

# รายงานสรุปผลการดำเนินโครงการตามรูปแบบ PDCA

## ประเภทการบริการวิชาการ

- แบบสาธารณะ (  แบบให้เปล่า /  แบบเชิงพาณิชย์ )  
 แบบเฉพาะ (  แบบให้เปล่า /  แบบเชิงพาณิชย์ )

## การบูรณาการการบริการวิชาการ

- มีการบูรณาการการบริการวิชาการกับการเรียนการสอน  
 มีการบูรณาการการบริการวิชาการกับการวิจัย

ความสอดคล้องกับประเด็นยุทธศาสตร์/ ประเด็นการจัดการความรู้

- การเรียนการสอนและการผลิตบัณฑิต  วิจัย / นวัตกรรม  
 ศิลปวัฒนธรรม สิ่งแวดล้อม  การบริหารจัดการที่เป็นเลิศ  
 ภาพลักษณ์ / ชื่อเสียงขององค์กร  ความเป็นนานาชาติ

## ส่วนที่ 1 รายละเอียดโครงการตามข้อในงบประมาณ

### ชื่อโครงการ(รหัสงบโครงการ)

โครงการประชุมวิชาการประจำปี หรือหลักสูตรอบรมระยะสั้น (640133)

### หลักการและเหตุผล

การเป็นสถาบันหลักที่ได้รับการรับรองจากสภาเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย ซึ่งมีบทบาทในการจัดประชุมหรืออบรมระยะสั้น ส่งเสริมโอกาสในการพัฒนาความรู้ความสามารถทางวิชาการและวิชาชีพของคณาจารย์ในคณะฯ อีกทั้งทำให้เกิดการแลกเปลี่ยนความคิดเห็นและถ่ายทอดประสบการณ์ทางวิชาการและวิชาชีพจากวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิให้กับคณาจารย์และบุคคลภายนอกที่ประกอบอาชีพเป็นนักเทคนิคการแพทย์ อีกทั้งทำให้เกิดความต่อเนื่องในการเป็นสถาบันหลักในการจัดกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเทคนิคการแพทย์ที่มีการควบคุมโดยสภาเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย

### 1.1 วัตถุประสงค์

1. เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการเป็นสถาบันหลักในการจัดกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเทคนิคการแพทย์ที่มีการควบคุมโดยสภาเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย
2. เพื่อให้เกิดการเผยแพร่และแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ให้กับนักศึกษาและอาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต รวมทั้งบุคคลภายนอก

## 1.2 เป้าหมายความสำเร็จตามวัตถุประสงค์

1. ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับประโยชน์จากโครงการอยู่ในระดับดีหรือมากขึ้นไป ร้อยละ 60 ของผู้ตอบแบบประเมิน

2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ ร้อยละ 80 ของกลุ่มเป้าหมาย (นักศึกษา บุคลากรของคณะ และบุคคลภายนอก)

## ส่วนที่ 2 วิธีดำเนินการ

### แผนการดำเนินงาน

1. เพื่อให้เกิดความต่อเนื่องในการเป็นสถาบันหลักในการจัดกิจกรรมการศึกษาต่อเนื่องทางเทคนิคการแพทย์ที่มีการควบคุมโดยสภาเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย

2. เพื่อให้เกิดการเผยแพร่และแลกเปลี่ยนความรู้ทางวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ให้กับนักศึกษาและอาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต รวมทั้งบุคคลภายนอก

### สรุปการดำเนินการและผลการดำเนินการ

ปีการศึกษา 2564 คณะฯ มีการจัดอบรมออนไลน์ 4 กิจกรรม ดังนี้

#### 1. การอบรมวิชาการออนไลน์ เรื่อง COVID-19 : Laboratory Testing in the Postvaccination Era

คณาจารย์ของกลุ่มวิชาวิทยาศาสตร์การบริการโลหิตและวิทยาภูมิคุ้มกันคลินิก จัดการอบรมเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมได้รับทราบองค์ความรู้และความก้าวหน้าเกี่ยวกับวัคซีน COVID-19 และผลต่อการตรวจทางห้องปฏิบัติการวินิจฉัย รวมถึงแนวทางสำหรับการตรวจทางห้องปฏิบัติการในบุคคลหลังการได้รับวัคซีนโดยจัดในวันศุกร์ที่ 13 สิงหาคม 2564 เวลา 11.30 – 14.10 น. เผยแพร่ผ่านระบบ Zoom application มีผู้เข้าร่วมอบรม 376 คน และนักเทคนิคการแพทย์ที่เข้าร่วมอบรมได้รับคะแนน CMTE = 2.0 คะแนน

#### 2. การอบรมวิชาการออนไลน์ เรื่อง การระบาดของเชื้อแบคทีเรียดีดื้อยา และแนวทางการวินิจฉัยเชื้อแบคทีเรียดีดื้อยาทางห้องปฏิบัติการ

คณาจารย์ของกลุ่มวิชาจุลชีววิทยาคลินิก จัดการอบรมเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ความเข้าใจด้านสาเหตุและที่มาของการดื้อยาของเชื้อแบคทีเรีย และรับทราบแนวทางในการวินิจฉัยเชื้อดื้อยาได้อย่างถูกต้อง โดยจัดในวันพุธที่ 9 มีนาคม 2565 เวลา 8.30 – 11.50 น. เผยแพร่ผ่านระบบ Facebook Live คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต มีผู้เข้าร่วมอบรม 576 คน และนักเทคนิคการแพทย์ที่เข้าร่วมอบรมได้รับคะแนน CMTE = 2.5 คะแนน

### 3. การอบรมวิชาการออนไลน์ เรื่อง Novel Biomarkers in Kidney Diseases

คณาจารย์ของกลุ่มวิชาเคมีคลินิก จัดการอบรมเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับ biomarkers ใหม่ที่นำมาใช้ในการตรวจการทำงานของไตและแนวทางในการวินิจฉัยโรคไตของแพทย์ที่เป็นปัจจุบัน และเรียนรู้กรณีศึกษาที่มีการใช้ผลการตรวจ biomarkers ใหม่ในการวินิจฉัยโรคไต โดยจัดในวันจันทร์ที่ 21 มีนาคม 2565 เวลา 12.00 – 13.15 น. เผยแพร่ผ่านระบบ Facebook Live คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต มีผู้เข้าร่วมอบรมซึ่งเป็นบุคคลภายนอก และอาจารย์คณะเทคนิคการแพทย์ 286 คน และนักศึกษาคณะเทคนิคการแพทย์ จำนวน 112 คน โดยนักเทคนิคการแพทย์ที่เข้าร่วมอบรมได้รับคะแนน CMTE = 1.0 คะแนน

### 4. การอบรมวิชาการออนไลน์ เรื่อง การเจาะเปลือกไข และการดึงเซลล์ตัวอ่อนเพื่อการตรวจพันธุกรรมตัวอ่อนก่อนการฝังตัว สำหรับนักเพาะเลี้ยงตัวอ่อนในห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์

คณาจารย์ของกลุ่มวิชาโลหิตวิทยา จุลทรรศนศาสตร์คลินิก และปรสิตวิทยา จัดการอบรมเพื่อให้ผู้เข้าร่วมประชุมมีความรู้ความเข้าใจในด้านทฤษฎี รวมไปถึงการปฏิบัติงานจริงในห้องปฏิบัติการ และเกิดแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ทฤษฎี การแก้ปัญหา และการปฏิบัติงานในห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์ ระหว่างผู้เข้าอบรม โดยจัดในวันเสาร์ที่ 30 เมษายน 2565 เวลา 8.45 – 17.45 น. เผยแพร่ผ่านระบบ Zoom application มีผู้เข้าร่วมอบรม 913 คน และนักเทคนิคการแพทย์ที่เข้าร่วมอบรมได้รับคะแนน CMTE = 7.5 คะแนน

**ส่วนที่ 3**

**ผลการดำเนินการ / การนำไปใช้**

**การประเมินโครงการ**

ตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการ ที่ตั้งไว้ในระบบบงบ	ค่าเป้าหมาย		เอกสารแนบรายงานโครงการ	
	ที่ตั้งไว้ในระบบบงบ	ผลที่ได้	ที่ตั้งไว้ในระบบบงบ	ที่แนบไว้ใน ภาคผนวก
1. ผู้เข้าร่วมโครงการได้รับ ประโยชน์จากโครงการอยู่ใน ระดับดีหรือมากขึ้นไป	1. ร้อยละ 60 ของ ผู้ตอบแบบประเมิน	ผู้ตอบแบบประเมิน โครงการจำนวน 1281 คน (ร้อยละ 94.8) พบว่ามี ผู้เข้าร่วมโครงการ ได้รับประโยชน์จาก โครงการอยู่ใน ระดับดีหรือมากขึ้น ไป คิดเป็นร้อยละ 96.3 (บรรลุ)	ผลประเมินจาก ผู้เข้าร่วมโครงการ (ตอบแบบประเมิน ไม่น้อยกว่าร้อยละ 50 ของ กลุ่มเป้าหมายผู้ใช้ ประโยชน์)	ผลประเมินจาก ผู้เข้าร่วมโครงการ
2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการ	2. ร้อยละ 80 ของ กลุ่มเป้าหมาย	จำนวนผู้เข้าร่วม โครงการ รวมทั้งสิ้น 1,407 คน (น.ศ. 112 คน บุคลากร 34 คน บุคคลภายนอก 1,261 คน) จาก เป้าหมาย 1350 คน (น.ศ. 40 คน บุคลากร 10 คน บุคคลภายนอก 1300 คน) คิดเป็น ร้อยละ 104.2 ของ กลุ่มเป้าหมาย (บรรลุ)	เอกสารลงชื่อ ผู้เข้าร่วมโครงการ	เอกสารลงชื่อ นักศึกษาที่เข้า ร่วมโครงการ

#### ส่วนที่ 4 การตรวจสอบผลการดำเนินการ/ อภิปรายความสำเร็จหรือไม่สำเร็จตามวัตถุประสงค์

โครงการประชุมวิชาการประจำปี หรือหลักสูตรอบรมระยะสั้น ได้ดำเนินการจัดการอบรมวิชาการในรูปแบบออนไลน์ เพื่อให้สอดคล้องกับมาตรการในการลดการแพร่ระบาดของเชื้อโควิด-19 โดยมีการจัดอบรม 4 ครั้ง ตั้งแต่ช่วงเดือนสิงหาคม พ.ศ.2564 - พฤษภาคม พ.ศ.2565 และจัดการอบรมวิชาการในรูปแบบออนไลน์ทั้ง 4 ครั้งมีการขอขึ้นทะเบียนการอบรมกับทางศูนย์การศึกษาต่อเนื่องทางเทคนิคการแพทย์ซึ่งทำให้นักเทคนิคการแพทย์ที่เข้าร่วมการอบรมได้รับคะแนน CMTE สำหรับใช้ประกอบการต่ออายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพ โดยมีนักศึกษา คณาจารย์ และบุคคลภายนอกซึ่งเป็นกลุ่มเป้าหมายของโครงการเข้าร่วมกิจกรรมจำนวน 1,407 คน (คิดเป็นร้อยละ 104.2 ของกลุ่มเป้าหมาย) ช่วงท้ายของการอบรมแต่ละครั้งทางคณะผู้จัดการอบรมทำการแจ้งแบบประเมินการได้รับประโยชน์และความพึงพอใจในด้านต่าง ๆ ด้วยระบบ Google Form โดยมีผู้ตอบแบบประเมิน 1,281 ราย (คิดเป็นร้อยละ 94.8 ของกลุ่มเป้าหมาย) โดยผลการตอบแบบประเมินพบว่า มีผู้เข้าร่วมโครงการได้รับประโยชน์จากโครงการอยู่ในระดับดีหรือมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 96.3 จึงสรุปได้ว่าโครงการประชุมวิชาการประจำปี หรือหลักสูตรอบรมระยะสั้น ปีการศึกษา 2564 บรรลุเป้าหมายตามตัวชี้วัดความสำเร็จโครงการที่ตั้งไว้ในระบบทั้งหมด

#### ส่วนที่ 5 สรุปผลการดำเนินการ/ ข้อเสนอแนะเพื่อการปรับปรุงในอนาคต

- ข้อเสนอแนะในการดำเนินงานครั้งก่อน (ถ้ามี)

เพิ่มช่องทางการประชาสัมพันธ์การจัดการอบรมให้มากขึ้น

- สิ่งที่ได้ดำเนินการแก้ไข / ปรับปรุงตามข้อเสนอแนะครั้งก่อน

คณะผู้จัดการอบรมเพิ่มช่องทางในการประชาสัมพันธ์การอบรมทั้งระบบออนไลน์ของคณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต และกลุ่มวิชาชีพเทคนิคการแพทย์ ได้แก่ Facebook, Line, Website, เป็นต้น

- ผลการประเมินในคราวนี้

1. ผลการประเมินโครงการประชุมวิชาการประจำปี หรือหลักสูตรอบรมระยะสั้น ปีการศึกษา 2564 มีผู้เข้าร่วมโครงการได้รับประโยชน์จากโครงการอยู่ในระดับดีหรือมากขึ้นไป คิดเป็นร้อยละ 96.3 โดยมีผู้ตอบแบบประเมินโครงการจำนวน 1,281 คน (ร้อยละ 94.8)

2. จำนวนผู้เข้าร่วมโครงการประชุมวิชาการประจำปี หรือหลักสูตรอบรมระยะสั้น ปีการศึกษา 2564 รวมทั้งสิ้น 1,407 คน คิดเป็นร้อยละ 104.2 ของกลุ่มเป้าหมาย

- ข้อเสนอแนะสำหรับการพัฒนาในครั้งต่อไป

ไม่มี

**ผลลัพธ์การพัฒนาและความเข้มแข็งที่เกิดกับกลุ่มผู้รับบริการ (แยกตามกลุ่มผู้รับบริการ)**

1. ได้รับองค์ความรู้ที่ทันสมัยเพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานด้านห้องปฏิบัติการทางการแพทย์
2. นักเทคนิคการแพทย์ที่เข้าร่วมการอบรมได้คะแนน CMTE จากสภาเทคนิคการแพทย์แห่งประเทศไทย เพื่อใช้ประกอบการต่ออายุใบอนุญาตประกอบวิชาชีพเทคนิคการแพทย์

**ผู้เข้าร่วมโครงการ (กรณีที่เป็นโครงการบริการวิชาการ ระดับมหาวิทยาลัย)**

(ให้ระบุรายชื่ออาจารย์ที่เข้าร่วมโครงการ และต้องไม่น้อยกว่าร้อยละ 5 ของจำนวนอาจารย์ทั้งหมดในวิทยาลัย/คณะ/สถาบัน)

ไม่มี

ภาคผนวก

**เอกสารแนบ 1 ผลประเมินจากผู้เข้าร่วมโครงการ**

1) ผลการตอบแบบประเมินการอบรมวิชาการออนไลน์ เรื่อง COVID-19 : Laboratory Testing in the Postvaccination Era

ประเด็นการได้รับประโยชน์จากโครงการ	จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน				
	5 มากที่สุด	4 มาก	3 ปานกลาง	2 น้อย	1 น้อยที่สุด
1. ความรู้หลังเข้าร่วมสัมมนา	236 คน (ร้อยละ 62.8)	133 คน (ร้อยละ 35.4)	5 คน (ร้อยละ 1.3)	2 คน (ร้อยละ 0.5)	0 คน (ร้อยละ 0.0)

2) ผลการตอบแบบประเมินการอบรมวิชาการออนไลน์ เรื่อง การระบาดของเชื้อแบคทีเรียดี้อยา และแนวทางการวินิจฉัยเชื้อแบคทีเรียดี้อยาทางห้องปฏิบัติการ

ประเด็นการได้รับประโยชน์จากโครงการ	จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน				
	5 มากที่สุด	4 มาก	3 ปานกลาง	2 น้อย	1 น้อยที่สุด
1. ผู้เข้าร่วมอบรมได้รับประโยชน์จากการอบรมในครั้งนี	408 คน (ร้อยละ 70.8)	154 คน (ร้อยละ 26.8)	11 คน (ร้อยละ 1.9)	0 คน (ร้อยละ 0.0)	3 คน (ร้อยละ 0.5)
2. ผู้เข้าร่วมอบรมสามารถนำความรู้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้ในการทำงานได้	366 คน (ร้อยละ 63.5)	183 คน (ร้อยละ 31.8)	22 คน (ร้อยละ 3.8)	2 คน (ร้อยละ 0.4)	3 คน (ร้อยละ 0.5)



3) ผลการตอบแบบประเมินการอบรมวิชาการออนไลน์ เรื่อง Novel Biomarkers in Kidney Diseases

ประเด็นการได้รับประโยชน์จากโครงการ	จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน				
	5 มากที่สุด	4 มาก	3 ปานกลาง	2 น้อย	1 น้อยที่สุด
1. ความรู้หลังเข้าร่วมสัมมนา	177 คน (ร้อยละ 61.9)	97 คน (ร้อยละ 33.9)	11 คน (ร้อยละ 3.9)	1 คน (ร้อยละ 0.3)	0 คน (ร้อยละ 0.0)
2. การอบรมนี้มีประโยชน์ต่อการปฏิบัติงานของท่านในระดับใด	195 คน (ร้อยละ 68.2)	83 คน (ร้อยละ 29.0)	8 คน (ร้อยละ 2.8)	0 คน (ร้อยละ 0.0)	0 คน (ร้อยละ 0.0)

4) ผลการตอบแบบประเมินการอบรมวิชาการออนไลน์ เรื่อง การเจาะเปลือกไข และการดึงเซลล์ตัวอ่อนเพื่อการตรวจพันธุกรรมตัวอ่อนก่อนการฝังตัว สำหรับนักเพาะเลี้ยงตัวอ่อนในห้องปฏิบัติการเทคโนโลยีช่วยการเจริญพันธุ์ทางการแพทย์

ประเด็นการได้รับประโยชน์จากโครงการ	จำนวนผู้ตอบแบบประเมิน				
	5 มากที่สุด	4 มาก	3 ปานกลาง	2 น้อย	1 น้อยที่สุด
1. หลังการอบรมท่านมีความรู้เพิ่มเติม	154 คน (ร้อยละ 58.3)	90 คน (ร้อยละ 34.1)	20 คน (ร้อยละ 7.6)	0 คน (ร้อยละ 0.0)	0 คน (ร้อยละ 0.0)

เอกสารแนบ 2 เอกสารลงชื่อนักศึกษาที่เข้าร่วมโครงการ

รายชื่อศึกษานิพนธ์ MTH312 เข้าร่วมการอบรมออนไลน์ เรื่อง Novel Biomarkers in Kidney Diseases

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น
1	5906148	นางสาว จิระนันท์ พงษ์ทอง	จิระนันท์
2	6001533	นาย ณัฐพงษ์ เบ็ญจมาณี	ณัฐพงษ์
3	6003477	นางสาว เกศินี เพ็ชรเกษ	เกศินี
4	6003513	นางสาว ชนกันต์ มณีรัตน์	ชนกันต์
5	6003529	นางสาว ขวัญทิรา ทังษา	ขวัญทิรา
6	6004827	นางสาว ปภาวดี โสดี	ปภาวดี
7	6005179	นางสาว กนิษฐา ทราวมโสภี	กนิษฐา
8	6102002	นางสาว ณัฐวิมล สุขวิไล	ณัฐวิมล
9	6102008	นางสาว ช่อพินธุ์ บุญพัฒน์	ช่อพินธุ์
10	6102028	นางสาว อภิญญา คีระโกศล	อภิญญา
11	6102035	นาย สุวภัทรวิทย์ เมืองบุญ	
12	6102202	นางสาว ณัฐวดีธรรม สุวรรณ	ณัฐวดีธรรม
13	6102220	นาย ชินกฤต แซ่ห่อ	ชินกฤต
14	6102439	นาย สุวิธา วรวิทย์	สุวิธา
15	6104281	นางสาว ไอรดา ศรีอรรถระดู	ไอรดา
16	6104344	นาย พีรภัทร จักรสาร	พีรภัทร
17	6104381	นางสาว อัจฉรา ศิวรัมย์เจริญ	อัจฉรา
18	6200233	นางสาว พรชนิลร์ ศรีรุ่งเรือง	พรชนิลร์
19	6200236	นาย ณัฐกิตต์ ศรีพล	ณัฐกิตต์
20	6200259	นางสาว วิมลสุภา สาระภี	วิมลสุภา
21	6200276	นางสาว ชนิตา ศักดิ์เจริญ	ชนิตา
22	6200279	นางสาว พิษณุญา บุญชัย	พิษณุญา
23	6200282	นาย ณภัทร ทองประวิทย์	ณภัทร
24	6200569	นางสาว ณัฏฐญา ภคภาณนิษฐา	ณัฏฐญา
25	6200575	นางสาว พรชิตา ฤกษ์งามดี	พรชิตา
26	6200586	นาย ณัฐพล สมศักดิ์	ณัฐพล
27	6200715	นางสาว รินพร บุญภรต	รินพร
28	6200743	นางสาว ชุติมาภรณ์ กิจอุบลสุข	ชุติมาภรณ์

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	ลายเซ็น
29	6201147	นางสาว จิรพรหม เพ็ชรโพธิ์	จิรพรหม
30	6201492	นางสาว อภิญญา ผลธิด	อภิญญา
31	6201493	นางสาว อรวิภา มรรณา	อรวิภา
32	6201530	นางสาว นัตริศา สมหวังพรเจริญ	นัตริศา
33	6201531	นางสาว วชิราภรณ์ ไรบุล	วชิราภรณ์
34	6201540	นางสาว ธันยธรณ์ เกตุพงษ์	ธันยธรณ์
35	6201565	นางสาว พรศิริ เจริญผล	พรศิริ
36	6201744	นางสาว เพชรรัตน์ ศรีรัตน์	เพชรรัตน์
37	6201745	นางสาว ศศิณี อวยพร	ศศิณี
38	6201866	นาย จักรล แซ่ใจ	จักรล
39	6201980	นางสาว มธุรีย์ เชียง	มธุรีย์
40	6201991	นางสาว ณัฐญา ขุนบุญจันทร์	ณัฐญา
41	6201993	นางสาว วิภาทร ชุมโสภา	วิภาทร
42	6202139	นางสาว นิชชาเรย์ สว่างเชื้อ	นิชชาเรย์
43	6202149	นางสาว ไชพนัย รอดกมลัน	ไชพนัย
44	6202182	นางสาว อัครนัย นิคทองหลวง	อัครนัย
45	6202184	นางสาว เสพรพรรณ พัดเพ็ญ	เสพรพรรณ
46	6202199	นางสาว เสาวลักษณ์ สัตร์ชัยกุล	เสาวลักษณ์
47	6203609	นางสาว ศิริพันธ์ ทะนันไชย	ศิริพันธ์
48	6203610	นาย บุญสมณต์สาโรจน์ ป่าชะ	บุญสมณต์
49	6203631	นางสาว อนัญพร กณาสกร	อนัญพร
50	6203615	นางสาว ณัฐกมล ศรีคำไท	ณัฐกมล
51	6203618	นางสาว เขาวดี เพ็ญอภัย	เขาวดี
52	6203640	นางสาว ณัฏฐา พงษ์วัฒนกุล	ณัฏฐา
53	6203642	นางสาว ศุภร เบ็ญจวรรณ	ศุภร
54	6203653	นาย สันติภรณ์ นิกรนิล	สันติภรณ์
55	6203655	นางสาว ชนาภรณ์ นาทิน	ชนาภรณ์
56	6203656	นางสาว เสือระโน ทมธอนพรธราช	เสือนัน

รายชื่อนักศึกษาวิชา MTH312 เข้าร่วมการแข่งขันออนไลน์ เรื่อง Novel Biomarkers in Kidney Diseases

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	นายชั้น
57	6203664	นาย กิตติพันธ์ จีราวุฒิชัย	ศิริวัฒน์
58	6203667	นางสาว สุภัทรา เกื้อทองงาม	สุภัทรา
59	6203682	นางสาว พิชญะ วัฒนา	พิชญะ
60	6203684	นางสาว จิรภัทร กลิ่นหอม	จิรภัทร
61	6203716	นางสาว ศิโรรัตน์ ศาสน์อิน	ศิริวัฒน์
62	6203718	นางสาว ฉัฐษา เปรมปวชาญ	ฉัฐษา
63	6203720	นางสาว เขมรฤดี เทศวโรทัย	เขมรฤดี
64	6203724	นาย ศุภ กาศิธวาท	ศุภ
65	6203725	นางสาว ปิยอุษารัตน์ แก้วมี	ปิยอุษารัตน์
66	6203727	นางสาว กัทรพร ศิธิพันธ์	กัทรพร
67	6203730	นางสาว รชดา ปิ่นแก้ว	รชดา
68	6203731	นางสาว พัชรพัชรีย์ สุขเมือง	พัชรพัชรีย์
69	6203732	นางสาว ธนุชรา เบ็ญจมาน	ธนุชรา
70	6203733	นางสาว กานต์ศิริ ศิริวัฒน์บรรณพันธ์	กานต์ศิริ
71	6203740	นางสาว พงศ์พัชรา ทองสมบูรณ์	พงศ์พัชรา
72	6203741	นางสาว อมรรัตน์ จันทร์ภา	อมรรัตน์
73	6203746	นางสาว พรพิมลวิภา ศรีวงค์เจริญ	พรพิมลวิภา
74	6203749	นางสาว วชิรญากร พิณคำ	วชิรญากร
75	6203765	นางสาว สหกมลย์ ศังใจ	สหกมลย์
76	6203766	นางสาว ศัญญา นนโธชา	ศัญญา
77	6203771	นาย วัฒนคุณ ภูษกรพันธ์	วัฒนคุณ
78	6203775	นางสาว ศิริเมธญา ศรีวงค์อิน	ศิริเมธญา
79	6203776	นางสาว ไชรดา ชูตพรระ	ไชรดา
80	6203790	นางสาว สุวิธดา สองสาชะชะเอม	สุวิธดา
81	6203807	นาย ชูเกียรติ อสุระพงษ์	ชูเกียรติ
82	6203820	นางสาว ชญาดา สาระบัวทอง	ชญาดา
83	6203824	นางสาว ชญาดา สอนเจริญ	ชญาดา
84	6203825	นาย กฤตภาส ไถ	กฤตภาส

ลำดับที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ - สกุล	นายชั้น
85	6203838	นาย จิรภัทร ศาครารวแก้วสุ	จิรภัทร
86	6203870	นางสาว กัญญา เกษมทอง	กัญญา
87	6203873	นางสาว สุชาศินี วิริยะปัทมสุกุล	สุชาศินี
88	6203875	นาย ปุริณ พิทยธวัช	ปุริณ
89	6203889	นางสาว ฉัฐจิตกานต์ ฤชอยู่	ฉัฐจิตกานต์
90	6203896	นางสาว ปรัชญาภัคน์ อินทสุวิชัย	ปรัชญาภัคน์
91	6203918	นางสาว ชญาดา แก้วเมือง	ชญาดา
92	6203925	นางสาว พัชรนันท์ เดชพิพัฒน์กุล	พัชรนันท์
93	6203932	นางสาว กมลชนก สมใจ	กมลชนก
94	6204101	นางสาว พรสุดา พิเศษประณี	พรสุดา
95	6204197	นางสาว อธิศา อินทะจีน	อธิศา
96	6204442	นางสาว บุรณิศาธิ์ระ แพทแพง	บุรณิศาธิ์ระ
97	6204443	นางสาว วชิรณัฏฐ์ จันทร์ไธสง	วชิรณัฏฐ์
98	6204444	นางสาว พชชชญา อธิระไพสิฐ	พชชชญา
99	6204445	นางสาว อธิชา เวียงไธสง	อธิชา
100	6204447	นาย กฤษณา ช่างไม้	กฤษณา
101	6204448	นางสาว ฉัฐชญา นิลพงษ์	ฉัฐชญา
102	6204449	นางสาว ฌกานทิศา เสงทวีป	ฌกานทิศา
103	6204450	นางสาว สุกฤดา พงษ์อินทร์	สุกฤดา
104	6204454	นางสาว ปิรญาภัทร นนโธชา	ปิรญาภัทร
105	6204471	นาย สุวิทย์ วงศ์สาคร	สุวิทย์
106	6204473	นางสาว ชนวิศา เพ็ชรทอง	ชนวิศา
107	6204475	นางสาว จิระประภา พันธ์	จิระประภา
108	6204477	นางสาว พิมพ์กานต์ ไทชื่น	พิมพ์กานต์
109	6204811	นางสาว กอธรรณิณี จินต์	กอธรรณิณี
110	6204815	นางสาว นันทิยา ทองเล็ก	นันทิยา
111	6204830	นางสาว ชญาดา แสนทอง	ชญาดา
112	6204875	นางสาว ศุภวิธมา ไตรแธณี	ศุภวิธมา
113	6204897	นางสาว ฉัฐนันท์ ไชยแก้ว	ฉัฐนันท์

# เอกสารแนบ 3 รูปภาพการดำเนินโครงการ





คณะเทคนิคการแพทย์, มหาวิทยาลัยรังสิต กำลังถ่ายทอดสด  
1 ชม. · ·

งานประชุมวิชาการ  
สด 155 | Biomarkers in Kidney Diseases  
กลุ่มวิชาเคมีคลินิก คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยรังสิต



