

## รายงานสรุปผลการทดสอบสมรรถนะด้านดิจิทัล สำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

สำนักบริการคอมพิวเตอร์ ได้จัดให้มีการทดสอบสมรรถนะด้านดิจิทัลสำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ (KU Digital Literacy) ประจำปีการศึกษา 2565 ตั้งแต่วันที่ 18 กุมภาพันธ์ – 12 มีนาคม 2566 บัดนี้ การทดสอบได้ดำเนินการเสร็จสิ้นเรียบร้อยแล้ว ขอรายงานสรุปผลการดำเนินการ ดังนี้

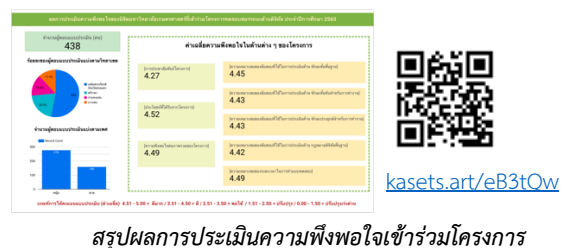
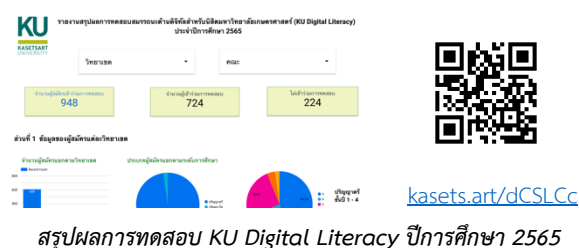
### บทสรุปสำหรับผู้บริหาร

นิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ของทั้ง 4 วิทยาเขต ได้สมัครเข้าร่วมโครงการทดสอบสมรรถนะด้านดิจิทัล จำนวน 948 คน แบ่งเป็น ส่วนกลางบางเขน 66 คน กำแพงแสน 109 คน ศรีราชา 165 คน และเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร 608 คน มีนิสิตเข้ารับการทดสอบ ณ ศูนย์สอบของแต่ละวิทยาเขต จำนวน 724 คน คิดเป็นร้อยละ 76.37 ของผู้สมัครทั้งหมด มีนิสิตที่ผ่านการทดสอบ จำนวน 569 คน คิดเป็นร้อยละ 78.59 และไม่ผ่านการทดสอบ จำนวน 155 คน คิดเป็นร้อยละ 21.41 แบ่งตามวิทยาเขต ดังนี้

- (1) ส่วนกลางบางเขน มีนิสิตเข้าร่วมการทดสอบจำนวน 66 คน สอบผ่าน จำนวน 66 คน คิดเป็นร้อยละ 100.00
- (2) กำแพงแสน มีนิสิตเข้าร่วมการทดสอบจำนวน 109 คน สอบผ่าน จำนวน 62 คน คิดเป็นร้อยละ 83.78 สอบไม่ผ่าน จำนวน 47 คน คิดเป็นร้อยละ 16.22
- (3) ศรีราชา มีนิสิตเข้าร่วมการทดสอบจำนวน 165 คน สอบผ่าน จำนวน 107 คน คิดเป็นร้อยละ 92.24 สอบไม่ผ่าน 58 คน คิดเป็นร้อยละ 7.76
- (4) เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร มีนิสิตเข้าร่วมการทดสอบจำนวน 608 คน สอบผ่าน จำนวน 349 คน คิดเป็นร้อยละ 72.26 สอบไม่ผ่าน 259 คน คิดเป็นร้อยละ 27.74 คน

ผลการประเมินความพึงพอใจของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่เข้าร่วมโครงการทดสอบสมรรถนะด้านดิจิทัล จากผู้ตอบแบบประเมินจำนวน 438 คน มีความพึงพอใจในภาพรวมของโครงการในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.49 และนิสิตได้ประโยชน์จากการเข้าร่วมการทดสอบในระดับดีมาก คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.52 ในส่วนของการประชาสัมพันธ์โครงการอยู่ในระดับดี คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.27 และความเหมาะสมของข้อสอบที่ใช้ในการประเมินทักษะทั้ง 4 ด้าน และระยะเวลาในการทำข้อสอบ อยู่ในระดับดี ดังนี้

- ความเหมาะสมของข้อสอบที่ใช้ในการประเมินด้าน ทักษะความรู้พื้นฐาน คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.45
- ความเหมาะสมของข้อสอบที่ใช้ในการประเมินด้าน ทักษะขั้นต้นสำหรับการทำงาน คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.43
- ความเหมาะสมของข้อสอบที่ใช้ในการประเมินด้าน ทักษะการประยุกต์สำหรับการทำงาน คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.43
- ความเหมาะสมของข้อสอบที่ใช้ในการประเมินด้าน กฎหมายดิจิทัลพื้นฐาน คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.42
- ความเหมาะสมของระยะเวลาในการทำข้อสอบ คิดเป็นค่าเฉลี่ย 4.49



## ส่วนที่ 1 ตารางสรุปผลการทดสอบของแต่ละวิทยาเขต

### 1.1 ตารางสรุปผลการทดสอบสมรรถนะด้านดิจิทัล สำหรับนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ประจำปีการศึกษา 2565

#### 1.1.1 ตารางแสดงจำนวนผู้สมัครแต่ละระดับการศึกษา แยกตามวิทยาเขต

วิทยาเขต	ปริญญาตรี	ปริญญาโท	รวม
บางเขน	58	8	66
กำแพงแสน	106	3	109
ศรีราชา	165	-	165
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	598	10	608
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>927</b>	<b>21</b>	<b>948</b>

#### 1.1.2 ตารางแสดงจำนวนผู้สมัคร เข้าสอบ แยกตามวิทยาเขต

วิทยาเขต	สมัคร	เข้าสอบจริง	คิดเป็นร้อยละ
บางเขน	66	51	77.27
กำแพงแสน	109	74	67.89
ศรีราชา	165	116	70.30
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	608	483	79.44
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>948</b>	<b>724</b>	<b>76.37</b>

#### 1.1.3 ตารางแสดงจำนวนผู้สมัคร จำนวนเข้าสอบจริง และจำนวนสอบผ่าน แยกตามวิทยาเขต และคณะ

วิทยาเขต / คณะ	จำนวนผู้สมัคร	เข้าสอบจริง		สอบผ่าน	
		จำนวน	คิดเป็นร้อยละของจำนวนผู้สมัคร	จำนวน	คิดเป็นร้อยละของจำนวนเข้าสอบจริง
<b>บางเขน</b>	<b>66</b>	<b>51</b>	<b>77.27</b>	<b>51</b>	<b>100.00</b>
คณะวนศาสตร์	16	15	93.75	15	100.00
คณะศึกษาศาสตร์	11	9	81.82	9	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์	7	5	71.43	5	100.00
คณะมนุษยศาสตร์	9	7	77.78	7	100.00
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	7	5	71.43	5	100.00
คณะสังคมศาสตร์	6	4	66.67	4	100.00
คณะวิทยาศาสตร์	6	3	50.00	3	100.00
คณะบริหารธุรกิจ	2	2	100.00	2	100.00
คณะสิ่งแวดล้อม	1	1	100.00	1	100.00
บัณฑิตวิทยาลัย	1	-	-	-	-

วิทยาเขต / คณะ	จำนวนผู้สมัคร	เข้าสอบจริง		สอบผ่าน	
		จำนวน	คิดเป็นร้อยละของจำนวนผู้สมัคร	จำนวน	คิดเป็นร้อยละของจำนวนเข้าสอบจริง
<b>กำแพงแสน</b>	<b>109</b>	<b>74</b>	<b>67.89</b>	<b>62</b>	<b>83.78</b>
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์	14	6	42.86	5	83.33
คณะประมง	2	2	100.00	2	100.00
คณะอุตสาหกรรมบริการ	3	3	100.00	3	100.00
คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน	74	50	67.57	40	80.00
คณะวิทยาศาสตร์การกีฬา	1	-	-	-	-
คณะเกษตร กำแพงแสน	15	13	86.67	12	92.31
<b>ศรีราชา</b>	<b>165</b>	<b>116</b>	<b>70.30</b>	<b>107</b>	<b>92.24</b>
คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา	12	9	75.00	9	100.00
คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา	80	65	81.25	57	87.69
คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา	36	25	69.44	25	100.00
คณะพาณิชยนาวินานาชาติ	11	2	18.18	2	100.00
คณะวิทยาการจัดการ	26	15	57.69	14	93.33
<b>เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร</b>	<b>608</b>	<b>483</b>	<b>79.44</b>	<b>349</b>	<b>72.26</b>
คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์	273	255	93.41	210	82.35
คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ	98	58	59.18	42	72.41
คณะสาธารณสุขศาสตร์	216	163	75.46	93	57.06
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	21	7	33.33	4	57.14
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>948</b>	<b>724</b>	<b>76.37</b>	<b>569</b>	<b>78.59</b>

1.1.4 ตารางแสดงจำนวนผู้สอบผ่าน แยกตามวิทยาเขต ระดับการศึกษา และชั้นปี

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	จำนวนผู้เข้าสอบ	สอบผ่าน	
		จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
<b>บางเขน</b>	<b>51</b>	<b>51</b>	<b>100</b>
<b>ปริญญาตรี</b>	<b>46</b>	<b>46</b>	<b>100</b>
▪ ชั้นปี 1	2	2	100
▪ ชั้นปี 2	4	4	100
▪ ชั้นปี 3	5	5	100
▪ ชั้นปี 4	35	35	100
<b>ปริญญาโท</b>	<b>5</b>	<b>5</b>	<b>100</b>

วิทยาเขต/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	จำนวนผู้เข้าสอบ	สอบผ่าน	
		จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
กำแพงแสน	74	62	8.56
ปริญญาตรี	72	60	83.33
▪ ชั้นปี 2	1	1	100.00
▪ ชั้นปี 3	52	42	80.77
▪ ชั้นปี 4	19	17	89.47
ปริญญาโท	2	2	100.00
ศรีราชา	116	107	92.24
ปริญญาตรี	116	107	92.24
▪ ชั้นปี 1	4	3	75.00
▪ ชั้นปี 2	2	2	100.00
▪ ชั้นปี 3	40	38	95.00
▪ ชั้นปี 4	70	64	91.43
เฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร	483	349	72.26
ปริญญาตรี	481	347	72.14
▪ ชั้นปี 1	6	5	83.33
▪ ชั้นปี 2	163	94	57.67
▪ ชั้นปี 3	255	205	80.39
▪ ชั้นปี 4	57	43	75.44
ปริญญาโท	2	2	100.00
รวมทั้งหมด	724	569	78.59

## 1.2 ตารางสรุปผลตามคณะ ระดับการศึกษา และชั้นปี

### 1.2.1 บางเขน

ตารางแสดงจำนวนผู้สอบผ่าน แบ่งตามคณะ ระดับการศึกษา และชั้นปี จากจำนวนผู้เข้าสอบ 51 คน

คณะ/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	สอบผ่าน	คิดเป็นร้อยละ
คณะเทคนิคการสัตวแพทย์	5	9.80
ปริญญาตรี	5	9.80
▪ ชั้นปี 4	5	9.80
คณะบริหารธุรกิจ	2	3.92
ปริญญาตรี	2	3.92
▪ ชั้นปี 4	2	3.92

คณะ/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	สอบผ่าน	คิดเป็นร้อยละ
<b>คณะมนุษยศาสตร์</b>	<b>7</b>	<b>13.73</b>
ปริญญาตรี	4	7.84
▪ ชั้นปี 1	2	3.92
▪ ชั้นปี 2	1	1.96
▪ ชั้นปี 3	1	1.96
ปริญญาโท	3	5.88
<b>คณะวนศาสตร์</b>	<b>15</b>	<b>29.41</b>
ปริญญาตรี	14	27.45
▪ ชั้นปี 4	14	27.45
ปริญญาโท	1	1.96
<b>คณะวิทยาศาสตร์</b>	<b>3</b>	<b>5.88</b>
ปริญญาตรี	3	5.88
▪ ชั้นปี 4	3	5.88
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>5</b>	<b>9.80</b>
ปริญญาตรี	5	9.80
▪ ชั้นปี 2	2	3.92
▪ ชั้นปี 3	2	3.92
▪ ชั้นปี 4	1	1.96
<b>คณะศึกษาศาสตร์</b>	<b>9</b>	<b>17.65</b>
ปริญญาตรี	8	15.69
▪ ชั้นปี 4	8	15.69
ปริญญาโท	1	1.96
<b>คณะสังคมศาสตร์</b>	<b>4</b>	<b>7.84</b>
ปริญญาตรี	4	7.84
▪ ชั้นปี 2	1	1.96
▪ ชั้นปี 3	2	3.92
▪ ชั้นปี 4	1	1.96
<b>คณะสิ่งแวดล้อม</b>	<b>1</b>	<b>1.96</b>
ปริญญาตรี	1	1.96
▪ ชั้นปี 4	1	1.96
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>51</b>	<b>100.00</b>

หมายเหตุ สอบผ่านทั้งหมด

### 1.2.2 วิทยาเขตกำแพงแสน

ตารางแสดงจำนวนผู้สอบผ่าน แบ่งตามคณะ และชั้นปี จากผู้เข้าสอบ จำนวน 74 คน

คณะ/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	สอบผ่าน	คิดเป็นร้อยละ
<b>คณะเกษตร กำแพงแสน</b>	<b>12</b>	<b>16.22</b>
ปริญญาตรี	10	13.51
▪ ชั้นปี 3	2	2.70
▪ ชั้นปี 4	8	10.81
ปริญญาโท	2	2.70
<b>คณะประมง</b>	<b>2</b>	<b>2.70</b>
ปริญญาตรี	2	2.70
▪ ชั้นปี 4	2	2.70
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ กำแพงแสน</b>	<b>40</b>	<b>54.05</b>
ปริญญาตรี	40	54.05
▪ ชั้นปี 3	38	51.35
▪ ชั้นปี 4	2	2.70
<b>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์</b>	<b>5</b>	<b>6.76</b>
ปริญญาตรี	5	6.76
▪ ชั้นปี 2	1	1.35
▪ ชั้นปี 3	2	2.70
▪ ชั้นปี 4	2	2.70
<b>คณะอุตสาหกรรมบริการ</b>	<b>3</b>	<b>4.05</b>
ปริญญาตรี	3	4.05
▪ ชั้นปี 4	3	4.05
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>62</b>	<b>83.78</b>

### 1.2.3 วิทยาเขตศรีราชา

ตารางแสดงจำนวนผู้สอบผ่าน แบ่งตามคณะและชั้นปี จากผู้เข้าสอบ จำนวน 116 คน

คณะ/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	สอบผ่าน	คิดเป็นร้อยละ
<b>คณะพาณิชยศาสตร์บริหารธุรกิจ</b>	<b>2</b>	<b>1.72</b>
ปริญญาตรี	2	1.72
▪ ชั้นปี 4	2	1.72
<b>คณะวิทยาการจัดการ</b>	<b>14</b>	<b>12.07</b>
ปริญญาตรี	14	12.07
▪ ชั้นปี 2	1	0.86
▪ ชั้นปี 3	6	5.17
▪ ชั้นปี 4	7	6.03

คณะ/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	สอบผ่าน	คิดเป็นร้อยละ
<b>คณะวิทยาศาสตร์ ศรีราชา</b>	<b>57</b>	<b>49.14</b>
ปริญญาตรี	57	49.14
▪ ชั้นปี 1	3	2.59
▪ ชั้นปี 2	1	0.86
▪ ชั้นปี 3	18	15.52
▪ ชั้นปี 4	35	30.17
<b>คณะวิศวกรรมศาสตร์ศรีราชา</b>	<b>25</b>	<b>21.55</b>
ปริญญาตรี	25	21.55
▪ ชั้นปี 3	13	11.21
▪ ชั้นปี 4	12	10.34
<b>คณะเศรษฐศาสตร์ ศรีราชา</b>	<b>9</b>	<b>7.76</b>
ปริญญาตรี	9	7.76
▪ ชั้นปี 3	1	0.86
▪ ชั้นปี 4	8	6.90
<b>รวมทั้งหมด</b>	<b>107</b>	<b>92.24</b>

#### 1.2.4 วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร

ตารางแสดงจำนวนผู้สอบผ่าน แบ่งตามคณะ ระดับการศึกษา และชั้นปี จากผู้เข้าสอบ  
จำนวน 483 คน

คณะ/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	สอบผ่าน	คิดเป็นร้อยละ
<b>คณะวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมศาสตร์</b>	<b>210</b>	<b>43.48</b>
ปริญญาตรี	210	43.48
▪ ชั้นปี 1	3	0.62
▪ ชั้นปี 2	1	0.21
▪ ชั้นปี 3	184	38.10
▪ ชั้นปี 4	22	4.55
<b>คณะศิลปศาสตร์และวิทยาการจัดการ</b>	<b>42</b>	<b>8.70</b>
ปริญญาตรี	42	8.70
▪ ชั้นปี 1	1	0.21
▪ ชั้นปี 2	2	0.41
▪ ชั้นปี 3	19	3.93
▪ ชั้นปี 4	20	4.14

คณะ/ระดับการศึกษา/ชั้นปี	สอบผ่าน	คิดเป็นร้อยละ
คณะสาธารณสุขศาสตร์	93	19.25
ปริญญาตรี	91	18.84
▪ ชั้นปี 2	91	18.84
ปริญญาโท	2	0.41
คณะทรัพยากรธรรมชาติและอุตสาหกรรมเกษตร	4	0.83
ปริญญาตรี	4	0.83
▪ ชั้นปี 1	1	0.21
▪ ชั้นปี 3	2	0.41
▪ ชั้นปี 4	1	0.21
รวมทั้งหมด	349	72.26

ส่วนที่ 2 ผลการประเมินความพึงพอใจของนิสิตมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ที่เข้าร่วมโครงการทดสอบสมรรถนะด้านดิจิทัล ประจำปีการศึกษา 2565



รายละเอียดเพิ่มเติมผลการประเมินที่ [kasetts.art/eB3tOw](https://kasetts.art/eB3tOw)





## สิ่งที่พึงพอใจในการเข้าร่วมโครงการทดสอบสมรรถนะด้านดิจิทัล

### ด้านวิชาการ (ข้อสอบ ระบบสอบ ระยะเวลาการทำข้อสอบ ประโยชน์ที่ได้รับ)

- ได้ทบทวนความรู้ที่ได้ศึกษามาไม่ว่าจะด้วยตนเอง หรือที่อาจารย์สอนมา และได้ศึกษาเกี่ยวกับกฎหมายคอมพิวเตอร์มากขึ้น
- ได้ศึกษาค้นคว้าหาความรู้เพิ่มเติมทำให้ได้ความรู้เข้าใจในเรื่องนี้มากขึ้น และได้รับใบประกาศนียบัตรด้วย
- ได้รับความรู้ และสามารถนำไปใช้ในชีวิตการทำงานได้
- เป็นโครงการที่ดี ทำให้นิสัยดีหลักในการรับประกันตัวเราว่ามีความสามารถในด้านนี้จริงๆ จากสถาบันที่น่าเชื่อถือ
- ระบบสอบ ห้องสอบ ระยะเวลาสัมพันธ์กับจำนวนของข้อสอบ
- สามารถนำไปประยุกต์ใช้ในชีวิตประจำวันได้
- ความรู้ใหม่ที่ลึกซึ้งกว่าเดิม
- ได้วัดระดับความรู้เพื่อนำไปพัฒนาตัวเองต่อไป
- ได้ประเมินว่าตัวเองมีความรู้ด้านนี้มากน้อยเพียงใด
- มีการทำระบบที่ชัดเจน ชื่นชอบมาก
- สามารถนำ Certificate ไปใส่ Portfolio ของเราได้และได้ทบทวนความรู้ด้านดิจิทัลของตนเองด้วย
- ข้อสอบไม่ยากจนเกินไป
- เป็นข้อมูลความรู้ที่เราสามารถนำไปใช้ในชีวิตประจำวันได้
- ทำให้ได้รู้ว่าในชีวิตจริงตอนทำงานควรมีทักษะในด้านไหนบ้างในการทำงาน และป้องกันตัวเองจากอันตรายทาง Cyber
- เนื้อหาข้อสอบดี เป็นความรู้พื้นฐานในการนำไปใช้ในชีวิตประจำวัน เหมือนได้ทบทวนความรู้
- ได้รู้ศักยภาพด้านดิจิทัลของตัวเอง
- ข้อสอบมีความน่าสนใจและเนื้อหาที่ทันสมัย
- ข้อสอบไม่ได้ยากเกินไป และจะเจอได้ในชีวิตจริง บางข้อสอบก็เสมือนเป็นการให้ความรู้ใหม่ด้วย
- เป็นการทบทวนความรู้ของตัวเองในเรื่องที่ใช้ในชีวิตประจำวัน และถือเป็นการเตรียมความพร้อมก่อนการเข้าทำงานหลังจากจบการศึกษาอีกด้วย

### ด้านการจัดการ (การประชาสัมพันธ์ การรับสมัคร สถานที่สอบ)

- การจัดการสถานที่ สะดวก มีระเบียบ ผู้คุมสอบในแต่ละวิทยาเขตให้ข้อมูลดูแลเอาใจใส่ และจัดการสอบได้เป็นอย่างดี
- มีการแจ้งข้อความก่อนสอบ เป็นการแจ้งเตือนทาง SMS
- ได้รับข่าวสารการสอบจากหลายแห่ง
- การสมัคร และระบบทำแบบทดสอบเข้าใจง่ายไม่ซับซ้อน

## ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

### ด้านวิชาการ (ข้อสอบ ระบบสอบ ระยะเวลาการทำข้อสอบ ประโยชน์ที่ได้รับ)

- ควรเพิ่มข้อสอบที่มีการปฏิบัติจริง
- สามารถทำแบบทดสอบได้จากที่อื่น ไม่จำเป็นต้องมาสอบที่ศูนย์สอบของมหาวิทยาลัย
- อยากให้การจัดสอบมีความเข้มงวดมากกว่านี้ เพราะเป็นการวัดความรู้ แต่ยังมีนิสิตบางกลุ่มที่ยังค้นหาข้อมูลผ่านมือถือ หรือถามเพื่อนคนข้างๆ ซึ่งเหมือนเป็นการทุจริตและไม่ใช่ประสิทธิภาพแท้จริงที่ได้จากการประเมิน มีการถาม พูดคุยกันตลอด แต่การจัดการทดสอบมีประโยชน์ต่อคนที่ต้องการวัดความรู้ได้เป็นอย่างดี
- ปรับความยากของข้อสอบเพิ่มขึ้นเล็กน้อย
- เนื้อหาข้อสอบอาจเพิ่มเติมให้สามารถนำไปใช้ในการทำงานได้จริงมากขึ้น
- ควรมีการอบรมหรือให้ดูคลิปเกี่ยวกับความรู้ด้านต่างๆ ที่จะสอบก่อนทำการสอบจริง

### ด้านการจัดการ (การประชาสัมพันธ์ การรับสมัคร สถานที่สอบ และอื่นๆ)

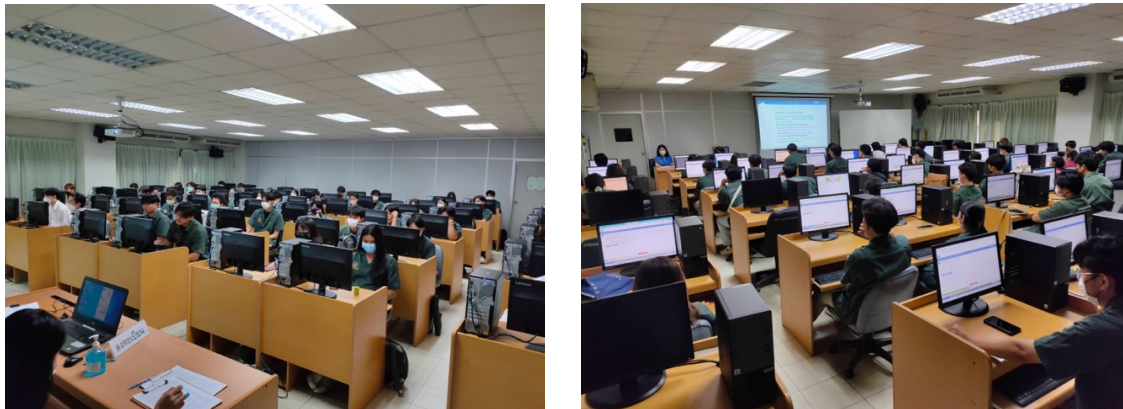
- อยากให้นิสิตชั้นปี 4 ทุกคนเข้าทดสอบถือเป็นข้อดีที่สามารถนำเข้าไปใช้ในการยื่นสมัครงานได้
- อยากให้มีการประชาสัมพันธ์โครงการผ่านช่องทางอื่น ๆ เพิ่มเติม เช่น การประชาสัมพันธ์ผ่านคณะ/สาขาวิชา หรือการส่งข้อมูลผ่านอาจารย์ของแต่ละสาขาวิชา เพื่อให้อาจารย์นำไปประชาสัมพันธ์แก่นิสิต
- เพิ่มการประชาสัมพันธ์ให้กว้างขึ้น เนื่องจากยังมีนิสิตที่ส่วนที่ไม่ทราบเรื่องการสอบครั้งนี้

ภาพบรรยากาศศูนย์สอบแต่ละวิทยาเขต

ส่วนกลางบางเขน ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ Kasetart IT Square (KITS) สำนักบริการคอมพิวเตอร์



วิทยาเขตกำแพงแสน ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ 1งานเทคโนโลยีสารสนเทศ ชั้น 3 อาคารศูนย์มหาวิทยาลัย



วิทยาเขตศรีราชา อาคาร 25 ศูนย์คอมพิวเตอร์ ชั้น 2 วิทยาเขตศรีราชา



วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ จังหวัดสกลนคร อาคารเทคโนโลยีสารสนเทศ (อ.9) ชั้น 2

