็จ	
	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	ระดับปริญญาตรี	ระดับปริญญาโท	นักศึกษา	จำนวน	ผู้สำเร็จ	จำนวน
คณิต/ภาษา	หลัก 4 ปี	หลักสูตร 2 ปี	รวม	หลักสูตร 2 ปี	รวม	หลักสูตร 2 ปี	หลักสูตร 4 ปี	รวม	หลักสูตร 2 ปี	รวม
คณิต/สถิติ	51	-	51	6	11.76%	41	-	41	4	9.76%
สถิติ	39	-	39	5	12.82%	32	-	32	4	12.50%
สถิติคณิต	12	-	12	1	8.33%	9	-	9	-	15
ศิลปะ/สถาปัตยกรรม	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
รวมทั้งหมด	1,007	330	177	1,514	496	32.76%	1,162	389	160	1,711
							580	33.90%	1,191	370
									202	1,763
										655
										37.15%

ภาคผนวก ค

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University



ที่ ทม 2005.09/0092

ภาควิชารัฐศาสตร์
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยนรพา

24 ตุลาคม 2545

เรื่อง ขออนุญาตให้นิสิตเข้าไปสัมภาษณ์

เรียน คุณสุวิชัย เศรษฐเสถีบrix ผู้อำนวยการกองกิจการนักศึกษา มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ด้วย นางสาวสโรชา แพร่ภานุ นิสิตหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตร์มหาบัณฑิต สาขานโยบาย
สาธารณะ มหาวิทยาลัยนรพา ขณะนี้กำลังศึกษาวิชัยเกี่ยวกับสภาพของนักศึกษามีความต้องการเข้าไปสัมภาษณ์ในกำกับของรร. เป็นหัวข้อวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษา และผู้วิจัยมีความ
ประสงค์ขอสัมภาษณ์ท่าน เมื่อจากพิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นผู้ที่มีบทบาทเกี่ยวข้องโดยตรง

ภาควิชารัฐศาสตร์จึงได้ขอความอนุเคราะห์ท่าน ได้โปรดอนุญาตให้นางสาวสโรชา แพร่ภานุ
เข้าสัมภาษณ์ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องรอบด้าน อันจะเป็นประโยชน์ต่องานเรียนวิทยานิพนธ์ของนิสิต ดังกล่าว
และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ


(ดร.สัมฤทธิ์ ยศสมศักดิ์)

หัวหน้าภาควิชารัฐศาสตร์

ภาควิชารัฐศาสตร์

โทรศัพท์ 0-3874-5900 ต่อ 2369

โทรสาร 0-3839-0355



ที่ บก. 2005.09/0068

ภาควิชารัฐศาสตร์
คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์
มหาวิทยาลัยบูรพา

30 สิงหาคม 2545

เรื่อง ขออนุญาตให้นิสิตเข้าไปสัมภาษณ์

เรียน คุณอาจารย์ พดุงสัตยวงศ์ หัวหน้าฝ่ายทะเบียนและประเมินผล ม.เทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ด้วย นางสาวสโโรชา แพร่ภานุฯ นิสิตหลักสูตรรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชายาลัย
สาขาวรรณ มหาวิทยาลัยบูรพา ซึ่งขณะนี้กำลังศึกษาวิจัยเกี่ยวกับสิทธิและโอกาสของคนจนในการศึกษาต่อ
มหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ เป็นหัวข้อวิทยานิพนธ์ตามหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษา และผู้วิจัยมีความ
ประสงค์ขอสัมภาษณ์ท่าน เนื่องจากพิจารณาแล้วเห็นว่าท่านเป็นผู้ที่เกี่ยวข้อง และสามารถให้ข้อมูลในเรื่อง
ดังกล่าวได้

ภาควิชารัฐศาสตร์จึงครรช์ขอความอนุเคราะห์ท่าน ได้โปรดอนุญาตให้นางสาวสโโรชา แพร่ภานุฯ
เข้าสัมภาษณ์ เพื่อให้ได้ข้อมูลที่ถูกต้องรอบค้าน อันจะเป็นประโยชน์ต่องานเชียนวิทยานิพนธ์ของนิสิต
ดังกล่าว และขอขอบคุณล่วงหน้ามา ณ โอกาสนี้

จึงเรียนมาเพื่อทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(ดร.สมฤทธิ์ ยอสม坎kit)
หัวหน้าภาควิชารัฐศาสตร์

ภาควิชารัฐศาสตร์

โทรศัพท์ 0-3874-5900 ต่อ 2369

โทรสาร 0-3839-0355

ข้อมูลจำนวนเงินงบประมาณและอัตราเงินเพื่อ

มหาวิทยาลัยบูรพา
Burapha University

สรุปทุนการศึกษาต่อ ปี 2538 - 2544 มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี

ปี	ทุนจากรัฐ	ทุนจากแหล่งทุนอื่น	ทุน หจก.	ทุนของทุนกู้ยืม ประจำปี	รวมทั้งสิ้น
ประจำมาส		รวม	รวม	ประจำปี	
พ.ศ. 2538	300,000	2,688,870	-	-	2,988,870
พ.ศ. 2539	300,000	2,347,352	1,639,760	22,809,125	27,036,287
พ.ศ. 2540	300,000	2,170,000	4,000,000	86,290,954	92,760,954
พ.ศ. 2541	300,000	1,650,000	4,950,000	115,672,022	122,572,335
พ.ศ. 2542	300,000	1,410,000	6,580,000	133,237,335	141,527,335
พ.ศ. 2543	300,000	1,280,000	8,220,000	135,274,310	145,074,310
พ.ศ. 2544	308,000	1,573,300	4,557,565	138,591,128	145,029,991

ស្តីពាំនគរបាយតម្រូវការជាជាមេរោគនៃអគ្គនាយកដៃនូវខែកញ្ចប់ ឆ្នាំ 2538 - 2544 នៃប្រទាមប្រទាស់យុទ្ធសាស្ត្រ

ក្រុងប្រភេទ	ទូរស័ព្ទ	លើនរាយត័ប់	ប្រព័ន្ធប្រភេទ			ទូរស័ព្ទខាងក្រោម	តម្លៃតែងប្រចាំថ្ងៃ	តម្លៃតែងប្រចាំសប្តាហ៍	តម្លៃតែងប្រចាំថ្ងៃ	តម្លៃតែងប្រចាំថ្ងៃ
			ប្រព័ន្ធប្រភេទ	ប្រព័ន្ធប្រភេទ	ប្រព័ន្ធប្រភេទ					
អ.ត. 2538	54,934,200	242,471,400	196,726,900	439,198,300	295,405,600	492,132,500	18	82	517,490,013	268,426,966
អ.ត. 2539	104,598,900	295,286,100	358,144,200	653,430,300	653,430,300	758,029,200	26	74	648,520,177	262,26,750
អ.ត. 2540	150,251,200	299,136,500	486,494,700	785,631,200	785,631,200	935,882,400	33	67	714,533,550	274,181,213
អ.ត. 2541	228,565,800	318,062,100	554,043,000	872,105,100	872,105,100	1,100,670,900	42	58	810,337,725	282,309,785
អ.ត. 2542	443,199,328	331,647,583	511,197,00	842,844,583	842,844,583	1,286,043,911	57	43	980,888,075	340,417,470
អ.ត. 2543	465,500,681	392,381,343	310,070,500	702,451,843	702,451,843	1,167,952,524	54	46	980,890,927	424,076,520
អ.ត. 2544	680,506,282	413,867,600	135,945,500	549,813,100	549,813,100	1,230,319,382	62	38	954,409,285	493,141,727

ตารางที่ 79 : ดัชนีราคายูบอร์โภคของประเทศไทย

(2541 = 100)

	Weights	2002			2003		
		Oct	Nov	Dec	Jan	Feb	Mar
1 ดัชนีราคายูบอร์โภค 1/	100.0	105.1	104.6	104.7	105.6	105.4	105.5
2 หมวดอาหารและเครื่องดื่ม	38.5	100.1	99.5	99.6	100.8	100.2	100.4
3 ชีวิตรสเปรย์ เก็บเกี่ยวและแปรรูปเนื้อ	5.2	79.5	79.0	79.1	78.8	79.2	80.5
4 เนื้อสัตว์ เป็นไก่ และสัตว์ทั่วไป	5.6	103.2	102.5	102.0	101.3	101.1	100.4
5 ผักและผลไม้	4.9	103.8	99.8	99.6	110.5	104.9	106.5
6 ไข่และผลิตภัณฑ์นม	2.5	98.2	97.4	97.0	96.0	96.5	96.6
7 เครื่องปูรุก	2.0	75.8	96.4	98.6	99.8	99.8	99.7
8 เครื่องดื่มน้ำและเครื่องดื่มอื่นๆ	1.7	102.4	102.4	102.3	102.3	102.3	102.4
9 อาหารสำเร็จรูป-ไม่มีน้ำ	6.4	101.5	101.5	101.6	101.6	101.6	101.7
10 อาหารสำเร็จรูป-น้ำดื่ม	12.2	102.9	102.8	103.1	103.1	103.1	103.1
11 หมวดอื่นๆ ที่มิใช่อาหารและเครื่องดื่ม	6.0	109.2	107.7	107.8	108.5	108.7	108.6
12 เครื่องดื่มน้ำ และซอฟท์ดリンク	3.7	103.6	103.7	103.7	103.7	103.7	103.7
13 เครื่องดื่ม เครื่องดื่มที่มีน้ำและเครื่องดื่ม	25.9	103.1	103.2	103.2	103.1	103.1	103.1
14 การบริการอาหาร และเบ็ดเตล็ดอาหาร	5.6	109.4	109.4	109.5	109.6	109.5	109.4
15 อาหาร กากหรือสีสัน และภาชนะ	16.2	117.8	116.0	116.1	119.0	119.8	119.7
16 กากอ่อน กากหรือสีสัน และภาชนะ	6.7	102.3	102.5	102.4	102.4	102.4	102.4
17 ยานสูบ และเครื่องดื่มที่มีน้ำและเครื่องดื่ม	3.5	113.0	113.0	113.0	112.2	112.2	112.2
18 ดัชนีราคายูบอร์โภคทั่วไปทั่วโลก 2/	75.3	104.3	104.3	104.4	104.5	104.4	104.4
19 หมวดอาหารและเครื่องดื่ม	24.7	107.0	104.9	104.8	108.2	108.0	108.2
20 อาหารสด	16.2	97.5	96.0	95.7	98.5	96.9	97.4
21 น้ำดื่มน้ำ	8.4	108.6	105.4	105.6	130.5	132.8	132.5
22 ดัชนีราคายูบอร์มีรายได้เฉลี่ย 3/ (2537=100)	100.0	136.6	136.0	136.0
23 หมวดอาหาร และเครื่องดื่ม	41.2	140.3	139.2	139.4
24 หมวดอื่นๆ ที่มิใช่อาหารและเครื่องดื่ม	58.8	132.5	132.1	132.1
25 ดัชนีราคายูบอร์โภคทั่วโลกทั่วโลก 4/ (2537=100)	100.0	141.0	140.4	140.0	141.1	140.8	...
26 หมวดอาหาร และเครื่องดื่ม	41.8	150.6	149.6	148.7	150.1	148.9	...
27 หมวดอื่นๆ ที่มิใช่อาหาร และเครื่องดื่ม	58.2	132.9	132.6	132.6	133.5	133.8	...

1/ ดัชนีราคายูบอร์โภค ปีฐาน 2541 นำมามาใช้ต้มต่อเดือนกรกฎาคม 2545 โดยยกการสินค้าเกษตรน้ำหนัก

ให้ถูกต้องกับการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของ ศรร. เริ่มนับในปี 2541 ซึ่งใช้ต้นต่อเดือนกรกฎาคม 2545

โดยแต่ละครัวเรือนมีสมาชิกต้มต่อ 2-6 คน และมีรายได้ต่อเดือน 6,000 ถึง 43,000 บาท

2/ ดัชนีราคายูบอร์โภคทั่วไปที่ไม่รวมรายการสินค้าเกษตรและอาหารสัตว์

3/ รายการสินค้าและน้ำหนัก ได้จากชื่อของคณะกรรมการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของศรร. เริ่มนับในปี 2537 ซึ่งใช้ต้มต่อเดือนกรกฎาคม

เฉลี่ยในเขตเมือง โดยแต่ละครัวเรือนมีสมาชิกต้มต่อ 2-7 คน และมีรายได้ต่อเดือน 6,000 ถึง 12,000 บาท

4/ รายการสินค้าและน้ำหนัก ได้จากชื่อของคณะกรรมการสำรวจภาวะเศรษฐกิจและสังคมของศรร. เริ่มนับในปี 2537 ซึ่งใช้ต้มต่อเดือนกรกฎาคม

เฉลี่ยในเขตสุขุมวิท โดยแต่ละครัวเรือนมีสมาชิกต้มต่อ 2-7 คน และมีรายได้ต่อเดือน 2,000 ถึง 10,000 บาท

ที่มา : สํานักดัชนีเศรษฐกิจภาคล่าง กระทรวงพาณิชย์

ເກົ່າວິຊາກາງກົດມານກາຈອງໄກບ

1. ດັວກປະກາດກາງ (ສ້າງຕົນ) (ໂລດືບ)	59.24	59.28	59.90	60.50	61.20	61.80	61.86	62.31	62.95	66.11	2546.1*
2. ດັວກປະກາດໄປປະວາສ	2536	2537	2538	2539	2540	2541	2542	2543 P.	2544 P.	2545.1*	2546.1*
2.1 ດັວກປະກາດທີ່ມີກາຄົນທີ່ (ເປົ້າ 2537)	2,470.9	2,530.0	2,561.7	3,115.5	3,072.8	2,743.7	2,672.0	2,005.4	3,263.7	3,222.6
(ຂໍ ດາວກປະກາດທີ່ມີກາຄົນ)	8.3	9.0	9.2	5.5	-1.4	-10.5	4.4	4.6	4.9	5.2
ກາຄົນທີ່ມີກາຄົນ	239.1	233.6	313.9	326.6	323.9	313.0	325.9	343.9	355.1	317.5
-2.4	5.0	3.5	4.1	-3.3	-1.5	2.2	6.4	2.7	-0.1	
2.2 ດັວກປະກາດທີ່ມີກາຄົນ ກາຄາປິບປຸງ (ຮັບກຳນົມນາກ)	2,131.8	2,339.6	2,627.9	2,768.5	2,743.7	2,433.7	2,546.1	2,653.5	2,707.6	2,955.6
(ຂໍ ດາວກປະກາດທີ່ມີກາຄົນ)	9.8	9.5	10.0	6.1	-1.4	-11.6	4.7	4.4	4.8	5.5
2.3 ດັວກປະກາດທີ່ມີກາຄົນ ເພີ້ມ (ມາກເສັດຄາ)	53,772.0	60,855.0	55,326.0	75,146.0	76,057.0	72,956.0	72,931.0	77,551.0	80,351.0
3. ດັວກປະກົມນິດ											
3.1 ດັວກປະກົມນິດທີ່ກຳຕົວປັບ	74.5	73.2	72.8	87.5	92.5	100.9	100.3	101.9	121.5	104.2	105.5
(ຂໍ ດາວກປະກົມນິດ)	3.4	5.0	5.8	5.9	5.6	3.1	0.3	1.6	1.6	0.7	2.0
3.2 ດັວກປະກົມນິດທີ່ກຳຕົວປັບນັງຮູນ 2:	76.5	80.5	84.8	89.1	93.3	105.0	101.7	102.5	103.8	105.2	104.5
(ຂໍ ດາວກປະກົມນິດ)	4.9	5.3	5.3	5.1	4.7	7.2	1.3	0.7	0.3	0.4	0.4
4. ດັວກປໍາໄວກາຍກາ (ຮັບກຳນົມທອງກາຍ)											
4.1 ດັວກປໍາໄວກາຍ	36.6	44.7	55.7	54.7	53.7	52.9	56.3	67.9	63.2	66.5	111.8
(ຂໍ ດາວກປໍາໄວກາຍ)	13.4	22.4	24.8	-1.9	3.8	-5.3	7.4	15.5	-6.9	5.5	24.8
4.2 ດັວກປໍາໄວກາຍ	45.1	53.4	70.4	70.8	61.5	43.7	47.5	62.4	60.7	63.4	111.1
(ຂໍ ດາວກປໍາໄວກາຍ)	12.3	16.4	31.9	0.6	-13.4	-23.8	-16.9	31.3	-22.8	4.6	21.3
4.3 ດັວກປໍາໄວກາຍ	-8.5	-6.7	-14.7	-16.1	-4.6	12.2	9.3	5.5	2.5	3.5	0.7
(ຂໍ ດາວກປໍາໄວກາຍ)	-6.1	-7.3	-13.2	-3.1	-14.3	12.5	9.3	6.2	7.6	2.0	

157