



## สรุปผลรายงาน

โครงการส่งเสริมวิชาการแก่นิสิต  
กิจกรรม พี่ช่วยน้องเรียน ครั้งที่ ๑๐  
รหัส สห ๑๐๓

ระหว่างวันที่ ๒ - ๔ และ ๘- ๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๐  
ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

สโมสรมนิตคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร  
ประจำปีงบประมาณ พ.ศ. 2550 (1 ตุลาคม 2549- 20 กันยายน 2550)

## คำนำ

สโมสรมนิตคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร ได้จัดดำเนินการจัดกิจกรรมที่ช่วยน้องเรียนเป็นประจำทุกปีการศึกษา จนถึงปัจจุบันนี้ นับได้ว่าเป็นการดำเนินการจัดกิจกรรมที่ช่วยน้องเรียนครั้งที่ 10 ซึ่งกิจกรรมดังกล่าวจัดขึ้น เพื่อช่วยสร้างและเสริมพื้นฐานทางความรู้ที่มั่นคงในการเรียนในระดับมหาวิทยาลัย รวมทั้งยังเป็นการปรับตัวให้กับนิสิตชั้นปีที่ 1 คณะสหเวชศาสตร์ ให้มีความรู้ความเข้าใจในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน และสามารถนำไปประยุกต์ใช้กับการเรียนในระดับที่สูงขึ้น ได้อย่างเหมาะสมและถูกต้อง โดยมีนิสิตรุ่นพี่เป็นผู้ถ่ายทอดความรู้ให้กับรุ่นน้อง ซึ่งนับได้ว่ากิจกรรมนี้นอกจากจะเป็นการสร้างเสริมพื้นฐานความรู้แล้ว ยังเป็นกิจกรรมที่สามารถเสริมสร้างความสัมพันธ์ระหว่างรุ่นพี่และรุ่นน้องอีกด้วย

การดำเนินกิจกรรมที่ช่วยน้องเรียน ครั้งที่ 10 นี้ มีระยะเวลาการดำเนินการตั้งแต่วันที่ 2-4 และ 8-11 พฤษภาคม พ.ศ. 2550 รวมระยะเวลาทั้งสิ้น 6 วัน เพื่อให้กิจกรรมดังกล่าวมีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น สโมสรมนิตฯ จึงได้จัดทำรายงานการประเมินผลกิจกรรมนี้ขึ้น เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการจัดกิจกรรมที่ช่วยน้องเรียนในปีการศึกษาต่อไป

สโมสรมนิตคณะสหเวชศาสตร์

มหาวิทยาลัยนเรศวร

20 กันยายน 2550

## สารบัญ

บทที่	หน้า
<b>1. รายละเอียดกิจกรรม</b>	
ผู้รับผิดชอบกิจกรรม.....	1
หลักการและเหตุผล.....	1
วัตถุประสงค์กิจกรรม.....	1
ระยะเวลากิจกรรม.....	2
จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม.....	2
สถานที่ดำเนินกิจกรรม.....	2
งบประมาณดำเนินกิจกรรม.....	2
ผลที่คาดว่าจะได้รับ.....	3
ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของกิจกรรม.....	3
<b>2. การดำเนินกิจกรรมกิจกรรม</b>	
กำหนดการกิจกรรม.....	4 - 5
ภาพกิจกรรมที่ช่วยน้องเรียนฯ.....	6 - 9
<b>3. การวิเคราะห์และสรุปผลกิจกรรม</b>	
สรุปแบบประเมินกิจกรรม.....	10
สรุปงบประมาณ.....	11
สรุปและอภิปรายภาพรวมกิจกรรม.....	12
ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมจากนิสิตผู้เข้าร่วมกิจกรรม.....	12-13
<b>ภาคผนวก</b>	15



1. ประชุมแบ่งงานในการเรียน-การสอน
2. ช่วงทำการเรียนการสอน
3. วัดผลความรู้
4. สรุปโครงการ
5. ประเมินผลโครงการ

#### ระยะเวลาการดำเนินโครงการ

วันที่ ๒-๔ และ ๘-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๐

#### สถานที่ดำเนินโครงการ

1. อาคารเรียนรวม คณะพยาบาลศาสตร์
2. ห้องปฏิบัติการ ภาควิชากายวิภาคศาสตร์คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์

#### ผู้ร่วมโครงการ

๑. นิสิตคณะสหเวชศาสตร์ชั้นปีที่ ๒ จำนวน ๒๐๐ คน
  ๒. นิสิตคณะสหเวชศาสตร์ชั้นปีที่ ๓ จำนวน ๒๐ คน
- รวมทั้งสิ้น ๒๒๐ คน

#### งบประมาณการดำเนินงาน

จากเงินจากงบประมาณรายได้คณะสหเวชศาสตร์ กองทุนกิจการนิสิต แผนงานจัดการศึกษา อุดมศึกษา งานสนับสนุนการจัดการศึกษา สำนักงานเลขานุการคณะ หมวดเงินอุดหนุนทั่วไป โครงการ ด้านพัฒนานิสิต (โครงการที่ช่วยน้องเรียน) จำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน) โดยมีรายละเอียดค่าใช้จ่ายดังนี้

1. ค่าจ้างเหมาถ่ายเอกสาร	๒,๓๐๐ บาท
2. ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม (๒๒๐ คน x ๑๐ บาท x ๑ วัน)	๒,๒๐๐ บาท
3. ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ	๕๐๐ บาท
<b>รวมงบประมาณทั้งสิ้น</b>	<b>๕,๐๐๐ บาท</b>

\* หมายเหตุ ทุกรายการสามารถถัวเฉลี่ยได้

ผลที่คาดว่าจะได้รับ

1. นิสิตชั้นปีที่ ๒ คณะสหเวชศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจในเนื้อหาของรายวิชากายวิภาคศาสตร์ สรีรวิทยา ชีวเคมีและจุลชีววิทยาทางการแพทย์ได้ในระดับหนึ่งและสามารถนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในภาคทฤษฎีได้
2. นิสิตชั้นปีที่ ๓ คณะสหเวชศาสตร์ ได้ฝึกฝนทักษะการถ่ายทอดความรู้ และมีการจัดกระบวนการทางความคิด อีกทั้งยังเป็นการทบทวนความรู้ที่ได้เรียนมาอีกทางหนึ่งด้วย

สรุปและประเมินผล หลังจากเสร็จสิ้นโครงการแล้วภายใน ๓๐ วัน

### ตัวชี้วัดผลสัมฤทธิ์ของโครงการ

#### ตัวชี้วัดเชิงปริมาณ (Out put)

๑. นิสิตเข้าร่วมโครงการอย่างน้อยร้อยละ ๘๐ ของจำนวนนิสิตชั้นปีที่ ๑ และ ๒

#### ตัวชี้วัดเชิงผลผลิต (Out come)

๑. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการมีความพึงพอใจต่อการจัดโครงการอยู่ในระดับดี
๒. นิสิตที่เข้าร่วมโครงการทุกคนมีผลการวัดผลการเรียนรู้หลังเข้าร่วมโครงการนี้ ดีกว่าผลการวัดผลการเรียนรู้ก่อนเข้าร่วมโครงการ

## บทที่ ๒ การดำเนินโครงการ

ตารางที่ ๒.๑ แสดงตารางเรียนรายวิชา กายวิภาศศาสตร์พื้นฐาน, สรีรวิทยาพื้นฐาน, จุลชีววิทยาทางการแพทย์และ ชีวเคมี สำหรับนิสิตสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ และ สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก คณะสหเวชศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒-๔ และ ๘-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๐

เวลา วัน	๕.๐๐-๑๐.๓๐	๑๐.๓๐-๑๒.๐๐	๑๓.๐๐-๑๔.๓๐	๑๔.๓๐-๑๖.๐๐
๒ พ.ค.	Anatomy: Intro	Anatomy: Skeleton+Muscle	Physio: Nervous system	
๓ พ.ค.	Physio: Muscle	Physio: Heart	Anatomy: Heart	Anatomy: Respiratory
๔ พ.ค.	Physio: Respiratory	Physio: KUB	Lab Anatomy	
๘ พ.ค.	Test: Lecture Anatomy & Physio		Micro: Intro & Virus	Biochem: Intro & Protein
๙ พ.ค.	Micro: Immune & Bacteria		Biochem: Carbohydrate	
๑๐ พ.ค.	Biochem: Vitamin	Biochem: Lipid	Micro: Parasite	Micro: Fungi
๑๑ พ.ค.	Test: Lecture Micro & Biochem		<ul style="list-style-type: none"> <li>● บทนำเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก : CVT</li> <li>● เวชศาสตร์ชั้นสูง : MT</li> </ul>	

ตารางที่ ๒.๒ แสดงตารางการใช้ห้องเรียนรายวิชากายวิภาศศาสตร์พื้นฐาน, สรีรวิทยาพื้นฐาน, จุลชีววิทยาทางการแพทย์และ ชีวเคมี สำหรับนิสิตสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ และ สาขาเทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก คณะสหเวชศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒-๔ และ ๘-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๐

เวลา วัน	๕.๐๐-๑๐.๓๐	๑๐.๓๐-๑๒.๐๐	๑๓.๐๐-๑๔.๓๐	๑๔.๓๐-๑๖.๐๐
๒ พ.ค.	H ๓๐๓	H ๓๐๓	H ๓๐๓	
๓ พ.ค.	H ๓๐๔	H ๓๐๓	H ๓๐๓	H ๓๐๓
๔ พ.ค.	H ๓๐๓	H ๓๐๓	MD ๕๑๘	
๘ พ.ค.	H ๓๐๔		H ๓๐๔	H ๓๐๔
๙ พ.ค.	H ๓๐๓		H ๓๐๓	
๑๐ พ.ค.				
๑๑ พ.ค.	H ๓๐๔		<ul style="list-style-type: none"> <li>■ H ๓๐๕</li> <li>■ H ๓๐๒</li> </ul>	

ตารางที่ ๒.๑ แสดงตารางเรียนรายวิชากายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน และสรีรวิทยาพื้นฐาน สำหรับนิสิตสาขา  
รังสีเทคนิค และสาขากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒-๔ และ ๘-๑๑ พฤษภาคม พ.ศ.  
๒๕๕๐

เวลา วัน	8.45-10.30	10.30-12.15	12.45-14.30	14.30-16.15
พ. 2 พ.ค.	Physio: Respiratory ( H 304 )	Physio: Heart ( H 304 )	Anatomy: Intro & Back & Chest ( H 304 )	
พฤ. 3 พ.ค.	Anatomy: Upper limb ( H 303 )		Physio: Nervous system ( H 303 )	
ศ. 4 พ.ค.	Anatomy: Lower limb ( H 304 )		Physio: KUB ( H 304 )	Physio: Muscle ( H 304 )
อ. 8 พ.ค.	Lab Anatomy I ( MD 518 )		Anatomy: GI ( H 303 )	Anatomy: Reproductive ( H 303 )
พ. 9 พ.ค.	Anatomy: Mediastinum ( H 304 )	Anatomy: Head & Neck + CNS ( H 304 )	Lab Anatomy II ( MD 518 )	
ศ. 11 พ.ค.	Test : Lab Anatomy I & II ( MD 518 ) + Physio ( MD 518 )		อุปกรณ์วินิจฉัยทั่วไป & ฟิสิกส์รังสีการแพทย์: RT ( H 304 ) Performance: PT ( H 303 )	

ตารางที่ ๒.๔ แสดงตารางการใช้ห้องเรียนรายวิชากายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน และสรีรวิทยาพื้นฐาน สำหรับ  
นิสิตสาขารังสีเทคนิค และสาขากายภาพบำบัด คณะสหเวชศาสตร์ ระหว่างวันที่ ๒-๔ และ ๘-๑๑  
พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๕๐

เวลา วัน	8.45-10.30	10.30-12.15	12.45-14.30	14.30-16.15
พ. 2 พ.ค.	Physio: Respiratory ( H 304 )	Physio: Heart ( H 304 )	Anatomy: Intro & Back & Chest ( H 304 )	
พฤ. 3 พ.ค.	Anatomy: Upper limb ( H 303 )		Physio: Nervous system ( H 303 )	
ศ. 4 พ.ค.	Anatomy: Lower limb ( H 304 )		Physio: KUB ( H 304 )	Physio: Muscle ( H 304 )
อ. 8 พ.ค.	Lab Anatomy I ( MD 518 )		Anatomy: GI ( H 303 )	Anatomy: Reproductive ( H 303 )
พ. 9 พ.ค.	Anatomy: Mediastinum ( H 304 )	Anatomy: Head & Neck + CNS ( H 304 )	Lab Anatomy II ( MD 518 )	
ศ. 11 พ.ค.	Test : Lab Anatomy I & II ( MD 518 ) + Physio ( MD 518 )		อุปกรณ์วินิจฉัยทั่วไป & ฟิสิกส์รังสีการแพทย์: RT ( H 304 ) Performance: PT ( H 303 )	



**ภาพกิจกรรมโครงการ พี่ช่วยน้องเรียน**

**ครั้งที่ ๑๐**

**ระหว่างวันที่ ๒-๔ และ ๘-๑๑ พฤษภาคม ๒๕๕๐**



ภาพที่ ๒.๑ น้อง ๆ ปี๒ กำลังนั่งรอเข้าเรียนวิชากายวิภาคศาสตร์





ภาพที่ ๒.๓ ศึกษารายละเอียด







ภาพที่ ๒.๕ งานเลี้ยงวันสุดท้ายของการเรียนการสอน



ภาพที่ ๒.๖ นิสิตชั้นปีที่ ๓ ที่ร่วมกันทำงานมาจนถึงวันสุดท้าย

## บทที่ ๓ การวิเคราะห์และสรุปผลโครงการ

### ๓.๑ สรุปแบบประเมินโครงการ

#### สรุปผลประเมินโครงการ

แบบสำรวจความคิดเห็น สโมสรนิสิตคณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยนเรศวร

ชื่อโครงการ ที่ช่วยน้องเรียนครั้งที่ ๑๐ ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๐ ระหว่างวันที่ ๒-๔ และ ๘-๑๑

พฤษภาคม ๒๕๕๐

#### วัตถุประสงค์ของการประเมินผล

1. เพื่อให้บัณฑิตในระดับชั้นปีที่ ๒ คณะสหเวชศาสตร์ มีความรู้ความเข้าใจเนื้อหาของรายวิชากายวิภาคศาสตร์พื้นฐาน, สรีรวิทยาพื้นฐาน, จุลชีววิทยาทางการแพทย์ และ ชีวเคมี เพื่อเป็นรากฐานทางความคิดและสามารถพัฒนาได้ในระดับต่อไป
2. เพื่อส่งเสริมทักษะความรู้ กระบวนการคิด และการถ่ายทอดความรู้ ความสามารถทางด้านวิชาการของนิสิตคณะสหเวชศาสตร์

จากการออกแบบสอบถามเป็นจำนวน ๑๐๐ ฉบับ ได้มีการตอบแบบสอบถามเพื่อประเมินผล และส่งกลับมามีจำนวน ๘๕ ฉบับ

ส่วนที่ ๑ ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่อง

คณะสหเวชศาสตร์ ภาควิชา กายภาพบำบัด ๔๕.๘๘% เทคนิคการแพทย์ ๑๔.๑๒%

เทคโนโลยีหัวใจและทรวงอก ๕.๘๘% รังสีเทคนิค ๓๔.๑๒%

เพศ ชาย ๒๗.๐๖% หญิง ๗๒.๖๓%

ส่วนที่ ๒ ให้ทำเครื่องหมาย / ลงในช่องที่ตรงกับความคิดเห็นของตนเองมากที่สุด

เรื่องที่ประเมิน	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
๑. การประชาสัมพันธ์ของโครงการ	๑๗.๖๕%	๖๘.๒๓%	๑๔.๑๒%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๒. ความเหมาะสมของวิชาที่จัดสอน					
▪ กายวิภาคศาสตร์	๒๑.๑๘%	๖๗.๐๖%	๑๑.๗๖%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
▪ สรีรวิทยา	๒๑.๑๘%	๖๓.๕๓%	๑๕.๒๙%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
▪ ชีวเคมี	๒๒.๓๕%	๖๐.๐๐%	๑๗.๖๕%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
▪ จุลชีววิทยาทางการแพทย์	๒๒.๕๓%	๖๐.๐๐%	๑๖.๔๗%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
▪ วิชาของแต่ละภาควิชา	๒๒.๓๕%	๖๓.๕๓%	๑๔.๑๒%	๐.๐๐%	๐.๐๐%

เรื่องที่ประเมิน	มากที่สุด	มาก	ปานกลาง	น้อย	น้อยที่สุด
๓. ท่านทราบตารางเรียนและวิชาเรียนในแต่ละวัน	๓๔.๑๒%	๕๕.๒๕%	๑๐.๕๕%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๔. ความเหมาะสมของระยะเวลาในการจัดโครงการ	๑๖.๔๓%	๔๓.๕๓%	๓๐.๕๕%	๙.๔๑%	๐.๐๐%
๕. ความเหมาะสมของระยะเวลาที่ใช้สอนในแต่ละวิชา	๑๑.๓๖%	๔๕.๘๘%	๓๗.๖๕%	๔.๓๑%	๐.๐๐%
๖. ความเหมาะสมของสถานที่	๒๕.๘๘%	๕๘.๘๓%	๑๕.๒๕%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๗. ความพร้อมของวัสดุทัศนูปกรณ์	๑๘.๘๒%	๖๕.๘๘%	๑๕.๓๐%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๘. ความเหมาะสมของเอกสารและสื่อการสอน	๑๒.๕๔%	๖๓.๕๓%	๑๘.๘๒%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๙. ความเหมาะสมของเนื้อหาในแต่ละวิชา	๑๔.๑๒%	๕๖.๔๓%	๒๙.๔๑%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๑๐. มีความพึงพอใจในการดำเนินการสอนและทีมผู้สอน	๑๘.๘๒%	๖๒.๓๖%	๑๘.๘๒%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๑๑. ข้อสอบสามารถวัดความรู้ที่เรียนได้	๑๒.๕๔%	๖๑.๑๘%	๒๓.๕๓%	๒.๓๕%	๐.๐๐%
๑๒. ท่านนำรับความรู้หลังจากที่ผ่านกิจกรรมนี้	๘.๓๕%	๖๒.๓๕%	๒๕.๘๘%	๓.๔๒%	๐.๐๐%
๑๓. ท่านคิดว่ากิจกรรมนี้มีความสนใจและเป็นการใช้เวลาว่างให้เป็นประโยชน์	๒๙.๔๑%	๕๕.๒๕%	๑๕.๒๕%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๑๔. ท่านคิดว่ากิจกรรมนี้มีประโยชน์ต่อตัวท่าน	๓๔.๑๒%	๕๕.๒๕%	๑๐.๕๕%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๑๕. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับจากการเข้าร่วมโครงการไปใช้ในการประกอบวิชาชีพของตน	๒๘.๒๓%	๕๔.๑๒%	๑๗.๖๕%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๑๖. ท่านพึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการในครั้งนี้	๓๔.๑๒%	๖๐.๐๐%	๕.๘๘%	๐.๐๐%	๐.๐๐%
๑๗. ท่านต้องการให้มีโครงการนี้ในปีถัดไป	๕๔.๑๒%	๔๐.๐๐%	๕.๘๘%	๐.๐๐%	๐.๐๐%

## ๓.๒ สรุปงบประมาณ

### ๓.๒.๑ สรุปรายรับ

จากเงินงบประมาณรายได้คณะสหเวชศาสตร์ กองทุนกิจการนิสิต แผนงานจัดการ  
 อุดมศึกษา งานสนับสนุนการจัดการศึกษา สำนักเลขานุการคณะ หมวดเงินอุดหนุน โครงการด้านส่งเสริม  
 วิชาการ (กิจกรรมพี่ช่วยน้องเรียน) จำนวนเงิน ๕,๐๐๐ บาท (ห้าพันบาทถ้วน)

### ๓.๒.๒ สรุปค่าใช้จ่าย

รายการ	งบประมาณที่ได้	จำนวนเงินที่จ่าย	คงเหลือ
งบประมาณที่ได้รับ -เงินรายได้คณะ	๕,๐๐๐		
ค่าอาหารว่างและเครื่องดื่ม		๒,๔๖๘	
ค่าจ้างเหมาถ่ายเอกสาร		๒,๓๐๓	
ค่าใช้จ่ายอื่น ๆ		๒๒๕	
รวม	๕,๐๐๐	๕,๐๐๐	๐

โดยเบิกงบประมาณจากงบประมาณรายได้ กองทุนกิจการนิสิต แผนงานจัดการศึกษาอุดมศึกษา งานสนับสนุนการจัดการศึกษา สำนักเลขานุการคณะ หมวดเงินอุดหนุนทั่วไป โครงการที่ช่วยน้องเรียน

### ๓.๓ สรุปและอภิปรายภาพรวมของโครงการ After Action Review

#### ๓.๓.๑ คาดหวังอะไรจากการจัดทำโครงการนี้ขึ้นมา

1. นิสิตชั้นปีที่ ๓ สามารถถ่ายทอดความรู้ให้กับนิสิตชั้นปีที่ ๒ อย่างเต็มที่และเต็มความสามารถ
2. เกิดความสัมพันธ์อันดีระหว่างนิสิตภายในคณะจากการที่ได้ร่วมทำโครงการ
3. มีนิสิตชั้นปีที่ ๒ เข้าร่วมในกิจกรรมครั้งนี้ไม่น้อยกว่า ๖๐ %
4. นิสิตชั้นปีที่ ๓ ได้ทบทวนความรู้ที่เรียนมาก่อนให้เกิดประโยชน์
5. นิสิตชั้นปีที่ ๒ ได้รับความรู้และสามารถนำไปใช้เป็นพื้นฐานในการเรียนในภาคการศึกษาที่จะถึงนี้

#### ๓.๓.๒ สิ่งที่ได้เกินความคาดหวัง

1. นิสิตชั้นปีที่ ๒ ให้ความร่วมมือในการเรียนดีมาก ตั้งใจเรียน และมีจำนวนเป็นที่น่าพอใจ
2. นิสิตชั้นปีที่ ๓ ที่เข้าร่วมโครงการให้ความร่วมมือในการทำงาน
3. อาจารย์ เจ้าหน้าที่ที่ดำเนินงานเกี่ยวกับโครงการคอยช่วยเหลือ เป็นอย่างดี
4. โครงการสำเร็จผ่านไปได้ด้วยดี

#### ๓.๓.๓ สิ่งที่ได้น้อยกว่าความคาดหวัง

1. นิสิตชั้นปีที่ ๓ ที่เป็นผู้สอนยังมีจำนวนน้อยไม่เพียงพอซึ่งบางท่านต้องสอนหลายวิชา
2. อยากเห็นความร่วมมือในการทำงานของนิสิตชั้นปีที่ ๓ มากกว่านี้

### ๓.๓.๔ สิ่งที่ต้องปรับปรุงจากการจัดโครงการในครั้งนี้

1. จำนวนนิสิตชั้นปีที่ ๓ ที่เป็นผู้สอนยังมีจำนวนไม่เพียงพอ ซึ่งหากมีการจัดโครงการครั้งต่อไปจะต้องมีจำนวนที่มากกว่านี้
2. ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมน้อยไม่เหมาะสมกับเนื้อหาที่จะสอนน้อง คือเนื้อหาที่จะสอนนั้นมีปริมาณมาก แต่ระยะเวลาในการจัดกิจกรรมน้อย
3. เครื่องทศนุปรกรณ์ที่ใช้ในการเรียนการสอนในบางครั้งจะมีปัญหา คงต้องมีการเตรียมพร้อมที่ดีกว่านี้
4. จำนวนนิสิตที่เข้ามาเรียนในแต่ละวันไม่แน่นอนจึงทำให้เอกสารที่นำมาแจกให้น้องมีไม่เพียงพอ ซึ่งในการจัดโครงการในครั้งต่อไปควรจะทำมาให้ครบ
5. เนื่องจากนิสิตชั้นปีที่ ๒ ยังไม่เคยเรียนเนื้อหาที่สอนมาก่อนจึงทำให้เข้าใจได้ยาก ซึ่งควรปรับปรุงคือทำการสอนตั้งแต่พื้นฐาน และอธิบายอย่างช้า และชัดเจนมากขึ้น
6. ในการเรียนบางครั้งจะมีการซักถามนิสิตชั้นปีที่ ๓ แต่บางครั้งจะตอบไม่ได้ ซึ่งควรจะศึกษาเนื้อหาให้ดีกว่านี้ซึ่งสามารถจะตอบคำถามกับน้องได้

### ๓.๔ ข้อเสนอแนะจากนิสิตชั้นปีที่ ๒ ที่เข้าร่วมโครงการ

1. อยากให้พี่ ๆ MT มาสอนน้องเยอะ ๆ เพราะว่าอยากได้ความรู้จากพี่ ๆ ด้วย
2. ควรมีต่อไป
3. ควรแจกเอกสารให้เพียงพอต่อจำนวนคนที่เข้าร่วมโครงการ
4. อยากให้มีโครงการดี ๆ อย่างนี้ตลอดไปทุก ๆ รุ่น
5. ดี
6. ดีจริง ๆ รักพี่ ๆ ค่ะ
7. พี่ ๆ สอนดี แต่ตัวเองทำข้อสอบไม่ได้
8. เป็นโครงการที่ดี อยากให้มีต่อไปทุก ๆ ปี
9. สนุกดี พี่บางคนสอนรู้เรื่องบ้างไม่รู้เรื่องบ้าง
10. เป็นโครงการที่น่าสนใจมาก ๆ แต่มีระยะเวลาที่น้อยเกินไป
11. น่าจะสอนหลังสอบเลยแล้วจะได้กลับไปอ่านที่บ้าน จะได้มีเวลาเตรียมตัวให้มากขึ้นครับ แล้วช่วงนี้มันตรงกับช่วงที่ทำค่ายด้วย
12. อยากให้มีการจัดแบบนี้ต่อไปเหมือนเป็นวัฒนธรรม



## ภาคผนวก

## จำนวนผู้เข้าร่วมกิจกรรม/โครงการ

ภาควิชา	ชั้นปี	จำนวนนิสิต
เทคนิคการแพทย์	1	
	2	43
	3	4
	4	
รวมจำนวน		47
ภาควิชา	ชั้นปี	จำนวนนิสิต
เทคโนโลยีหัวใจ	1	
	2	16
	3	9
	4	
รวมจำนวน		25
ภาควิชา	ชั้นปี	จำนวนนิสิต
กายภาพบำบัด	1	
	2	44
	3	9
	4	
รวมจำนวน		53
ภาควิชา	ชั้นปี	จำนวนนิสิต
รังสีเทคนิค	1	
	2	46
	3	15
	4	
รวมจำนวน		61