

รายงานสรุปโครงการ Virtual Visiting Professor

1. รายละเอียดอาจารย์ผู้ประสานงาน

1.1. ชื่อ-สกุล อาจารย์ผู้ประสานงาน

ดร.อิสระ ชนะแก้วสมบูรณ์

1.2. สังกัด อาจารย์ผู้ประสานงาน

ศูนย์นวัตกรรมอย่างยั่งยืน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม

2. รายละเอียดผู้เชี่ยวชาญชาวต่างชาติที่ได้รับการยอมรับในระดับโลก

2.1. ชื่อ-สกุล ผู้เชี่ยวชาญชาวต่างชาติ

Associate Professor Dr. Associate Professor Dr. Fatmawati Adam

2.2. ตำแหน่งทางวิชาการ Associate Professor

2.3. ต้นสังกัด Universiti Malaysia Pahang, Malaysia

2.4. Email: fatmawati@ump.edu.my

2.5. Curriculum Vitae (สิ่งที่ส่งมาด้วย 1)

2.6. ไฟล์หนังสือเชิญและหลักฐานการตอบรับ (สิ่งที่ส่งมาด้วย 2)

3. รูปแบบการดำเนินงาน

3.1. หัวข้อที่บรรยายพิเศษ หัวข้อกิจกรรมทางวิชาการ

หัวข้อบรรยายพิเศษ (Special Lecture Topic) เรื่อง “Application of sustainable engineering design for green herb extract, healthy food & beverage products”

3.2. แผนการบรรยายพิเศษในรายวิชา แผนการทำกิจกรรมทางวิชาการ

3.2.1. วัน เวลา สถานที่จัด และกำหนดการ

วันที่ 6 มกราคม 2565 เวลา 10.00 – 15.00 น. ศูนย์นวัตกรรมอย่างยั่งยืน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม (ผ่านระบบออนไลน์)

กำหนดการบรรยายพิเศษ (Special Lecture Topic)

เรื่อง “Application of sustainable engineering design for green herb extract, healthy food & beverage products”

วันที่ 6 มกราคม 2565 เวลา 10.00 – 15.00 น. ศูนย์นวัตกรรมอย่างยั่งยืน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม

6 มกราคม 2565	รายละเอียด
10.00 – 12.00 a.m.	The topic of “Molecular Modelling & Simulation Application for Sustainable Engineering Process Design
11.00-12.00 am	This session will discuss the importance of chemical solvent selection in the extraction of essential oil of herbs such as patchouli and agarwood for sustainable extraction process.
1.00 – 2.00 pm	This session will present the innovation result and study of Developing Carboxymethyl Sago Starch (CMSS) Application in Pharmaceutical as a thickener agent for Hard Capsule and binder for tablet application.

3.2.2.จำนวนชั่วโมง

- 4 ชั่วโมง

3.2.3.ผลลัพธ์ที่เป็นรูปธรรมที่คาดว่าจะได้รับ

- 1) นักศึกษาเพิ่มประสบการณ์การเรียนรู้ การวิจัย และการทำงานกับอาจารย์ชาวต่างประเทศ
- 2) นักศึกษาพัฒนาการเขียนผลงานวิชาการเพื่อตีพิมพ์ในวารสารคุณภาพสูง ทักษะทางภาษา และสมรรถนะการอยู่ในสังคมโลก

4.3 นักศึกษาพัฒนาความร่วมมือกับผู้เชี่ยวชาญนานาชาติในการสร้างองค์ความรู้และนวัตกรรม

3.3. จำนวนผู้เข้าร่วม

- นักศึกษาระดับปริญญาโท และ ปริญญาเอก สาขาการจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน (หลักสูตรนานาชาติ) และบุคลากรศูนย์นวัตกรรมอย่างยั่งยืน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม จำนวน 6 คน

3.4. ประมาณการค่าใช้จ่าย

ทุนส่งเสริมการจัด Virtual Visiting Professor ภายใต้โครงการพลิกโฉมมหาวิทยาลัย (Reinventing University)

ประจำปีงบประมาณ 2564

ที่	รายการค่าใช้จ่าย	หน่วย นับ	จำนวนเงิน/ คน (บาท)	จำนวน คน	รวม	หมายเหตุ
1	ค่าตอบแทนผู้เชี่ยวชาญ ชาวต่างชาติ	ชั่วโมง ละ	5,000	1	20,000	ครั้งละ 4 ชั่วโมง <u>รวม</u> <u>ค่าธรรมเนียมการโอนเงิน</u> <u>ระหว่างประเทศ</u>

รายนามนักศึกษา บุคลากรของมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และบุคคลที่เข้าร่วมโครงการ

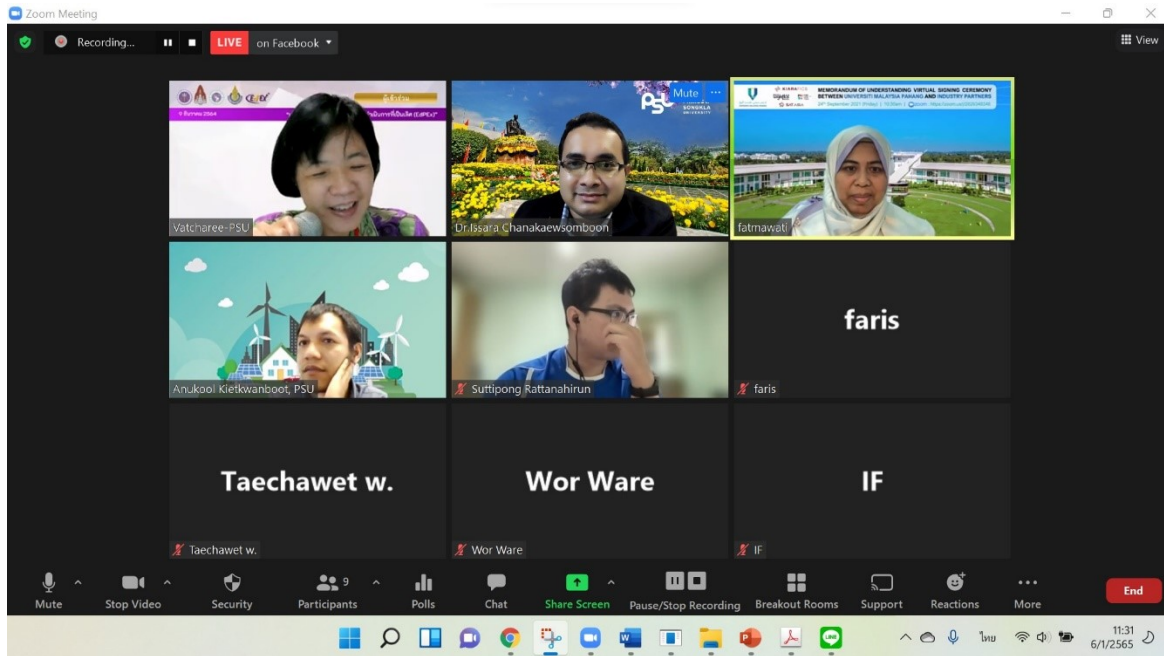
การจัดกิจกรรม/การเรียนการสอน ภายใต้โครงการ Virtual Visiting Professor

ชื่อหัวข้อการเรียนการสอน เรื่อง “Application of sustainable engineering design for green herb extract, healthy food & beverage products”

วันที่ 6 มกราคม 2564 เวลา 10.00 – 15.00 น. ศูนย์นวัตกรรมอย่างยั่งยืน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม

ลำดับ	ชื่อ-นามสกุล	ตำแหน่ง	สาขา	คณะที่สังกัด/มหาวิทยาลัย	อีเมล
1	นายสุทธิพงศ์ รัตนศิริ	นักศึกษาปริญญาเอก	การจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน	คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Suttipong60210374@gmail.com
2	นายอิรฟาน บินล่าเต๊ะ	นักศึกษาปริญญาโท	การจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน	คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	iffiff11@gmail.com
3	นายเดชเวช เวชสิทธิ์	นักศึกษาปริญญาโท	การจัดการพลังงานอย่างยั่งยืน	คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	tae012@hotmail.com
4	ดร.อนุกุล เกียรติขวัณบุตร	นักวิจัย	-	ศูนย์นวัตกรรมอย่างยั่งยืน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	Nukool_Hrakkood@hotmail.com
5	นางสาวรยา เวชสิทธิ์	ธุรการโครงการ	-	ศูนย์นวัตกรรมอย่างยั่งยืน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	swsapils@gmail.com
6	นายฟาริส มะหะหมัด	ผู้ช่วยวิจัยโครงการ	-	ศูนย์นวัตกรรมอย่างยั่งยืน คณะการจัดการสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์	faris2462538@gmail.com

ภาพการจัดกิจกรรม



ภาพการจัดกิจกรรม

Zoom Meeting

You are viewing fatmawati's screen

fatmawati Taechawet w. faris Wor Ware

Recording... LIVE on Facebook

Crystallisation Process Step

The diagram illustrates the crystallisation process steps: Undersaturated Solution → Saturated Solution → Supersaturated Solution. From the Supersaturated Solution, two paths are shown: Polymorphism (indicated by a blue arrow) and Nucleation (indicated by a red arrow). Nucleation leads to Crystal Solid Growth, which then feeds back into the Undersaturated Solution stage, completing a cycle.

Undersaturated Solution → Saturated Solution → Supersaturated Solution

Polymorphism

Crystal Solid Growth ← Nucleation

Unmute Start Video Security Participants Polls Chat Share Screen Pause/Stop Recording Breakout Rooms Support Reactions More End

10:32 6/1/2565

Zoom Meeting

You are viewing Suttipong Rattanahirun's screen

Anukool Kietkw... Taechawet w. faris

Recording... LIVE

Thai Herb Extraction Factory

The flowchart shows the extraction process for Thai herbs. It starts with 'Raw material' (herb leaves) leading to 'Extraction process' (using a machine). The output of the extraction process is then divided into three stages: 'Up-stream' (showing a field of herbs), 'Mid-stream' (showing industrial equipment), and 'Down-stream' (showing packaged products). A 'COLLECT' box is also shown on the left side of the process.

Up-stream Mid-stream Down-stream

Raw material Extraction process

COLLECT

Mute Stop Video Security Participants Polls Chat Share Screen Pause/Stop Recording Breakout Rooms Support Reactions More End

14:50 6/1/2565

ภาพการจัดกิจกรรม

1. การถ่ายทอดสดการสอนผ่าน Facebook Live ช่วงเช้า

<https://www.facebook.com/100009374809242/videos/652644852744597/>

The image shows a Facebook Live video player. At the top, the post is from Issara Chanakaewsomboon, dated January 06, 2022, at 10:02 AM. The text of the post describes a special lecture on sustainable engineering design for green products, instructed by Associate Professor Dr. Fatmawati Adam from Universiti Malaysia Pahang. The video player itself shows a Zoom meeting with three participants: Dr. Fatmawati Adam (top left), Dr. Issara Chanakaewsomboon (top right), and Vatcharee-PSU (bottom center). The background of the video is a virtual signing ceremony banner for a Memorandum of Understanding between Prince of Songkla University and Universiti Malaysia Pahang, dated 24th September 2021. The video player interface includes a play button, a progress bar at 0:05 / 1:49:45, and a Zoom logo.

Issara Chanakaewsomboon ได้แพร่ภาพสด — กับ Wor Ware และ คนอื่นๆ อีก 8 คน ที่ Prince of Songkla University - PSUconnect
6 มกราคม เวลา 10:02 น. · 🌐

#January 06, 2022
Morning section: 10.00-12.00 a.m.
A special lecture entitled "Application of sustainable engineering design for green herb extract, healthy food & beverage products" is instructed by Associate Professor Dr. Fatmawati Adam, Universiti Malaysia Pahang, Malaysia. This Virtual Visiting Professor is supported by the Reinventing University Project of PSU.

fatmawati
Dr. Issara Chanakaewsomboon
Vattharee-PSU

0:05 / 1:49:45
Zoom

👍❤️ Wor Ware, Nan Takan และ คนอื่นๆ อีก 3 คน

2. การถ่ายทอดสดการสอนผ่าน Facebook Live ช่วงบ่าย

<https://www.facebook.com/100009374809242/videos/487829976022557/>

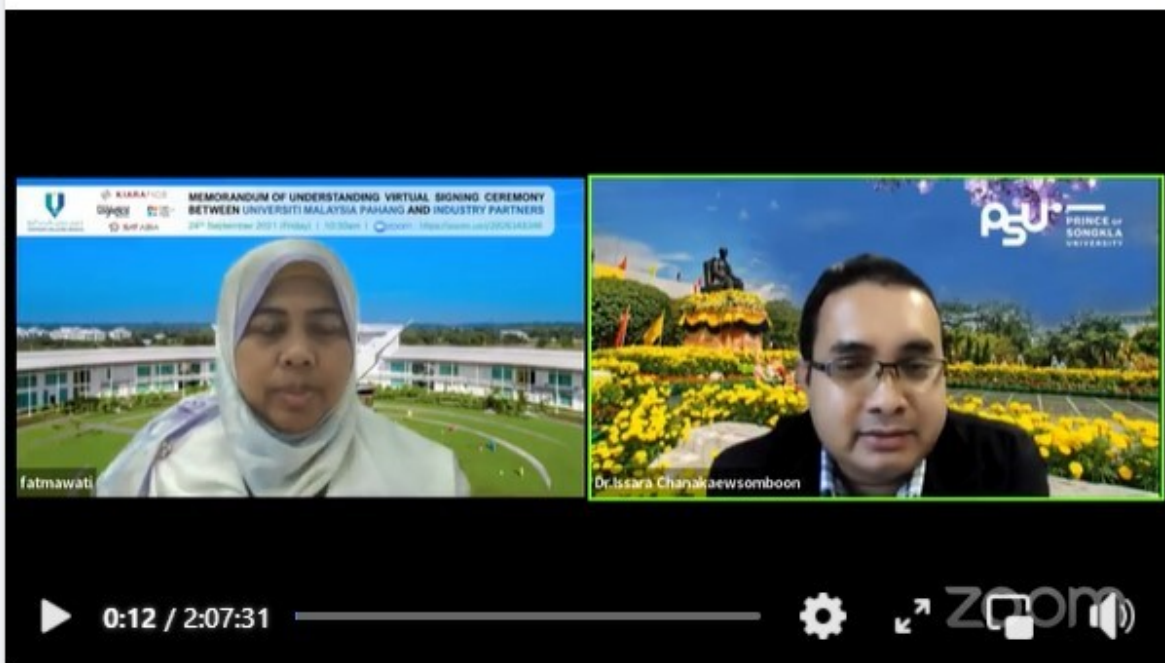


Issara Chanakaewsomboon ได้แพร่ภาพสด — กับ Wor Ware และ คนอื่นๆ อีก 8 คน ที่ Prince of Songkla University - PSUconnect
6 มกราคม เวลา 13:01 น. · 🌐

#January 06, 2022

Afternoon section: 1.00-3.00 p.m.

A special lecture entitled "Application of sustainable engineering design for green herb extract, healthy food & beverage products" is instructed by Associate Professor Dr. Fatmawati Adam, Universiti Malaysia Pahang, Malaysia. This Virtual Visiting Professor is supported by the Reinventing University Project of PSU.



แบบประเมินผลการกิจกรรม

1/10/22, 2:28 PM

Special Lecture Topics on "Application of sustainable engineering design for green herb extract, healthy food & beverage pro...



Special Lecture Topics on "Application of sustainable engineering design for green he

คำถาม

การตอบกลับ 7

การตั้งค่า

คำตอบ 7 ข้อ

เปิดรับคำตอบ ☒

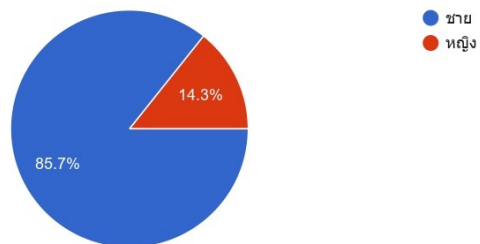
ข้อมูลสรุป

คำถาม

แยกรายการ

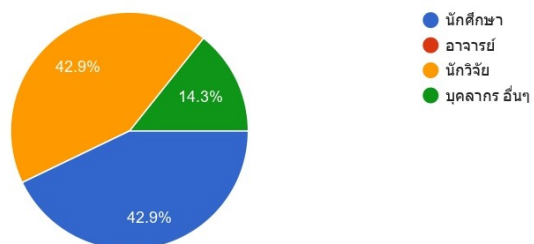
เพศ

คำตอบ 7 ข้อ



สถานภาพ

คำตอบ 7 ข้อ



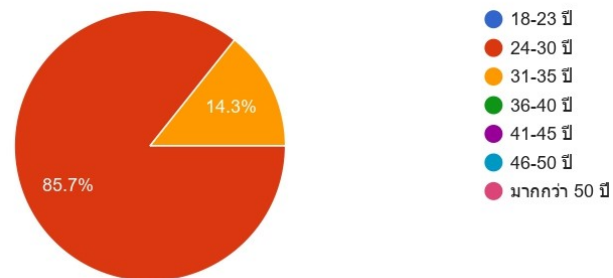
ตำแหน่งทางวิชาการ

คำตอบ 0 ข้อ

ยังไม่มีคำตอบสำหรับคำถามนี้

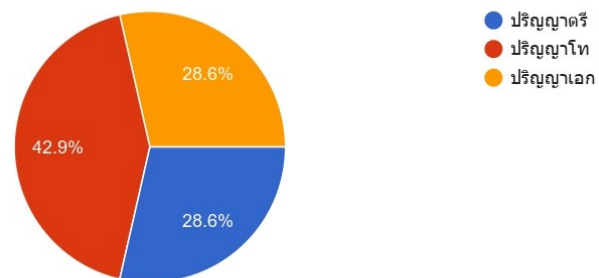
ช่วงอายุ

คำตอบ 7 ข้อ



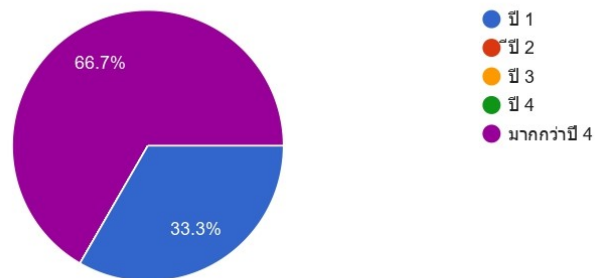
ระดับการศึกษา

คำตอบ 7 ข้อ



ชั้นปีการศึกษา (เฉพาะปริญญาตรี)

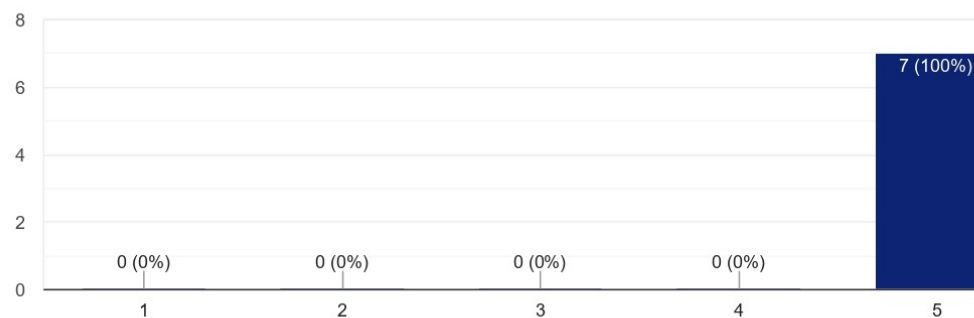
คำตอบ 3 ข้อ



ตอนที่ 1 การประเมินความพึงพอใจกิจกรรมที่ท่านได้เข้าร่วม

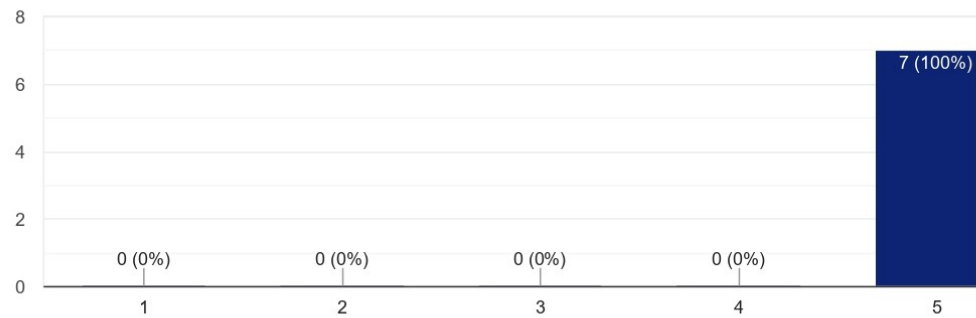
1. ความรู้ ความสามารถของวิทยากร/ อาจารย์

คำตอบ 7 ข้อ

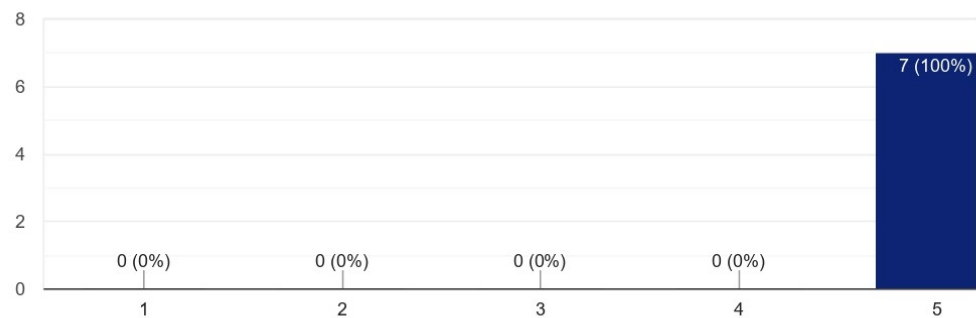


2. ความเป็นนานาชาติของวิทยากร/ อาจารย์

คำตอบ 7 ข้อ

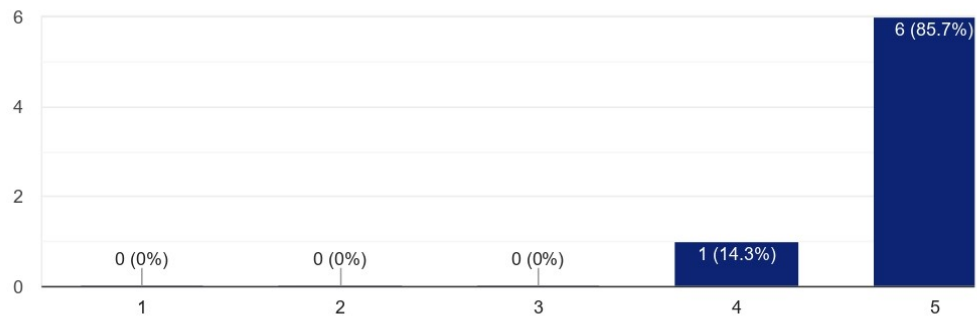
**3. ความน่าสนใจ ความทันสมัย และความเป็นนานาชาติของกิจกรรมที่จัด**

คำตอบ 7 ข้อ

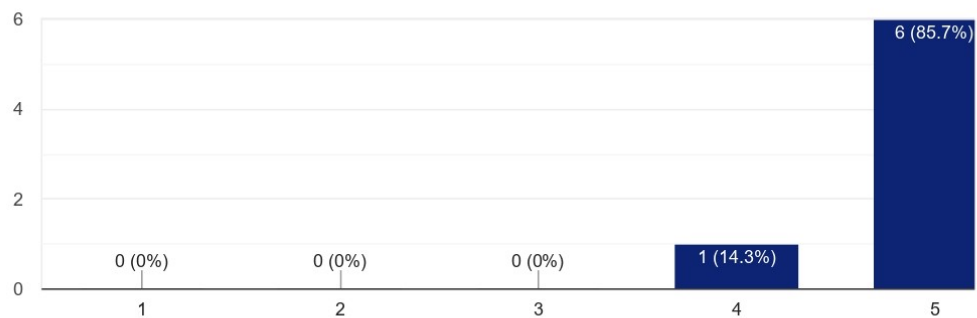


4. กิจกรรมส่งเสริมสมรรถนะความเป็นนานาชาติให้แก่ท่าน

คำตอบ 7 ข้อ

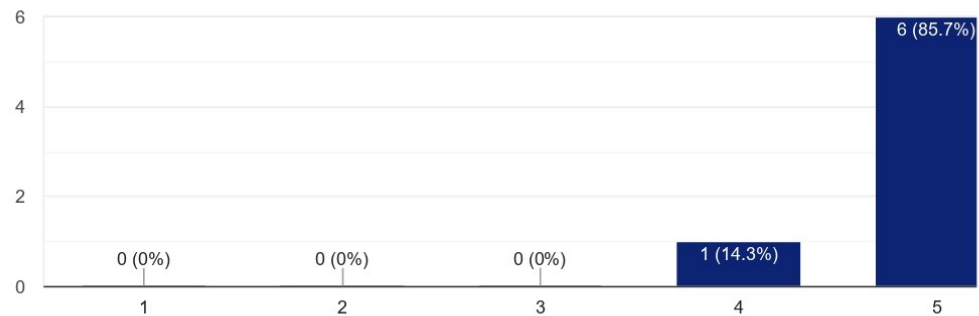
**5. กิจกรรมส่งเสริมภาพลักษณ์ความเป็นนานาชาติของมหาวิทยาลัย**

คำตอบ 7 ข้อ

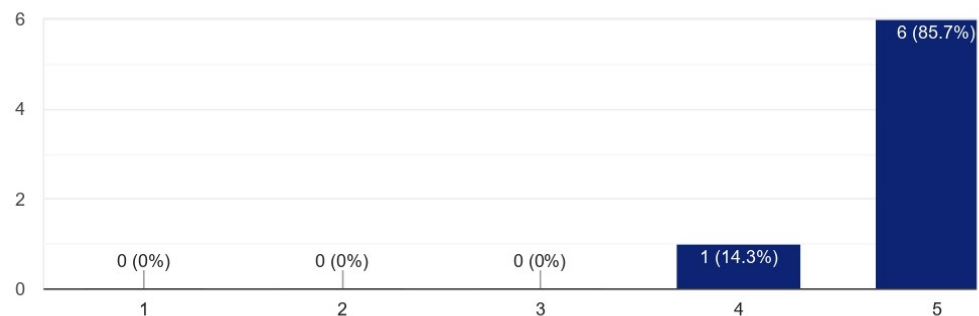


6. ความรู้ทางวิชาการที่ได้รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม

คำตอบ 7 ข้อ

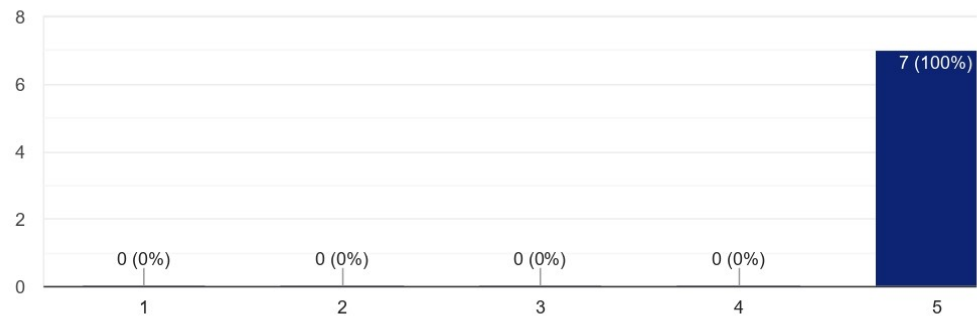
**7. ทักษะอื่น (นอกเหนือจากความรู้ทางวิชาการ) ที่รับจากการเข้าร่วมกิจกรรม**

คำตอบ 7 ข้อ

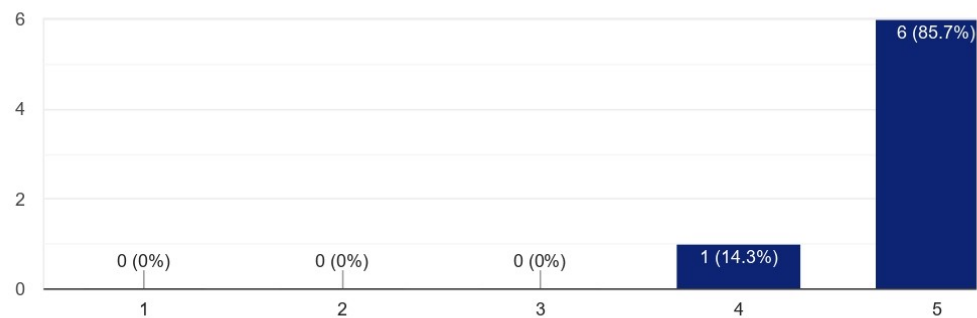


8. ความเหมาะสมของสถานที่การจัดกิจกรรม

คำตอบ 7 ข้อ

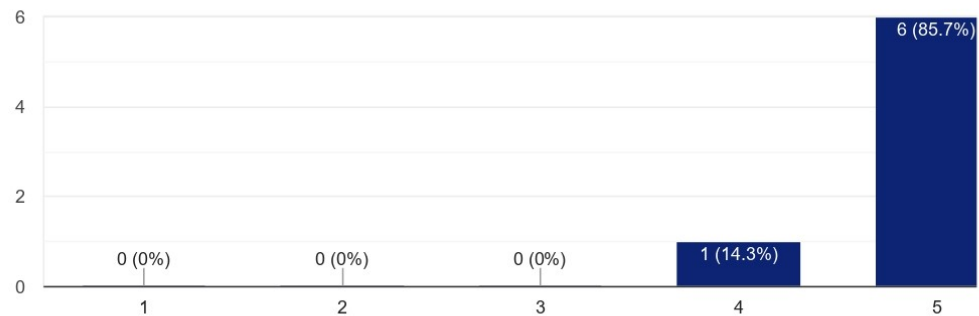
**9. ความเหมาะสมของเวลาในการจัดกิจกรรม**

คำตอบ 7 ข้อ



10. ความพึงพอใจต่อกิจกรรมในภาพรวม

คำตอบ 7 ข้อ

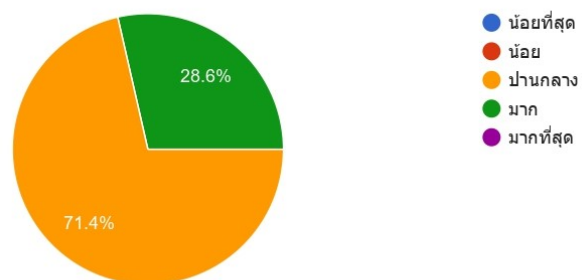
**ข้อเสนอแนะ**

คำตอบ 1 ข้อ

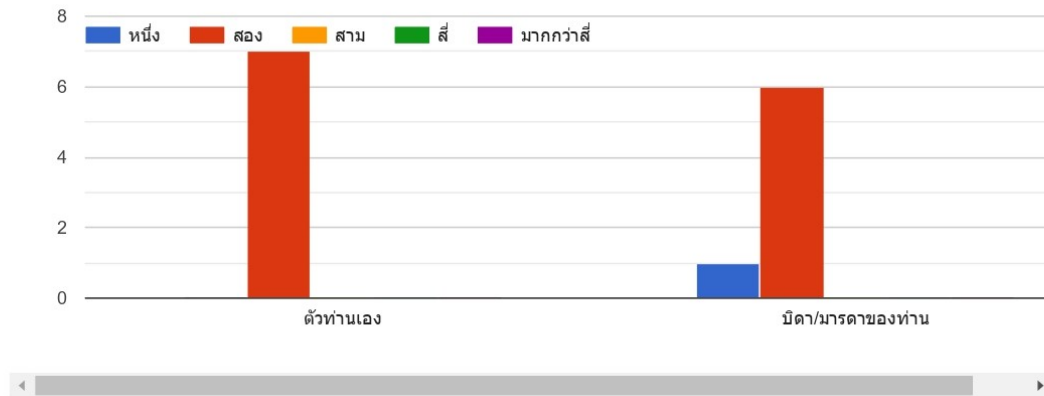
-

ตอนที่ 2 ประเมินการพัฒนาสมรรถนะความเป็นนานาชาติ**1. ในปัจจุบันท่านประเมินตนเองว่ามีสมรรถนะความเป็นนานาชาติอยู่ในระดับใด**

คำตอบ 7 ข้อ

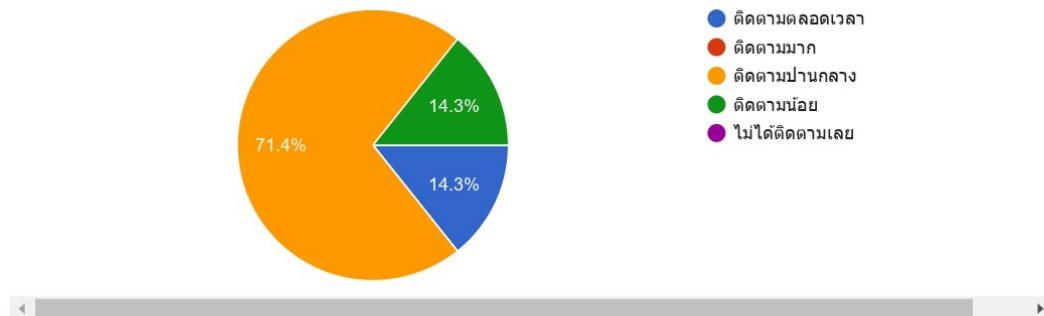


2. ภาษาที่ท่านสามารถสื่อสารได้มีกี่ภาษา



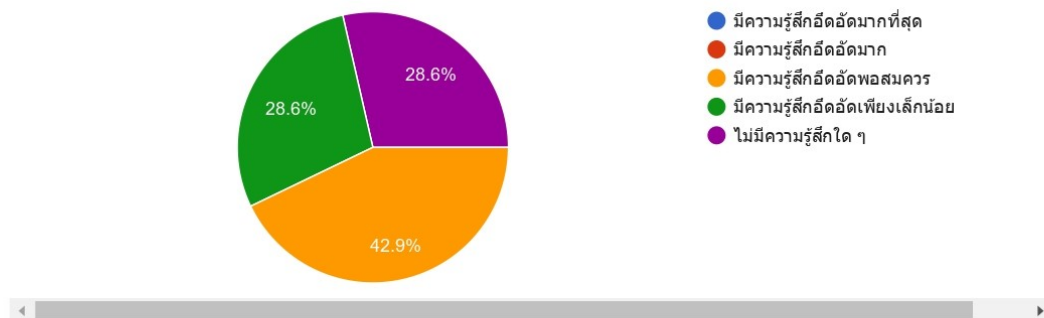
3. ท่านติดตามข่าวสารของประเทศต่างๆอยู่เสมอ (เลือกตอบเพียง 1 คำตอบเท่านั้น)

คำตอบ 7 ข้อ



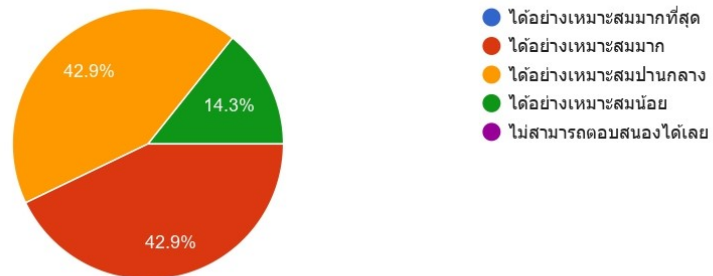
4. หากท่านต้องปฏิสัมพันธ์กับบุคคลที่มีการแสดงออกทางวัฒนธรรมแตกต่างไปจากท่าน ท่านมีความรู้สึกรายไร (เลือกตอบเพียง 1 คำตอบเท่านั้น)

คำตอบ 7 ข้อ



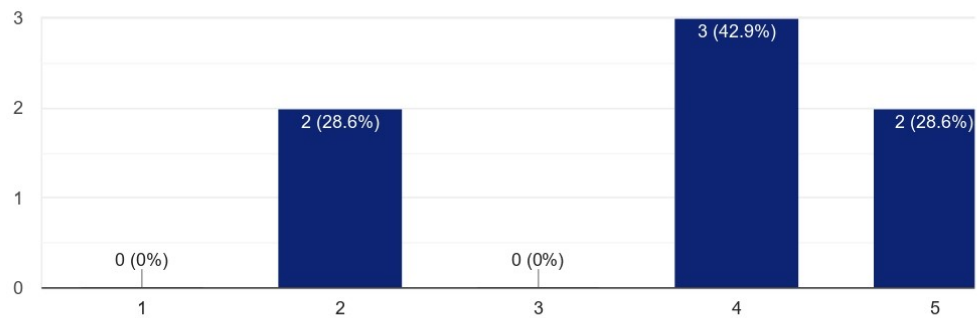
5. ท่านสามารถตอบสนองต่อบุคคลที่แสดงออกทางวัฒนธรรมแตกต่างไปจากท่านได้อย่างเหมาะสม (เลือกตอบเพียง 1 คำตอบเท่านั้น)

คำตอบ 7 ข้อ



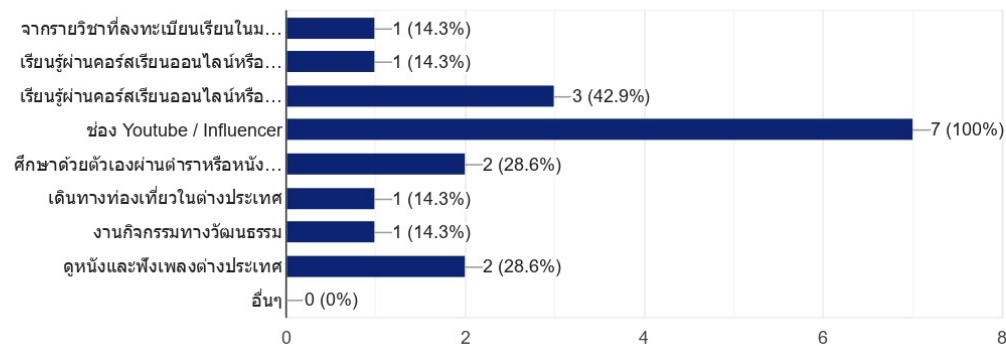
6. ก่อนเข้าร่วมกิจกรรม ท่านมีความประสงค์จะได้เพิ่มศักยภาพความเป็นนานาชาติมากขึ้นเพียงใด

คำตอบ 7 ข้อ



7. ก่อนเข้าร่วมกิจกรรมนี้ วิธีการในปัจจุบันที่ท่านใช้เป็นประจำในการพัฒนาศักยภาพความเป็นนานาชาติของตนเองมีวิธีการใดบ้าง (สามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คำตอบ 7 ข้อ



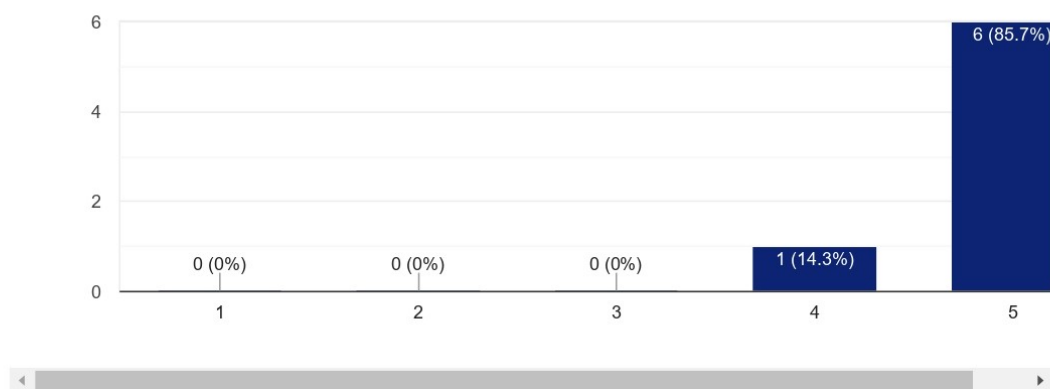
จากในกรณีอื่นๆในข้อ 7 โปรดระบุ

คำตอบ 0 ข้อ

ยังไม่มีคำตอบสำหรับคำถามนี้

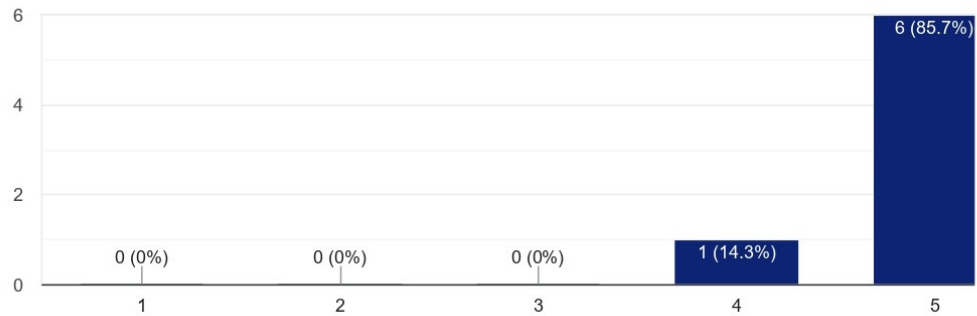
8. หลังเข้าร่วมกิจกรรม ท่านคิดว่าสมรรถนะความเป็นนานาชาติของท่านได้รับการพัฒนาขึ้นจากเดิมมากน้อยเพียงใด

คำตอบ 7 ข้อ



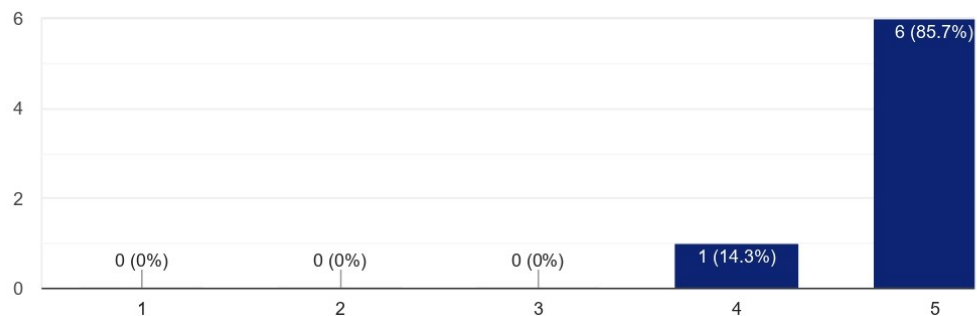
9. หลังเข้าร่วมกิจกรรม ท่านเกิดเจตคติที่ดีต่อการเพิ่มศักยภาพความเป็นนานาชาติให้แก่ตนเองมากน้อยเพียงใด

คำตอบ 7 ข้อ



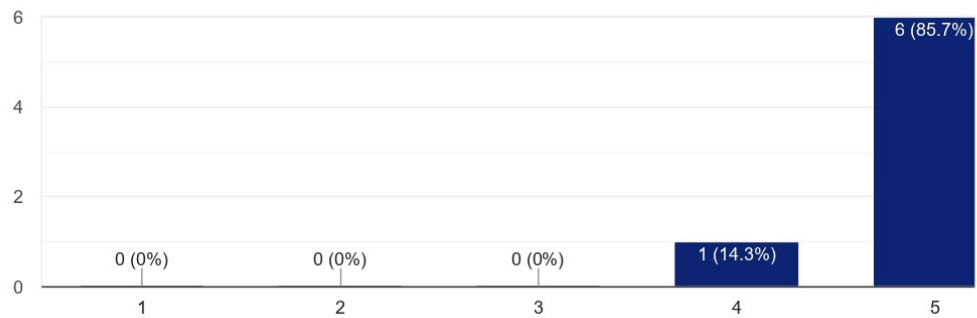
10. หลังเข้าร่วมกิจกรรม ท่านคิดว่ากิจกรรมที่ท่านได้เข้าร่วมมีผลต่อการพัฒนาสมรรถนะความเป็นนานาชาติของท่านมากน้อยเพียงใด

คำตอบ 7 ข้อ



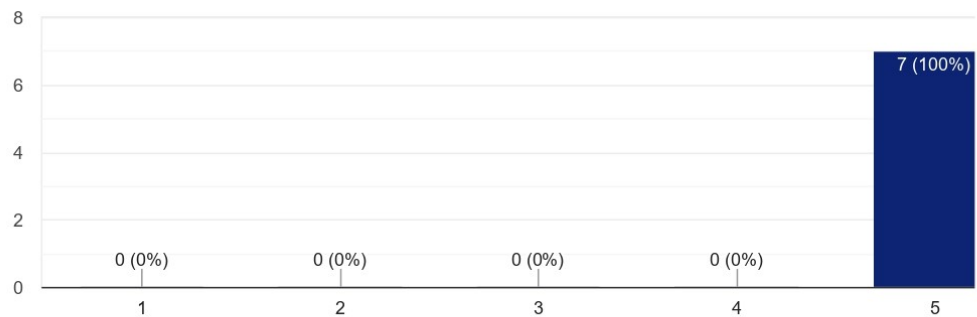
11. หลังเข้าร่วมกิจกรรม ท่านมีความประสงค์จะพัฒนาศักยภาพความเป็นนานาชาติอย่างต่อเนื่อง โดยการเข้าร่วมกิจกรรมอื่นๆที่จัดโดยมหาวิทยาลัยมากนักน้อยเพียงใด

คำตอบ 7 ข้อ



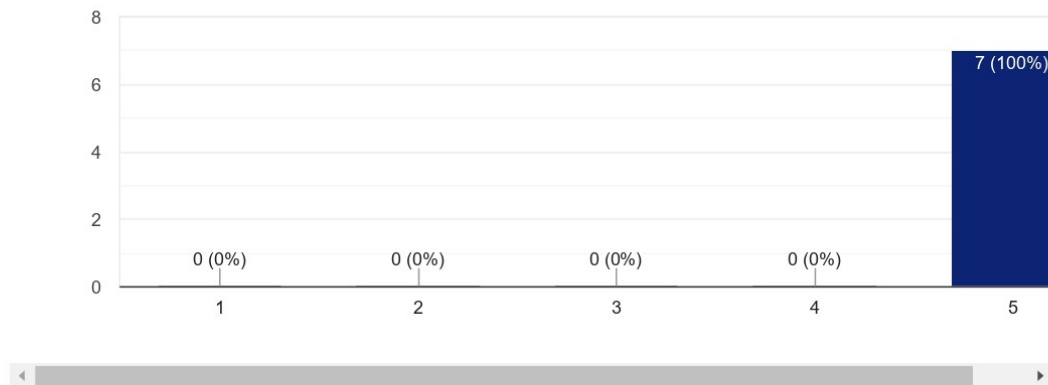
12. หลังเข้าร่วมกิจกรรม ท่านมีความประสงค์จะพัฒนาศักยภาพความเป็นนานาชาติอย่างต่อเนื่อง ด้วยตนเองโดยใช้ช่องทางอื่น นอกเหนือจากการเข้าร่วมกิจกรรมที่จัดโดยมหาวิทยาลัยมากนักน้อยเพียงใด

คำตอบ 7 ข้อ



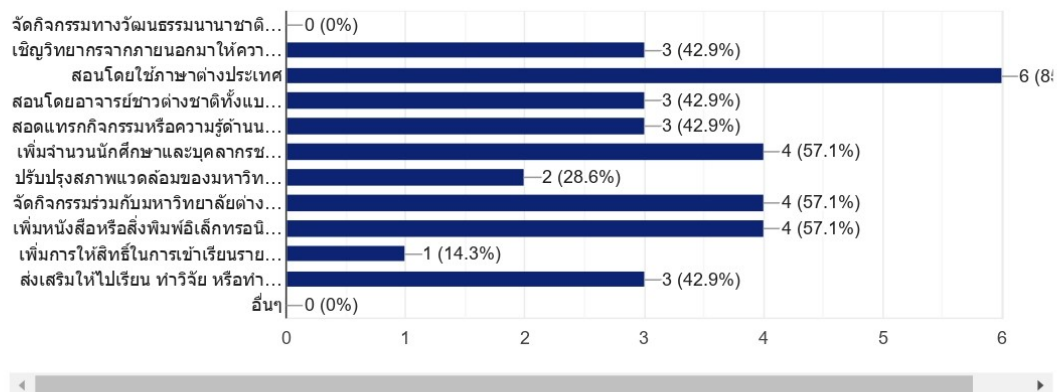
13. หลังเข้าร่วมกิจกรรมท่านคิดว่าการพัฒนาสมรรถนะความเป็นนานาชาติจำเป็นต่อทุกคนในมหาวิทยาลัย

คำตอบ 7 ข้อ



14. ท่านประสงค์ให้มหาวิทยาลัยดำเนินการส่งเสริมศักยภาพความเป็นนานาชาติให้ท่านในรูปแบบใด (สามารถเลือกตอบได้มากกว่า 1 ข้อ)

คำตอบ 7 ข้อ



15. จากในกรณีอื่นๆในข้อ 14 โปรดระบุ

คำตอบ 1 ข้อ

-