

รายงานผลการดำเนินงานศูนย์วิทยาศาสตร์
ประจำเดือน
มกราคม - กุมภาพันธ์ 2567

ข้อมูลการดำเนินงานศูนย์วิทยาศาสตร์

- ระบบ ISO 17025:2015
- โครงการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (ESPREL)
- การอบรมของเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์
- การประชุมคณะทำงานศูนย์วิทยาศาสตร์
- กิจกรรมการบริการวิชาการเพื่อหารายได้
- ข้อมูลแสดงจำนวนผู้ใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์
- ข้อมูลแสดงรายได้แบบ In – Kind การใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์
- ข้อมูลแสดงรายได้แบบ In – Cash การใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์

ระบบ ISO 17025:2017

1. วันอังคารที่ 30 มกราคม 2567 เวลา 13.00 -16.30 น. คณบดีและคณะทำงาน ISO 17025 เข้าร่วมพิธีมอบใบรับรองระบบงานห้องปฏิบัติการ (ISO/IEC 17025 : 2017) ณ ห้องประชุมภูมิบัณฑิต ชั้น 6 อาคารสถานศึกษาเคมีปฏิบัติ วิทยาลัยอาชีวศึกษา
2. การขยายขอบข่ายการตรวจวัด เพิ่ม Total Dissolve Solid (TDS) มีอุปกรณ์ Oven เครื่องชั่ง อ่างควบคุมอุณหภูมิ แต่ยังคงขาดลูกตุ้มในการสอบเทียบตาชั่ง
3. เดือนตุลาคม 2567 ดำเนินการประเมินระบบรอบ 1.5 ปี



โครงการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (ESPreL)



SciTech Vru

16 มกราคม · 🌐



วันที่ 15 มกราคม 2567

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ ร่วมกับ สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ (วช.) จัดโครงการอบรมหลักสูตรวิทยากรด้านความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการวิทยาศาสตร์ระดับโรงเรียน ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

Link > > <http://sci.vru.ac.th/home/activity/13521>

#ScitechVRU

#วไลยอลงกรณ์

#valaya

#vru

#WWW -> <http://sci.vru.ac.th/>

#SCIVRU

#S_Social_Responsibility : ความรับผิดชอบต่อสังคม

#C_Co_operative_Organization : ความร่วมมือระหว่างองค์กร

#I_Integrated_Innovation : นวัตกรรมเชิงบูรณาการ

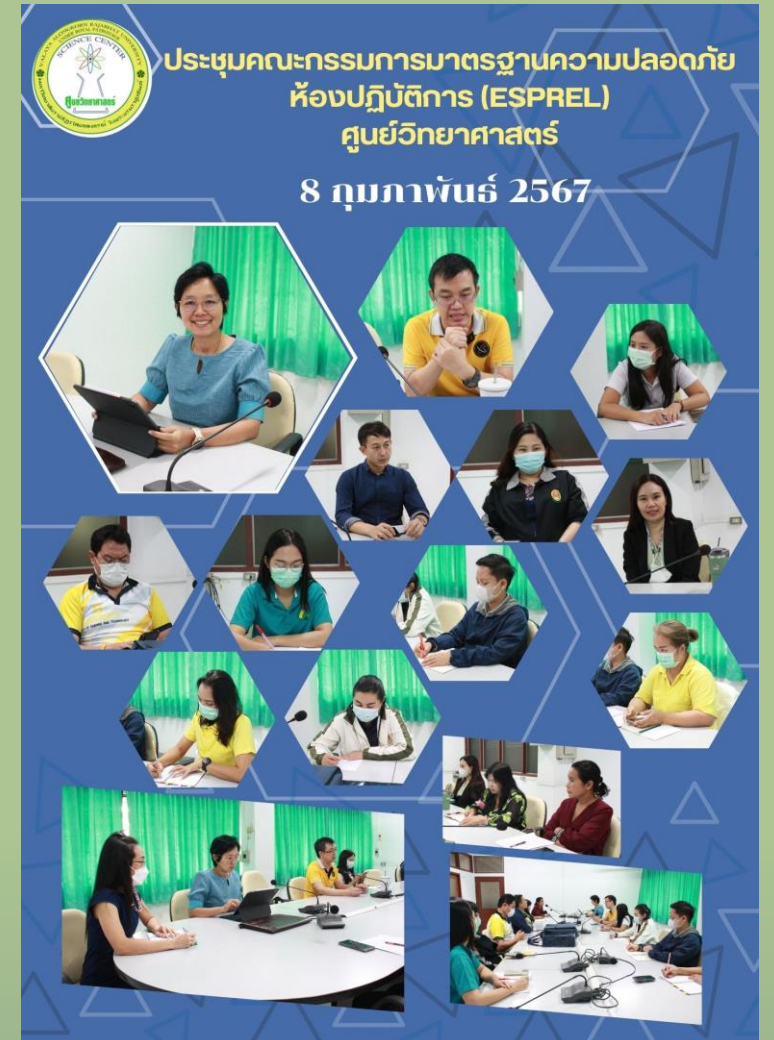


20/02/67

โครงการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (ESPREL)

วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2567

- การลงข้อมูลสารเคมีในระบบ Smart lab safety
- การเพิ่มตู้ยาทุกชั้นที่ศูนย์วิทยาศาสตร์
- การอบรมให้ความรู้ ESPReL
- การจัดทำคู่มือความปลอดภัย
- การรวมห้องจัดเก็บสารเคมี ชั้น 3
- **การทำ Lab นอกห้องปฏิบัติการ**
- การตรวจติดตามระบบ ESPReL



โครงการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (ESPREL)

คณะกรรมการดำเนินงานทั้ง 7 องค์กรประกอบ ดังนี้

1.การบริหารระบบการด้านความปลอดภัย

- 1.1 อาจารย์ ดร.ปรินทร์ เต็มญารศิลป์
- 1.2 อาจารย์อรรวรรณ ชำนาญพุดซา
- 1.3 นางสาวงามเนตร ระพันธ์

2.ระบบการจัดการสารเคมี

- 2.1 อาจารย์ ดร.พชรวรรณ รัตนทรงธรรม
- 2.2 อาจารย์ ดร.ปรินทร์ เต็มญารศิลป์
- 2.3 อาจารย์ ดร.สุวิมล สืบคำ
- 2.4 นางสาวเยาวนารถ งามนนท์
- 2.5 นางสาวอนัญญา นาคหัสดีย์
- 2.6 นางตะวันฉาย บุญประกอบ ศุภรางค์
- 2.7 นางสาวงามเนตร ระพันธ์

3.ระบบการจัดการของเสีย

- 3.1 อาจารย์ ดร.สุวิมล สืบคำ
- 3.2 อาจารย์ ดร.พชรวรรณ รัตนทรงธรรม
- 3.3 อาจารย์ ดร.ปรินทร์ เต็มญารศิลป์
- 3.4 นางสาวเยาวนารถ งามนนท์
- 3.5 นางสาวอนัญญา นาคหัสดีย์
- 3.6 นางตะวันฉาย บุญประกอบ ศุภรางค์
- 3.7 นางสาวงามเนตร ระพันธ์

โครงการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (ESPReL)

4. ลักษณะทางกายภาพของห้องปฏิบัติการ อุปกรณ์และเครื่องมือ

- 4.1 อ.ดร.จันท์จุฑา ขำทอง
- 4.2 ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา
- 4.3 ผศ.เอกชัย จงเสรีเจริญ
- 4.4 อ. อรรวรรณ ชำนาญพุดซา
- 4.5 อ.ชลลดา พละราช
- 4.6 นางสาวประกายรุ่ง โกมุติบาล
- 4.7 นางสาวสุพิณยา อรุณจันทร์

5. ระบบการป้องกันและแก้ไขอันตราย

- 5.1 อ.ชลลดา พละราช
- 5.2 ผศ.ดร.วัฒนา อัจฉริยะโพธา
- 5.3 ผศ.เอกชัย จงเสรีเจริญ
- 5.4 อ.ดร.จันท์จุฑา ขำทอง
- 5.5 อ.อรรวรรณ ชำนาญพุดซา
- 5.6 นางสาวประกายรุ่ง โกมุติบาล
- 5.7 นางสาวสุพิณยา อรุณจันทร์

โครงการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ (ESPreL)

6.การให้ความรู้พื้นฐานเกี่ยวกับด้านความปลอดภัย

- 6.1 อาจารย์ ดร.ปรินทร์ เต็มญารศิลป์
- 6.2 อ.ดร.จันทจุฑา ขำทอง
- 6.3 อ. อรรวรรณ ชำนาญพุดซา
- 6.4 อ.ชลลดา พละราช
- 6.5 นางสาวประกายรุ่ง โกมุติบาล
- 6.6 นางสาวสุพิณยา อรุณจันทร์
- 6.7 นางนริศรา เงินยวง

7.เอกสาร

- 7.1 อาจารย์ ดร.ปรินทร์ เต็มญารศิลป์
- 7.2 นางสาวสุพิณยา อรุณจันทร์
- 7.3 นางนริศรา เงินยวง
- 7.4 นางสาวงามเนตร ระพันธ์

การอบรมของเจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์



อบรมเชิงปฏิบัติการ
การจัดทำคู่มือปฏิบัติงานฯ

วันที่ 15 มกราคม 2567

ณ ห้องประชุม
SCC 504 ชั้น 5
อาคารเรียนรวม
วิทยาศาสตร์

ช่องทางติดต่อ



02 909 1425



มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์




VRU_valaya




งานสื่อสารองค์การและการตลาด



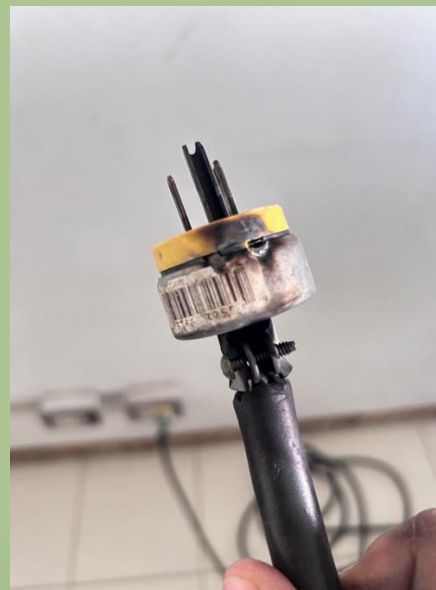
การประชุมคณะทำงานศูนย์วิทยาศาสตร์



ประชุมครั้งที่ 1/2567
ติดตามผลการดำเนินงานศูนย์วิทยาศาสตร์
ณ ห้องประชุมเล็ก
อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์
9 มกราคม 2567



ปลั๊กเครื่อง Autoclave ห้อง ศว 405 ซัด ทางฝ่ายช่างของงานอาคาร
สถานที่ได้ดำเนินการแก้ไขเรียบร้อยแล้ว



การประชุมคณะทำงานศูนย์วิทยาศาสตร์



9 กุมภาพันธ์ 2567

ประชุมครั้งที่ 2/2567
ติดตามผลการดำเนินงาน
ศูนย์วิทยาศาสตร์
ณ ห้องประชุมเล็ก
อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์



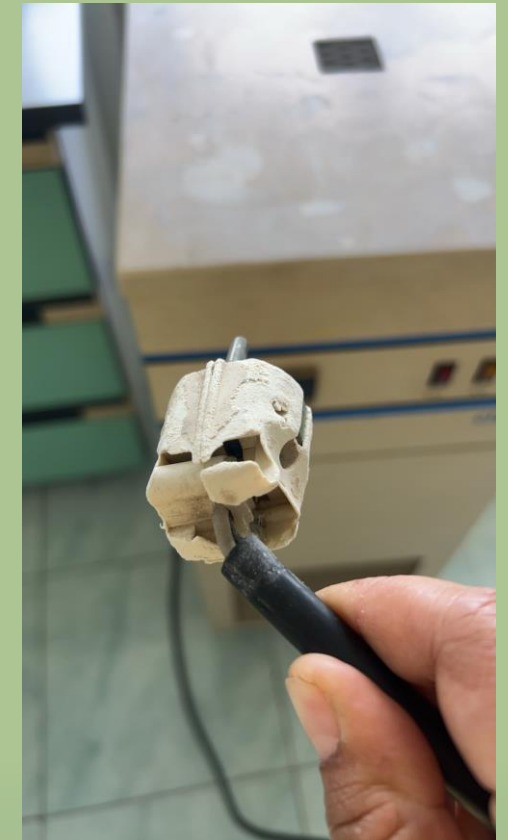
1. วันที่ ๙ มกราคม ๒๕๖๗ เครื่อง Autoclave ห้อง ศว.๔๐๕ เกิดการช็อต
2. วันที่ ๕ ก.พ. ๒๕๖๗ เครื่องมือวิทยาศาสตร์ ห้อง ศว.๓๐๖ จำนวน ๔ เครื่องเกิดการช็อต
3. งบประมาณยุทธศาสตร์ จำนวน ๑๐๐,๐๐๐ บาท มอบให้ศูนย์วิทยาศาสตร์จัดโครงการความปลอดภัยในห้องปฏิบัติการ การจัดการของเสีย การจัดการขยะอันตราย ตลอดจนการรักษามาตรฐานห้องปฏิบัติการ
4. งานภูมิทัศน์และสิ่งแวดล้อม แจ้างจัดสรรงบประมาณให้ศูนย์วิทยาศาสตร์จัดซื้อสารเคมีเพื่อสำหรับวิเคราะห์ตัวอย่างน้ำให้กับทางมหาวิทยาลัย
5. มอบหมายให้เจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์เขียนปัญหาที่เกิดขึ้นภายในศูนย์วิทยาศาสตร์
6. การของบประมาณในการซ่อมแซมเครื่องมือ และการซื้อสารเคมี อุปกรณ์ห้องปฏิบัติการ สำหรับการเรียนการสอนในรายวิชาวิทยาศาสตร์พื้นฐาน
7. การเก็บเงินลูกค้าค่าวิเคราะห์ตัวอย่างกรณี ต้องมีการจ้างวิเคราะห์กับที่อื่นต่อ **ได้ประชุม คณะกรรมการฝ่ายจัดการรายได้ และคณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) เมื่อวันที่ ๑๔ กุมภาพันธ์ ๒๕๖๗ เวลา ๑๓.๐๐ น. ณ ห้องประชุมเล็ก ศว.๑๐๓**
8. อาจารย์ และนักศึกษา มาใช้ห้องปฏิบัติการนอกเวลาราชการ โดยมีได้ขออนุญาต

การประชุมคณะทำงานศูนย์วิทยาศาสตร์



9 กุมภาพันธ์ 2567

ประชุมครั้งที่ 2/2567
ติดตามผลการดำเนินงาน
ศูนย์วิทยาศาสตร์
ณ ห้องประชุมเล็ก
อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์



ปลั๊กไฟตุ้มทางด้านสิ่งแวดล้อม และปลั๊กไฟเครื่องหล่อเย็นที่ต่อกับเครื่องไขมัน

การประชุมคณะทำงานศูนย์วิทยาศาสตร์



ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ

5 วัน · 🌐

...

14 กุมภาพันธ์ 2567

อาจารย์อรรธรณ ชำนาญพุดชา รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เป็นประธานการประชุมคณะกรรมการฝ่ายมาตรฐานผลิตภัณฑ์ชุมชน (มผช.) และคณะกรรมการฝ่ายจัดการรายได้ ณ ห้องประชุมเล็ก อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์

#ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ

#valaya

#วไลยอลงกรณ์



ดำเนินการ Update ประกาศการจัดการรายได้ให้เป็นปัจจุบัน และเพิ่มรายการตรวจวิเคราะห์ให้ตรงความต้องการของลูกค้า, kd-7ho

การตรวจเยี่ยมศูนย์วิทยาศาสตร์



ศูนย์วิทยาศาสตร์ มรภ.วไลยอลงกรณ์ฯ

5 กุมภาพันธ์ เวลา 15:07 น.

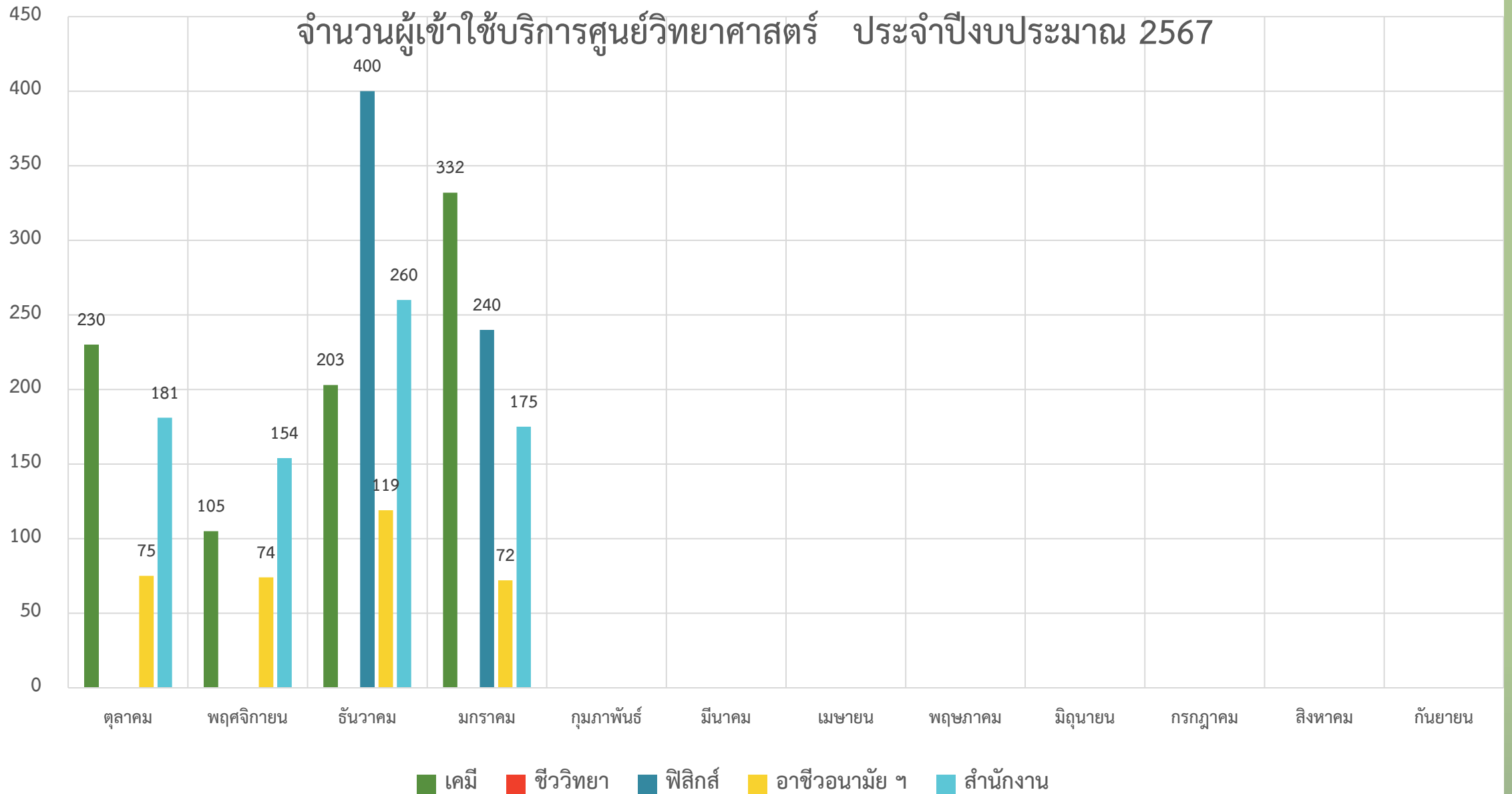
อาจารย์อรรณ ขำกาญจน์ รองคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี พร้อมด้วย เจ้าหน้าที่ศูนย์วิทยาศาสตร์ นำทีมพาตรวจเยี่ยมการดำเนินงานของศูนย์วิทยาศาสตร์ แนะนำสถานที่ให้กับ นางสาวสายพิน ทาทอง หัวหน้าสำนักงานคณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ในวันที่ 5 กุมภาพันธ์ 2567

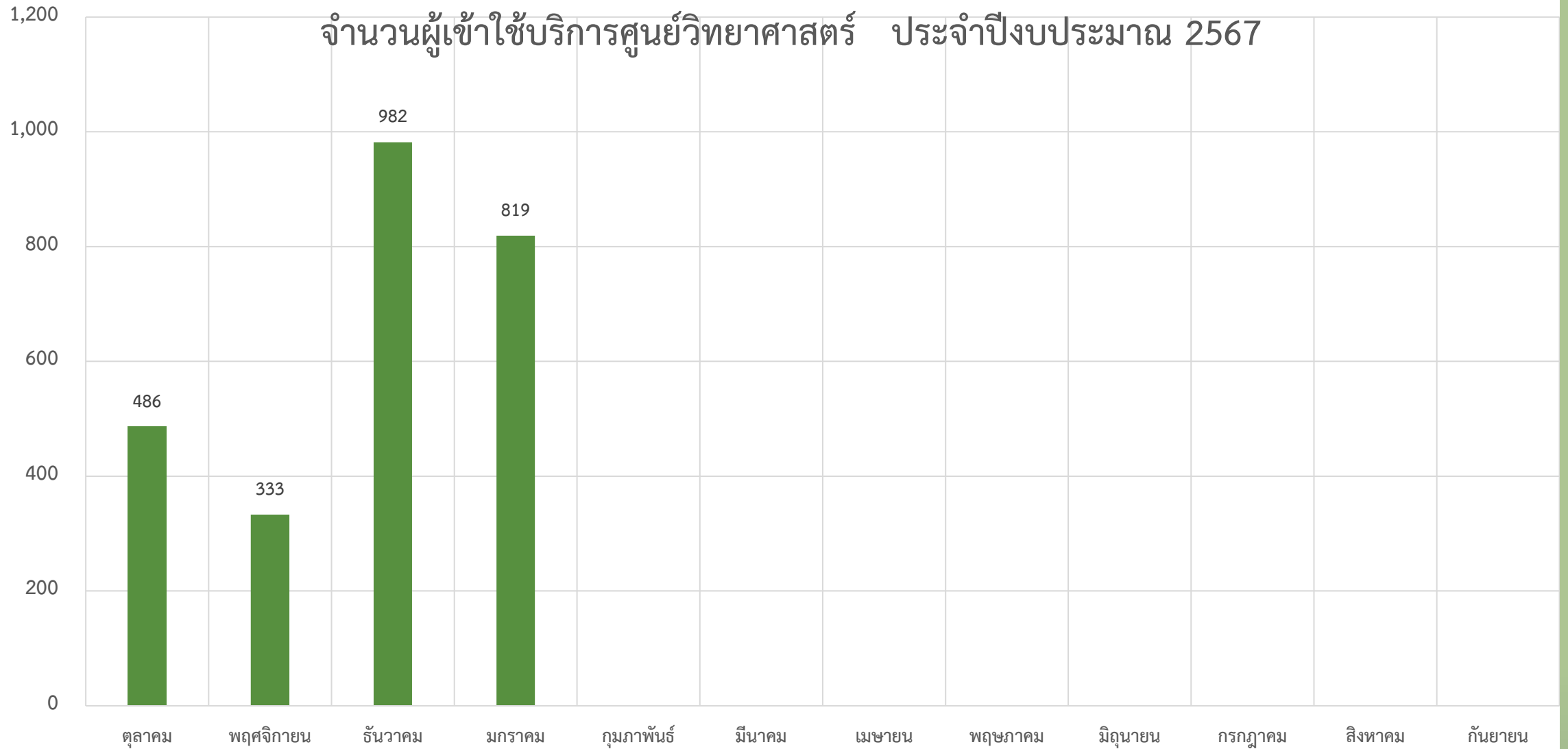
ณ อาคารศูนย์วิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยราชภัฏวไลยอลงกรณ์ ในพระบรมราชูปถัมภ์



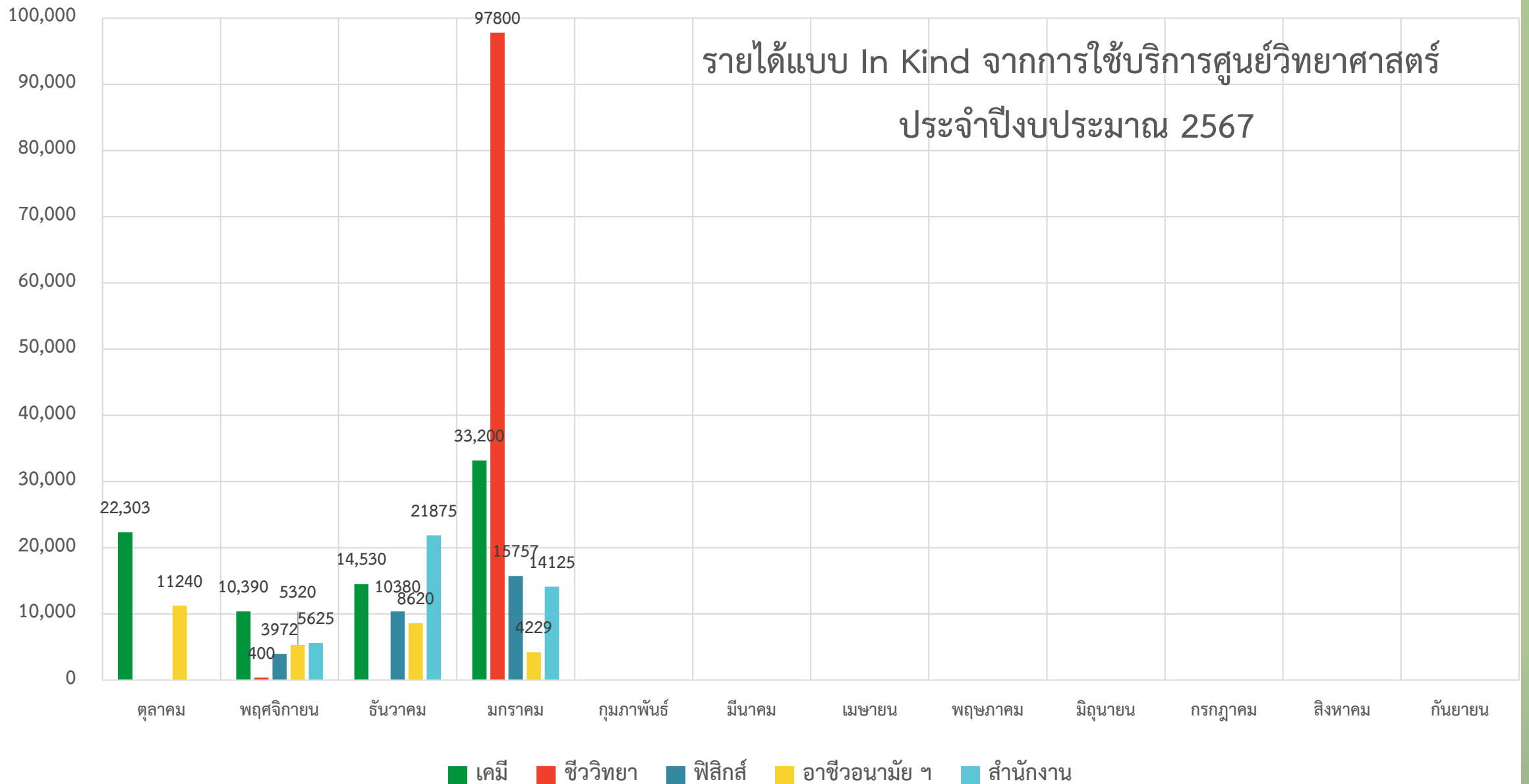
จำนวนผู้เข้าใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2567



จำนวนผู้เข้าใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2567



รายได้แบบ In Kind จากการใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2567



รายได้ in kind จากการใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์ ประจำเดือนมกราคม 2567

สรุปผลการใช้ห้องปฏิบัติการและเครื่องมือทางชีววิทยา

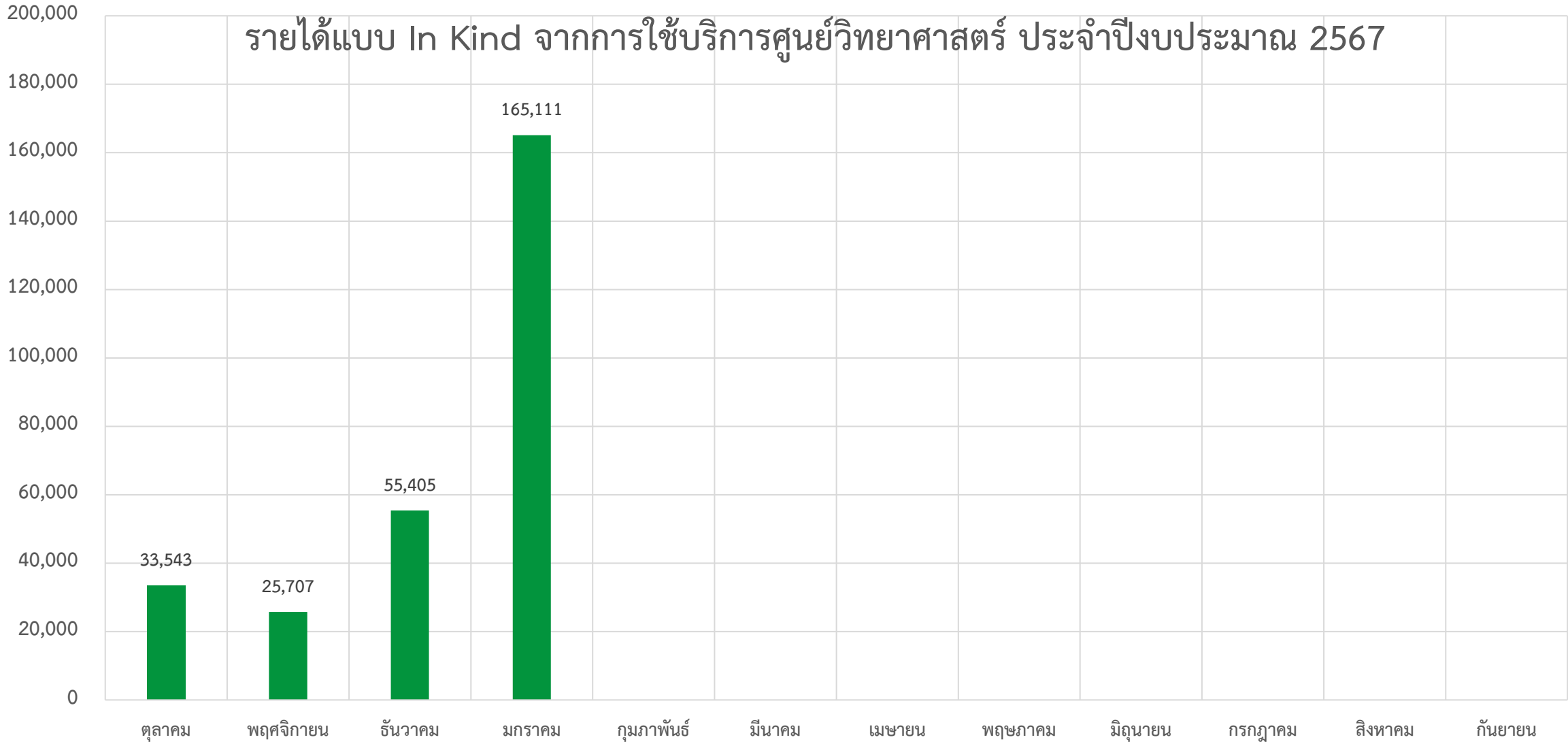
ประจำเดือน มกราคม 2567

ลำดับที่	วัน/เดือน/ปี	ชื่อ-นามสกุล	สถานะ	หลักสูตร/คณะ/หน่วยงาน	อาจารย์ผู้ควบคุม	วัตถุประสงค์ที่ใช้เพื่อ	เครื่องมือ/อุปกรณ์/สารเคมี	จำนวน (คน)	จำนวน (ชม.)	ราคา/ครั้ง/คน (บาท)	จำนวนเงิน (บาท)	หมายเหตุ
1	5 ม.ค. 67	อาจารย์เกียรติศักดิ์ รักษาพล	อาจารย์	หลักสูตรวิทยาศาสตร์/คณะครุศาสตร์	อ.สมเกียรติศักดิ์ รักษาพล	การเรียนการสอน	กล่องจุลทรรศน์,จานเพาะเชื้อ 10 อัน,สไลด์, สีย้อม safanin O	34	1	200	6,800	in kind
2	9 ม.ค. 67	ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	อาจารย์	หลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์/คณะวิทยาศาสตร์ฯ	ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	โครงการวิจัย	เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอนความเร็วสูง	1	3	300	900	in kind
3	12 ม.ค. 67	ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	อาจารย์	หลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์/คณะวิทยาศาสตร์ฯ	ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	โครงการวิจัย	เครื่องปั่นเหวี่ยงตกตะกอนความเร็วสูง	1	3	300	900	in kind
4	18-26 ม.ค.67	ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	อาจารย์	หลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์/คณะวิทยาศาสตร์ฯ	ผศ.ดร.นฤมล ธนานันต์	โครงการวิจัย	Hot air Oven	1	216	100	21,600	in kind
5	15-26 ม.ค. 67	ผศ.ดร.ดวงเดือน วิภูพานิชย์	อาจารย์	หลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์/คณะวิทยาศาสตร์ฯ	ผศ.ดร.ดวงเดือน วิภูพานิชย์	โครงการวิจัย	ตู้อบเชื้อแบบใช้ Co2	1	264	150	39,600	in kind
6	22-31 ม.ค.67	นางสาวกัญญา ศรีหมอก	นักศึกษา	หลักสูตรวิทยาศาสตร์/คณะครุศาสตร์	ผศ.ดร.ปณนุช นิลแสง	โครงการวิจัย	เครื่อง pH Meter, Hot air Oven, หม้อนึ่งฆ่าเชื้อ,เครื่องวัดความหวาน,เครื่องตีจิตอล	3	10	500	15,000	in kind
7	22-31 ม.ค. 67	ผศดร.มัทนภรณ์ ไหม่คามิ	อาจารย์	หลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์/คณะวิทยาศาสตร์ฯ	ผศดร.มัทนภรณ์ ไหม่คามิ	โครงการวิจัย	กล่องจุลทรรศน์,เครื่องตีจิตอล,บิกเกอร์, ตะเกียบแอลกอฮอล์	3	10	300	9,000	in kind
8	23 ม.ค. 67	นางสาวแสงเดือน การพงษ์ศรี	นักศึกษา	หลักสูตรวิทยาศาสตร์/คณะครุศาสตร์	ผศ.ดร.ปณนุช นิลแสง	โครงการวิจัย	เครื่อง pH Meter, เครื่องวัดความหวาน	3	1	200	600	in kind
9	29 ม.ค. 67	ดร.สุภณิตา พัฒธร	อาจารย์	คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล	ดร.สุภณิตา พัฒธร	เช่าเครื่องมือ (SC007)	เช่าเครื่อง Fat Analyzer	1	1	400	400	in cash
10	30 ม.ค. 67	ผศ.ดร.ปณนุช นิลแสง	อาจารย์	หลักสูตรนวัตกรรมชีวผลิตภัณฑ์/คณะ	ผศ.ดร.ปณนุช นิลแสง	การเรียนการสอน	อาหารเลี้ยงเชื้อ NA จำนวน 37 เพลท	34	1	100	3,400	in kind
											98,200	

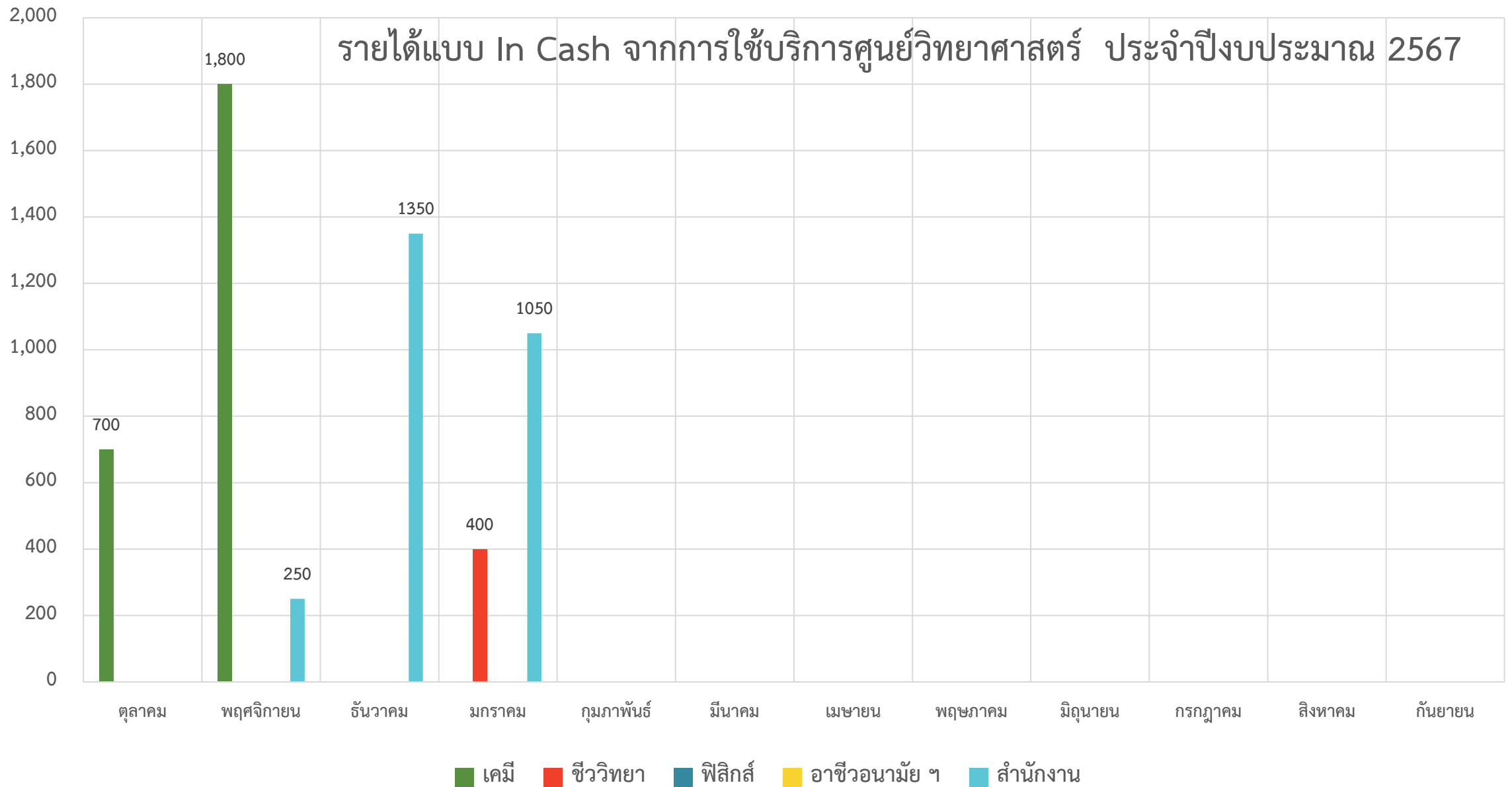
ผู้จัดทำ


(นางสาวอนัญญา นาคหัสติย์)
นักวิทยาศาสตร์

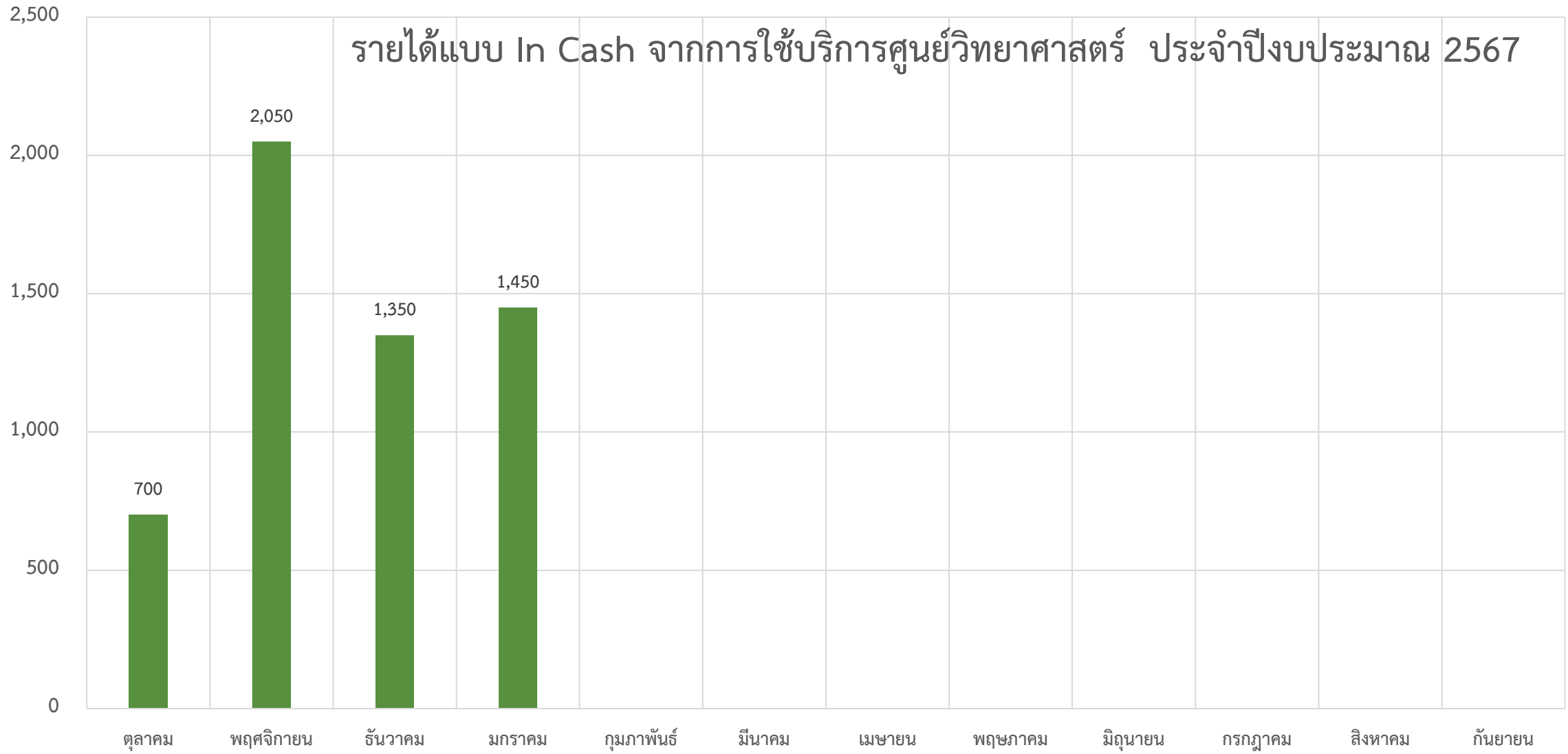
รายได้แบบ In Kind จากการใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2567



รายได้แบบ In Cash จากการใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2567



รายได้แบบ In Cash จากการใช้บริการศูนย์วิทยาศาสตร์ ประจำปีงบประมาณ 2567



THANK YOU