

สรุปโครงการ

สัมมนาทางวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต

Conference for Thailand Education Future (CTEF2014)

วันที่ 18-19 กันยายน 2557

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

สารบัญ

	หน้า
บทสรุปสำหรับผู้บริหาร	2
บทที่ 1 โครงการประชุมสัมมนาวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF 2014)	3
บทที่ 2 วิธีดำเนินการ	5
บทที่ 3 สรุปผลการดำเนินงานโครงการ	7
3.1 สรุปผลการดำเนินงานของผู้รับผิดชอบโครงการ	7
3.2 สรุปผลแบบประเมินของผู้เข้าร่วมโครงการ	9
3.3 สรุปผลแบบประเมินการประชุมเชิงปฏิบัติการ	14
ภาพบรรยากาศ	30

บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี(สสวท.) ดำเนินการจัดการประชุมสัมมนาทางวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (Conference for Thailand Education Future (CTEF2014)) เมื่อวันที่ 18 – 19 กันยายน 2557 โดยเล็งเห็นความสำคัญของการสร้างเยาวชนยุคใหม่ที่มีความเข้มแข็งทางปัญญา มีความสนใจใฝ่รู้ และมีทักษะการแสวงหาความรู้และแก้ปัญหาด้วยตนเอง ผ่านกระบวนการที่ทันสมัยทางการศึกษา จึงได้จัดงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ “การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (Conference for Thailand Education Future (CTEF))” ในหัวข้อ “การเปลี่ยนแปลงกระบวนทัศน์การเรียนรู้ (Changing Learning Paradigm)” เพื่อเป็นเวทีการประชุมวิชาการพัฒนาคุณภาพการศึกษาไทยเพื่ออนาคต เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ในกลุ่มผู้เกี่ยวข้องกับการศึกษาในทุกกระดับ และแลกเปลี่ยนแนวทางประสบการณ์ เกี่ยวกับเครื่องมือยุคใหม่เพื่อนำไปสู่การศึกษาไทยในอนาคต และเพื่อร่วมมือในการส่งเสริมให้เกิดกิจกรรม และนวัตกรรมทางด้านการศึกษาเพื่อนำไปสู่การเรียนรู้อย่างสร้างสรรค์ในทุกสาระวิชา การจัดงานแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือส่วนการบรรยายทางวิชาการ และปฏิบัติการ (Workshop) มีผู้เข้าร่วมสัมมนา เป็นครูอาจารย์ นิสิตนักศึกษา ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ รวมทั้งภาคเอกชน จำนวนทั้งสิ้น 272 คน จากแบบสอบถามจำนวน 87 ชุด ผู้เข้าร่วมสัมมนาส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 25-35 ปี วุฒิการศึกษาปริญญาโท มีอาชีพ ข้าราชการและพนักงานของรัฐ ตำแหน่งอาจารย์/ครู มีประสบการณ์ ICT ในการทำงานตั้งแต่ 5 ปีขึ้นไป ได้รับข่าวสัมมนาจากจดหมายเชิญ หลังจากเข้าร่วมสัมมนาได้รับความรู้ขึ้นมาก ผู้เข้าร่วมสัมมนาทางวิชาการ การบรรยาย และอภิปราย ในวันที่ 18 กันยายน 2557 มีความพึงพอใจภาพรวมอยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งเป็น 4 ด้าน คือ ด้านสถานที่ ด้านวิชาการ ด้านการให้บริการ และด้านการประชาสัมพันธ์ ทุกด้านมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด การสัมมนาเชิงปฏิบัติการในวันที่ 19 กันยายน 2557 แบ่งออกเป็น 6 หัวข้อ คือ

- ผลสำเร็จ : ใช้ Scratch เพิ่มพลังสร้างสรรค์ให้เด็กไทย
- รู้จักกับ Embedded Technology และ Internet of Things
- การแสวงหาความรู้ผ่าน Social Media (Social Media for Education)
- กิจกรรม STEM : ครลมชวนคิด ชี้ทิศบอกทาง
- ห้องเรียน Scratch กับความคิดสร้างสรรค์
- Gamification of Education : การสร้างกิจกรรมการเรียนรู้ให้สนุก
- ปฏิรูปการศึกษาด้วย MIT OCW และรูปแบบการเรียนรู้อื่นๆ
- กิจกรรม STEM : บันจี้จัม

ทุกหัวข้อการประชุมปฏิบัติการผู้เข้าร่วมสัมมนามีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นสำหรับการจัดงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF2014) ดังต่อไปนี้ ทุกหัวข้อสามารถนำไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนและปรับปรุงการเรียนการสอนได้ ควรจัดต่อเนื่องทุกปี ควรเชิญผู้รับผิดชอบจัดทำนโยบายด้านการศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมด้วย ควรมีการนำเสนอรูปแบบการเรียนการสอนของต่างประเทศ การประยุกต์ ICT ไปใช้แบบรวมศูนย์ โดยอาจให้ ม.เกษตรฯ เป็นศูนย์แม่ข่ายให้กับโรงเรียนเพื่อแลกเปลี่ยนสื่อระหว่างโรงเรียน ควรมีการจัดสัมมนาวิชาการในพื้นที่แต่ละภาคเพื่อถ่ายทอดความรู้แก่โรงเรียนในพื้นที่อย่างทั่วถึง ระยะเวลาในการบรรยายของวิทยากรแต่ละหัวข้อน้อยไป ควรมีเอกสารครบทุกหัวข้อหรือเว็บไซต์ให้ดาวน์โหลด ป้ายประชาสัมพันธ์ สถานที่และงาน มีน้อย จัดที่พักสำหรับผู้ที่อยู่ต่างจังหวัด เครื่องเสียงและอุปกรณ์ ควรมีความพร้อมมากกว่านี้ ควรมีกระดาษสำหรับจดบันทึกในหัวข้อที่ไม่มีเอกสาร

บทที่ 1

โครงการประชุมสัมมนาวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF 2014)

โลกเปลี่ยน...ผู้เรียนเปลี่ยน...ครูต้องเปลี่ยน การเปลี่ยนแปลงที่เกิดขึ้นมีผลกระทบต่อการศึกษาในปัจจุบันอย่างหลีกเลี่ยงไม่ได้ เป็นที่ทราบกันดีแล้วว่า การจัดการเรียนการสอนที่ยึดผู้สอนเป็นศูนย์กลาง (Teacher-centered) ในอดีตที่ผ่านมาไม่สามารถพัฒนาผู้เรียนได้อย่างแท้จริง ในการปฏิรูปการศึกษาจึงได้มีการปรับเปลี่ยนแนวคิดเป็นการเรียนการสอนที่เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง (Learner-centered, Student-centered หรือ Child-centered) โดยมีหลักการว่า กระบวนการจัดการเรียนการสอนต้องเน้นให้ผู้เรียนสามารถแสวงหาความรู้ และพัฒนาความสามารถได้ตามธรรมชาติ เติบโตตามศักยภาพของตนเองรวมทั้งสนับสนุนให้มีการฝึกและปฏิบัติในสภาพจริงของการทำงาน มีการเชื่อมโยงสิ่งที่เรียนกับสังคม ได้เรียนรู้จากหลายๆ สถานการณ์ทั้งภายในและภายนอกห้องเรียน มีการจัดกิจกรรมและกระบวนการให้ผู้เรียนได้คิดวิเคราะห์ สังเคราะห์ ประเมินและสร้างสรรค์สิ่งต่างๆ โดยไม่เน้นไปที่การท่องจำเพียงเนื้อหา ผู้เรียนจึงมีอิสระในการเรียนมากขึ้น อาจกล่าวได้ว่า การศึกษาเปลี่ยนมาให้ความสำคัญกับ “การเรียน ” มากกว่า “ การสอน ” จากหลักการและแนวคิดดังกล่าวจึงทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงกระบวนทัศน์การเรียนรู้ (Changing Learning Paradigm) เพื่อเป็นแนวทางในการพัฒนาการเรียนรู้และจัดกิจกรรมที่เอื้อประโยชน์สูงสุดให้แก่ผู้เรียน

มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ และสถาบันส่งเสริมการสอนวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี (สสวท.) เล็งเห็นความสำคัญของการสร้างเยาวชนยุคใหม่ที่มีความเข้มแข็งทางปัญญา มีความสนใจใฝ่รู้ และมีทักษะการแสวงหาความรู้และแก้ปัญหาด้วยตนเอง ผ่านกระบวนทัศน์ใหม่ทางการศึกษา จึงได้จัดงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ “การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (Conference for Thailand Education Future (CTEF))” ในหัวข้อ การเปลี่ยนแปลงกระบวนทัศน์การเรียนรู้ (Changing Learning Paradigm)

1.1 วัตถุประสงค์ของการจัดงาน

- เพื่อเป็นเวทีการประชุมวิชาการพัฒนาคุณภาพการศึกษาไทยเพื่ออนาคต
- เพื่อแลกเปลี่ยนความรู้ในกลุ่มผู้เกี่ยวข้องกับการศึกษาในทุกๆระดับ และแลกเปลี่ยนแนวทางการประสบการณ์ เกี่ยวกับเครื่องมือยุคใหม่เพื่อนำไปสู่การศึกษาไทยในอนาคต
- เพื่อร่วมมือในการส่งเสริมให้เกิดกิจกรรม และนวัตกรรมทางด้านการศึกษาเพื่อนำไปสู่การเรียนรู้ตัวอย่างสร้างสรรค์ในทุกสาระวิชา

1.2 รูปแบบของการจัดงาน

- การจัดงานสัมมนาวิชาการการอภิปราย บรรยาย กรณีศึกษา
- สาธิตการประยุกต์ใช้งานเทคโนโลยีเพื่อการศึกษา
- สัมมนาเชิงปฏิบัติการ (Workshop)

1.3 วัน เวลา สถานที่

- วันที่ 18 กันยายน 2557 เวลา 8.30 – 16.30 น. ณ ห้อง Auditorium สำนักบริการคอมพิวเตอร์
- วันที่ 19 กันยายน 2557 เวลา 8.30 – 16.30 น. ณ สำนักบริการคอมพิวเตอร์

1.4 ผู้เข้าร่วมสัมมนา

- ครูอาจารย์ ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ รวมทั้งภาคเอกชน จำนวนทั้งสิ้น 272 คน

บทที่ 2 วิธีดำเนินการ

การประเมินผลโครงการประชุมสัมมนาวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF2014) ในวันที่ 18-19 กันยายน 2557 มีจุดประสงค์เพื่อนำข้อมูลมาใช้เป็นแนวทางในการพัฒนา และปรับปรุงในปีต่อไป

2.1 ประชากรและการสุ่มตัวอย่าง

ประชากรที่ใช้ในการประเมิน ประกอบด้วย

1. ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการ การอภิปราย บรรยาย
2. ผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ

กลุ่มตัวอย่างและจำนวนกลุ่มตัวอย่าง

ใช้วิธีการแจกแบบประเมินผลให้แก่ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการ การอภิปราย บรรยาย และการประชุมเชิงปฏิบัติการ

กลุ่มตัวอย่าง	จำนวน (คน)
1. ผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการ การอภิปราย บรรยาย	87
2. ผู้เข้าร่วมการประชุมเชิงปฏิบัติการ	132
รวม	219

2.2 เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินผล

ในการประเมินครั้งนี้ใช้เครื่องมือที่เป็นแบบประเมินผลการประชุมสัมมนาทางวิชาการและการประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF2014) ตามข้อมูลทั่วไปสำหรับผู้ตอบแบบสอบถาม ความเห็นด้านสถานที่ ด้านการให้บริการ ด้านวิชาการ ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น ความต้องการในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีที และความรู้ที่ได้รับหลังจากการเข้าร่วมงานดังกล่าว

2.3 การเก็บรวบรวมข้อมูล

การเก็บรวบรวมข้อมูลเป็นการเก็บรวบรวมแบบประเมินผลการประชุมสัมมนาทางวิชาการและการประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF2014) ที่ตอบโดยผู้เข้าร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการ การอภิปราย บรรยาย และการประชุมเชิงปฏิบัติการ ในวันที่ 18 -19 กันยายน 2557

2.4 วิธีวิเคราะห์ข้อมูล

วิเคราะห์ข้อมูลจากแบบสอบถาม โดยใช้ในรูปแบบการแจกแจงความถี่ ร้อยละและค่าเฉลี่ย

เกณฑ์การแปลผล

คะแนนความคิดเห็นเฉลี่ย

0.00 – 1.80	=	น้อยที่สุด
1.81 – 2.60	=	น้อย
2.61 – 3.40	=	ปานกลาง
3.41 – 4.80	=	มาก
4.81 – 5.00	=	มากที่สุด

บทที่ 3 สรุปผลการดำเนินงานโครงการ

3.1 สรุปผลการดำเนินงานของผู้รับผิดชอบโครงการ

การประชุมสัมมนาทางวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ “การศึกษาไทยเพื่ออนาคต”(CTEF2014) เมื่อวันที่ 18 – 19 กันยายน 2557 ใช้ระยะเวลาในการจัดสัมมนา 2 วัน เป็นการจัดสัมมนาวิชาการเชิงบรรยาย ณ ห้องสุธรรม อารีกุล อาคารสารนิเทศ 50 ปี มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ลักษณะการบรรยายแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือส่วนการบรรยายทางวิชาการ และการอภิปราย มีผู้เข้าร่วมสัมมนา เป็นครูอาจารย์ นิสิตนักศึกษา ข้าราชการ/รัฐวิสาหกิจ รวมทั้งภาคเอกชน จำนวนทั้งสิ้น 272 คน งบประมาณในการดำเนินการมีดังนี้

รายรับ		363,000
ค่าลงทะเบียน ท่านละ 1,000 บาท	243,000	
บ. Intel (ประเทศไทย) จำกัด	120,000	
รายจ่าย		363,000
ค่าใช้จ่ายตลอดโครงการ	326,700	
ค่าอำนวยความสะดวกบริการ 10%	36,300	

การแบ่งฝ่ายในการปฏิบัติงาน แบ่งออกเป็น 6 ฝ่าย คือ ฝ่ายวิชาการ พิธีการและปฏิคม ฝ่ายลงทะเบียนและเอกสาร ฝ่ายการเงิน ฝ่ายสถานที่ เทคนิคเครือข่าย และโสตทัศนอุปกรณ์ และฝ่ายสวัสดิการและอาหาร (ดังตารางที่ 1 - ตารางที่ 2)

ตารางที่ 1 แสดงจำนวนผู้เข้าสัมมนา

ประเภท	จำนวน (คน)	ร้อยละ
ข้าราชการ/พนักงาน/รัฐวิสาหกิจ	243	89.4
นิสิต มก.	19	6.9
บุคลากร มก.	10	3.7
รวม	272	100.0

ตารางที่ 2 การแบ่งฝ่ายในการปฏิบัติงาน

ชื่อฝ่าย	หน้าที่
1. ฝ่ายวิชาการ พิธีการและ ปฏิคม	ประชาสัมพันธ์และส่งหนังสือเชิญไปหน่วยงานต่างๆ ดูแลการดำเนินพิธีการเปิด-ปิดการสัมมนาฯ ส่งหนังสือ บัตรเชิญการสัมมนาและการประชุมเชิงปฏิบัติการแก่วิทยากร และแขกผู้มีเกียรติ จัดเตรียมของที่ระลึกให้ประธาน วิทยากรและแขกผู้มีเกียรติ จัดทำป้ายชื่อตั้งโต๊ะผู้บริหาร ประธานและวิทยากร ต้อนรับวิทยากรและแขกผู้มีเกียรติ ตามกำหนดการที่วางไว้ และประสานงานกับฝ่ายเอกสารในการผลิตรวบรวมข้อมูลเกี่ยวกับหัวข้อ กำหนดการ และรายละเอียดต่าง ๆ ในการสัมมนาฯ จัดเตรียมความพร้อม ประสานงานกับวิทยากร แนะนำวิทยากร สรุพหัวข้อการบรรยาย ประสานงานกับฝ่ายต่างๆ เพื่อให้การสัมมนาดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย
2. ฝ่ายการเงิน	จัดทำเสนอเอกสารทางการเงิน ดูแลการรับธนาณัติ ค่าลงทะเบียน การโอนเงินค่าลงทะเบียนผ่านธนาคาร ออกใบเสร็จรับเงิน การเก็บรักษาเงินค่าลงทะเบียนจากผู้เข้าร่วมสัมมนา และผู้ร่วมจัดนิทรรศการ ให้เป็นไปตามความถูกต้อง สรุปรายรับ-รายจ่ายการจัดสัมมนา ประสานงานทางการเงินกับบริษัทและอื่น ๆ
3. ฝ่ายสถานที่ เทคนิค เครือข่ายและโสตทัศนอุปกรณ์	จัดเตรียมและประสานงานด้านสถานที่ในการจัดสัมมนาและการประชุมเชิงปฏิบัติการ ดูแลรับผิดชอบเกี่ยวกับ อุปกรณ์คอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ไฟฟ้า เทคนิคต่าง ๆ ประสานงานการจัดนิทรรศการ ทดสอบระบบและดูแลความเรียบร้อยก่อนการสัมมนาและการประชุมเชิงปฏิบัติการ จัดเตรียมและดูแลความพร้อมโสตทัศนอุปกรณ์ที่ใช้ในการสัมมนาและการประชุมเชิงปฏิบัติการ ถ่ายทอดการประชุมสัมมนาผ่านเว็บ ประสานงานกับฝ่ายต่างๆ เพื่อให้การสัมมนาฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย
4. ฝ่ายลงทะเบียน เอกสาร เว็บเพจ และประเมินผล	จัดทำเว็บไซต์ประชาสัมพันธ์โครงการ และรับสมัครผู้เข้าร่วมสัมมนาทางออนไลน์ เตรียมความพร้อมในการจัดทำรายชื่อผู้เข้าร่วมสัมมนากำหนดรูปแบบการลงทะเบียน ดำเนินการรับลงทะเบียน และมีหน้าที่จัดเตรียมเอกสาร และแฟ้มสำหรับใส่เอกสารผลิตเอกสาร และแจกเอกสารการสัมมนาและการประชุมเชิงปฏิบัติการ เพื่อให้การสัมมนาการประชุมเชิงปฏิบัติการ เป็นไปด้วยความสะดวกเรียบร้อย
5. ฝ่ายสวัสดิการและอาหาร	ดูแลประสานงานด้านอาหารและสวัสดิการก่อนงานและวันงาน ประสานงานกับกองยานพาหนะอาคารและสถานที่ เพื่อจัดการระบบการจราจรและรักษาความปลอดภัยในระหว่างการจัด สัมมนา การประชุมเชิงปฏิบัติการ ประสานงานกับฝ่ายต่างๆ เพื่อให้การสัมมนาการประชุมเชิงปฏิบัติการ เป็นไปด้วยความสะดวกเรียบร้อย
6. ฝ่ายประสานงานทั่วไป	ประสานงาน และเป็นกำลังสำรองสนับสนุนแต่ละฝ่ายร้องขอ เพื่อให้การสัมมนาฯ ดำเนินไปด้วยความเรียบร้อย

3.2 สรุปผลแบบประเมินของผู้เข้าร่วมโครงการ

ตารางที่ 3 แสดงจำนวนและร้อยละของข้อมูลทั่วไป

(จำนวน 87 คน)		
ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
1. เพศ		
ชาย	36	41.4
หญิง	17	57.5
2. อายุ		
25 - 35 ปี	34	43.0
36 - 45 ปี	23	29.1
มากกว่า 45 ปี	20	25.4
น้อยกว่า 25 ปี	2	2.5
3. วุฒิการศึกษา		
ปริญญาโท	54	63.5
ปริญญาตรีหรือเทียบเท่า	23	27.1
ปริญญาเอก	8	9.4
4. หน่วยงาน		
ข้าราชการและพนักงานของรัฐ	63	84.0
บริษัท	8	10.6
พนักงานรัฐวิสาหกิจ	2	2.7
นิสิต/นักศึกษา	5	2.7
5. ตำแหน่ง		
อาจารย์/ครู	59	74.7
ผู้บริหาร	11	13.9
เจ้าหน้าที่/พนักงาน	7	8.9
อื่นๆ	2	2.5
6. ประสบการณ์ทำงานด้านการศึกษา		
ตั้งแต่ 5 ปีขึ้นไป	65	74.7
น้อยกว่า 5 ปี	22	25.3

ตารางที่ 3 (ต่อ)

ข้อมูลทั่วไป	จำนวน	ร้อยละ
7. ท่านได้รับข่าวการสัมมนาจากที่ใด *4		
จดหมายเชิญ	50	60.2
Social Media	21	25.4
บริษัท/เพื่อน	6	7.2
ผ่านพับ / โปสเตอร์	5	6.0
อื่นๆ	1	1.2
6. หลังจากท่านได้ร่วมในการสัมมนาครั้งนี้แล้ว ท่านได้ความรู้ *7		
มากขึ้นมาก	53	66.2
มากขึ้นปานกลาง	27	33.8
เพิ่มขึ้นเล็กน้อย	-	-
ไม่เพิ่มขึ้นเลย	-	-

*จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

จากแบบสอบถามจำนวน 87 คน ผู้เข้าร่วมสัมมนาส่วนใหญ่เป็นเพศหญิง จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 58.1 ส่วนใหญ่มีอายุระหว่าง 25-35 ปี จำนวน 34 คน คิดเป็นร้อยละ 43.0 วุฒิการศึกษาปริญญาโท จำนวน 54 คน คิดเป็นร้อยละ 63.5 มีอาชีพข้าราชการและพนักงานของรัฐ จำนวน 63 คน คิดเป็นร้อยละ 84.0 ตำแหน่งอาจารย์/ครู จำนวน 59 คน คิดเป็นร้อยละ 74.7 มีประสบการณ์ ICT ในการทำงานตั้งแต่ 5 ปีขึ้นไป จำนวน 65 คน คิดเป็นร้อยละ 74.7 ได้รับข่าวสัมมนาจากจดหมายเชิญ จำนวน 50 คน คิดเป็นร้อยละ 60.2 หลังจากเข้าร่วมสัมมนา ได้รับความรู้มากขึ้นมาก 53 คน คิดเป็นร้อยละ 66.2

ตารางที่ 4 แสดงจำนวน ร้อยละ และค่าเฉลี่ยของความพึงพอใจในด้านต่างๆ ในการจัดประชุมสัมมนาทางวิชาการ และประชุมเชิงปฏิบัติการการศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF 2014)

(จำนวน 87 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)	รวม	คะแนน เฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องบรรยายมีความเหมาะสม	69	18	0	0	0	87	4.79
	79.3	20.7	0.0	0.0	0.0	100.0	95.9
2. สถานที่จัดงานสัมมนามีความเหมาะสม	74	12	1	0	0	87	4.84
	85.1	13.8	1.1	0.0	0.0	100.0	96.8
3. ท่านได้รับความสะดวกในการเดินทางมาร่วมสัมมนา	50	31	4	2	0	87	4.48
	57.5	35.6	4.6	2.3	0.0	100.0	89.7
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่จอดรถ	32	30	19	1	2	84	4.06
	38.1	35.7	22.6	1.2	2.4	100.0	81.2
คะแนนเฉลี่ย		4.54	(90.9%)				
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความเหมาะสม	56	26	5	0	0	87	4.59
	64.4	29.9	5.7	0.0	0.0	100.0	91.7
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความเหมาะสม	35	40	9	1	1	86	4.24
	40.7	46.4	10.5	1.2	1.2	100.0	84.9
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวกภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม	48	37	1	0	0	86	4.55
	55.8	43.0	1.2	0.0	0.0	100.0	90.9
8. เอกสารประกอบการสัมมนามีความเหมาะสม	26	44	11	4	0	85	4.08
	30.6	51.8	12.9	4.7	0.0	100.0	81.6
คะแนนเฉลี่ย		4.36	(87.3%)				
ด้านการประชาสัมพันธ์							
9. ท่านคิดว่ามีการประชาสัมพันธ์งานสัมมนาอย่างทั่วถึง	25	46	15	1	0	87	4.09
	28.7	53.0	17.2	1.1	0.0	100.0	81.8
10. ระหว่างงานสัมมนาท่านได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างถูกต้องและชัดเจน	39	42	5	1	0	87	4.37
	44.8	48.4	5.7	1.1	0.0	100.0	87.4
คะแนนเฉลี่ย		4.23	(84.6%)				

*3

*1

*1

*2

ตารางที่ 4 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านวิชาการ							
11. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	48	38	1	0	0	87	4.54
	55.2	43.7	1.1	0.0	0.0	100.0	90.8
12. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าสัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	43	39	4	1	0	87	4.43
	49.4	44.9	4.6	1.1	0.0	100.0	88.5
13. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	41	41	3	0	0	85	4.45
	48.2	48.2	3.6	0.0	0.0	100.0	88.9
14. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการบรรยายในแต่ละหัวข้อมีความเหมาะสม	31	41	12	3	0	87	4.15
	35.6	47.1	13.8	3.5	0.0	100.0	83.0
คะแนนเฉลี่ย		4.39	(87.8%)				
คะแนนเฉลี่ยรวม		4.40	(88.1%)				

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.40 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.54 ด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.39 ด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.36 และด้านการประชาสัมพันธ์ มีคะแนนเฉลี่ย 4.23 ทุกด้านมีความพึงพอใจเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด

ด้านสถานที่ ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่าสถานที่จัดงานสัมมนามีความเหมาะสม คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.84 ห้องบรรยายมีความเหมาะสมคิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.79 ได้รับความสะดวกในการเดินทางมาร่วมสัมมนา คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.48 ทั้ง 3 หัวข้อมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด และได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่จอดรถ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.06 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

ด้านการให้บริการ ผู้ตอบแบบสอบถามเห็นว่า การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความเหมาะสม คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.59 ได้รับความอำนวยความสะดวกภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.55 อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความเหมาะสม คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.24 ทั้ง 3 หัวข้อมีความพึงพอใจระดับมากที่สุด และเอกสารประกอบการสัมมนามีความเหมาะสม คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.08 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

ด้านการประชาสัมพันธ์ ผู้ตอบแบบสอบถามคิดว่าระหว่างการจัดงานสัมมนาได้รับข้อมูลข่าวสารอย่างถูกต้องและชัดเจน คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.37 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด มีการประชาสัมพันธ์งานสัมมนาอย่างทั่วถึง คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.09 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

ด้านวิชาการ ผู้ตอบแบบสอบถามสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.54 วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.45 มีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าสัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.43 ทั้ง 3 หัวข้อมีความพึงพอใจระดับมากที่สุด และระยะเวลาที่ใช้ในการบรรยายในแต่ละหัวข้อมีความเหมาะสม คิดเป็นคะแนนเฉลี่ย 4.15 อยู่ในระดับมาก

3.3 สรุปความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

1. ข้อเสนอแนะและข้อคิดเห็นสำหรับการจัดงานการประชุมสัมมนาทางวิชาการและประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF2014)

- ทุกหัวข้อสามารถนำไปพัฒนาการจัดการเรียนการสอนและปรับปรุงการเรียนการสอนได้
- ควรจัดต่อเนื่องทุกปี
- ควรเชิญผู้รับผิดชอบจัดทำนโยบายด้านการศึกษาเข้าร่วมกิจกรรมด้วย
- ควรมีการนำเสนอรูปแบบการเรียนการสอนของต่างประเทศ
- การประยุกต์ ICT ไปใช้แบบรวมศูนย์ โดยอาจให้ ม.เกษตรฯ เป็นศูนย์แม่ข่ายให้กับโรงเรียนเพื่อแลกเปลี่ยนสื่อระหว่างโรงเรียน
- ควรมีการจัดสัมมนาวิชาการในพื้นที่แต่ละภาคเพื่อถ่ายทอดความรู้แก่โรงเรียนในพื้นที่อย่างทั่วถึง
- ระยะเวลาในการบรรยายของวิทยากรแต่ละหัวข้อน้อยไป
- ควรมีเอกสารครบทุกหัวข้อหรือเว็บไซต์ให้ดาวน์โหลด
- ป้ายประชาสัมพันธ์ สถานที่ และงาน มีน้อย
- จัดที่พักสำหรับผู้ที่อยู่ต่างจังหวัด
- เครื่องเสียงและอุปกรณ์ ควรมีความพร้อมมากกว่านี้
- ควรมีกระดาษสำหรับจดบันทึกในหัวข้อที่ไม่มีเอกสาร

2. ท่านมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีทีด้านใด

- การกระตุ้นการเรียนรู้ด้วยวิธีสมัยใหม่
- การจัดการศึกษาและบริหารการศึกษาในศตวรรษที่ 21
- เทคนิคการผลิตสื่อการเรียนการสอน
- การพัฒนาบทเรียนออนไลน์
- การจัดการเรียนการสอนคอมพิวเตอร์สำหรับเด็กปฐมวัย
- การผลิตสื่อการเรียนการสอนบน Tablet
- เครื่องช่วยการเรียนรู้ ICT
- กฎหมาย ICT กับการศึกษา
- การเขียนโปรแกรมหุ่นยนต์
- การใช้ Cloud ในแวดวงการศึกษา
- Blended Learning
- Flipped Classroom

3.3 สรุปผลแบบประเมินการประชุมเชิงปฏิบัติการ

ตารางที่ 5 แสดงจำนวนและร้อยละของความคิดเห็นผู้ประชุมเชิงปฏิบัติการ
หัวข้อ ผลสำเร็จ : ใช้ Scratch เพิ่มพลังสร้างสรรค์ให้เด็กไทย

(จำนวน 30 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	22	8	0	0	0	30	4.73
	73.3	26.7	0.0	0.0	0.0	100.0	94.7
2. สถานที่จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	20	10	0	0	0	30	4.67
	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	93.3
3. ท่านได้รับความสะดวกในการเดินทางมาร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	17	9	4	0	0	30	4.43
	56.7	30.0	13.3	0.0	0.0	100.0	88.7
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่จอดรถ	11	12	4	0	0	27	4.26
	40.7	44.5	14.8	0.0	0.0	100.0	85.2
คะแนนเฉลี่ย		4.52	(90.5%)				
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความเหมาะสม	23	7	0	0	0	30	4.77
	76.7	23.3	0.0	0.0	0.0	100.0	95.3
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความเหมาะสม	12	16	2	0	0	30	4.33
	40.0	53.3	6.7	0.0	0.0	100.0	86.7
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวกภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม	17	12	1	0	0	30	4.53
	56.7	40.0	3.3	0.0	0.0	100.0	90.7
8. เอกสารประกอบการสัมมนามีความเหมาะสม	18	10	1	0	0	29	4.59
	62.1	34.5	3.4	0.0	0.0	100.0	91.7
คะแนนเฉลี่ย		4.55	(91.1%)				
ด้านวิชาการ							
9. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	19	10	1	0	0	30	4.60
	63.4	33.3	3.3	0.0	0.0	100.0	92.0
10. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าสัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	12	17	1	0	0	30	4.37
	40.0	56.7	3.3	0.0	0.0	100.0	87.3

*3

*1

ตารางที่ 5 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
11. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	16	14	0	0	0	30	4.53
	53.3	46.7	0.0	0.0	0.0	100.0	90.7
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการ สัมมนาเชิงปฏิบัติการในหัวข้อนี้มีความ เหมาะสม	14	13	3	0	0	30	4.37
	46.7	43.3	10.0	0.0	0.0	100.0	87.3
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนา เชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	15	15	0	0	0	30	4.50
	50.0	50.0	0.0	0.0	0.0	100.0	90.0
คะแนนเฉลี่ย		4.47	(89.5%)				
คะแนนเฉลี่ยรวม		4.51	(90.3%)				

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.51 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.55 ด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.52 ด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.47 ทุกด้านมีคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น

- ระยะเวลาสั้นเกินไป
- ควรมีการแนะนำเนื้อหาเบื้องต้นให้ผู้เข้า workshop
- ใช้เวลาในการบรรยายมาก ทำให้การลงมือปฏิบัติมีน้อยลง
- จอคอมพิวเตอร์สูงไป ทำให้มองจอด้านหน้าไม่ชัดเจน

5. ท่านมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีทีด้านใด

- การสร้างห้องเรียนออนไลน์
- เทคนิคการสร้างสื่อการเรียนการสอนให้เหมาะสมกับยุคปัจจุบัน

ตารางที่ 6 แสดงจำนวนและร้อยละของความคิดเห็นผู้เข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
หัวข้อ รู้จักกับ Embedded Technology และ Internet of Things

(จำนวน 23 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	23	0	0	0	0	23	5.00
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
2. สถานที่จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	22	1	0	0	0	23	4.96
	95.7	4.3	0.0	0.0	0.0	100.0	99.1
3. ท่านได้รับความสะดวกในการเดินทางมาร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	17	5	1	0	0	23	4.70
	73.9	21.7	4.3	0.0	0.0	100.0	93.9
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่จอดรถ	11	5	3	1	1	21	4.14
	52.3	23.8	14.3	4.8	4.8	100.0	82.9
คะแนนเฉลี่ย		4.70	(94.0%)				
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความเหมาะสม	15	8	0	0	0	23	4.65
	65.2	34.8	0.0	0.0	0.0	100.0	93.0
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความเหมาะสม	11	7	3	1	1	23	4.13
	47.8	30.4	13.0	4.3	4.3	100.0	82.6
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวกภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม	14	8	0	0	1	23	4.48
	56.9	34.8	0.0	0.0	4.3	100.0	89.6
8. เอกสารประกอบการสัมมนามีความเหมาะสม	11	10	2	0	0	23	4.39
	47.8	43.5	8.7	0.0	0.0	100.0	87.8
คะแนนเฉลี่ย		4.41	(88.3%)				
ด้านวิชาการ							
9. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	12	9	2	0	0	23	4.43
	52.2	39.1	8.7	0.0	0.0	100.0	88.7
10. ท่านคิดว่าการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าสัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	15	6	2	0	0	23	4.57
	65.2	26.1	8.7	0.0	0.0	100.0	91.3

ตารางที่ 6 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
11. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	13	8	2	0	0	23	4.48
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในแต่ละหัวข้อนี้มีความเหมาะสม	56.5	34.8	8.7	0.0	0.0	100.0	89.6
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในแต่ละหัวข้อนี้มีความเหมาะสม	10	10	2	0	1	23	4.22
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	43.5	43.5	8.7	0.0	4.3	100.0	84.3
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	14	6	3	0	0	23	4.48
	60.9	26.1	13.0	0.0	0.0	100.0	89.6
	คะแนนเฉลี่ย		4.43	(88.7%)			
	คะแนนเฉลี่ยรวม		4.51	(90.2%)			

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.48 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.70 ด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.43 ด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.41 ทุกด้านมีคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น

- ควรจัดต่อเนื่องทุกๆ ปี
- พื้นที่บริเวณจัดอาหารว่างและอาหารกลางวัน น้อยไป
- ระยะเวลาการอบรมน้อยไป

5. ท่านมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีทีด้านใด

- การใช้ e-learning บน Cloud

ตารางที่ 7 แสดงจำนวนและร้อยละของความคิดเห็นผู้เข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
หัวข้อ การแสวงหาความรู้ผ่าน Social Media (Social Media for Education)

(จำนวน 45 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	40	5	0	0	0	45	4.89
	88.9	11.1	0.0	0.0	0.0	100.0	97.8
2. สถานที่จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	40	4	1	0	0	45	4.87
	88.9	8.9	2.2	0.0	0.0	100.0	97.3
3. ท่านได้รับความสะดวกในการเดินทางมาร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	35	10	0	0	0	45	4.78
	77.8	22.2	0.0	0.0	0.0	100.0	95.6
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่จอดรถ	21	12	9	0	0	42	4.29
	50.0	28.6	21.4	0.0	0.0	100.0	85.7
คะแนนเฉลี่ย		4.70	(94.1%)				
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความเหมาะสม	32	12	1	0	0	45	4.69
	71.1	26.7	2.2		0.0	100.0	93.8
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความเหมาะสม	23	16	6	0	0	45	4.38
	51.1	35.6	13.3	0.0	0.0	100.0	87.6
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวกภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม	29	14	1	0	0	44	4.64
	65.9	31.8	2.3	0.0	0.0	100.0	92.7
8. เอกสารประกอบการสัมมนามีความเหมาะสม	20	18	6	0	0	44	4.32
	45.5	40.9	13.6	0.0	0.0	100.0	86.4
คะแนนเฉลี่ย		4.51	(90.2%)				

*3

*1

ตารางที่ 7 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านวิชาการ							
9. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	28	14	3	0	0	45	4.56
	62.2	33.4	6.7	0.0	0.0	100.0	91.1
10. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าสัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	22	22	1	0	0	45	4.47
	48.9	48.9	2.2	0.0	0.0	100.0	89.3
11. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหาตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	27	15	2	0	1	45	4.49
	60.0	33.3	4.4	0.0	2.2	100.0	89.8
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในแต่ละหัวข้อนี้มีความเหมาะสม	23	16	5	0	1	45	4.33
	51.1	35.6	11.1	0.0	2.2	100.0	86.7
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	26	16	1	0	0	43	4.58
	60.5	37.2	2.3	0.0	0.0	100.0	91.6
คะแนนเฉลี่ย		4.50	(89.9%)				
คะแนนเฉลี่ยรวม		4.56	(91.2%)				

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.56 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.70 ด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.51 ด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.50 ทุกด้านมีคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น

- สถานที่สะดวก สะอาด สบาย กว้างขวาง
- ควรจัดต่อเนื่องทุกๆปี

5. ท่านมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีทีด้านใด

- การเชื่อมโยงเทคโนโลยีไปใช้ ความคิดสร้างสรรค์

ตารางที่ 8 แสดงจำนวนและร้อยละของความคิดเห็นผู้เข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
หัวข้อ กิจกรรม STEM : ครอบคลุมคิด ชีตึคบอกทาง

(จำนวน 37 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปาน กลาง (3)	พอใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)	รวม	คะแนน เฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความ เหมาะสม	33	4	0	0	0	37	4.89
	89.2	10.8	0.0	0.0	0.0	100.0	97.8
2. สถานที่จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการมี ความเหมาะสม	35	2	0	0	0	37	4.95
	94.6	5.4	0.0	0.0	0.0	100.0	98.9
3. ท่านได้รับความสะดวกในการเดินทาง มาร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	24	13	0	0	0	37	4.65
	64.9	35.1	0.0	0.0	0.0	100.0	93.0
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่จอดรถ	18	9	1	2	0	30	4.43
	60.0	30.0	3.3	6.7	0.0	100.0	88.7
คะแนนเฉลี่ย 4.73 (94.6%)							
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความ เหมาะสม	29	7	1	0	0	37	4.76
	78.4	18.9	2.7	0.0	0.0	100.0	95.1
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความ เหมาะสม	18	14	3	0	1	36	4.33
	50.0	38.9	8.3	0.0	2.8	100.0	86.7
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวกภายใน งานสัมมนาอย่างเหมาะสม	28	9	0	0	0	37	4.76
	75.7	24.3	0.0	0.0	0.0	100.0	95.1
8. เอกสารประกอบการสัมมนามีความ เหมาะสม	16	17	2	0	0	35	4.40
	45.7	48.6	5.7	0.0	0.0	100.0	88.0
คะแนนเฉลี่ย 4.56 (91.2%)							
ด้านวิชาการ							
9. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไป ประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	25	11	1	0	0	37	4.65
	67.6	29.7	2.7	0.0	0.0	100.0	93.0
10. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้า สัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	26	11	0	0	0	37	4.70
	70.3	29.7	0.0	0.0	0.0	100.0	94.1

*7

*1

*2

ตารางที่ 8 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)	รวม	คะแนน เฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
11. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบ คำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	25	12	0	0	0	37	4.68
	67.6	32.4	0.0	0.0	0.0	100.0	93.5
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการสัมมนาเชิง ปฏิบัติการ ในแต่ละหัวข้อนี้มีความเหมาะสม	25	11	1	0	0	37	4.65
	67.6	29.7	2.7	0.0	0.0	100.0	93.0
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนาเชิง ปฏิบัติการมีความเหมาะสม	26	11	0	0	0	37	4.70
	70.3	29.7	0.0	0.0	0.0	100.0	94.1
คะแนนเฉลี่ย		4.68	(93.5%)				
คะแนนเฉลี่ยรวม		4.70	(93.1%)				

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.70 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.73 ด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.68 และด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.56 ทุกด้านมีคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

4. ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น สำหรับการจัดงานสัมมนาวิชาการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF 2014)

- การอบรมเชิงปฏิบัติการควรให้เข้าถึงทุกพื้นที่ของโรงเรียน
- ระยะเวลาการอบรมน้อยไป
- ควรจัดในช่วงเวลาอื่น เพราะช่วงเวลานี้เป็นช่วงสอบปลายภาค

5. ท่านมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีทีด้านใด

- กิจกรรมการเรียนรู้ในโรงเรียนที่ประสบความสำเร็จ
- การใช้โปรแกรมต่างๆ สำหรับผู้สอนวิชาคณิตศาสตร์และวิทยาศาสตร์
- การค้นหาข้อมูลด้านสิ่งแวดล้อมเพื่อการเรียนการสอน
- โดยกรมต่างๆ ที่สนับสนุนการเรียนการสอน

ตารางที่ 9 แสดงจำนวนและร้อยละของความคิดเห็นผู้เข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
หัวข้อ ห้องเรียน Scratch กับความคิดสร้างสรรค์

(จำนวน 23 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปาน กลาง (3)	พอใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)	รวม	คะแนน เฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความ เหมาะสม	15	8	0	0	0	23	4.65
	65.2	34.8	0.0	0.0	0.0	100.0	93.0
2. สถานที่จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการมี ความเหมาะสม	13	10	0	0	0	23	4.57
	56.5	43.5	0.0	0.0	0.0	100.0	91.3
3. ท่านได้รับความสะดวกในการเดินทาง มาร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	14	8	1	0	0	23	4.57
	60.9	34.8	4.3	0.0	0.0	100.0	91.3
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่ จอดรถ	6	12	4	0	0	22	4.09
	27.3	54.5	18.2	0.0	0.0	100.0	81.8
คะแนนเฉลี่ย		4.47	(89.4%)				
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความ เหมาะสม	15	8	0	0	0	23	4.65
	65.2	34.8	0.0	0.0	0.0	100.0	93.0
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความ เหมาะสม	9	11	2	1	0	23	4.22
	39.1	47.8	8.8	4.3	0.0	100.0	84.3
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวก ภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม	13	10	0	0	0	23	4.57
	56.5	43.5	0.0	0.0	0.0	100.0	91.3
8. เอกสารประกอบการสัมมนามีความ เหมาะสม	12	11	0	0	0	23	4.52
	52.2	47.8	0.0	0.0	0.0	100.0	90.4
คะแนนเฉลี่ย		4.49	(89.8%)				

*1

ตารางที่ 9 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปาน กลาง (3)	พอใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)	รวม	คะแนน เฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านวิชาการ							
9. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไป ประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	18	4	1	0	0	23	4.74
	78.3	17.4	4.3	0.0	0.0	100.0	94.8
10. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้า สัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	12	10	1	0	0	23	4.48
	52.2	43.5	4.3	0.0	0.0	100.0	89.6
11. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุม เนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	14	8	1	0	0	23	4.57
	60.9	34.8	4.3	0.0	0.0	100.0	91.3
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการ สัมมนาเชิงปฏิบัติการในแต่ละหัวข้อนี้มีความ เหมาะสม	10	11	2	0	0	23	4.35
	43.5	47.8	8.7	0.0	0.0	100.0	87.0
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนา เชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	13	10	0	0	0	23	4.57
	56.5	43.5	0.0	0.0	0.0	100.0	91.3
คะแนนเฉลี่ย		4.54	(90.8%)				
คะแนนเฉลี่ยรวม		4.50	(90.0%)				

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.50 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.54 ด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.49 และด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.47 ทุกด้านมีคะแนนเฉลี่ยความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

ตารางที่ 10 แสดงจำนวนและร้อยละของความคิดเห็นผู้เข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
หัวข้อ Gamification of Education : การสร้างกิจกรรมการเรียนรู้ให้สนุก

(จำนวน 32 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	25	5	1	1	0	32	4.69
	78.1	15.7	3.1	3.1	0.0	100.0	93.8
2. สถานที่จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	26	6	0	0	0	32	4.81
	81.3	18.7	0.0	0.0	0.0	100.0	96.3
3. ท่านได้รับความสะดวกในการเดินทางมาร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	18	13	1	0	0	32	4.53
	56.3	40.6	3.1	0.0	0.0	100.0	90.6
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่จอดรถ	12	7	5	0	0	24	4.29
	50.0	29.2	20.8	0.0	0.0	100.0	85.8
คะแนนเฉลี่ย		4.58	(91.6%)				
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความเหมาะสม	20	12	0	0	0	32	4.63
	62.5	37.5	0.0	0.0	0.0	100.0	92.5
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความเหมาะสม	14	16	0	1	1	32	4.28
	43.8	50.0	0.0	3.1	3.1	100.0	85.6
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวกภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม	20	9	1	0	1	31	4.52
	64.5	29.1	3.2	0.0	3.2	100.0	90.3
8. เอกสารประกอบการสัมมนามีความเหมาะสม	8	11	7	2	0	28	3.89
	28.6	39.3	25.0	7.1	0.0	100.0	77.9
คะแนนเฉลี่ย		4.33	(86.6%)				

*8

*1

*4

ตารางที่ 10 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น							
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย	
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}	
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	
ด้านวิชาการ								
9. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	9	16	5	0	1	31	4.03	*1
	29.1	51.6	16.1	0.0	3.2	100.0	80.6	
10. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าสัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	11	13	4	1	1	30	4.07	*2
	36.7	43.3	13.4	3.3	3.3	100.0	81.3	
11. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหาตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	7	15	7	1	1	31	3.84	*1
	22.6	48.4	22.6	3.2	3.2	100.0	76.8	
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในแต่ละหัวข้อนี้มีความเหมาะสม	8	18	3	1	0	30	4.10	*2
	26.7	60.0	10.0	3.3	0.0	100.0	82.0	
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	9	19	3	0	0	31	4.19	*1
	29.0	61.3	9.7	0.0	0.0	100.0	83.9	
คะแนนเฉลี่ย		4.05	(80.9%)					
คะแนนเฉลี่ยรวม		4.30	(86.0%)					

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.30 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.58 ด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.33 ทั้ง 2 ด้าน มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด และด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.05 มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก

4. ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น สำหรับการจัดงานสัมมนาวิชาการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF 2014)

- ช่วงแรกวิทยากรพูดนานเกินไป ทำให้ความสนใจลดลง แต่เป็นเรื่องน่าสนใจและใช้ได้จริง
- วิทยากรบรรยายนอกเนื้อหาเกินไป
- ควรปรับเรื่องรสชาติของอาหารว่างและอาหารกลางวัน

5. ท่านมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีทีด้านใด

- การใช้เทคโนโลยีทางการศึกษา ประยุกต์ใช้ในการเรียนการสอน

ตารางที่ 11 แสดงจำนวนและร้อยละของความคิดเห็นผู้เข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
หัวข้อ ปฏิรูปการศึกษาด้วย MIT OCW และรูปแบบการเรียนฟรีอื่นๆ

(จำนวน 36 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)	รวม	คะแนน เฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความ เหมาะสม	32	4	0	0	0	36	4.89
	88.9	11.1	0.0	0.0	0.0	100.0	97.8
2. สถานที่จัดงานสัมมนาเชิง ปฏิบัติการมีความเหมาะสม	33	3	0	0	0	36	4.92
	91.7	8.3	0.0	0.0	0.0	100.0	98.3
3. ท่านได้รับความสะดวกในการ เดินทางมาร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	25	9	2	0	0	36	4.64
	69.4	25.0	5.6	0.0	0.0	100.0	92.8
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่อง สถานที่จอดรถ	19	13	1	2	1	36	4.31
	52.7	36.1	2.8	5.6	2.8	100.0	86.1
คะแนนเฉลี่ย		4.69	(93.8%)				
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับ มีความเหมาะสม	26	9	1	0	0	36	4.69
	72.2	25.0	2.8	0.0	0.0	100.0	93.9
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมี ความเหมาะสม	20	11	4	0	1	36	4.36
	55.6	30.5	11.1	0.0	2.8	100.0	87.2
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวก ภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม	27	9	0	0	0	36	4.75
	75.0	25.0	0.0	0.0	0.0	100.0	95.0
8. เอกสารประกอบการสัมมนามี ความเหมาะสม	19	14	1	0	1	35	4.43
	54.2	40.0	2.9	0.0	2.9	100.0	88.6
คะแนนเฉลี่ย		4.60	(91.2%)				

*1

ตารางที่ 11 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควรปรับปรุง (1)	รวม	คะแนนเฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านวิชาการ							
9. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	19	15	1	0	1	36	4.42
	52.7	41.7	2.8	0.0	2.8	100.0	88.3
10. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้าสัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	16	16	2	0	1	35	4.31
	45.7	45.7	5.7	0.0	2.9	100.0	86.3
11. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหาตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	19	14	1	1	1	36	4.36
	52.7	38.9	2.8	2.8	2.8	100.0	87.2
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการสัมมนาเชิงปฏิบัติการในแต่ละหัวข้อนี้มีความเหมาะสม	16	15	4	0	1	36	4.25
	44.4	41.7	11.1	0.0	2.8	100.0	85.0
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	17	17	0	1	1	36	4.33
	47.2	47.2	0.0	2.8	2.8	100.0	86.7
คะแนนเฉลี่ย		4.34	(86.7%)				
คะแนนเฉลี่ยรวม		4.51	(90.2%)				

*1

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.51 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.69 ด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.60 และด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.34 ทุกด้านมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

4. ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น สำหรับการจัดงานสัมมนาวิชาการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF 2014)

- วิทยากรบรรยายมากเกินไปทำให้การลงมือปฏิบัติน้อยลง
- วิทยากรควรนำเสนอแนวคิด, รูปแบบการใช้งานที่สามารถนำไปใช้ได้จริง

5. ท่านมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีทีด้านใด

- โปรแกรมหรือซอฟต์แวร์ที่ใช้ในการศึกษา
- การสร้างแอปพลิเคชันทางการศึกษา

ตารางที่ 12 แสดงจำนวนและร้อยละของความคิดเห็นผู้เข้าสัมมนาเชิงปฏิบัติการ
หัวข้อ กิจกรรม STEM : บันจี้

(จำนวน 9 คน)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)	รวม	คะแนน เฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านสถานที่							
1. ห้องสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	9	0	0	0	0	9	5.00
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
2. สถานที่จัดงานสัมมนาเชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	9	0	0	0	0	9	5.00
	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	100.0	100.0
3. ท่านได้รับความสะดวกในการเดินทางมาร่วมสัมมนาเชิงปฏิบัติการ	8	1	0	0	0	9	4.89
	88.9	11.1	0.0	0.0	0.0	100.0	97.8
4. ท่านได้รับความสะดวกเรื่องสถานที่จอดรถ	5	2	0	2	0	9	4.11
	55.6	22.2	0.0	22.2	0.0	100.0	82.2
คะแนนเฉลี่ย 4.75 (95.0%)							
ด้านการให้บริการ							
5. การลงทะเบียนและการต้อนรับมีความเหมาะสม	7	2	0	0	0	9	4.78
	77.8	22.2	0.0	0.0	0.0	100.0	95.6
6. อาหารกลางวันและอาหารว่างมีความเหมาะสม	6	2	1	0	0	9	4.56
	66.7	22.2	11.1	0.0	0.0	100.0	91.1
7. ท่านได้รับการอำนวยความสะดวกภายในงานสัมมนาอย่างเหมาะสม	8	1	0	0	0	9	4.89
	88.9	11.1	0.0	0.0	0.0	100.0	97.8
8. เอกสารประกอบการสัมมนามีความเหมาะสม	4	5	0	0	0	9	4.44
	44.4	55.6	0.0	0.0	0.0	100.0	88.9
คะแนนเฉลี่ย 4.67 (93.3%)							

ตารางที่ 12 (ต่อ)

หัวข้อ	ระดับความคิดเห็น						
	ดีมาก (5)	ดี (4)	ปานกลาง (3)	พอใช้ (2)	ควร ปรับปรุง (1)	รวม	คะแนน เฉลี่ย
	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	จำนวน	{5}
	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)	(ร้อยละ)
ด้านวิชาการ							
9. ท่านสามารถนำความรู้ที่ได้รับไป ประยุกต์ใช้ในองค์กรได้	6	3	0	0	0	9	4.67
	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	93.3
10. ท่านคิดว่ามีการเปิดโอกาสให้ผู้เข้า สัมมนาได้ซักถามอย่างเพียงพอ	6	3	0	0	0	9	4.67
	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	93.3
11. วิทยากรบรรยายได้ครอบคลุมเนื้อหา ตอบคำถามได้ตรงประเด็นและชัดเจน	6	3	0	0	0	9	4.67
	66.7	33.3	0.0	0.0	0.0	100.0	93.3
12. ท่านคิดว่าระยะเวลาที่ใช้ในการ สัมมนาเชิงปฏิบัติการในแต่ละหัวข้อนี้ มีความเหมาะสม	5	4	0	0	0	9	4.56
	55.6	44.4	0.0	0.0	0.0	100.0	91.1
13. ในภาพรวมท่านคิดว่าการจัดสัมมนา เชิงปฏิบัติการมีความเหมาะสม	8	1	0	0	0	9	4.89
	88.9	11.1	0.0	0.0	0.0	100.0	97.8
คะแนนเฉลี่ย		4.69	(93.8%)				
คะแนนเฉลี่ยรวม		4.51	(94.0%)				

* จำนวนผู้ไม่ตอบแบบสอบถาม

ผู้ตอบแบบสอบถามมีความพึงพอใจในภาพรวม มีคะแนนเฉลี่ยรวม 4.51 อยู่ในระดับมากที่สุด โดยแบ่งออกเป็นด้านต่างๆ ได้ดังนี้ ด้านสถานที่ มีคะแนนเฉลี่ย 4.75 ด้านวิชาการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.69 และด้านการให้บริการ มีคะแนนเฉลี่ย 4.67 ทุกด้านมีความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด

4. ข้อเสนอแนะ/ข้อคิดเห็น สำหรับการจัดงานสัมมนาวิชาการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF 2014)

- ควรเปิด workshop ด้านSTEM หลากๆ ห้อง
- ควรจัดต่อเนื่องทุกปี

5. ท่านมีความต้องการให้มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ จัดสัมมนาในหัวข้อที่เกี่ยวข้องทางด้านไอซีทีด้านใด

- เทคโนโลยีใหม่ๆ ด้านการศึกษา

ภาพบรรยากาศ

การประชุมสัมมนาทางวิชาการและการประชุมเชิงปฏิบัติการ การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF2014)
วันที่ 18 - 19 กันยายน 2557
ณ อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตบางเขน



ลงทะเบียนเข้าร่วมการประชุมสัมมนาทางวิชาการและการประชุมเชิงปฏิบัติการ
การศึกษาไทยเพื่ออนาคต (CTEF2014) ณ อาคารสำนักบริการคอมพิวเตอร์



การบรรยายโดยวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ



การประชุมปฏิบัติการ วันที่ 19 กันยายน 2557 หัวข้อ “ผลสำเร็จ : ใช้ Scratch เพิ่มพลังสร้างสรรค์ให้เด็กไทย”



การประชุมปฏิบัติการ วันที่ 19 กันยายน 2557 หัวข้อ “รู้จักกับ Embedded Technology และ Internet of Things”



การประชุมปฏิบัติการ วันที่ 19 กันยายน 2557 หัวข้อ “การแสวงหาความรู้ผ่าน Social Media (Social Media for Education)”



การประชุมปฏิบัติการ วันที่ 19 กันยายน 2557 หัวข้อ “กิจกรรม STEM : ศลมชวนคิด ชี้ทิศบอกทาง”



การประชุมปฏิบัติการ วันที่ 19 กันยายน 2557 หัวข้อ ห้องเรียน Scratch กับความคิดสร้างสรรค์



การประชุมปฏิบัติการ วันที่ 19 กันยายน 2557 หัวข้อ Gamification of Education : การสร้างกิจกรรมการเรียนรู้ให้สนุก



การประชุมปฏิบัติการ วันที่ 19 กันยายน 2557 หัวข้อ ปฏิรูปการศึกษาด้วย MIT OCW และรูปแบบการเรียนรู้ฟรีอื่นๆ



การประชุมปฏิบัติการ วันที่ 19 กันยายน 2557 หัวข้อ กิจกรรม STEM : บันจี้จัม

เว็บไซต์ www.ku.ac.th/ctef2014