

Exhibit no.: 2.9 (9)

Title: The Summary Report of Project Evaluation

Issued by: Department of Electrical and Computer Engineering

Date of issue: XXX

Translated by: Dr.Panu Buranajarukorn

Content summary:

The first project title is Orientation of Engineering Student Internship. There are 488 expected students involved in this project, but only 8 students are absent. Every evaluating Key Performance Index (KPI) of project is achieved; (1) the persons, who participated in this project, are more than 60% (=98.36%), (2) project satisfaction average is between 2.51 and 3.50 (=3.72), (3) on-time project arrangement, and (4) sufficient budget management (=12,000 Baht). The present project is improved from the last project such as solving hot environment, room arrangement, and separating group. The classification of sample are as follows:- Civil Engineering (19.82%), Environmental Engineering (5.92%), Industrial Engineering (16.62%), Material Engineering (5.46%), Mechanical Engineering (10.70%), Chemical Engineering (6.38%), Electrical Engineering (14.13%), and Computer Engineering (20.97%). The mean and S.D. of Project Satisfaction Evaluation (P.S.E.) in any issues are shown in Table as below.

Table: The Mean and S.D. of Project Satisfaction Evaluation (P.S.E.)

	Mean	S.D.	Note
1) Project Environment	4.09	0.68	Good
2) Appropriate of place	4.06	0.81	Good
3) Project time	3.98	0.76	Good
4) Appropriate of lecture content	4.31	0.66	Good
5) Lecture of criteria and report	4.24	0.65	Good
6) Lecture of Personality and Human Relations	4.25	0.67	Good
7) Staff Service	4.01	0.81	Good
8) Advertisement of Project	3.93	0.79	Good
Overall	4.10		Good
10) Internship Manual	4.44	0.66	Good

There are some problems of project arrangement such as room temperature, food for student, student discipline, room size etc.

The second project title is the 18th Orientation of Junior Engineering Student. The purposes of project are as follows:- (1) to communicate to students and their parents about engineering faculty policy, study plan, study evaluation, and rule and regulation, (2) to make relationship between students' parents and faculty staff, (3) to give information about scholarship, internship, field trip and other, and (4) to exchange experience of success case of studying. This project is held on 3rd June, 2011, at QS Building, Naresuan University. The Student Affair Unit of Engineering faculty takes responsibility of this project. 536 Persons (153%) who involved in this project both students and their parents, and Lecturers and management team. The 386 respondents who fill in questionnaires are separated as follows:- Civil Engineering (14.25%), Environmental Engineering (9.33%), Industrial Engineering (16.84%), Material Engineering (4.40%), Mechanical Engineering (12.95%), Chemical Engineering (6.48%), Electrical Engineering (17.10%), and Computer Engineering (18.65%). Most of students (98.70%) are new students in university studying and no experience of permanent working. The Key Performance Index (KPI) of project is set into 2 criteria. The first criteria could be achieved, the persons who participated in this project, are more than 60% (=153%). The second criteria is able to be achieved, the Percentage of project satisfaction level is more than 70% (=78.6%). The improvement of project is about preparation of sufficient documents for students. The results of evaluating issues are exhibited in table bellows.

Table: The Satisfaction Level (S.L) of Project

Evaluating issues	Mean	S.D.	Note
1) Lecture of faculty policy, vision, and mission	4.06	0.59	Good
2) Lecture of curriculum, studying, and career	3.95	0.62	Good
3) Lecture of student discipline, rule and regulation	3.98	0.67	Good
4) Lecture of faculty Quality Assurance System	3.89	0.65	Good
5) Lecture of any engineering majors	3.95	0.58	Good
6) Usefulness of project	4.08	0.76	Good
7) Staff Service and documents	4.00	0.60	Good
8) Food and beverage	4.03	0.68	Good
9) Room and environment	3.51	0.59	Good
Overall	3.93 (78.6%)		Good

Suggestion: The students and their parents want to know about scholarship and study plan.
Some student would like adviser to specially take care for living in university.



คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์	
รับที่ 1888	วันที่ 26 มกราคม
เวลา 09.00 น.	ผู้รับ (รศ.กท)
องค์ประกอบที่	ดัชนีที่

บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานเลขานุการคณะกรรมการวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-5596-4018
ที่ ศธ 0527.09/- วันที่ 23 มีนาคม 2555
เรื่อง สรุปรายงานโครงการปฐมนิเทศนิสิตฝึกงาน ภาคฤดูร้อน/2554

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ จะดำเนินการจัดโครงการปฐมนิเทศนิสิตฝึกงานภาคฤดูร้อน ประจำปีการศึกษา 2554 ในระหว่างวันที่ 5 - 6 มีนาคม 2555 ณ ห้องประชุม EN 617 อาคารเรียนรวม คณะวิศวกรรมศาสตร์นั้น บัดนี้โครงการฯ ดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงใคร่ขอส่งสรุปรายงานโครงการมาพร้อมหนังสือนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

(ดร.พิสุทธิ อภิขยกุล)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน คณบดี

เพื่อโปรดทราบ ผอ.ตจว.

นำให้ที่ประชุมทราบ

23 มี.ค. 55

26 มี.ค. 55

อดิเทพวง

26-3-55

รายงานสรุปโครงการปฐมนิเทศนิสิตฝึกงาน ภาคฤดูร้อน /2554

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

วันที่ 5-6 มีนาคม 2555

ณ ห้องประชุม EN 617 อาคารวิศวกรรมโยธา

จำนวนนิสิตที่จะออกฝึกงาน ทั้งหมด	488	คน	
จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมโครงการจริง	480	คน	คิดเป็นร้อยละ 98.36 ของจำนวนนิสิตที่ออกฝึกงาน
จำนวนนิสิตที่ไม่เข้าร่วมโครงการ	8	คน	คิดเป็นร้อยละ 1.64 ของจำนวนนิสิตที่เข้าร่วมโครงการจริง
จำนวนนิสิตที่กรอกแบบสอบถาม	439	คน	คิดเป็นร้อยละ 91.45 ของจำนวนนิสิตที่เข้าร่วมโครงการจริง

ตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการ (KPI)

1. เสิ้งปริมาณ

เดิมที่ตั้งไว้ - มีนิสิตเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60 จากกลุ่มเป้าหมาย 488 คน

ผลที่ได้ - มีนิสิตเข้าร่วมโครงการจริง 480 คน คิดเป็นร้อยละ 98.36

(/) บรรลุเป้าหมาย ตาม KPI เสิ้งปริมาณที่ตั้งไว้

2. เสิ้งคุณภาพ

เดิมที่ตั้งไว้ - นิสิตที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจอยู่ในระดับปานกลาง (ค่าเฉลี่ย 2.51-3.50)

ผลที่ได้ - นิสิตที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก (ค่าเฉลี่ยรวม 3.72)

(/) บรรลุเป้าหมาย ตาม KPI เสิ้งคุณภาพที่ตั้งไว้

3. ด้านเวลา

เดิมที่ตั้งไว้ - ดำเนินโครงการเสร็จสิ้นในระยะเวลาที่กำหนด

ผลที่ได้ - ได้ดำเนินโครงการเสร็จสิ้นภายในระยะเวลาที่กำหนด (วันที่ 5-6 มีนาคม 2555)

(/) บรรลุเป้าหมาย ตาม KPI ด้านเวลา

4. ด้านต้นทุน

เดิมที่ตั้งไว้ - ใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการไม่เกินงบประมาณที่ตั้งไว้

ผลที่ได้ - ได้ใช้งบประมาณในการดำเนินโครงการไม่เกินงบประมาณที่ตั้งไว้

งบประมาณที่ได้รับ	จำนวน	12,000	บาท
ใช้ไป	จำนวน	<u>12,000</u>	บาท
	คงเหลือ	<u>0</u>	บาท

(/) บรรลุเป้าหมาย ตาม KPI ด้านต้นทุน

ปัญหาและอุปสรรคในปีที่ผ่านมา 2553 และนำมาแก้ไขปรับปรุงการดำเนินโครงการในปี 2554

ปัญหาจากปีที่ผ่านมา	ดำเนินการแก้ไข
ปีการศึกษา 2553	ปีการศึกษา 2554
1. นิสิตลงทะเบียนล่าช้าเนื่องจากมีนิสิตจำนวนมาก	1. ย้ายสถานที่จัดบรรยายจากลานกิจกรรมเป็นห้องประชุม EN 617 อาคารเรียนรวม คณะวิศวกรรมศาสตร์
2. นิสิตคุยกันเสียงดังทำให้ผู้ที่ตั้งใจฟังไม่ได้ยิน (นิสิตเข้าร่วมโครงการ 751 คน)	2. แบ่งบรรยายตามภาควิชาฯ เพื่อให้ นิสิตน้อยลงและง่ายต่อการควบคุม
3. อากาศร้อน (ลานกิจกรรมตึกโยธา)	3. ย้ายใช้ห้องประชุม EN 617 (ห้องแอร์)

ผลประเมินความพึงพอใจต่อโครงการปฐมนิเทศนิสิตฝึกงาน ภาคฤดูร้อน /2554

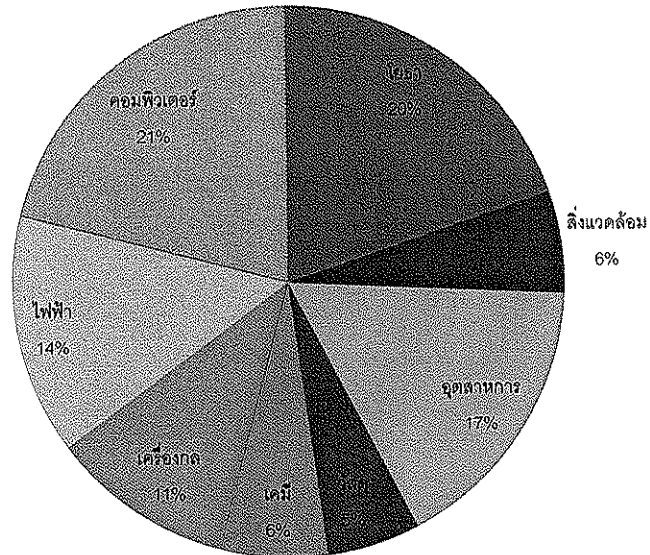
ตอนที่ 1 ข้อมูลเกี่ยวกับผู้ตอบแบบประเมินโครงการ

เพศ	ชาย	324	คน	คิดเป็นร้อยละ	73.80
	หญิง	115	คน	คิดเป็นร้อยละ	26.20

จำแนกตามภาควิชา

สาขาวิชาวิศวกรรมโยธา	87	คน	คิดเป็นร้อยละ	19.82
สาขาวิชาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	26	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.92
สาขาวิชาวิศวกรรมอุตสาหการ	73	คน	คิดเป็นร้อยละ	16.62
สาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ	24	คน	คิดเป็นร้อยละ	5.46
สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล	47	คน	คิดเป็นร้อยละ	10.70
สาขาวิชาวิศวกรรมเคมี	28	คน	คิดเป็นร้อยละ	6.38
สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า	62	คน	คิดเป็นร้อยละ	14.13
สาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์	92	คน	คิดเป็นร้อยละ	20.97

จำนวนผู้ตอบแบบประเมินจำแนกตามสาขาวิชา



ตอนที่ 2 ความคิดเห็นเกี่ยวกับการจัดโครงการ

รายการ	\bar{X}	S.D.	ความหมาย
1.บรรยากาศในการจัดโครงการ	4.09	0.68	มาก
2. ความเหมาะสมของสถานที่ สภาพแวดล้อม	4.06	0.81	มาก
3. ระยะเวลาในการจัดโครงการ	3.98	0.76	มาก
4.ความเหมาะสมของหัวข้อ/เนื้อหาการบรรยาย	4.31	0.66	มาก
5.บรรยาย หัวข้อ เกณฑ์การประเมิน และการจัดทำรายงาน	4.24	0.65	มาก
6.บรรยาย หัวข้อ บุคลิกภาพและมนุษย์สัมพันธ์ ปัญหาและเรื่องอื่นๆ	4.25	0.67	มาก
7. การต้อนรับของเจ้าหน้าที่	4.01	0.81	มาก
8. การประชาสัมพันธ์โครงการ	3.93	0.79	มาก
ผลการประเมินเฉลี่ย	4.10		มาก
9.คู่มือการฝึกงานของนิสิต	4.44	0.66	มาก

การแปลความหมาย

ค่าเฉลี่ย	ความหมาย
1.00-1.50	ต้องปรับปรุง
1.51-2.50	น้อย
2.51-3.50	ปานกลาง
3.51-4.50	มาก
4.51-5.00	มากที่สุด

ตอนที่ 3 ข้อคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

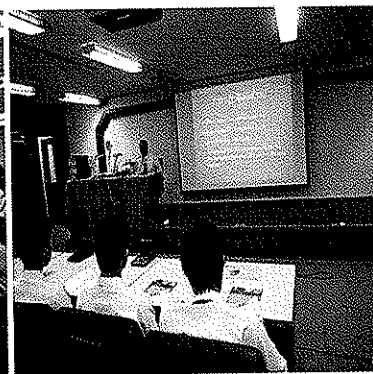
1. น่าจะมีอาหารว่างให้นิสิต
2. ได้ความรู้มากครับ
3. ควรให้เวลาในการเตรียมตัวก่อนไปฝึกงานมากกว่านี้ (ปีนี้เวลาน้อยมาก สอบเสร็จก็จะไปฝึกงานอีกแหละ เหนื่อย)
4. สมควรมาตรงต่อเวลา สำหรับผู้บรรยาย
5. ดีครับ
6. ควรจริงจังเกี่ยวกับการแต่งกายและเข้มงวดเรื่องเวลาในการเข้าร่วมโครงการเพราะนิสิตวิศวกรรมศาสตร์ค่อนข้างไม่ใส่ใจเรื่องเวลา
7. บรรยากาศ ดีเยี่ยม
8. โครงการดีๆ แบบนี้ ควรมีต่อไป
9. ควรปรับปรุงกลิ่นภายในห้องบรรยายปฐมนิเทศ
10. สถานที่ไม่พอสำหรับนิสิต ควรใช้ห้องใหญ่กว่านี้
11. จำนวนเก้าอี้น้อยกว่าคนที่เข้าปฐมนิเทศทำให้เก้าอี้ไม่พอนั่ง
12. ขอขอบคุณอาจารย์สำหรับการแนะนำ ความรู้ต่างๆ ดีมากๆ ครับ
13. คู่มือการฝึกงานเหมาะสมมาก เพราะสามารถหาข้อมูลต่างๆ ที่จำเป็นในการฝึกงาน รวมไปถึงในเล่มเดียว
14. ควรมีการประชาสัมพันธ์โครงการให้ชัดเจนกว่านี้ และห้องในการจัดกิจกรรมมีความกว้างขวาง เพียงพอกับผู้เข้าร่วมโครงการ
15. แอร์ไม่ค่อยเย็น
16. ทุกอย่างดีหมดแล้วครับ
17. การต้อนรับประทับใจมาก
18. เจ้าหน้าที่น่ารักมากครับ บริการดีมาก

ประมวลภาพกิจกรรมในโครงการปฐมนิเทศนิสิตฝึกงาน ภาคฤดูร้อน/2554



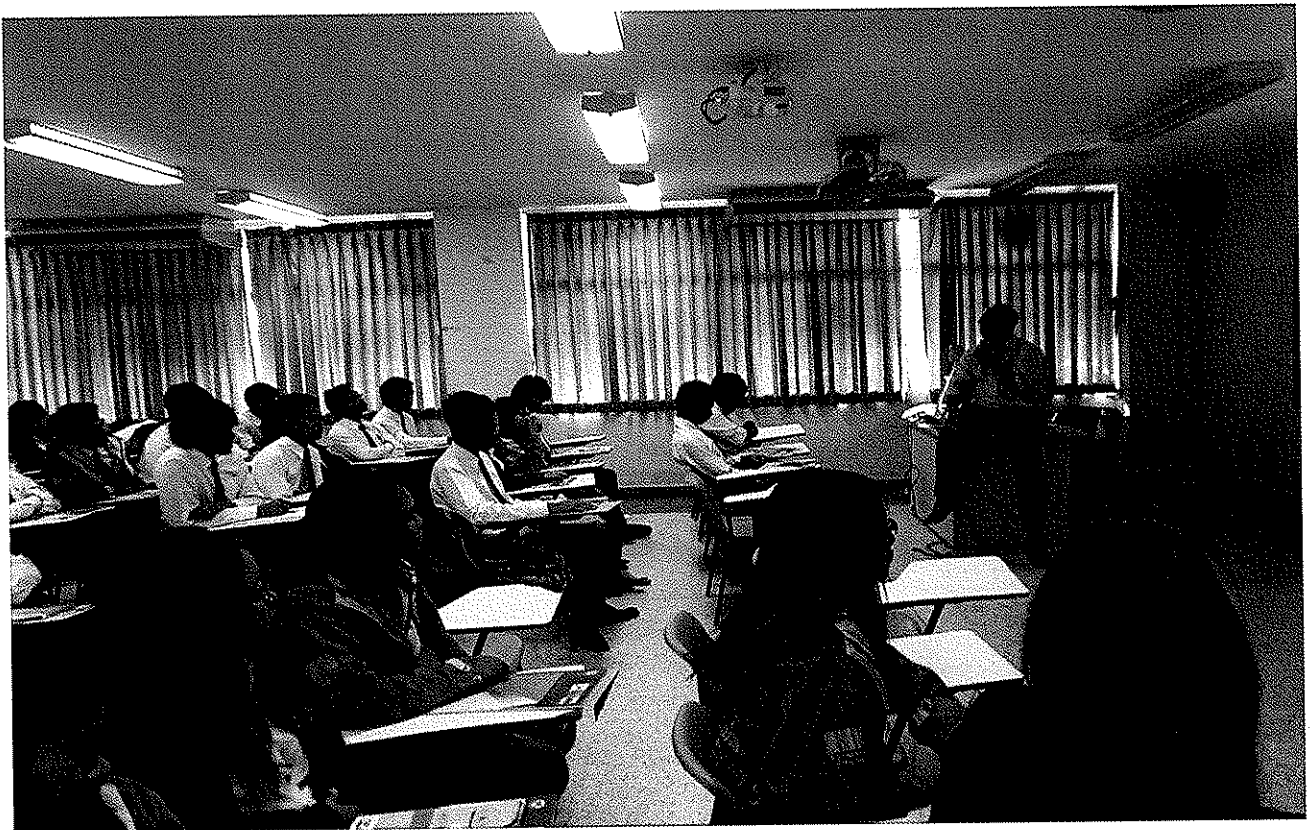
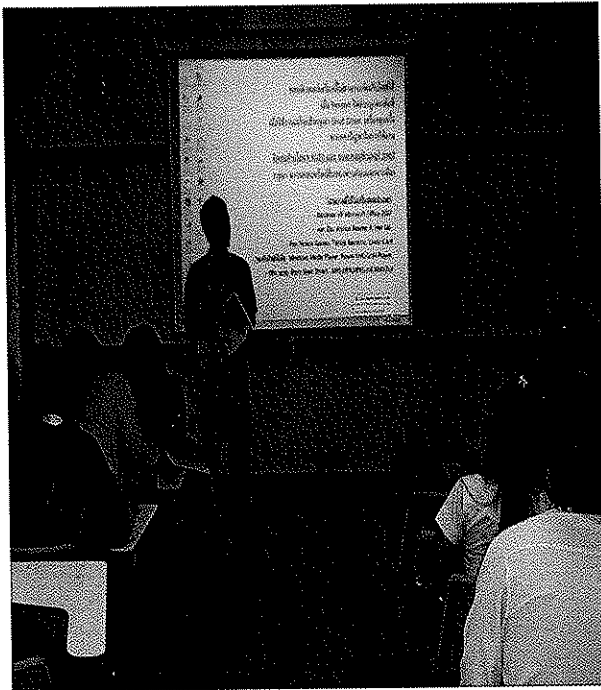
คณบดีกล่าวเปิดโครงการและให้โอวาทและแนวทางการฝึกงานแก่นิสิต

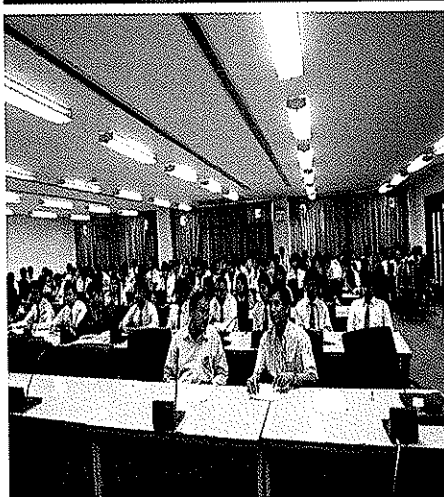
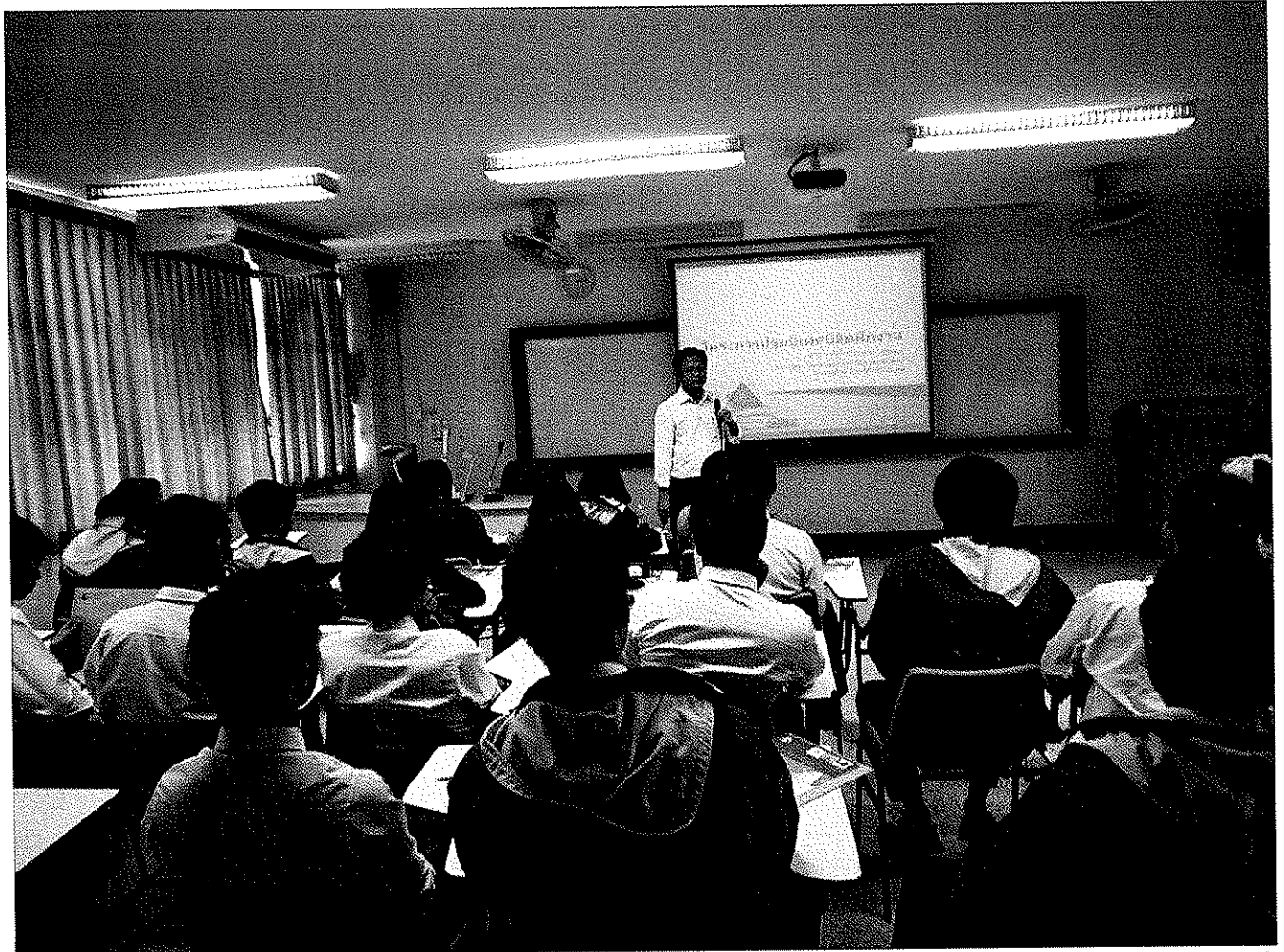


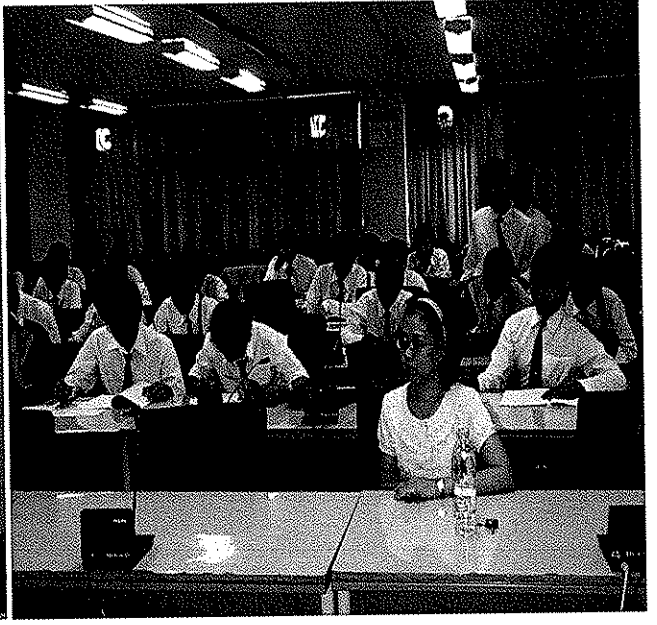
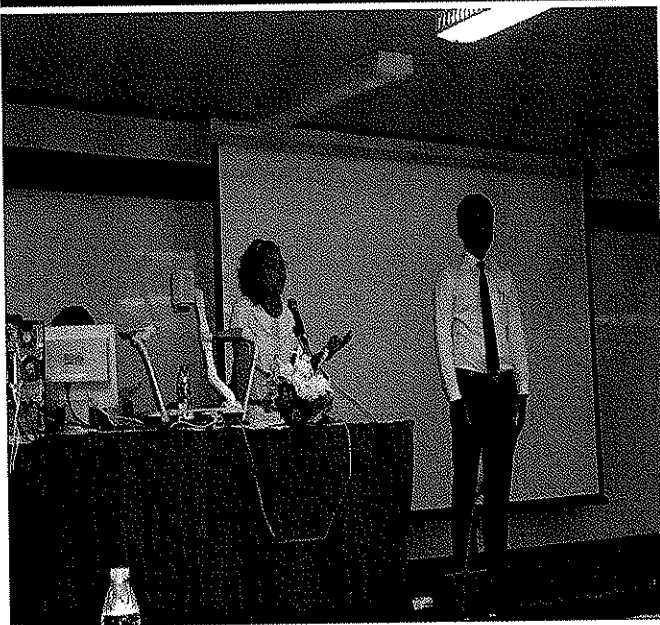


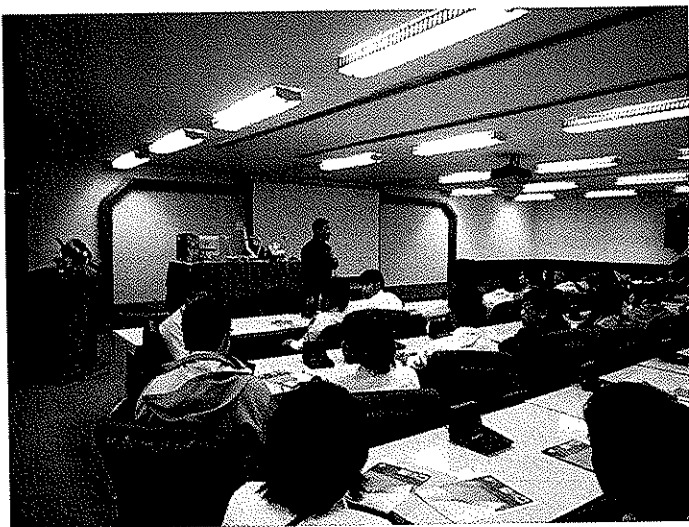
รองคณบดีฝ่ายกิจการ (ดร.พิสุทธิ์ อภิขยกุล) บรรยาย หัวข้อ “เกณฑ์การประเมิน”
และ “การจัดทำรายงานการฝึกงาน”

การฟังบรรยายแยกตามสาขาวิชา โดยคณาจารย์ในภาควิชา











บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น	
วันที่ 4810	วันที่ 4 สิงหาคม
เวลา 14.50 น.	ผู้รับ ดร.สมิท
องค์ประกอบที่.....	ดัชนีที่.....

ส่วนราชการ สำนักงานเลขานุการคณะวิศวกรรมศาสตร์ โทรศัพท์ 0-5596-4017

ที่ ศธ 0527.09/

วันที่ 3 สิงหาคม 2554

เรื่อง รายงานสรุปผลโครงการปฐมนิเทศลูกพระวิษณุกรรมและประชุมผู้ปกครองนิสิตใหม่
ประจำปีการศึกษา 2554

เรียน คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

ตามที่ งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ได้จัดโครงการปฐมนิเทศ
ลูกพระวิษณุกรรมและประชุมผู้ปกครองนิสิตใหม่ นั้น บัดนี้โครงการดังกล่าวได้เสร็จสิ้นแล้ว จึงใคร่ขอส่ง
รายงานสรุปผลโครงการฯ ดังกล่าวมาพร้อมบันทึกนี้แล้ว

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

P. Anujal

(ดร.พิสุทธิ อภิขยกุล)

รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์

เรียน คณบดี
เพื่อโปรดทราบ
- เก็บเอกสารเข้าแฟ้มปฐมนิเทศฯ
4 ธค 54

- ผอ.รรวอภคค.

- อธิการ C

me

สรุปผลประเมินโครงการปฐมนิเทศลูกพระวิชญ์กรรม (รุ่นที่ 18)
ประจำปีการศึกษา 2554

1. วัน - เวลาการจัดโครงการ วันศุกร์ที่ 3 มิถุนายน 2554
2. สถานที่จัดโครงการ โรงละคร อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ
มหาวิทยาลัยนเรศวร และอาคารเรียนรวม คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผู้รับผิดชอบ งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4. เข้าร่วมโครงการ นิสิตคณะวิศวกรรมศาสตร์
5. ลักษณะและวัตถุประสงค์ของโครงการ
 1. เพื่อให้นิสิตและผู้ปกครองได้ทราบนโยบาย การจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล กฎ และระเบียบต่าง ๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์
 2. เพื่อให้ นิสิตและผู้ปกครองได้รู้จักคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ภายในคณะฯ ตลอดจนหน่วยงานที่จะสนับสนุนการเรียนการสอนภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์
 3. เพื่อให้ นิสิตและผู้ปกครองได้รับความรู้เกี่ยวกับ กิจกรรมเสริมหลักสูตร การฝึกงาน วินัยนิสิต การให้คำปรึกษา ทุนการศึกษา กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา สวัสดิการนิสิต
 4. เพื่อเป็นการพบปะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาของนิสิตระหว่างคณาจารย์ภายในคณะฯ และผู้ปกครองในการประสานความร่วมมือเพื่อพัฒนานิสิตให้บรรลุจุดมุ่งหมาย
6. เป้าหมายและดัชนีชี้วัด(KPI) / การบรรลุผลตามดัชนีชี้วัด(KPI)

เป้าหมายและดัชนีชี้วัด(KPI)	ผลการบรรลุผลตามเป้าหมายและดัชนีชี้วัด(KPI)
1. นิสิตเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	1. นิสิตเข้าร่วมโครงการจริงร้อยละ 153
2. นิสิตและผู้ปกครองมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการคิดเป็นร้อยละ 70	2. นิสิตมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการคิดเป็นร้อยละ 78.6 (ค่าเฉลี่ย 3.93 จากคะแนนเต็ม 5)

7. การพัฒนาการดำเนินงานจากโครงการปีที่ผ่านมา (ถ้ามี)

1. มีการพัฒนาโดยการปรับปรุงในด้านการจัดทำเพิ่มใส่เอกสารแจกนิสิต

8. ผลการประเมินความพึงพอใจโครงการ (ถ้ามี)

1. จำนวนประมาณนิสิตเข้าร่วมโครงการ 350 คน

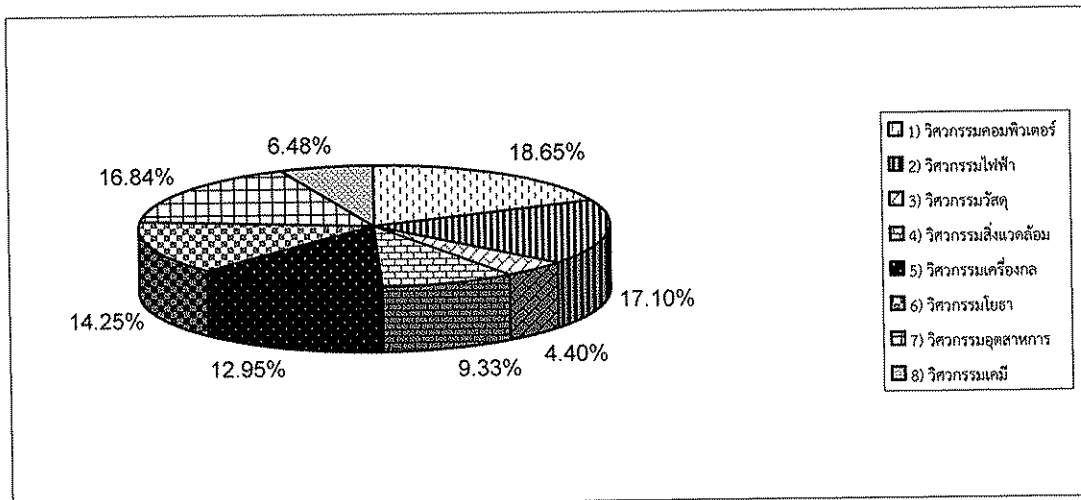
2. จำนวนนิสิตที่เข้าร่วมจริง 536 คน คิดเป็นร้อยละ 153 ที่เข้าร่วมโครงการ

3. จำนวนนิสิตตอบแบบสอบถาม 386 คน คิดเป็นร้อยละ 72 จากนิสิตผู้เข้าร่วมโครงการ

สรุปผลความพึงพอใจโครงการปฐมนิเทศลูกพระวิชญ์กรรม (รุ่นที่ 18)
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

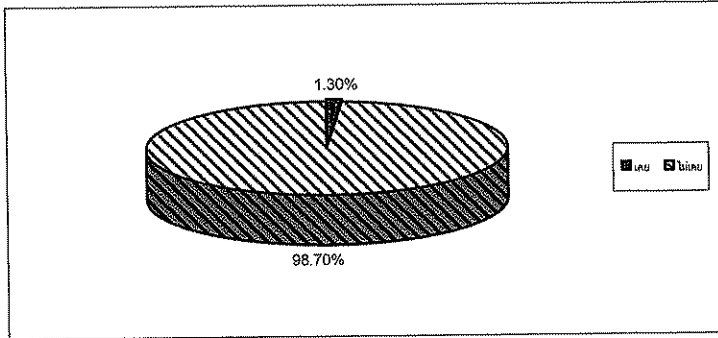
1. สาขาวิชาของนิสิตที่ตอบแบบสอบถาม

1) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	72 คน	ร้อยละ	18.65%
2) วิศวกรรมไฟฟ้า	66 คน	ร้อยละ	17.10%
3) วิศวกรรมวัสดุ	17 คน	ร้อยละ	4.40%
4) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	36 คน	ร้อยละ	9.33%
5) วิศวกรรมเครื่องกล	50 คน	ร้อยละ	12.95%
6) วิศวกรรมโยธา	55 คน	ร้อยละ	14.25%
7) วิศวกรรมอุตสาหการ	65 คน	ร้อยละ	16.84%
8) วิศวกรรมเคมี	25 คน	ร้อยละ	6.48%
รวม	386		



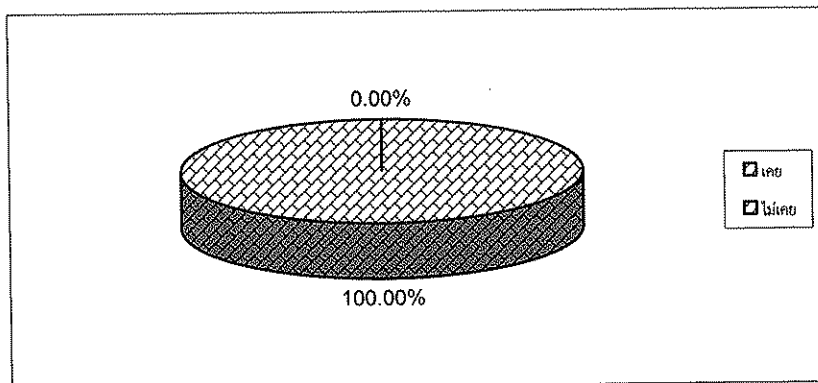
2. นิสิตเคยผ่านการศึกษาระดับอุดมศึกษามาก่อนหรือไม่

เคย	5	คน	ร้อยละ	1.30%
ไม่เคย	381	คน	ร้อยละ	98.70%
รวม	386	คน		



3. นิสิตเคยทำงานประจำมาก่อนหรือไม่

เคย	0	คน	ร้อยละ	0.00%
ไม่เคย	386	คน	ร้อยละ	100.00%
รวม	386	คน		



4. ความคิดเห็นเกี่ยวกับโครงการปฐมนิเทศลูกพระวิชณกรรมนิสิตใหม่

รายการ	\bar{x}	S.D.	ความหมาย
4.1 การบรรยายในหัวข้อเกี่ยวกับปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์ การแนะนำคณะ ฯ และหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง	4.06	0.59	มาก
4.2 การบรรยายในหัวข้อหลักสูตร, การลงทะเบียน ใบ กว. , แนะนำการเรียนในมหาวิทยาลัย และแนะนำอาชีพและการศึกษาต่อ	3.95	0.62	มาก
4.3 การบรรยายในหัวข้อวินัยนิสิต, การให้คำปรึกษา,ทุนการศึกษา, กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา, สวัสดิการนิสิต และการปรับตัวของนิสิต	3.98	0.67	มาก
4.4 การบรรยายในหัวข้อการประกันคุณภาพการศึกษา คณะวิศวกรรมศาสตร์	3.89	0.65	มาก
4.5 การบรรยายในหัวข้อ แนะนำสาขาวิชา	3.95	0.58	มาก
4.6 ประโยชน์ที่ได้จากการบรรยาย	4.08	0.76	มาก
4.7 การต้อนรับและเอกสารที่แจก	4.00	0.60	มาก
4.8 อาหารและเครื่องดื่ม	4.03	0.68	มาก
4.9 การจัดสถานที่	3.51	0.59	มาก
ค่าเฉลี่ยรวม (คิดเป็นร้อยละ 78.6)	3.93		มาก

การแปลความหมาย

ค่าเฉลี่ย	ความหมาย
1.00-1.50	ต้องปรับปรุง
1.51-2.50	น้อย
2.51-3.50	ปานกลาง
3.51-4.50	มาก
4.51-5.00	มากที่สุด

ข้อ 5 ท่านต้องการให้คณะวิศวกรรมศาสตร์มีส่วนช่วยเหลือท่านในด้านใดบ้าง

1. ต้องการให้ช่วยเหลือในด้านการเรียน เช่น มีการจัดติวในช่วงสอบ เป็นต้น
2. ต้องการให้ช่วยเหลือในด้านทุนการศึกษา
3. ต้องการให้ช่วยแนะนำเกี่ยวกับการใช้ชีวิตในมหาวิทยาลัย
4. ต้องการให้ช่วยแนะนำหรือชี้แนวทางในการประกอบอาชีพในสายที่เรียนในอนาคต
5. ต้องการให้ช่วยเหลือในด้านแนะแนวการศึกษาต่อ

ข้อ 6 ท่านมีความคิดเห็นอย่างไรเกี่ยวกับการรับน้องประชุมเชียร์และรับน้องใหม่คณะวิศวกรรมศาสตร์

1. คิดว่าเป็นกิจกรรมที่ดีที่จะเชื่อมโยงความสัมพันธ์ที่ดีระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้อง และเป็นการได้รู้จักเพื่อนใหม่
2. คิดว่าเป็นกิจกรรมที่ดี แต่ควรจัดอย่างเหมาะสม ไม่ใช้ความรุนแรงกับรุ่นน้อง
3. คิดว่าไม่ควรจัดกิจกรรมตึกเกินไป
4. คิดว่าน่าจะมีการจัดกิจกรรมรับน้องแบบไม่เครียดและสนุกสนาน

ข้อ 7 ข้อเสนอแนะอื่น ๆ ของผู้ตอบแบบสอบถาม

7.1 จุดเด่น

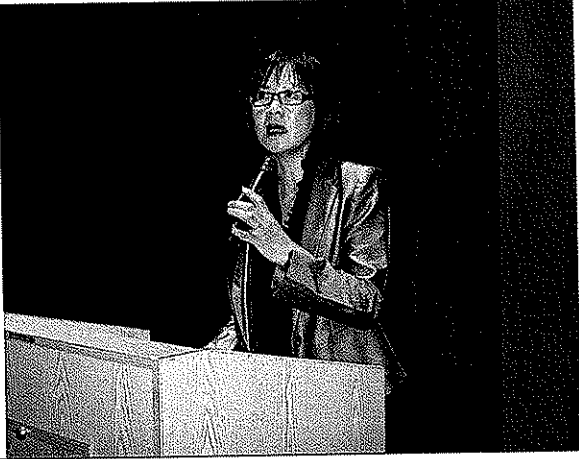
การบรรยายเกี่ยวกับปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ การแนะนำของคณะวิศวกรรมศาสตร์ การแนะนำการเรียนในมหาวิทยาลัย และการปรับตัวของนิสิตในการศึกษาภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ กิจกรรมเสริมหลักสูตร ทุนการศึกษา กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา วินัยนิสิต การให้คำปรึกษา และสวัสดิการนิสิตรวมทั้งการประกันคุณภาพ และการแนะนำสาขาวิชา และสถานที่ การต้อนรับ อาหารเครื่องดื่มในการจัดโครงการโดยภาพรวม ความพึงพอใจในการจัดงานอยู่ในระดับมาก

7.2 จุดที่ควรพัฒนา

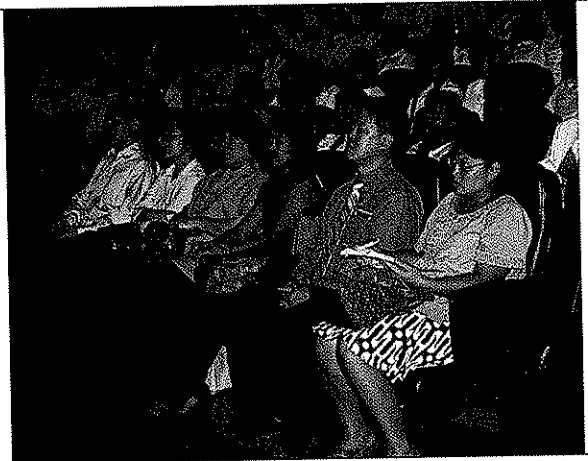
ควรมีการตัดป้ายไว้นิยมนิตินัดก่อนการจัดงานประมาณ 2 สัปดาห์

ข้อ 8 สรุปผลการดำเนินงาน

การจัดโครงการปฐมนิเทศลูกพระวิชญ์กรรม บรรลุตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ นิสิตได้รับความรู้มากทุก ๆ ด้าน เช่น นิสิตได้รับทราบแนวทางการจัดการเรียนการสอน การประเมิน ผล กฎ และระเบียบต่าง ๆ รวมทั้งได้รู้จัก คณะผู้บริหาร คณาจารย์ หน่วยงานภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่เกี่ยวข้อง การจัดกิจกรรมเสริมหลักสูตร การฝึกงาน กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาและสวัสดิการนิสิต การปรับตัวของนิสิตใหม่ในการเรียน และ รวมทั้งการประกันคุณภาพ ปรัชญา วิสัยทัศน์ พันธกิจ เป้าประสงค์ของคณะวิศวกรรมศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์
กล่าวต้อนรับผู้ปกครองและนิสิตใหม่



หัวหน้าภาควิชาฯ และคณาจารย์
คณะวิศวกรรมศาสตร์



รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานีบรรยายแนะนำ
คณะวิศวกรรมศาสตร์



รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตแนะนำกิจกรรม
เสริมหลักสูตร ทุนการศึกษา กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา
วินัยนิสิต และการปรับตัวนิสิตภายในมหาวิทยาลัย



รองคณบดีฝ่ายวิชาการบรรยายเกี่ยวกับหลักสูตร
ในการเรียน วิศวกรรมศาสตรบัณฑิต



ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัยและประกันคุณภาพบรรยายเกี่ยว
กับการประกันคุณภาพการศึกษา

9. สรุปงบประมาณค่าใช้จ่าย

งบประมาณที่ตั้งไว้	ค่าใช้จ่าย	เงินคงเหลือ
55,000	55,000	0

10. วิเคราะห์ปัญหาอุปสรรคและแนวทางในการดำเนินงานครั้งต่อไป

ควรมีการติดป้ายไวนิลยินดีต้อนรับก่อนการจัดงานประมาณ 2 สัปดาห์

**สรุปผลประเมินโครงการประชุมผู้ปกครองนิสิตใหม่
ประจำปีการศึกษา 2554**

1. วัน - เวลาการจัดโครงการ วันศุกร์ที่ 3 มิถุนายน 2554
2. สถานที่จัดโครงการ โรงละคร อาคารเฉลิมพระเกียรติ 72 พรรษา บรมราชินีนาถ
มหาวิทยาลัยนเรศวร และอาคารเรียนรวม คณะวิศวกรรมศาสตร์
3. ผู้รับผิดชอบ งานกิจการนิสิตและศิษย์เก่าสัมพันธ์
4. เข้าร่วมโครงการ ผู้ปกครองนิสิตใหม่คณะวิศวกรรมศาสตร์
5. ลักษณะและวัตถุประสงค์ของโครงการ
 1. เพื่อผู้ปกครองนิสิตได้ทราบนโยบาย การจัดการเรียนการสอน การวัดและประเมินผล กฎ และระเบียบต่าง ๆ ภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์
 2. เพื่อผู้ปกครองนิสิตได้รู้จักคณะผู้บริหาร คณาจารย์ ภายในคณะฯ ตลอดจนหน่วยงานที่จะสนับสนุนการเรียนการสอนภายในคณะวิศวกรรมศาสตร์
 3. เพื่อผู้ปกครองนิสิตได้รับความรู้เกี่ยวกับ กิจกรรมเสริมหลักสูตร การฝึกงาน วินัยนิสิต การให้คำปรึกษา ทุนการศึกษา กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา สวัสดิการนิสิต
 4. เพื่อเป็นการพบปะและแลกเปลี่ยนความคิดเห็นด้านต่าง ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อการศึกษาของนิสิตระหว่างคณาจารย์ภายในคณะฯ และผู้ปกครองในการประสานความร่วมมือเพื่อพัฒนานิสิตให้บรรลุจุดมุ่งหมาย

6. เป้าหมายและดัชนีชี้วัด(KPI) / การบรรลุผลตามดัชนีชี้วัด(KPI)

เป้าหมายและดัชนีชี้วัด(KPI)	ผลการบรรลุผลตามเป้าหมายและดัชนีชี้วัด(KPI)
1. ผู้ปกครองนิสิตเข้าร่วมโครงการไม่น้อยกว่าร้อยละ 60	1.ผู้ปกครองนิสิตเข้าร่วมโครงการจริงร้อยละ 150
2. ผู้ปกครองนิสิตมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการคิดเป็นร้อยละ 70	2.ผู้ปกครองนิสิตมีความพึงพอใจต่อการเข้าร่วมโครงการคิดเป็นร้อยละ 96.38

7. การพัฒนาการดำเนินงานจากโครงการปีที่ผ่านมา (ถ้ามี)

1. มีการพัฒนาโดยการปรับปรุงในด้านการประชาสัมพันธ์ข้อมูลข่าวสารโดยการประชาสัมพันธ์ลงเว็บไซต์คณะฯ และบอร์ดกระดานดำก่อนการจัดงานประมาณ 10 วัน
2. มีการปรับปรุงในด้านการแจกเอกสารให้นิสิตโดยจัดเป็นแฟ้มให้นิสิต

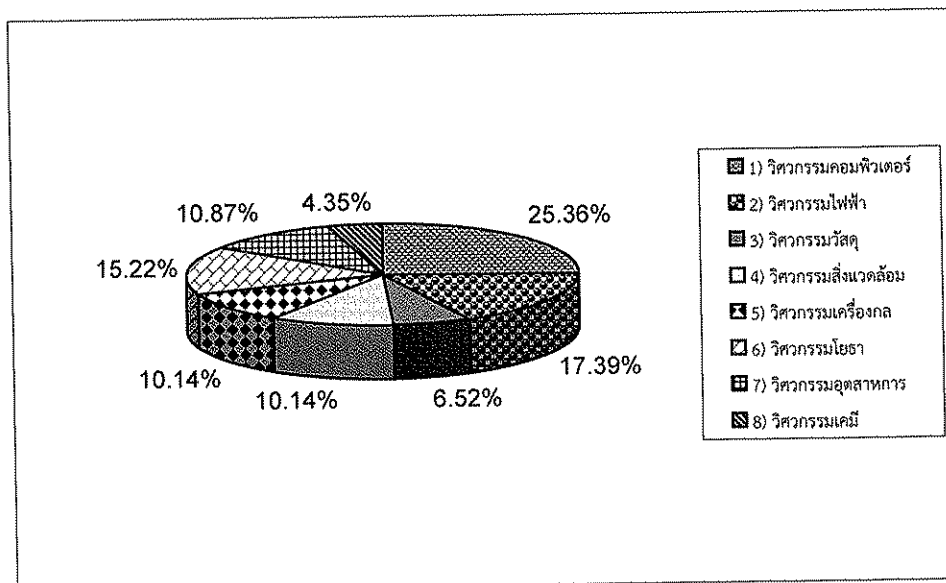
8. ผลการประเมินความพึงพอใจโครงการ (ถ้ามี)

1. จำนวนประมาณผู้ปกครองนิสิตเข้าร่วมโครงการ 150 คน
2. จำนวนผู้ปกครองนิสิตที่เข้าร่วมจริง 226 คน คิดเป็นร้อยละ 150 คน
ผู้ปกครองนิสิตที่เข้าร่วมโครงการ
3. จำนวนผู้ปกครองนิสิตตอบแบบสอบถาม 139 คน คิดเป็นร้อยละ 61.5 จาก
ผู้ปกครองนิสิตเข้าร่วมโครงการ

สรุปผลความคิดเห็นของผู้ปกครองโครงการประชุมผู้ปกครองนิสิตใหม่
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

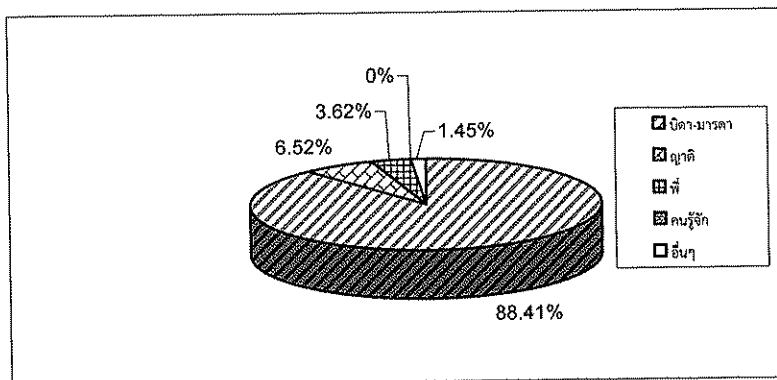
1. สาขาวิชาของนิสิตที่ตอบแบบสอบถาม

1) วิศวกรรมคอมพิวเตอร์	35	คน	ร้อยละ	25.36%
2) วิศวกรรมไฟฟ้า	24	คน	ร้อยละ	17.39%
3) วิศวกรรมวัสดุ	9	คน	ร้อยละ	6.52%
4) วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม	14	คน	ร้อยละ	10.14%
5) วิศวกรรมเครื่องกล	14	คน	ร้อยละ	10.14%
6) วิศวกรรมโยธา	21	คน	ร้อยละ	15.22%
7) วิศวกรรมอุตสาหการ	15	คน	ร้อยละ	10.87%
8) วิศวกรรมเคมี	6	คน	ร้อยละ	4.35%
รวม	138 คน			



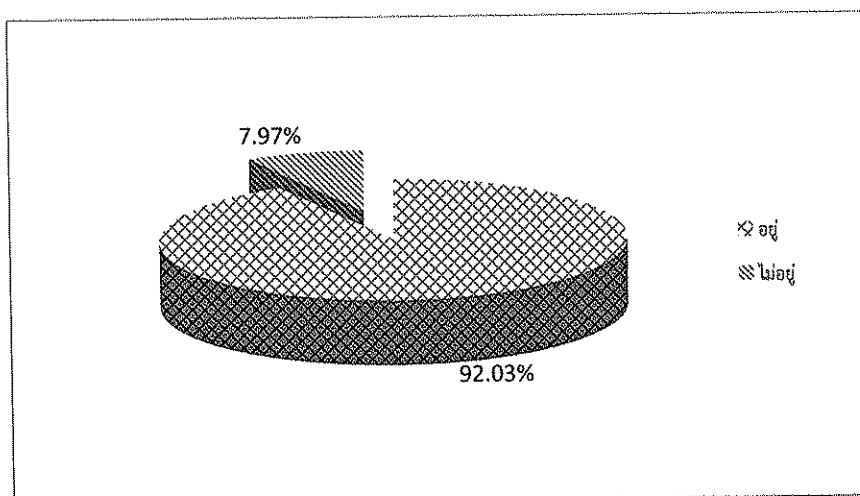
2. ท่านมีความสัมพันธ์กับนิสิตในปกครองท่านอย่างไร

บิดา-มารดา	122 คน	ร้อยละ	88.41%
ญาติ	9 คน	ร้อยละ	6.52%
พี่	5 คน	ร้อยละ	3.62%
คนรู้จัก	0 คน	ร้อยละ	0
อื่นๆ	2 คน	ร้อยละ	1.45%
รวม	138 คน		



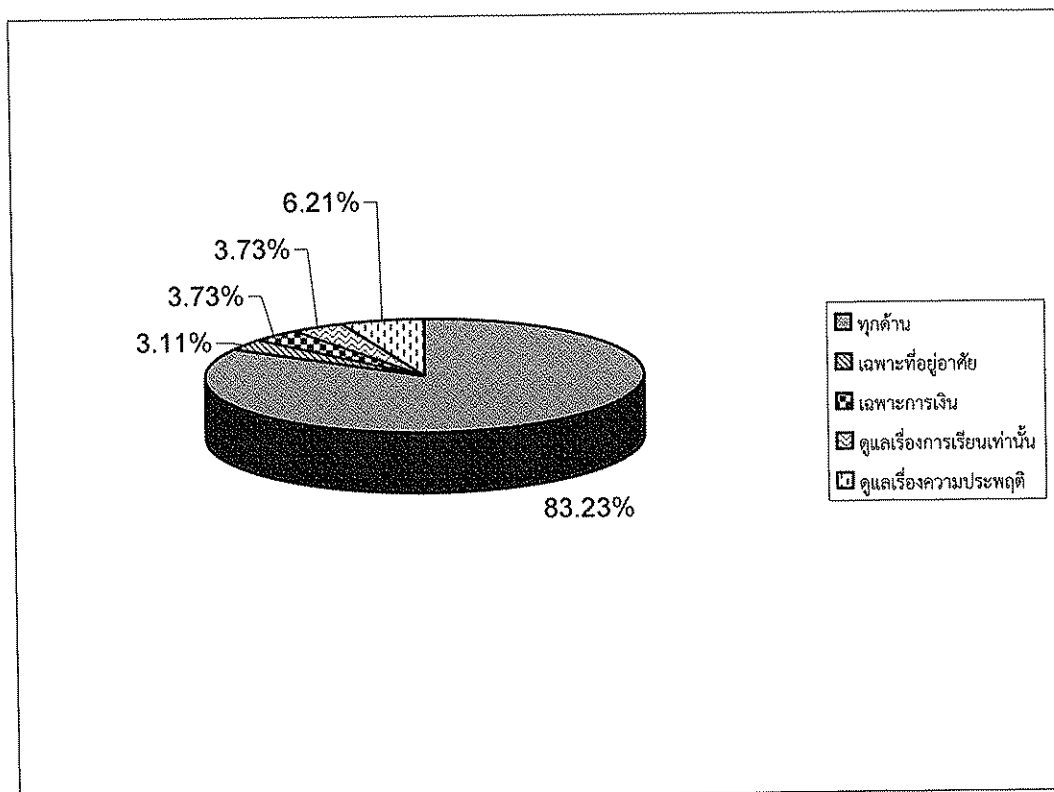
3. นิสิตในปกครองของท่านอาศัยอยู่ในบ้านเดียวกันกับท่านหรือไม่

อยู่	127 คน	ร้อยละ	92.03%
ไม่อยู่	11 คน	ร้อยละ	7.97%
รวม	138 คน		



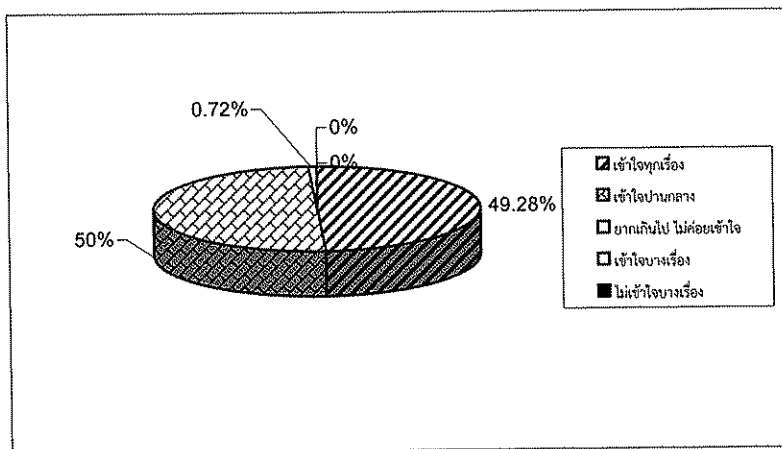
4. ท่านดูแลและให้การสนับสนุนนิสิตในปกครองของท่านอย่างไรบ้าง (ตอบได้เกิน 1 ข้อ)

ทุกด้าน	134 คน	ร้อยละ	83.23%
เฉพาะที่อยู่อาศัย	5 คน	ร้อยละ	3.11%
เฉพาะการเงิน	6 คน	ร้อยละ	3.73%
ดูแลเรื่องการเรียนเท่านั้น	6 คน	ร้อยละ	3.73%
ดูแลเรื่องความประพฤติ	10 คน	ร้อยละ	6.21%
อื่นๆ	0 คน	ร้อยละ	0%
รวม	161 คน		



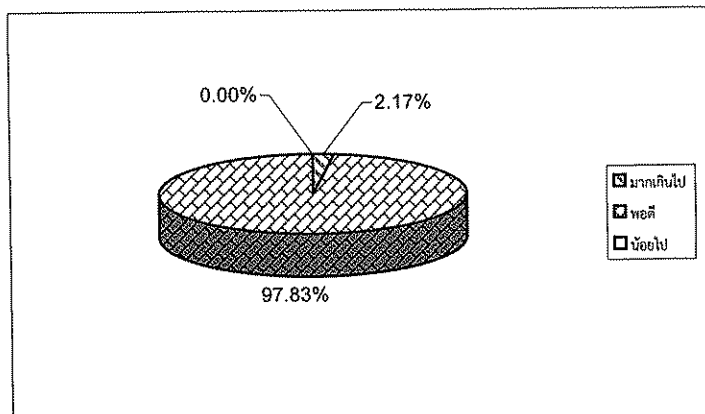
5. ในการประชุมวันนี้เรื่องที่คุณๆ แจ้ง และชี้แจงให้ท่านทราบนั้น ท่านเข้าใจดีหรือไม่อย่างไร

เข้าใจทุกเรื่อง	68 คน	ร้อยละ	49.28%
เข้าใจปานกลาง	69 คน	ร้อยละ	50.00%
ยากเกินไป ไม่ค่อยเข้าใจ	1 คน	ร้อยละ	0.72%
เข้าใจบางเรื่อง	0 คน	ร้อยละ	0%
ไม่เข้าใจบางเรื่อง	0 คน	ร้อยละ	0%
รวม	138 คน		



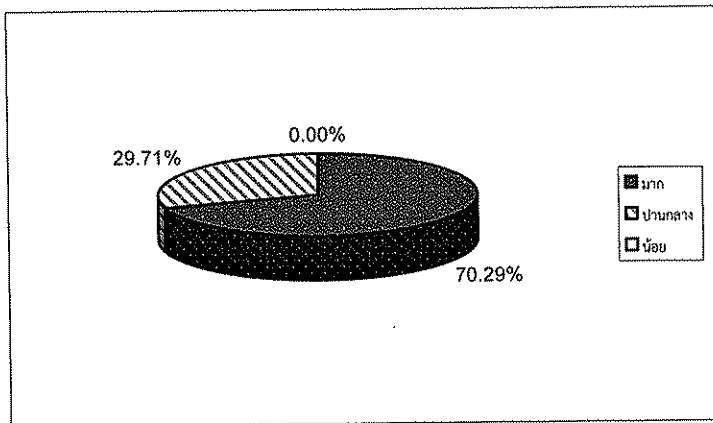
6. หัวข้อที่คุณๆ และภาควิชา ชี้แจงให้ท่านทราบเป็นอย่างไร

มากเกินไป	3 คน	ร้อยละ	2.17%
พอดี	135 คน	ร้อยละ	97.83%
น้อยไป	0 คน	ร้อยละ	0%
รวม	138 คน		



7. เรื่องที่บรรยายมีประโยชน์ต่อท่านผู้ปกครองมากน้อยอย่างไร

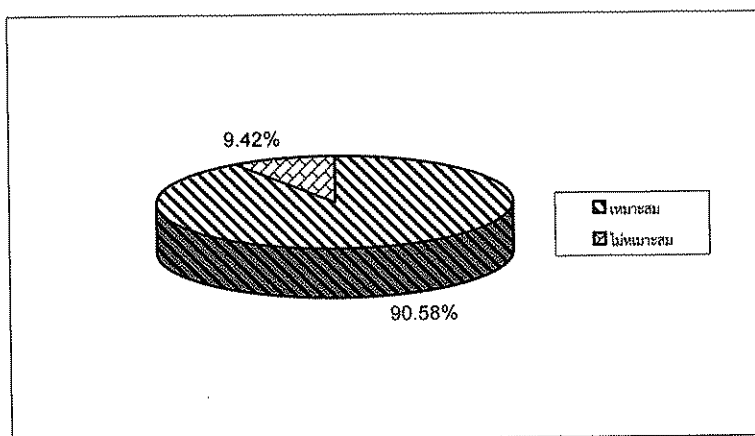
มาก	97 คน	ร้อยละ	70.29%
ปานกลาง	41 คน	ร้อยละ	29.71%
น้อย	0 คน	ร้อยละ	0%
รวม	138 คน		



8. วัน-เวลาที่จัดการประชุมเหมาะสมหรือไม่อย่างไร

เหมาะสม	125 คน	ร้อยละ	90.58%
ไม่เหมาะสม	13 คน	ร้อยละ	9.42%
รวม	138 คน		

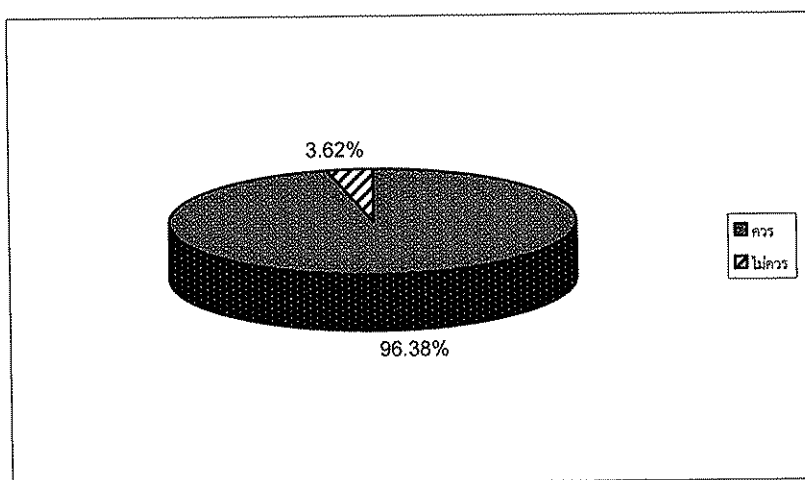
หมายเหตุ: ผู้ปกครองต้องการให้จัดประชุมผู้ปกครองในวันหยุดราชการ และเวลาที่จัดงาน
เข้าไปสำหรับผู้ที่อยู่ไกล



9.ท่านคิดว่าทางคณะฯ ควรจัด "วันประชุมผู้ปกครอง" สำหรับผู้ปกครองนิสิตใหม่ต่อไปหรือไม่

ควร	133 คน	ร้อยละ	96.38%
ไม่ควร	5 คน	ร้อยละ	3.62%
รวม	138 คน		

หมายเหตุ: ผู้ปกครองที่มีความคิดเห็นว่าไม่ควรจัด "วันประชุมผู้ปกครอง" เนื่องจากผู้ปกครองอยู่ไกลและไม่ค่อยมีเวลา



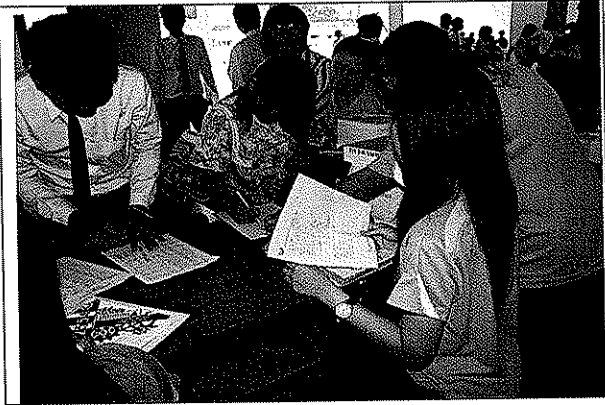
10.ท่านต้องการให้คณะฯ ช่วยเหลือท่านหรือนิสิตในเรื่องใดบ้าง

1. ให้ช่วยดูแลนิสิตในด้านการเรียน
2. ให้ช่วยดูแลนิสิตด้านทุนการศึกษา และเงินกู้ กยศ.
3. ช่วยดูแลนิสิตในด้านความประพฤติ
4. ในกรณีที่นิสิตมีปัญหา กรุณาแจ้งให้ผู้ปกครองทราบเร็วที่สุด

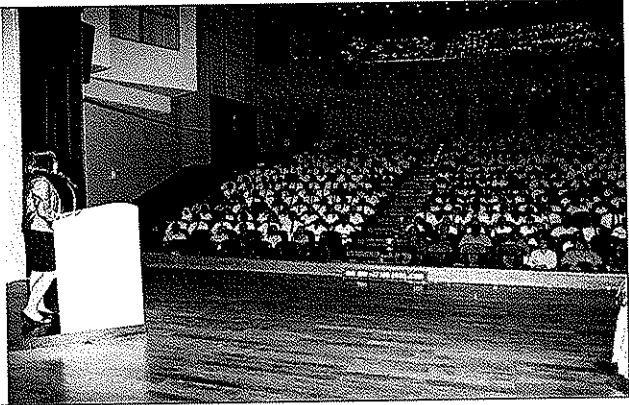
11.ให้ข้อเสนอแนะและความคิดเห็นเพิ่มเติม

1. ต้องการให้มีบริการข่าวสารที่ส่ง sms ไปยังนิสิตโดยตรง เพราะนิสิตบางคนไม่ได้เล่น facebook
2. ไม่ต้องการให้มีการรับน้องที่รุนแรง
3. ควรมีไมค์ให้ผู้ปกครองได้สอบถามปัญหา
4. ระบบเสียงในห้องประชุมยังไม่ค่อยดี ในบางครั้งเสียงดังเกินไป และบางครั้งเสียงเบาเกินไป
5. ผู้ปกครองที่นั่งอยู่ด้านบนจะมองไม่เห็น

ภาพประกอบกิจกรรม/โครงการ



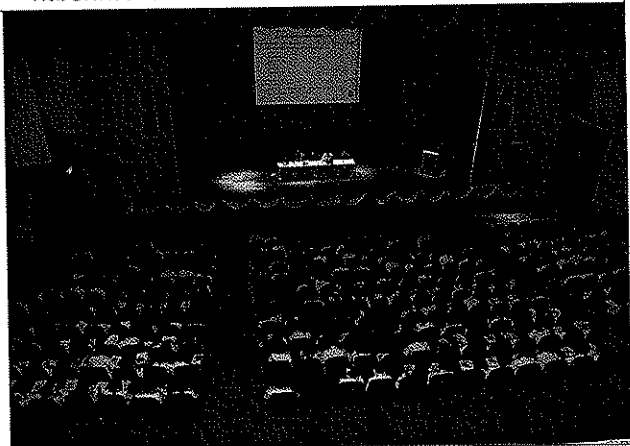
ผู้ปกครองและนิสิตใหม่ลงทะเบียน



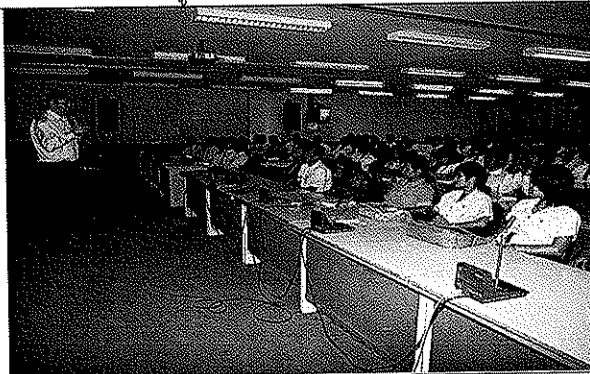
รองศาสตราจารย์ ดร.ศรินทร์ทิพย์ แทนธานี
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ประธานกล่าวเปิดโครงการฯ



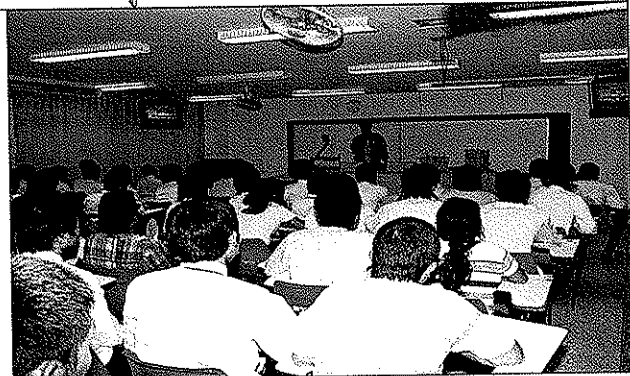
คณะผู้บริหารคณะวิศวกรรมศาสตร์



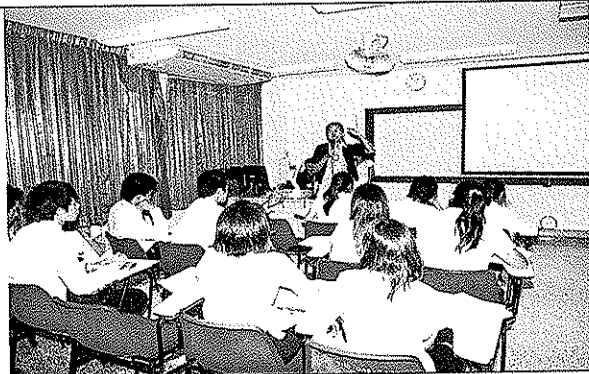
ผู้ปกครองและนิสิตใหม่ฟังการบรรยาย



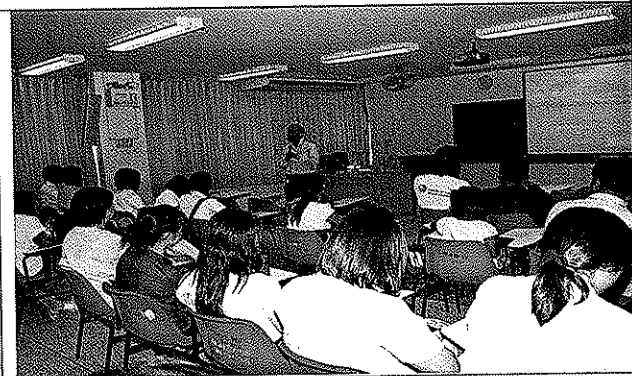
ดร.สุรเดช จิตประไพกุลสกล หัวหน้าภาควิชาฯ
บรรยายแนะนำภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้าและคอมพิวเตอร์



ดร.ภาณุ พุทธรังค์ หัวหน้าภาควิชาฯ
บรรยายแนะนำภาควิชาวิศวกรรมเครื่องกล



อาจารย์กฤษณา พูลสวัสดิ์
บรรยายแนะนำสาขาวิชาวิศวกรรมวัสดุ



อาจารย์บุญพล มีไชโย
บรรยายแนะนำภาควิชาวิศวกรรมโยธา

12. ข้อเสนอแนะของผู้ตอบแบบสอบถาม

12.1 จุดเด่น

ความคิดเห็นของผู้ปกครองเกี่ยวกับการจัดโครงการประชุมผู้ปกครองวันเวลาในการจัดงาน มีความเหมาะสมและ ในครั้งต่อไปควรมีการจัดงานต่อไป

12.2 จุดที่ควรพัฒนา

- 1.ควรมีไมล์ให้ผู้ปกครองในการสอบถามปัญหา
- 2.ควรพัฒนาในด้านระบบเสียงในห้องประชุม

13. สรุปผลการดำเนินงาน

การจัดโครงการประชุมผู้ปกครองนิสิตใหม่ บรรลุวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้ผู้ปกครองนิสิตมีความเข้าใจ รับทราบข้อมูลข้อปฏิบัติในด้านระบบการเรียนการสอน กิจกรรมเสริมหลักสูตร ตลอดจนให้ความรู้ในด้านทุนการศึกษา กองทุนให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาและการแนะแนวทางการประกอบอาชีพและการศึกษาต่อของนิสิต