

ภาคพนวก

ภาคผนวก ก

รายงานผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

## รายงานผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

**1. รายงานผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานในรายวิชา  
เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ  
มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา**

1.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จิระพันธ์ เดنمะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาชีพครุ คณะศึกษาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

1.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารุวัจน์ สองเมือง อาจารย์ประจำสาขาวิชาการสอนอิสลาม  
ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

1.3 อาจารย์ มหามะรอสดี แมมู อาจารย์ประจำสาขาวิชาการสอนอิสลามศึกษา คณะ  
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

**2. รายงานผู้เชี่ยวชาญตรวจสอบความสอดคล้องระหว่างข้อสอบกับจุดประสงค์เชิงพฤติกรรม  
ในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา เรื่อง การศึกษาทางไกล**

2.1 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.จารุวัจน์ สองเมือง อาจารย์ประจำสาขาวิชาการสอนอิสลาม  
ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

2.2 ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ซอถีระห์ อะยีะะมะแเอกสาร อาจารย์ประจำสาขาวิชาการสอนอิสลาม  
ศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

2.3 อาจารย์ มะยุตี ดีอุรามะ อาจารย์ประจำสาขาวิชาการสอนอิสลามศึกษา คณะ  
ศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

ภาคผนวก ๖

การหาคุณภาพเครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย

ตารางแสดง ผลการประเมินคุณภาพเครื่องมือประกอบการวิจัยรูปแบบการเรียนการสอนแบบ  
ผสมผสานในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษา เรื่อง การศึกษาทางไกล โดยผู้เชี่ยวชาญ

รายการประเมิน	คะแนนการประเมิน			รวม	$(\bar{x})$	คุณภาพ เครื่องมือ
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3			
<b>1. ส่วนนำรูปแบบการเรียน</b>						
1.1 รูปแบบการสอนดำเนินอย่างเป็น ลำดับตามขั้นตอน	4	5	4	13	4.33	ดี
1.2 มีการแจ้งข้อมูลที่จำเป็น อาทิ วัตถุประสงค์ คำแนะนำในการเรียน	5	5	4	14	4.67	ดีมาก
รวม					<b>4.50</b>	ดีมาก
<b>2. ส่วนการนำเสนอเนื้อหา</b>						
2.1 เนื้อหา มีความเข้ม โยงกัน	4	3	4	11	3.67	ดี
2.2 เนื้อหา มีความถูกต้อง	5	4	4	13	4.33	ดี
2.3 เนื้อหา มีความสอดคล้องกับ วัตถุประสงค์	4	5	5	14	4.67	ดีมาก
2.4 เนื้อหา ความหมาย สมกับระดับของ ผู้เรียน	3	4	4	11	3.67	ดี
รวม					<b>4.08</b>	ดี
<b>3. การใช้ภาษา</b>						
3.1 ภาษา หมายความ สมกับระดับผู้เรียน	4	5	5	14	4.67	ดีมาก
3.2 ภาษา มีความชัดเจน	4	4	4	12	4.00	ดี
รวม					<b>4.33</b>	ดี
<b>4. การออกแบบกิจกรรมรูปแบบการเรียน</b>						
4.1 การจัดลำดับเนื้อหา มีความสัมพันธ์ ต่อเนื่อง	5	5	3	13	4.33	ดี
4.2 มีความยึดหยุ่น สนองความแตกต่าง ระหว่างบุคคล	4	3	4	11	3.67	ดี
4.3 ความพยายาม การนำเสนอเนื้อหา แต่ ละช้า ไม่เรียบ	4	4	5	13	4.33	ดี
4.4 วิธีการถ่ายทอด เนื้อหาน่าสนใจ	5	4	4	13	4.33	ดี

รายการประเมิน	คะแนนการประเมิน			รวม	$(\bar{x})$	คุณภาพ เครื่องมือ
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3			
4.5 แบบฝึกหัดระหว่างเรียนให้ผู้เรียน ตรวจสอบการเรียนรู้ได้อย่างเหมาะสม	4	5	4	13	4.33	ดี
4.6 การออกแบบกิจกรรมที่สอดคล้อง กับเนื้อหา	3	3	4	10	3.33	ดี
4.7 กิจกรรมในแต่ละชั่วโมง มีความ น่าสนใจ	4	5	4	13	4.33	ดี
<b>รวม</b>					<b>4.10</b>	<b>ดี</b>
<b>5. ส่วนของการออกแบบลักษณะรูปแบบการเรียน</b>						
5.1 สื่อ/เทคนิคการสอนมีความง่ายการ เรียนรู้	4	4	5	13	4.33	ดี
5.2 ลักษณะของ ขนาด สี ตัวอักษร ชัดเจน	5	4	4	13	4.33	ดี
5.3 ตัวอักษรมีความสวยงาม อ่านง่าย เหมาะสมระดับของผู้เรียน	3	3	4	10	3.33	ดี
5.4 ภาพกราฟฟิกและภาพเคลื่อนไหวมี ความสวยงาม ชัดเจน เหมาะสมกับ เนื้อหา	5	5	4	14	4.67	ดีมาก
5.5 แบบเกลื่อนมือใช้ง่าย	5	5	5	15	5	ดีมาก
<b>รวม</b>					<b>4.33</b>	<b>ดี</b>
<b>6. การออกแบบปฏิสัมพันธ์</b>						
6.1 รูปแบบการเรียนสามารถโต้ตอบกับ ผู้เรียนและผู้สอนได้สะดวก	4	4	5	13	4.33	ดี
6.2 มีการสร้างกิจกรรมให้ผลป้อน สะท้อนกลับ มีการเสริมแรงเหมาะสม	3	4	3	10	3.33	ดี
6.3 สื่อระหว่างเรียนผู้เรียนสามารถย้อน กับได้ศึกษาที่เนื้อหาที่ผ่านมาได้	5	5	4	14	4.67	ดีมาก
6.4 รูปแบบการเรียนสามารถเชื่อมโยง ระหว่างผู้เรียนได้	4	4	4	12	4.00	ดี

รายการประเมิน	คะแนนการประเมิน			รวม	$(\bar{x})$	คุณภาพ เครื่องมือ
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3			
รวม				4.13	ดี	
รวมทั้งหมด				4.24	ดี	

Prince of Songkla University  
Pattani Campus

**ตารางแสดง ผลการประเมินความสอดคล้องระหว่างข้อสอบกับบุคประสงค์เชิงพฤติกรรม ในรายวิชา  
เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา เรื่อง การศึกษาทางไกล**

ข้อสอบที่	คะแนนความคิดเห็นของผู้เขียนช่วย			รวม	ดัชนีความ สอดคล้อง
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
1	+1	+1	+1	3	1
2	+1	0	+1	2	0.67
3	-1	+1	+1	1	0.33
4	+1	+1	+1	3	1
5	-1	+1	+1	1	0.33
6	+1	+1	+1	3	1
7	0	+1	+1	2	0.67
8	-1	+1	+1	1	0.33
9	0	+1	+1	2	0.67
10	-1	+1	+1	1	0.33
11	+1	+1	+1	3	1
12	0	+1	+1	2	0.67
13	+1	0	+1	2	0.67
14	0	+1	+1	2	0.67
15	+1	+1	0	2	0.67
16	0	+1	+1	2	0.67
17	+1	+1	+1	3	1
18	+1	0	+1	2	0.67
19	+1	+1	+1	3	1
20	+1	0	+1	2	0.67
21	+1	+1	+1	3	1
22	-1	+1	+1	1	0.33
23	0	+1	+1	2	0.67
24	+1	+1	+1	3	1
25	+1	-1	+1	1	0.33
26	+1	+1	0	2	0.67

ข้อสอบที่	คะแนนความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญ			รวม	ดัชนีความ สอดคล้อง
	คนที่ 1	คนที่ 2	คนที่ 3		
27	+1	0	+1	2	0.67
28	+1	+1	+1	3	1
29	+1	+1	0	2	0.67
30	+1	+1	+1	3	1

ตารางแสดง ผลการหาค่าความยากง่าย (P) ค่าอำนาจจำแนก (D) และค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบ  
วัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน เรื่อง การศึกษาทางไกคล

ข้อที่	ค่าความยากง่าย (P)	ค่าอำนาจจำแนก (D)
1	0.63	.20
2	0.57	0.20
3	0.63	0.20
4	0.63	0.33
5	0.70	0.20
6	0.67	0.40
7	0.70	0.47
8	0.73	0.53
9	0.63	0.20
10	0.67	0.53
11	0.63	0.20
12	0.67	0.27
13	0.57	0.20
14	0.60	0.27
15	0.60	0.40
16	0.63	0.33
17	0.60	0.40
18	0.73	0.73
19	0.60	0.40
20	0.80	0.40
21	0.60	0.27
22	0.60	0.53
23	0.73	0.27
24	0.67	0.27
25	0.60	0.40
26	0.60	0.27
27	0.73	0.27

ข้อที่	ค่าความยากง่าย (P)	ค่าอำนาจจำแนก (D)
28	0.47	0.40
29	0.60	0.40
30	0.63	0.47

แสดงการหาค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบวัดผลลัมภ์ทางการเรียน เรื่อง การศึกษาทางไกล

ค่าความเชื่อมั่นของแบบทดสอบเท่ากับ .80

ภาคผนวก ค

การหาประสิทธิภาพของรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน

ตารางแสดง ผลการหาประสิทธิภาพของรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานในรายวิชา  
เทคโนโลยีและวัตกรรมทางการศึกษาเรื่อง การศึกษาทางไกล

คันที่	คะแนนระหว่างเรียน	คะแนนหลังเรียน
1	53	28
2	58	27
3	57	29
4	46	28
5	57	27
6	54	28
7	54	29
8	49	28
9	54	28
10	53	29
11	52	29
12	47	28
13	52	28
14	48	30
15	53	29
16	51	26
17	51	28
18	50	28
19	46	29
20	47	29
21	50	27
22	52	28
23	49	28
24	52	26
25	46	29
26	47	27
27	47	28

คนที่	คะแนนระหว่างเรียน	คะแนนหลังเรียน
28	44	28
29	53	29
30	44	28
<b>ค่าเฉลี่ย</b>	<b>25.27</b>	<b>25.17</b>
<b>คะแนนเต็ม</b>	<b>60</b>	<b>30</b>
<b>E1/E2</b>	<b>84.22</b>	<b>83.88</b>

### ภาคผนวก ง

ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างเรียนและหลังเรียนที่เรียนด้วยรูปแบบการเรียนแบบผสมผสานในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ  
มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

ตารางแสดง ผลการเปรียบเทียบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนระหว่างก่อนเรียนและหลังเรียนของนักศึกษาที่เรียนด้วยรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา ของนักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

คนที่	คะแนนก่อนเรียน	คะแนนหลังเรียน
1	11	28
2	13	27
3	13	29
4	17	28
5	13	27
6	21	28
7	12	29
8	10	28
9	15	28
10	8	29
11	8	29
12	12	28
13	12	28
14	13	30
15	10	29
16	12	26
17	12	28
18	9	28
19	12	29
20	9	29
21	15	27
22	12	28
23	13	28
24	8	26
25	10	29
26	13	27

คนที่	คะแนนก่อนเรียน	คะแนนหลังเรียน
27	11	28
28	7	28
29	14	29
30	8	28
31	15	29
32	15	30
33	13	29
34	13	28
35	10	29
คะแนนเต็ม	<b>30</b>	<b>30</b>
$\bar{x}$	<b>13.97</b>	<b>32.80</b>
S.D.	<b>0.02</b>	<b>0.08</b>
t-test		<b>31.91</b>

### ภาคผนวก จ

ความพึงพอใจของนักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิตวิชาชีพครูต่อรูปแบบการเรียน  
การสอนแบบผสมผสานในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา

เรื่อง การศึกษาทางไกล

ตารางแสดง ผลการวิเคราะห์จากแบบประเมินความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา เรื่อง การศึกษาทางไกล

ข้อคำถาม	$\bar{X}$	S.D	ความพึงพอใจ
1. การนำเสนอสู่บุคคลเรียนมีความน่าสนใจ	3.69	0.59	มาก
2. การออกแบบเว็บเพจมีความสวยงาม เร้าความสนใจ	3.91	0.89	มาก
3. การออกแบบเมนูและส่วนนำทาง (Navigation) เข้าใจง่าย และสะดวก	3.71	0.75	มาก
4. ข้อความและภาพสื่อความหมายได้ชัดเจนและเข้าใจง่าย	3.86	0.65	มาก
5. การออกแบบกิจกรรมการฝึกอบรมมีความเหมาะสม	3.83	0.89	มาก
6. มีแหล่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เหมาะสม	3.86	0.73	มาก
7. จำนวนแบบทดสอบและแบบฝึกหัดมีความเหมาะสมกับเนื้อหา	4.06	0.91	มากที่สุด
8. มีการแจ้งวัตถุประสงค์การเรียนรู้ที่ชัดเจน/ชี้แจงขั้นตอนการเรียนรู้	3.80	0.99	มาก
9. เนื้อหามีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์การเรียนรู้	3.80	0.80	มาก
10. มีกระบวนการและเทคนิคการนำเสนอเนื้อหาที่น่าสนใจ	3.57	0.70	มาก
11. เปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการเรียนรู้	3.71	0.79	มาก
12. สามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ได้รับไปใช้ในการพัฒนาตนเอง	3.77	0.69	มาก
13. ความรู้ที่ได้รับจากการเรียนผ่านเว็บไซต์นี้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้	4.00	0.73	มากที่สุด
14. โดยภาพรวมของการเรียนด้วยเว็บไซต์ที่ท่านได้รับประทับใจนี้ในระดับใด	3.83	0.79	มาก
15. ท่านมีความพึงพอใจต่อการเรียนด้วยบทเรียนบทเครือข่ายอินเทอร์เน็ตในระดับใด	3.46	0.82	มาก
รวม	<b>3.79</b>	<b>0.11</b>	มาก

ภาคผนวก น

แบบประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญ

แบบทดสอบผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

แบบสอบถามความพึงพอใจ



**แบบประเมินคุณภาพของเครื่องมือรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน  
ในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา เรื่องการศึกษาทางไกล**

**คำชี้แจง**

- แบบประเมินชุดนี้เป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อสอบถามความคิดเห็นจากผู้เชี่ยวชาญซึ่งให้ได้มาซึ่งข้อมูลที่เป็นความคิดเห็นของผู้เชี่ยวชาญในระดับความเหมาะสมที่จะกำหนดเป็นเกณฑ์วัดคุณภาพของเครื่องมือ เพื่อการพัฒนาและปรับปรุงแก้ไขเครื่องมือต่อไป
- ขอให้ท่านแสดงความคิดเห็น เกณฑ์การประเมินในแต่ละข้อนั้นมีความเหมาะสมในระดับใด โดยขอให้ท่านทำเครื่องหมาย (/) ลงในช่องระดับความคิดเห็นที่อยู่ท้าข้อความที่ตั้งกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

ระดับความคิดเห็นที่ใช้ในการประเมิน มีความหมายดังนี้

5	แทนค่า	คุณภาพดีมาก
4	แทนค่า	คุณภาพดี
3	แทนค่า	คุณภาพปานกลาง
2	แทนค่า	คุณภาพพอใช้
1	แทนค่า	คุณภาพควรปรับปรุง

หัวข้อเกณฑ์การประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	คุณภาพดีมาก	คุณภาพดี	คุณภาพปานกลาง	คุณภาพพอใช้	คุณภาพควรปรับปรุง
<b>1. ส่วนนำรูปแบบการเรียน</b>					
1.1 ความเร้าความน่าสนใจ					
1.2 เมนูหลัก มีข้อมูลที่จำเป็น อาทิ วัตถุประสงค์ คำแนะนำในการเรียน					
<b>2. ส่วนการนำเสนอเนื้อหา</b>					
2.1 เนื้อหามีความเข้มข้นกัน					
2.2 เนื้อหามีความถูกต้อง					

หัวข้อเกณฑ์การประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	คุณภาพคีมีก	คุณภาพดี	คุณภาพปานกลาง	คุณภาพพอใช้	คุณภาพควรปรับปรุง
2.3 เนื้อหาไม่ความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์					
2.4 เนื้อหาความหมายสมกับระดับของผู้เรียน					
<b>3. ส่วนของการใช้ภาษา</b>					
3.1 ภาษาหมายความกับระดับผู้เรียน					
3.2 ภาษามีความชัดเจน					
<b>4. ส่วนการออกแบบกิจกรรมรูปแบบการเรียน</b>					
4.1 การจัดดำเนินเนื้อหา มีความสัมพันธ์ต่อเนื่อง					
4.2 มีความยึดหยุ่นสนองความต่างระหว่างบุคคล					
4.3 ความยาวของงานนำเสนอเนื้อหาแต่ละหน่วย					
4.4 วิธีการถ่ายทอดเนื้อหาณาสนใจ					
4.5 แบบฝึกหัดระหว่างเรียนให้ผู้เรียนตรวจสอบการเรียนรู้ได้อย่างเหมาะสม					
4.6 การออกแบบกิจกรรมที่สอดคล้องกับเนื้อหาบทเรียน					
4.7 กิจกรรมในแต่ละบทเรียน มีความน่าสนใจ					
<b>5. ส่วนของการออกแบบลักษณะรูปแบบการเรียน</b>					
5.1 บทเรียนมีความง่ายต่อการใช้งาน					
5.2 ลักษณะของ ขนาด สี ตัวอักษร					

หัวข้อเกณฑ์การประเมิน	ระดับความคิดเห็น				
	คุณภาพคีมิก	คุณภาพดี	คุณภาพปานกลาง	คุณภาพพอใช้	คุณภาพควรปรับปรุง
ชัดเจน					
5.3 ตัวอักษรมีความสวยงาม อ่านง่าย เหมาะสมระดับของผู้เรียน					
5.4 ภาพกราฟฟิกและภาพเคลื่อนไหวมีความสวยงามชัดเจน เหมาะสมกับเนื้อหา					
5.5 แบบเครื่องมือใช้ง่าย					
<b>6. ส่วนของการออกแบบปฏิสัมพันธ์</b>					
6.1 บทเรียนสามารถโต้ตอบกับผู้เรียนได้สะดวก					
6.2 มีการให้ผลป้อนกลับ มีการเสริมแรงเหมาะสม					
6.3 ระหว่างเรียนผู้เรียนสามารถข้อนกับได้ศึกษาที่เนื้อหาที่ผ่านมาได้					
6.4 บทเรียนสามารถเชื่อมโยงระหว่างผู้เรียนได้					

#### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....

.....

.....



**แบบประเมินความสอดคล้องระหว่างข้อสอบกับจุดประสงค์เชิงพุติกรรม  
รายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา เรื่อง การศึกษาทางไกล**

**คำชี้แจง**

3. แบบทดสอบวัดผลสัมฤทธิ์ที่ผู้วิจัยสร้างขึ้น มีวัตถุประสงค์เพื่อใช้ในการวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนที่เรียนด้วยรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมการศึกษาของนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุมหาวิทยาลัยอิสลามยะลา
4. โปรดพิจารณาข้อสอบแต่ละข้อต่อไปนี้ วัดตรงตามวัตถุประสงค์เชิงพุติกรรมที่ระบุไว้ หรือไม่ และกรุณารอผลการพิจารณา โดยกาซ่อง “คะแนนการพิจารณา” ตามระดับความเห็นของท่าน ดังนี้
  - ก) ✓ ในช่อง +1 ถ้าแน่ใจว่าข้อสอบนั้นสามารถวัดจุดประสงค์เชิงพุติกรรมได้
  - ก) ✓ ในช่อง 0 ถ้าไม่แน่ใจว่าข้อสอบนั้นสามารถวัดจุดประสงค์เชิงพุติกรรมได้
  - ก) ✓ ในช่อง -1 ถ้าแน่ใจว่าข้อสอบนั้นไม่สามารถวัดจุดประสงค์เชิงพุติกรรมได้

## เรื่อง การศึกษาทางไกล

ชุดประสงค์เชิงพฤติกรรม	ข้อสอน	ระดับความ晦ัน			ข้อเสนอแนะ
		+1	0	-1	
1.ผู้เรียนสามารถตอบออกความหมายของ การจัดการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง	<p>1. ข้อใดบอกความหมายของการจัดการศึกษาทางไกลที่ถูกต้องที่สุด?</p> <p>ก.การจัดการศึกษาที่ผู้สอนและผู้เรียนอยู่ไกลกันโดยไม่เกินการจำกัดภายในประเทศ</p> <p>ข.การเรียนการสอนที่ผู้เรียนและผู้สอนอยู่ไกลกัน ใช้วิธีการถ่ายทอดเนื้อหาสาระและประสบการณ์โดยอาศัยสื่อประสมในหลายรูปแบบ</p> <p>ค.การจัดการเรียนการสอนระหว่างประเทศ</p> <p>ง.การจัดการเรียนรู้ทางคุณบุคคลที่สามารถเรียนได้เท่านั้น</p> <p>จ.ถูกทุกข้อ</p>				
	<p>2.การเรียนแบบ “ศูนย์การเรียน” คล้ายลักษณะกิจกรรมใดมากที่สุด ?</p> <p>ก.การเรียนทางไกล</p> <p>ข.การประชุมทางไกล</p> <p>ค.การทำกิจกรรมใน “ฐาน” ต่าง ๆ ของลูกเสือ</p> <p>ง.การเรียนด้วยตนเองผ่านเครือข่ายอินเตอร์เน็ต</p> <p>จ.ถูกทุกข้อ</p>				
	<p>3.ข้อใดไม่ใช่ให้ความหมายของการจัดการศึกษาทางไกลที่แตกต่างไปจากกลุ่ม ?</p> <p>ก.การเรียนทางไกล</p> <p>ข.การสอนทางไกล</p> <p>ค.การศึกษาทางไกล</p> <p>ง.การเรียนแบบร่วมมือ</p> <p>จ.การศึกษาด้วยตนเองผ่านสื่อต่าง ๆ</p>				
	4.ข้อใดคือตัวอย่างการจัดการศึกษาทางไกลที่				

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม	ข้อสอบ	ระดับความเห็น			ข้อเสนอแนะ
		+1	0	-1	
	<p>ถูกต้องที่สุด ?</p> <p>ก.หาฟันงอ่านหนังสือที่บ้านแล้วไปสอบเมื่อถึงการกำหนดสอบ</p> <p>ข.พาตีเมะร์ศึกษาคืนคว้าข้อมูลจากแหล่งข้อมูลต่าง ๆ เพื่อการเรียนรู้</p> <p>ค.แดงให้ครูมาสอนหนังสือที่บ้านทุกวัน</p> <p>ง.มุสลิมสอนโดยการส่งหนังสือไปให้อ่านอย่างเดียว</p> <p>จ.ฟารุกเข้าเรียนในสถาบันการศึกษาที่อยู่ไกลบ้าน</p>				
2.ผู้เรียนสามารถอธิบายความเป็นมาและวัตถุของการของ การศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง	<p>5.ระบบการจัดการศึกษาทางไกลเกิดขึ้นครั้งแรกที่ประเทศใด</p> <p>ก.ประเทศไทย</p> <p>ข.ประเทศอเมริกา</p> <p>ค.ประเทศฝรั่งเศส</p> <p>ง.ประเทศอังกฤษ</p> <p>จ.ประเทศไทย</p>				
	<p>6.แนวคิดใดที่มีอิทธิพลต่อการจัดการศึกษาทางไกลมากที่สุด?</p> <p>ก.การจัดการศึกษาเฉพาะผู้มีโอกาสทางการศึกษา</p> <p>ข.การจำลองสถานการณ์ที่ไม่ได้มีอยู่จริง</p> <p>ค.การขยายโอกาสทางการศึกษา</p> <p>ง.การตอบสนองต่อสิ่งเร้า</p> <p>จ.ถูกทุกข้อ</p>				
	<p>7.การจัดการศึกษาทางไกล เริ่มต้นจากการจัดการศึกษาผ่านช่องทางใด?</p> <p>ก.ทางวิทยุ</p> <p>ข.ทางโทรทัศน์</p> <p>ค.ทางไปรษณีย์</p> <p>ง.ทางสื่อออนไลน์</p> <p>จ.ทางเครือข่ายคอมพิวเตอร์</p>				

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม	ข้อสอบ	ระดับความเห็น			ข้อเสนอแนะ
		+1	0	-1	
	8. กระทรวงศึกษาธิการได้เริ่มจัดรายการโทรทัศน์เพื่อการศึกษาเป็นครั้งแรกในปีใด? ก. พ.ศ.2502 ข. พ.ศ.2500 ค. พ.ศ.2498 ง. พ.ศ.2455 จ. พ.ศ.2465				
	9. มหาวิทยาลัยใดในประเทศไทยที่เริ่มต้นการจัดการศึกษาผ่านโทรทัศน์เพื่อการศึกษา ก. มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ข. จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ค. มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ง. มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราช จ. มหาวิทยาลัยศรีนครินทร์วรวิโรฒ				
3. ผู้เรียนสามารถบอกหลักการของการจัดการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้องทั้งหมด	10. การจัดการศึกษาแบบการศึกษาทางไกล เป็นการจัดการศึกษาเพื่อกลุ่มนบุคคลใด ? ก. ผู้ที่ไม่สามารถเข้าชั้นเรียนได้ ข. ผู้มีลักษณะพิเศษ ค. ประชาชนทั่วไป ง. ผู้พิการ จ. กลุกทุกข้อ				
	11. ข้อใดไม่ใช่หลักการของการจัดการศึกษาทางไกล? ก. การให้โอกาสเท่าเทียมกันในการศึกษา ข. การจัดการศึกษาแก่ผู้มีสติปัญญาเล็ก ค. ความเสมอภาคกันของการจัดการศึกษา ง. ส่งเสริมการศึกษามวลชน จ. การศึกษาตลอดชีวิต				
	12. “การจัดการศึกษาทางไกลระบบเปิด” มีความหมายว่าอย่างไร? ก. การจัดการศึกษาทางไกลที่ใช้สื่อต่าง ๆ เป็นช่องทางหลักในการให้ความรู้				

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม	ข้อสอบ	ระดับความเห็น			ข้อเสนอแนะ
		+1	0	-1	
	ข.การจัดการศึกษาทางไกลที่ใช้สื่อเป็นส่วนเสริมให้ความรู้ ก.การจัดการศึกษาทางไกลที่ค่อยช่วยเหลือครูในบางวิชา ง.การจัดการเรียนรู้ที่ครูเป็นหัวใจหลักของการให้ความรู้แก่ผู้เรียน จ.ถูกทุกข้อ				
	13.ข้อใดกล่าวถึงหลักการการจัดการศึกษาทางไกลได้ถูกต้องที่สุด ? ก.เป็นการจัดการศึกษาเพื่ออำนวยความสะดวกแก่ผู้เรียน ข.เป็นการจัดการศึกษาตลอดชีวิตที่ทุกคนสามารถมีโอกาสเข้าถึงการศึกษา ค.เป็นการจัดการศึกษาที่นำสื่อมาเป็นอุปกรณ์สอนเสริม ง.เป็นการจัดการศึกษาเฉพาะกลุ่มเท่านั้น จ.ถูกทุกข้อ				
4.ผู้เรียนเลือกเห็นถึงความสำคัญของการจัดการศึกษาทางไกลในการนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียน การสอนได้	14.ข้อใดคือ สักษะน่าเด่นของการจัดการศึกษาทางไกล? ก.เป็นการจัดการเรียนการสอนที่ครูผู้สอนไม่มีความจำเป็นจะต้องอยู่ที่เดียวกัน เวลาเดียวกัน ข.เป็นการเรียนการสอนผ่านระบบเครือข่ายอย่างเดียว ค.การศึกษารายบุคคลไม่ต้องเกี่ยวข้องกับบุคคลอื่น ง.การศึกษาที่ทำการเรียนการสอนในห้องเรียนแบบพิเศษ จ.ถูกทุกข้อ				
5.ผู้เรียนสามารถบอกองค์ประกอบของสื่อการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง	15. สื่อในการจัดการศึกษาทางไกลประกอบไปด้วยกี่องค์ประกอบ ? ก. 2 องค์ประกอบ				

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม	ข้อสอบ	ระดับความเห็น			ข้อเสนอแนะ
		+1	0	-1	
	ข. 3 องค์ประกอบ ก. 4 องค์ประกอบ ง. 5 องค์ประกอบ จ. 6 องค์ประกอบ  16. ข้อใดให้ความหมายของคำว่า “สื่อหลัก” ได้ถูกต้องมากที่สุด ? ก. สื่อที่ใช้ในการเรียนการสอนในบังคับบัง ควร ข. สื่อที่จะต่อเติมความรู้ให้แก่ผู้เรียนให้เข้าใจ ในเนื้อหาบทเรียน ค. สื่อที่บรรยายละเอียดเนื้อหาบทเรียนตาม ประมวลคำสอนแต่ละวิชาในหลักสูตร ง. สื่อที่สามารถผลิตได้เองของผู้สอน จ. ผิดทุกข้อ				
	17. ข้อใดเป็นข้อเด่นของ "อินเทอร์เน็ต" ก. เป็นแหล่งเก็บข้อมูลขนาดใหญ่ ข. สามารถสืบค้นข้อมูลได้หลากหลาย ค. เข้าถึงข้อมูลได้อย่างรวดเร็ว ง. สืบค้นข้อมูลได้ง่าย จ. ถูกทุกข้อ				
	18. ในวงการศึกษารานำอินเทอร์เน็ตมาใช้ ประโยชน์อย่างไรบ้าง? ก. แลกเปลี่ยนความรู้ ข. ค้นคว้าข้อมูล ค. การศึกษาทางไกล ง. ติดต่อสื่อสาร จ. ถูกทุกข้อ				
	19. ข้อใดคือหลักสำคัญในการออกแบบ สื่อการศึกษาทางไกล ? ก. ออกแบบให้ตัวอักษรเล็กเพื่อสามารถบรรจุ เนื้อหาได้เยอะ ข. ออกแบบให้สวยงาม เข้ากับสมัยนิยม				

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม	ข้อสอบ	ระดับความเห็น			ข้อเสนอแนะ
		+1	0	-1	
	ค.ออกแบบให้ผู้เรียนสามารถศึกษาได้สะดวก และเข้าใจบทเรียนง่าย ง.ออกแบบให้สามารถอพกพาได้สะดวก จ.ออกแบบให้มีความสวยงาม ตามสไตล์ของผู้สอน				
6.ผู้เรียนสามารถอธิบายระบบการศึกษาในการจัดการศึกษาทางไกลได้	20.กระบวนการสื่อสารในการจัดการศึกษาทางไกลที่ดี ควรจะเป็นระบบใด? ก.กระบวนการสื่อสารทางเดียว ข.กระบวนการสื่อสารแบบสองทาง ค.กระบวนการสื่อสารแนวราบ ง.กระบวนการสื่อสารจากล่างขึ้นบน จ.กระบวนการอย่างไรก็ได้ตามสะดวกของผู้สอน และผู้เรียน				
	21.ข้อใดไม่ใช่วิธีระบบการจัดการศึกษาทางไกล ก.การประชุมทางไกล ข.การเรียนทางไปรษณีย์ ค.การใช้อินเทอร์เน็ตในการเรียนรู้ ง.การเรียนผ่านทางโทรศัพท์ จ.การนั่งเรียนในแควสุดท้ายของห้องเรียน				
7.ผู้เรียนสามารถอธิบายเทคโนโลยี และสื่อการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง	22.ข้อใดกล่าวไม่ถูกต้องเกี่ยวกับ "Multimedia" ก.การนำสื่อหลายประเภทมาใช้ร่วมกันในการเรียน ข.การใช้สื่อภาพและเสียงร่วมกัน ค.การใช้คอมพิวเตอร์พิมพ์งานสำนักงาน ง.การใช้โปรแกรมดำเน็จรูปผลิตบทเรียน CAI จ.ถูกทุกข้อ				
	23. ข้อใดเป็นลักษณะเด่นของการจัดการศึกษาแบบอะซิงโครนัส ก.ไม่จำเป็นต้องนัดหมายเวลาเรียน ข.ไม่จำกัดเรื่องสถานที่เรียน				

จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม	ข้อสอบ	ระดับความเห็น			ข้อเสนอแนะ
		+1	0	-1	
	ค.สื่อที่ใช้ทันสมัย ง.การเข้าถึงข้อมูลรวดเร็ว จ.ถูกทุกข้อ				
	24. รายการวิทยุแบบใดที่เน้นเสนอการเรียน การสอนตามหลักสูตร ? ก.รายการวิทยุศึกษา ข.รายการวิทยุโรงเรียน ค.รายการวิทยุเพื่อการเกษตร ง.รายการวิทยุชุมชน จ.รายการวิทยุบันเทิง				
8. ผู้เรียนสามารถบอกอุปกรณ์สื่อ ที่สามารถใช้ในการจัดการศึกษา ทางไกลได้อย่างถูกต้อง	25. การศึกษาทางไกลผู้เรียนสามารถศึกษา ความรู้จากสิ่งใดเป็นหลัก? ก.ครุภัณฑ์สอนโดยตรง ข.จากเพื่อนร่วมชั้นเรียน ค.สื่อหลักและสื่อเสริม ง.วิทยากรพิเศษ จ.เฉพาะในห้องเรียน				
	26. ในการจัดการศึกษาแบบห้องเรียนเสมือน จริงผู้สอนมีบทบาทอย่างไร? ก.ผู้สอนเป็นผู้ดำเนินการความรู้ในชั้นเรียน ข.ผู้สอนสอนในชั้นเรียนปกติ ค.ผู้สอนทำการทดลองผลการเรียนในชั้น เรียน ง.รับสมัครผู้สนใจเข้าชั้นเรียน จ.ออกแบบและสร้างบทเรียนตลอดจน ดำเนินการจัดการเรียนการสอน				
	27. CAI ถือว่าเป็นสื่อการจัดการศึกษา ทางไกลหรือไม่พระเหตุใด? ก.ไม่เป็น เพราะไม่สามารถออนไลน์ได้ ข.เป็น เพราะผู้เรียนสามารถนำไปศึกษาได้ ทุกที่ ค.ไม่เป็น เพราะไม่สามารถออนไลน์ได้				

ชุดประสงค์เชิงพฤติกรรม	ข้อสอบ	ระดับความเห็น			ข้อเสนอแนะ
		+1	0	-1	
	ง.เป็น เพราะเป็นอุปกรณ์สมัยใหม่ จ.ถูกทุกข้อ				
	28. WBI คืออะไร ? ก. เป็นการจัดการเรียนการสอน บนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต ข.เป็นการจัดการเรียนการสอนโดยใช้ คอมพิวเตอร์ช่วยสอน ค.เป็นการจัดการเรียนการสอน ตาม เอกสารภาพ ง. เป็นการจัดการศึกษาแบบการประชุม ทางไกล จ.เป็นการจัดการเรียนการสอนหลายๆคน				
9.ผู้เรียนเห็นความสำคัญในการ นำเทคโนโลยีการศึกษาทางไกล ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ได้	29. เทคโนโลยีใดที่มีบทบาทสำคัญในการจัด การศึกษาแบบอะซิงโกรันส์? ก.เทคโนโลยีโทรศัพท์ ข.เทคโนโลยีเครือข่าย ค.เทคโนโลยีคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีการ สื่อสาร ง.เทคโนโลยีอินเทอร์เน็ต จ.ถูกทุกข้อ				
	30.แบบเรียนโปรแกรมคิดขึ้นตามหลักการ อะไร? ก.ตามความเจริญทาง ด้านคอมพิวเตอร์ ข.ความสามารถของผู้เรียนซึ่ง แตกต่างกัน ค.การสนองตอบต่อเงื่อนไขที่กำหนด ง.แนวคิดที่จะให้มีการเรียนรู้ด้วยตนเอง จ.ข้อจำกัดด้านค่าใช้จ่าย				

ข้อเสนอแนะเพิ่มเติม

.....

.....

ลงชื่อ.....( ผู้ประเมิน )

( )



**แบบสอบถามความพึงพอใจของนักศึกษาที่มีต่อรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสาน  
ในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา เรื่องการศึกษาทางไกล**

**คำชี้แจง**

1. แบบสอบถามชุดนี้เป็นแบบสอบถามมาตราส่วนประมาณค่า 5 ระดับ ซึ่งสร้างขึ้นเพื่อสอบถามความคิดเห็นของนักศึกษาที่มีต่อรูปแบบการเรียนการสอนแบบผสมผสานในรายวิชาเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาเรื่องการศึกษาทางไกล
2. ขอให้ท่านแสดงความคิดเห็น เกณฑ์การประเมินในแต่ละข้อนี้มีความพึงพอใจในระดับใด โดยให้นักศึกษาทำเครื่องหมาย (/) ลงในช่องระดับความคิดเห็นที่อยู่ท้ายข้อความที่ตรงกับความคิดเห็นของท่านมากที่สุด

**ระดับความคิดเห็นที่ใช้ในการประเมิน มีความหมายดังนี้**

5	แทนค่า	คุณภาพดีมาก
4	แทนค่า	คุณภาพดี
3	แทนค่า	คุณภาพปานกลาง
2	แทนค่า	คุณภาพพอใช้
1	แทนค่า	คุณภาพควรปรับปรุง

ข้อคำถาม	ระดับความคิดเห็น				
	พึงพอใจ มากที่สุด	พึงพอใจ มาก	พึงพอใจ ปานกลาง	พึงพอใจ น้อย	พึงพอใจ น้อยที่สุด
1. การนำเข้าสู่บทเรียนมีความน่าสนใจ					
2. การออกแบบเว็บเพจนมีความสวยงาม เร้าความสนใจ					
3. การออกแบบเมนูและส่วนนำทาง (Navigation) เป็นไปได้ยากและสะดวก					
4. ข้อมูลและภาพถือความหมายได้ชัดเจน และเข้าใจง่าย					
5. การออกแบบกิจกรรมการฝึกอบรมมีความ					

ข้อความ	ระดับความคิดเห็น				
	พึงพอใจ มากที่สุด	พึงพอใจ มาก	พึงพอใจ ปานกลาง	พึงพอใจ น้อย	พึงพอใจ น้อยที่สุด
เหมาะสม					
6.มีแหล่งสนับสนุนการเรียนรู้ที่เหมาะสม					
7.จำนวนแบบทดสอบและแบบฝึกหัดมีความเหมาะสมกับเนื้อหา					
8.มีการแจ้งวัตถุประสงค์การเรียนรู้ที่ชัดเจน/ ชี้แจงขั้นตอนการเรียนรู้					
9.เนื้อหา มีความสอดคล้องกับวัตถุประสงค์ การเรียนรู้					
10.มีกระบวนการและเทคนิคการนำเสนอ เนื้อหาที่น่าสนใจ					
11.เปิดโอกาสให้ผู้เรียนมีส่วนร่วมในการ เรียนรู้					
12.สามารถนำความรู้และประสบการณ์ที่ ได้รับไปใช้ในการพัฒนาตนเอง					
13.ความรู้ที่ได้รับจากการเรียนผ่านเว็บไซต์ นี้สามารถนำไปสู่การปฏิบัติได้					
14.โดยภาพรวมของการเรียนด้วยเว็บไซต์ ท่านได้รับประโยชน์ในระดับใด					
15.มีความพึงพอใจต่อการเรียนด้วยบทเรียน บทเครื่อข่ายอินเทอร์เน็ตในระดับใด					

#### ความคิดเห็นและข้อเสนอแนะ

.....

.....

.....

.....



แบบสำรวจทักษะความสามารถการใช้อินเทอร์เน็ต เพื่อการเรียนรู้  
นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ

## คำชี้แจง

1.แบบสำรวจบันทึกนี้เป็นแบบสำรวจความสามารถในการใช้ Internet และ การรับส่ง e-mail ทั้งนี้เพื่อนำผลที่ได้ไปเป็นข้อมูลพื้นฐานในการจัดเตรียมการเรียนการสอนแก่นักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีพครุ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอัสสัมชัญ

การให้ความหมายสัญญาลักษณ์ระดับความสามารถในการใช้อินเทอร์เน็ต

1. ลักษณะลักษณะ 1 หมายถึง นักศึกษามิ่งสามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้โดย
  2. ลักษณะลักษณะ 2 หมายถึง ท่านสามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้บ้าง แต่หากเกิดปัญหาท่านต้องขอความช่วยเหลือจากผู้อื่น
  3. ลักษณะลักษณะ 3 หมายถึง ท่านสามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้อย่างคล่องแคล่ว และสามารถแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นได้ด้วยตนเอง



ที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ – สกุล	ระดับทักษะความสามารถในการใช้อินเทอร์เน็ต														
			ข้อ 1	ข้อ 2	ข้อ 3	ข้อ 4	ข้อ 5	ข้อ 6	ข้อ 7	ข้อ 8	ข้อ 9	ข้อ 10	ข้อ 11	ข้อ 12	ข้อ 13	ข้อ 14	ข้อ 15
28																	
29																	
30																	
31																	
32																	
33																	
34																	
35																	

### เนื้อหา

รายละเอียดข้อพิจารณาทักษะความสามารถในการใช้อินเทอร์เน็ตของนักศึกษาหลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา

1. ทักษะการเปิด – ปิดเครื่องคอมพิวเตอร์
2. ทักษะการเปิดและปิดโปรแกรม Windows
3. การเปิดหน้า Web Page ที่ต้องการ
4. การค้นหาข้อมูลในฐานข้อมูล Search engine
5. การ Download ข้อมูลจาก Internet
6. การเก็บ URL ที่ต้องการไว้ใน Favorites
7. การตั้งค่าโปรแกรมเพื่อรับและส่ง e-mail
8. การรับและส่ง e-mail
9. การแนบ file เอกสารในการส่งข้อมูลผ่านทาง e-mail
10. การสร้าง Address Book สำหรับ e-mail
11. ลบจดหมายใน e-mail ออก
12. การใช้โปรแกรมสนทนาสด Chat
13. การเขียนโดยต้องบนเว็บบอร์ด
14. การทำข้อสอบบนเครื่องข่ายอินเทอร์เน็ต
15. ทักษะความสามารถใช้เครื่องคอมพิวเตอร์ได้หรือไม่ในภาพรวม

### ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

.....

.....

ภาคผนวก ช

ประมวลการสอน

แผนการจัดการเรียนรู้

**ประมวลการสอน รายวิชา ED 516-105**  
**เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา (Educational Technology and Innovation)**  
**จำนวน 3(2-2-5) หน่วยกิต**  
**หลักสูตรประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู**

**ลักษณะวิชา :** วิชาบังคับเอก

**คำอธิบายรายวิชา :**

ความหมาย ขอบข่าย ความสำคัญ แนวคิด ทฤษฎีและหลักการของเทคโนโลยีและนวัตกรรม บทบาทของเทคโนโลยีและนวัตกรรมต่อการศึกษาและการพัฒนาคุณภาพการจัดการเรียนการสอน เทคโนโลยีและสารสนเทศ การวิเคราะห์ปัญหาและแนวโน้มที่เกิดจากการ ใช้นวัตกรรมเทคโนโลยีและสารสนเทศ วิธีระบบกระบวนการสื่อความหมาย แหล่งการเรียนรู้และเครือข่ายการเรียนรู้ การออกแบบ การนำไปใช้ การประเมินผลและการปรับปรุงนวัตกรรมและเทคโนโลยีทางการศึกษา หลักการใช้สื่อและเทคโนโลยีในการจัดการเรียนการสอนในอิสลาม

**จุดประสงค์ทั่วไป :**

1. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจความหมายของการศึกษาทางไกลความเป็นมาและวิัฒนาการของการศึกษาทางไกลและหลักการของการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
2. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับระบบการสื่อสารในการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
3. เพื่อให้ผู้เรียนมีความรู้ความเข้าใจเกี่ยวกับเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
4. เพื่อให้ผู้เรียนเห็นความสำคัญและสามารถประยุกต์ใช้ความรู้ทางด้านเทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษาทางไกลนำไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้อย่างเหมาะสม

**จุดประสงค์เฉพาะ :**

ผู้เรียนสามารถ

1. ผู้เรียนสามารถตอบอุปกรณ์ความหมายของการจัดการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
2. นักศึกษาสามารถสังเคราะห์
2. ผู้เรียนสามารถอธิบายความเป็นมาและวิัฒนาการของการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
3. ผู้เรียนสามารถตอบอุปกรณ์หลักการของการจัดการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้องทั้งหมด
4. ผู้เรียนสามารถอธิบายหลักการการจัดการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
5. ผู้เรียนสามารถตอบอุปกรณ์ประกอบของสื่อการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
6. ผู้เรียนสามารถอธิบายระบบการศึกษาในการจัดการศึกษาทางไกลได้
7. ผู้เรียนสามารถตอบอุปกรณ์เทคโนโลยีและสื่อการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
8. ผู้เรียนสามารถตอบอุปกรณ์สื่อที่สามารถใช้ในการจัดการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง
9. ผู้เรียนเห็นความสำคัญในการนำเทคโนโลยีการศึกษาทางไกลไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนได้

**การวัดและประเมินผล :**

- คะแนนจากการทำแบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนก่อน ระหว่างเรียน

- สังเกตณ์การร่วมอภิปรายของผู้เรียนในชั้นเรียน

- การส่งงาน

- คะแนนจากการทำแบบวัดผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนหลังเรียน

### เนื้อหาและความเวลาเรียน :

สัปดาห์	คบ	เนื้อหา	กิจกรรมการเรียนการสอน	หมายเหตุ
1.	1.2.	ความหมายของ “การศึกษาทางไกล”	การบรรยาย	
	3.4.	ความเป็นมาและวิวัฒนาการของการศึกษาทางไกล หลักการของการศึกษาทางไกล - การศึกษาตลอดชีวิต - การให้การศึกษาเท่าเทียมกัน - ส่งเสริมการศึกษามวลชน	บทเรียนบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต	
2.	1.2.	สื่อการศึกษาทางไกล	บทเรียนบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต	
	3.4.	- สื่อหลัก - สื่อเสริม ระบบการสื่อสารในการศึกษาทางไกล - การสื่อสารทางเดียว - การสื่อสารสองทาง		
3.	1.2.	เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาทางไกล - สื่อลิ้งพิมพ์ - สื่อวิทยุ	บทเรียนบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต	
	3.4.	- สื่อโทรศัพท์ - สื่อโทรทัศน์ - สื่อคอมพิวเตอร์	การบรรยาย	

### หนังสืออ่านประกอบ

กิตานันท์ มลิทอง. 2543. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. ภาควิชาโภสัตหศึกษา  
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

กิตานันท์ มลิทอง 2548. ไอซีทีเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ : อรุณการพิมพ์.

\_\_\_\_\_ 2544. สื่อการสอนและฝึกอบรม : จากสื่อพื้นฐานถึงสื่อดิจิทัล. กรุงเทพฯ : จุฬาลง  
กรณ์มหาวิทยาลัย.

- จริยา เหนี่ยนเฉลย. 2542. **เทคโนโลยีการศึกษา.** กรุงเทพฯ : บริษัทพิมพ์ดีจำกัด.
- ชลิยา ลิมปีากร. 2536. **เทคโนโลยีการศึกษา.** พิมพ์ครั้งที่ 2 กรุงเทพมหานคร : พิศิษฐ์การพิมพ์.
- ไชยศ เว่องสุวรรณ. 2526. **เทคโนโลยีการศึกษา : หลักการและแนวปฏิบัติ.** กรุงเทพมหานคร : วัดนา พานิช.
- ชัยวงศ์ พรหมวงศ์, นิคม ท่าแดง และ สมเชาว์ เนตรประเสริฐ. 2523. **เอกสารการสอนชุดวิชา เทคโนโลยีและสื่อการสอน.** มหาวิทยาลัยสูงทัยธรรมราช สาขาวิชาศึกษาศาสตร์.
- วารินทร์ รัศมีพรหม. 2531. **สื่อการสอนเทคโนโลยีการศึกษาและการสอนร่วมสมัย.** กรุงเทพมหานคร : ชวนพิมพ์.
- วุฒิชัย ประสารสอน. 2543. **บทเรียนคอมพิวเตอร์ช่วยสอน : นวัตกรรมเพื่อการศึกษา.** กรุงเทพ : ศูนย์หนังสือจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- สมบูรณ์ สงวนญาติ. 2534. **เทคโนโลยีการเรียนการสอน.** กรุงเทพมหานคร : กรมการศาสนา.
- สำนักงานคณะกรรมการศึกษาแห่งชาติ. 2542. **แนวทางการใช้เทคโนโลยีการศึกษาตาม พรบ. การศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542.** กรุงเทพมหานคร : พริกหวาน กราฟิก.

- Bullough, James W., Lewis, B. and Harchroad, Fred F. 1983. **AV Instruction : Technology, Mediaand Methods.** 6 th.ed. New York : McGraw-Hill.
- Bullough, Robert V. 1974. **Creating Instructional Meterials.** Columbus : Merrill.
- Heinich, Robert, Molenda, Michael and Russell, James D. 1982. **Instructional Media and the NewTechnologies of Instruction.** New York : Willey.
- Percival, F. and Ellington, H. 1984. **A Handbook of Educational Technology.** London : Kogan Page

## แผนการจัดการเรียนรู้ ที่ 1

รายวิชา	: ED 516-105 เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา
ลักษณะวิชา	: วิชาบังคับ
เรื่อง	: ความหมายของความเป็นมาและวิวัฒนาการและหลักการของ การศึกษาทางไกล
หน่วยงาน	: สาขาวิชาชีพครู คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา
เวลาเรียน	: 4 ชั่วโมง
ระดับการศึกษา	: ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครู

---

### ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนแก่นักเรียน ในรายวิชาที่รับผิดชอบได้

### จุดประสงค์ทั่วไป

-ผู้เรียนเข้าใจความหมายของการจัดการศึกษาทางไกล และสามารถอธิบายความเป็นมาและ  
วิวัฒนาการของการศึกษาทางไกล รวมถึงอธิบายหลักการของการจัดการศึกษาทางไกล ได้อย่าง  
ถูกต้อง

### จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

1. ผู้เรียนสามารถบอกความหมายของการจัดการศึกษาทางไกล ได้อย่างถูกต้อง
2. ผู้เรียนสามารถอธิบายความเป็นมาและวิวัฒนาการของการศึกษาทางไกล ได้อย่างถูกต้อง
3. ผู้เรียนสามารถบอกหลักการของการจัดการศึกษาทางไกล ได้อย่างถูกต้องทั้งหมด
4. ผู้เรียนสามารถอธิบายหลักการการจัดการศึกษาทางไกล ได้อย่างถูกต้อง
5. ผู้เรียนเลือกเห็นถึงความสำคัญของการจัดการศึกษาทางไกล ในการนำมาประยุกต์ใช้ในการเรียน  
การสอน ได้

### เนื้อหา

1. ความหมายของ “การศึกษาทางไกล”
2. ความเป็นมาและวิวัฒนาการของการศึกษาทางไกล
3. หลักการ การศึกษาทางไกล

## กิจกรรมการเรียนรู้

สื่อ / แหล่งการเรียนรู้	กิจกรรมการเรียนรู้	การประเมิน
<p>-บทเรียนบทเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยใช้รูปแบบการเรียนแบบผสมผสานที่ URL : <a href="http://www.iedue-learning.com/">http://www.iedue-learning.com/</a></p> <p>-แหล่งสนับสนุนการเรียนรู้อื่น ๆ อาทิ ข้อมูลการข่าวสาร เว็บไซต์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1.ผู้สอนอธิบายความหมายของการจัดการศึกษาทาง ไทย ,ความเป็นมาและวิวัฒนาการ และ หลักการจัดการศึกษาทาง ไทย</p> <p>2.นักศึกษาเข้าไปศึกษาข้อมูลผ่านทางบทเรียน เครือข่ายอินเทอร์เน็ต ในประเด็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความหมายของการจัดการศึกษาทาง ไทย</li> <li>- หาความเป็นมาและวิวัฒนาการของ การจัดการศึกษาทาง ไทย</li> <li>- หลักการจัดการศึกษาทาง ไทย</li> <li>- ปฏิบัติตามกิจกรรมการเรียนรู้ในบทเรียน</li> </ul>	<p>-คะแนนจากการทำแบบทดสอบก่อนเรียน</p> <p>-สังเกตการร่วมอภิปรายของผู้เรียนในชั้นเรียน</p> <p>- การทำกิจกรรมร่วมในบทเรียนบนเครือข่าย อินเทอร์เน็ต</p> <p>-การส่งงาน</p>

### หมายเหตุ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้

ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 จะเป็นจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน โดยเป็นการชี้แจงลักษณะวิธีการจัดการเรียนการสอนในหัวข้อเรื่อง การจัดการศึกษาทาง ไทย กับผู้เรียน และอธิบายความหมาย ความเป็นมาและวิวัฒนาการ การจัดการศึกษาทาง ไทย ส่วนที่ 2 ให้นักศึกษาเข้าไปศึกษาข้อมูลเพิ่ม และทำกิจกรรมการเรียนรู้ ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องการจัดการศึกษาทาง ไทย ในประเด็นดังต่อไปนี้ 1.ความหมายของ “การศึกษาทาง ไทย” 2.ความเป็นมาและวิวัฒนาการของ การศึกษาทาง ไทย และ 3.หลักการการจัดการศึกษาทาง ไทย

**วิธีการเรียนผ่านบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยใช้รูปแบบผสมผสาน ในรายวิชาเทคโนโลยี  
และนวัตกรรมการศึกษา ของนักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีพครุ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา**

.....

**คำสั่ง**

1. เปิด Browser ที่ URL:: <http://www.iedue-learning.com/>
2. ศึกษาคำแนะนำบนหน้าเว็บเพื่อจะได้ทราบขั้นตอนและวิธีการเรียนรู้
3. ศึกษาคำอธิบายรายวิชา และศึกษาจุดประสงค์การเรียนรู้
4. ทำแบบทดสอบก่อนเรียน เพื่อทดสอบความรู้พื้นฐานของผู้เรียน ถ้าเรื่องใดที่ยังไม่ทราบผู้เรียนจะได้ศึกษาเนื้อหามากเป็นพิเศษ และเพื่อใช้เปรียบเทียบกับคะแนนหลังเรียน
5. เข้าสู่บทเรียน เพื่อศึกษาและปฏิบัติกิจกรรมต่างๆ ที่กำหนด โดยคลิกหัวข้อที่ต้องศึกษาไปตามลำดับ ดังนี้
  - ศึกษาเนื้อหาบทเรียน ตามที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้เรียนจะมีเวลาในการศึกษาได้ไม่จำกัด
  - ปฏิบัติกิจกรรมในบทเรียน โดยการทำแบบฝึกหัด ในงาน-กิจกรรมที่กำหนดไว้ในบทเรียนซึ่งจะมีกิจกรรมต่างๆ ให้ฝึกปฏิบัติ ส่วนงานทางระบบบทเรียน , อีเมล์ เว็บบอร์ด และสนทนาสด (Chat) ทั้งนี้ผู้เรียนสามารถกลับคืนคัวข้อมูลเพิ่มเติมได้

**หนังสืออ่านประกอบ**

กิตตินันท์ มลิทอง.2543. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

\_\_\_\_\_. 2548. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อรุณการพิมพ์.

เข้าวลาดิ ตนาแนนท์ชัย. 2546. “การศึกษาทางไกล : โอกาสและทางเลือกการศึกษาในสังคมปัจจุบัน”  
สารสารการศึกษานอกโรงเรียน: 33 – 36.

ทิศนา แรมณ์.2547.การออกแบบการเรียนการสอน ในระบบการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ  
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิจิตร ศรีส้าน 2529. การศึกษาทางไกล.กรุงเทพฯ . มหาวิทยาลัยสูงทักษิรราช.

วิชุดา รัตนเพียร. การเรียนการสอนผ่านเว็บ : ทางเลือกใหม่ของนักเทคโนโลยีการศึกษาไทย.” ในเอกสาร  
โสดทัศนสัมพันธ์แห่งประเทศไทย: 30-31

**เว็บไซต์**

ขวัญแก้ว วัชโรทัย. 2545. การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม : การเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วยเทคโนโลยี.

แหล่งที่มา : <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0017.html>, 8 กรกฎาคม 2547.

## แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 2

รายวิชา	: ED 516-105 เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา
ลักษณะวิชา	: วิชาบังคับ
เรื่อง	: สื่อการศึกษาทางไกล และระบบการสื่อสารในการศึกษาทางไกล
หน่วยงาน	: สาขาวิชาชีพครุ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอسلامยาลา
เวลาเรียน	: 4 ชั่วโมง
ระดับการศึกษา	: ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ

---

### ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนแก่นักเรียน ในรายวิชาที่รับผิดชอบได้

### จุดประสงค์ทั่วไป

-ผู้เรียนเข้าใจความหมายของสื่อการศึกษาทางไกล องค์ประกอบของสื่อและเข้าใจระบบการสื่อสารของการจัดการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง

### จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

- 1.ผู้เรียนสามารถบอกองค์ประกอบของสื่อการศึกษาทางไกล ได้อย่างถูกต้อง
- 2.ผู้เรียนสามารถอธิบายระบบการศึกษาในการจัดการศึกษาทางไกล ได้

### เนื้อหา

#### 1.สื่อการศึกษาทางไกล

- สื่อหลัก
- สื่อเสริม

#### 2.ระบบการสื่อสารในการศึกษาทางไกล

- การสื่อสารทางเดียว
- การสื่อสารสองทาง

## กิจกรรมการเรียนรู้

สื่อ / แหล่งการเรียนรู้	กิจกรรมการเรียนรู้	การประเมิน
<p>-บทเรียนบทเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยใช้รูปแบบการเรียนแบบผสมผสานที่ URL : <a href="http://www.iedue-learning.com/">http://www.iedue-learning.com/</a></p> <p>-แหล่งสนับสนุนการเรียนรู้อื่น ๆ อาทิ ข้อมูลการข่าวสารจากเว็บไซต์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1.นักศึกษาเข้าไปศึกษาข้อมูลผ่านทางบทเรียนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ในประเด็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ความหมายของสื่อการจัดการศึกษาทางไกล</li> <li>- ระบบสื่อสารในการจัดการศึกษาทางไกล</li> <li>- ปฏิบัติตามกิจกรรมการเรียนรู้ในบทเรียน</li> <li>- ผู้เรียนและผู้สอนร่วมแสดงความคิดเห็นและแลกเปลี่ยนเรียนรู้ที่เกี่ยวกับเนื้อระบบที่สื่อสาร การจัดการศึกษาทางไกล</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การทำกิจกรรมร่วมในบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต</li> <li>- การสนทนากับโปรแกรมการสนทนาสด Chat</li> <li>- การตั้งงาน</li> </ul>

### หมายเหตุ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้

ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ จะเป็นจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน โดยให้นักศึกษาเข้าไปศึกษาข้อมูลเพิ่ม และทำกิจกรรมการเรียนรู้ ผ่านบทเรียน ผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องการจัดการศึกษาทางไกล ในประเด็นดังต่อไปนี้ 1.สื่อการศึกษาทางไกลที่ประกอบด้วย สื่อหลัก และสื่อเสริม 2.ระบบการสื่อสารในการศึกษาทางไกล

**วิธีการเรียนผ่านบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยใช้รูปแบบผสมผสาน ในรายวิชาเทคโนโลยี  
และนวัตกรรมการศึกษา ของนักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีพครุ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา**

.....

### คำสั่ง

1. เปิด Browser ที่ URL:: <http://www.iedue-learning.com/>
2. ศึกษาคำแนะนำบนหน้าเรียน เพื่อจะได้ทราบขั้นตอนและวิธีการเรียนรู้
3. ศึกษาคำอธิบายรายวิชา และศึกษาจุดประสงค์การเรียนรู้
4. เข้าสู่บทเรียน เพื่อศึกษาและปฏิบัติกิจกรรมต่างๆ ที่กำหนด โดยคลิกหัวข้อที่ต้องศึกษาไปตามลำดับ ดังนี้
  - ศึกษานื้อหาบทเรียน ตามที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้เรียนจะมีเวลาในการศึกษาได้ไม่จำกัด
  - ปฏิบัติกิจกรรมในบทเรียน โดยการทำแบบฝึกหัด ใบงาน-กิจกรรมที่กำหนดไว้ในบทเรียนซึ่งจะมีกิจกรรมต่างๆ ให้ฝึกปฏิบัติ ส่งงานทางระบบบทเรียน , อีเมล เว็บบอร์ด และสนทนาสด (Chat) ทั้งนี้ผู้เรียนสามารถค้นคว้าข้อมูลเพิ่มเติมได้

### หนังสืออ่านประกอบ

กิตานันท์ มลิทอง.2543. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ: จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

\_\_\_\_\_. 2548. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อรุณการพิมพ์.

เขาวลิต ตันนานนท์ชัย. 2546. “การศึกษาทางไกล : โอกาสและทางเลือกการศึกษาในสังคมปัจจุบัน”  
สารสารการศึกษานอกโรงเรียน: 33 – 36.

พิพนา แ xenmaphi.2547. การออกแบบการเรียนการสอน ในระบบการเรียนการสอนอิเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ  
คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิจาร ศรีส้อน 2529. การศึกษาทางไกล.กรุงเทพฯ . มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

วิชุดา รัตนเพียร. การเรียนการสอนผ่านเว็บ : ทางเลือกใหม่ของนักเทคโนโลยีการศึกษาไทย.” ในเอกสาร  
โปรดทัศนสมพันธ์แห่งประเทศไทย: 30-31

### เว็บไซต์

ขวัญแก้ว วัชโรทัย. 2545. การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม : การเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วยเทคโนโลยี.  
แหล่งที่มา : <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0017.html>, 8 กรกฎาคม 2547.

### แผนการจัดการเรียนรู้ที่ 3

รายวิชา	: ED 516-105 เทคโนโลยีและนวัตกรรมทางการศึกษา
ลักษณะวิชา	: วิชาบังคับ
เรื่อง	: เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาทางไกล
หน่วยงาน	: สาขาวิชาชีพครุ คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา
เวลาเรียน	: 4 ชั่วโมง
ระดับการศึกษา	: ประกาศนียบัตรบัณฑิต สาขาวิชาชีพครุ

---

#### ผลการเรียนรู้ที่คาดหวัง

ผู้เรียนสามารถนำความรู้ไปใช้ในการจัดการเรียนการสอนแก่นักเรียน ในรายวิชาที่รับผิดชอบได้

#### จุดประสงค์ทั่วไป

-ผู้เรียนเข้าใจเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษา และสามารถออกแบบสื่อที่สามารถใช้ในการจัดการศึกษาทางไกลได้อย่างถูกต้อง

#### จุดประสงค์เชิงพฤติกรรม

- 1.ผู้เรียนสามารถอธิบายเทคโนโลยีและสื่อการศึกษาทางไกล ได้อย่างถูกต้อง
- 2.ผู้เรียนสามารถออกแบบสื่อที่สามารถใช้ในการจัดการศึกษาทางไกล ได้อย่างถูกต้อง
- 3.ผู้เรียนเห็นความสำคัญในการนำเทคโนโลยีการศึกษาทางไกลไปใช้ในการจัดการเรียนการสอน ได้

#### เนื้อหา

##### เทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาทางไกล

- สื่อสิ่งพิมพ์
- สื่อวิทยุ
- สื่อโทรศัพท์
- สื่อโทรทัศน์
- สื่อคอมพิวเตอร์

## กิจกรรมการเรียนรู้

สื่อ / แหล่งการเรียนรู้	กิจกรรมการเรียนรู้	การประเมิน
<p>-บทเรียนบทเครือข่ายอินเทอร์เน็ต โดยใช้รูปแบบการเรียนแบบผสมผสานที่ URL : <a href="http://www.iedue-learning.com/">http://www.iedue-learning.com/</a></p> <p>-แหล่งสนับสนุนการเรียนรู้อื่น ๆ อาทิ ข้อมูลการข่าวสารจากเว็บไซน์ต่างๆ ที่เกี่ยวข้อง</p>	<p>1.นักศึกษาเข้าไปศึกษาข้อมูลผ่านทางบทเรียนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต ในประเด็นดังนี้</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- ผู้เรียนศึกษาเทคโนโลยีและสื่อสารการศึกษาทางไกล ในแต่ละสื่อ อาทิ สื่อลิ้งพิมพ์ สื่อวิทยุ สื่อโทรทัศน์ สื่อโทรศัพท์ สื่อคอมพิวเตอร์</li> <li>- ปฏิบัติตามกิจกรรมการเรียนรู้ในบทเรียน</li> <li>- ผู้เรียนและผู้สอนรวมแสดงความคิดเห็นเกี่ยวกับ เนื้อรับบทเรียน</li> </ul> <p>2.ผู้สอนสรุปผลการเรียนรู้ และทดสอบผลการเรียน ภาษาหลังการเรียน เรื่อง การศึกษาทางไกล</p>	<p>-คะแนนจากการทำแบบทดสอบหลังเรียน</p> <p>-สังเกตการร่วมอภิปรายของผู้เรียนในชั้นเรียน</p> <p>- การทำกิจกรรมร่วมในบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ต</p> <p>-การส่งงาน</p>

### หมายเหตุ การจัดกิจกรรมการเรียนรู้

ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ จะแบ่งออกเป็น 2 ส่วน คือ ส่วนที่ 1 จะเป็นจัดกิจกรรมการเรียนรู้ในชั้นเรียน โดยเป็นการชี้แจงลักษณะวิธีการจัดการเรียนการสอนในหัวข้อเรื่อง การจัดการศึกษาทางไกล กับผู้เรียน และอธิบายความหมาย ความเป็นมาและวิัฒนาการการจัดการศึกษาทางไกล ส่วนที่ 2 ให้นักศึกษาเข้าไปศึกษาข้อมูลเพิ่ม และทำกิจกรรมการเรียนรู้ ผ่านบทเรียนผ่านเครือข่ายอินเทอร์เน็ต เรื่องการจัดการศึกษาทางไกล ในประเด็นดังต่อไปนี้ 1. ความหมายของ “การศึกษาทางไกล” 2.ความเป็นมาและวิัฒนาการของการศึกษาทางไกล และ 3.หลักการการจัดการศึกษาทางไกล

**วิธีการเรียนผ่านบทเรียนบนเครือข่ายอินเทอร์เน็ตโดยใช้รูปแบบผสมผสาน ในรายวิชาเทคโนโลยี  
และนวัตกรรมการศึกษา ของนักศึกษาประกาศนียบัตรบัณฑิต  
สาขาวิชาชีพครุ มหาวิทยาลัยอิสลามยะลา**

.....

**คำสั่ง**

1. เปิด Browser ที่ URL:: <http://www.iedue-learning.com/>
2. ศึกษาคำแนะนำนำบทเรียน เพื่อจะได้ทราบขั้นตอนและวิธีการเรียนรู้
3. ศึกษาคำอธิบายรายวิชา และศึกษาจุดประสงค์การเรียนรู้
4. เข้าสู่บทเรียน พื้นที่ศึกษาและปฏิบัติกิจกรรมต่างๆ ที่กำหนด โดยคลิกหัวข้อที่ต้องศึกษาไปตามลำดับดังนี้
  - ศึกษาเนื้อหาบทเรียน ตามที่กำหนดไว้ ซึ่งผู้เรียนจะมีเวลาในการศึกษาได้ไม่จำกัด
  - ปฏิบัติกิจกรรมในบทเรียน โดยการทำแบบฝึกหัด ในงาน-กิจกรรมที่กำหนดไว้ในบทเรียนซึ่งจะมีกิจกรรมต่างๆ ให้ฝึกปฏิบัติ ส่งงานทางระบบบทเรียน, อีเมล เว็บบอร์ด และสนทนาสด(Chat) ทั้งนี้ผู้เรียนสามารถค้นคว้าข้อมูลเพิ่มเติมได้
5. ทำแบบทดสอบหลังเรียน เพื่อประเมินความรู้หลังเรียน หากผู้เรียนทำแบบทดสอบไม่ผ่านเกณฑ์ที่กำหนดคือ ร้อยละ 60 ผู้เรียนควรกลับมาศึกษาบทเรียนอีกครั้งหนังสืออ่านประกอบ

กิตานันท์ มลิทอง.2543. เทคโนโลยีการศึกษาและนวัตกรรม. พิมพ์ครั้งที่ 2. กรุงเทพฯ:จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

\_\_\_\_\_. 2548. เทคโนโลยีและการสื่อสารเพื่อการศึกษา. กรุงเทพฯ: โรงพิมพ์อรุณการพิมพ์ เช华ลิต ตนาnanท์ชัย. 2546. “การศึกษาทางไกล : โอกาสและทางเลือกการศึกษาในสังคม ปัจจุบัน”การสารการศึกษานอกโรงเรียน: 33 – 36.

ทิศนา แรมมณี.2547.การออกแบบการเรียนการสอน ในระบบการเรียนการสอน

อเล็กทรอนิกส์. กรุงเทพฯ คณะครุศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.

วิจิตร ศรีสอ้าน 2529. การศึกษาทางไกล.กรุงเทพฯ . มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมราช.

วิชุดา รัตนเพียร. การเรียนการสอนผ่านเว็บ : ทางเลือกใหม่ของนักเทคโนโลยีการศึกษา ไทย.” ในเอกสาร โสตทัศนสัมพันธ์แห่งประเทศไทย: 30-31

**เว็บไซน์**

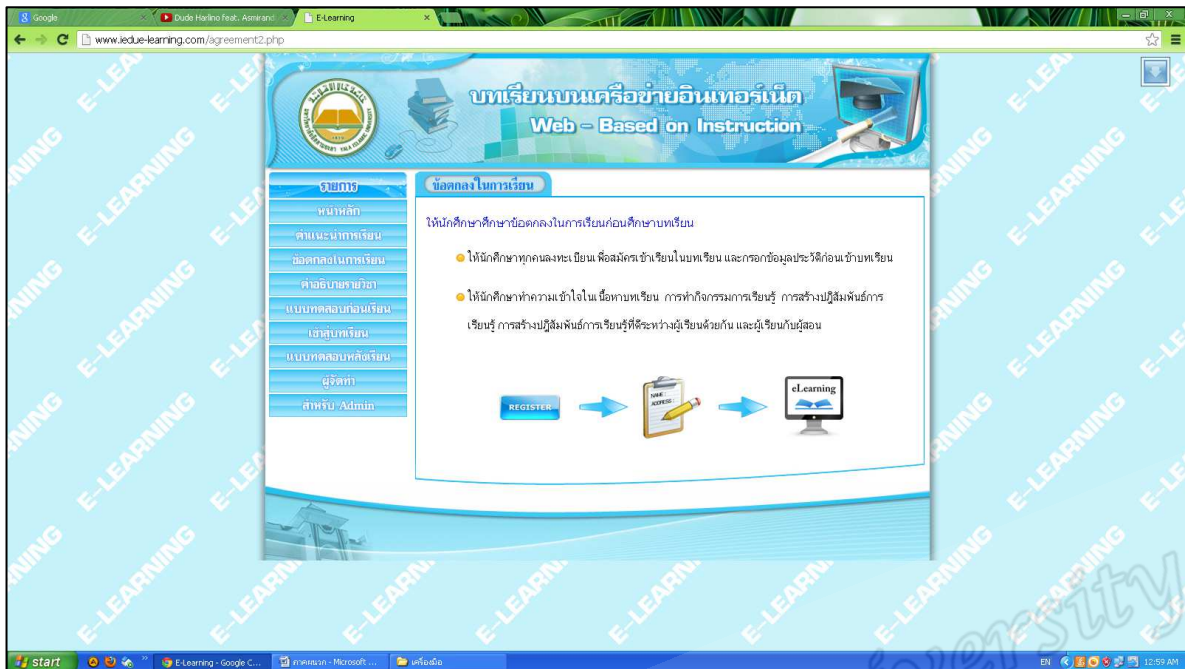
กวัญแก้ว วชิโรทัย. 2545. การศึกษาทางไกลผ่านดาวเทียม : การเรียนรู้ตลอดชีวิตด้วย เทคโนโลยี. แหล่งที่มา : <http://www.nectec.or.th/courseware/cai/0017.html>, 8

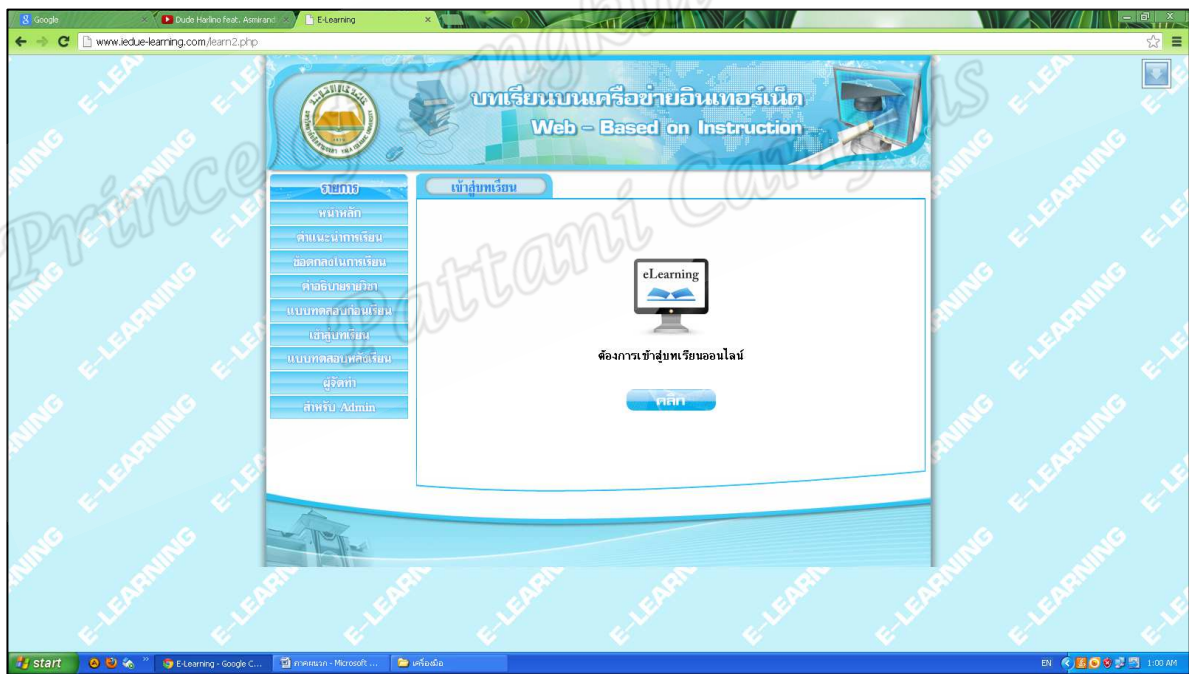
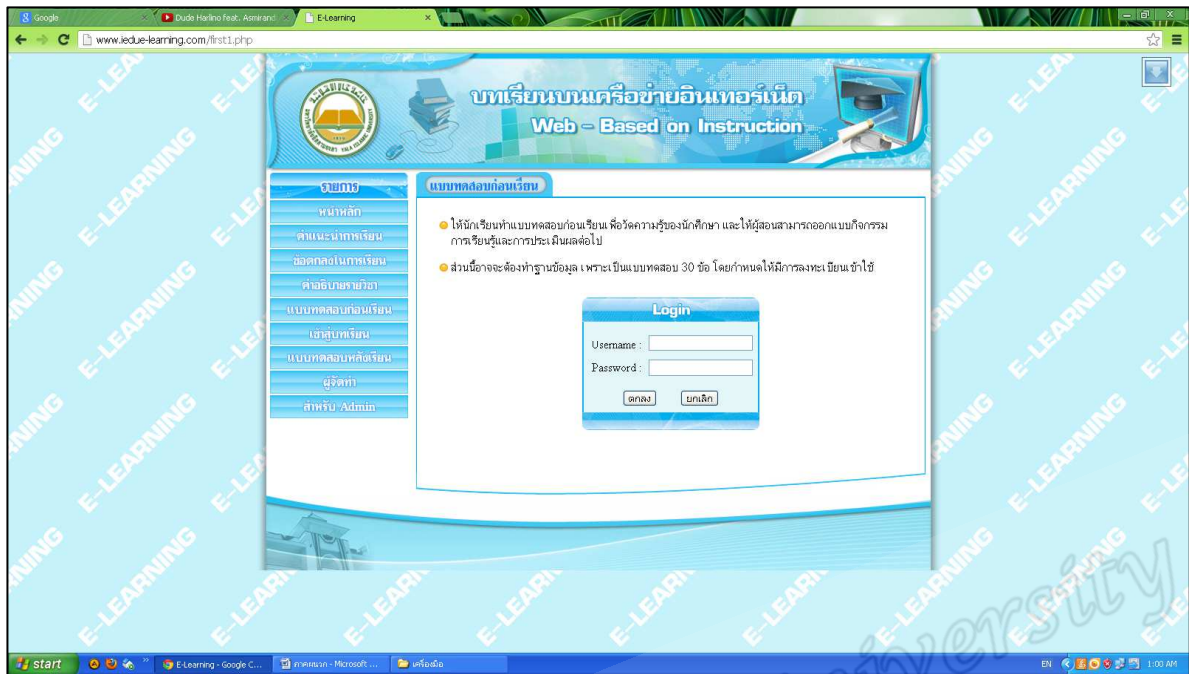
กรกฎาคม 2547

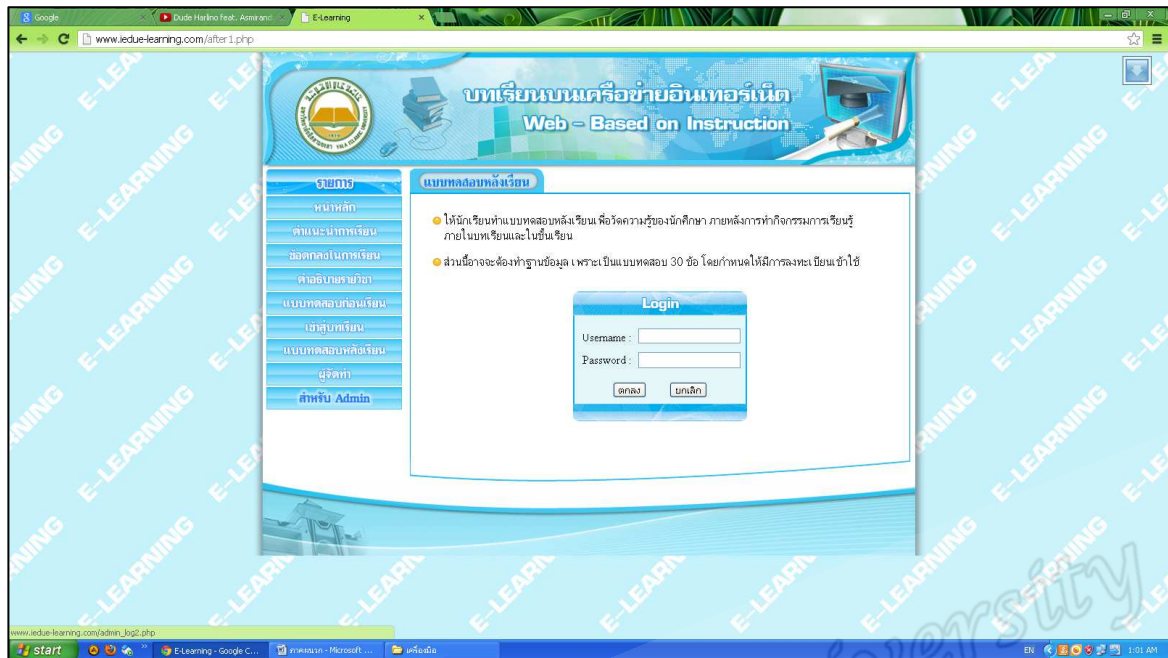
ภาคผนวก ๔

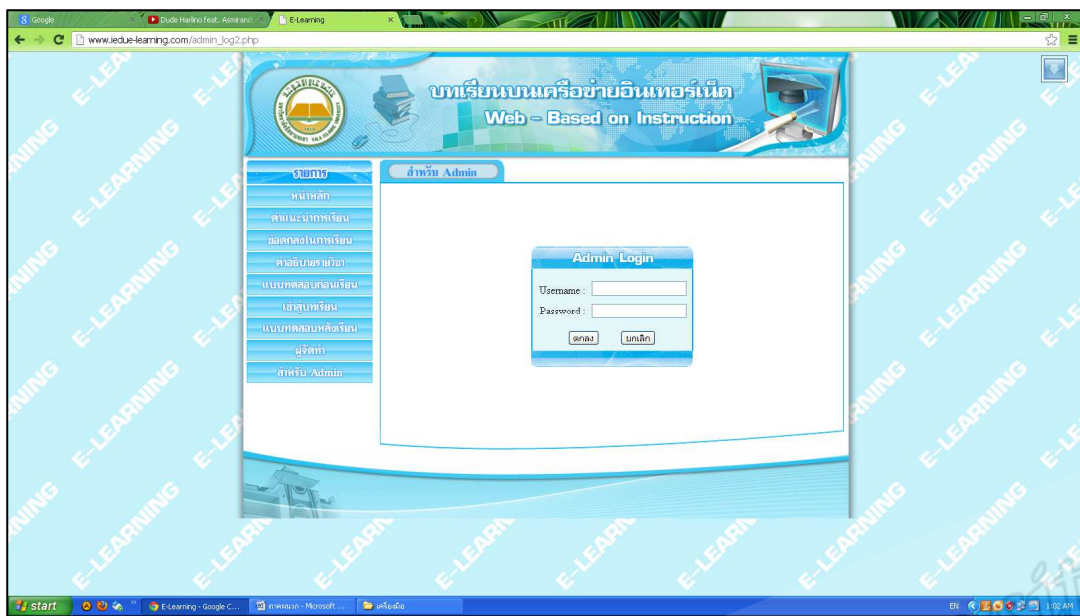
ตัวอย่างบทเรียน

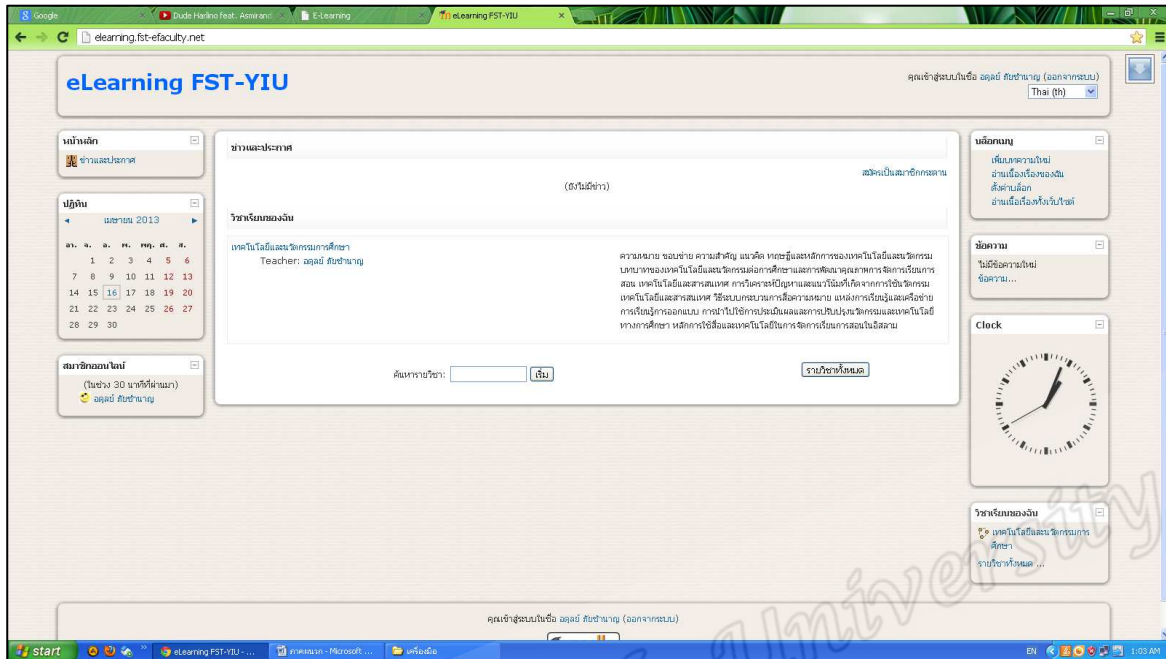












**เทคโนโลยีและวัสดุการศึกษา**

เข้าสู่ภาคเรียนนี้แล้วครับ/ค่ะ

เข้าสู่ภาคเรียนนี้แล้วครับ/ค่ะ

เริ่มการเรียน

กานต์ 14 มีนาคม 2013, 12:56 AM

Google YouTube elearning.fst-efaculty.net E-Learning ราชวิสาหะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

เลือกหน้าที่

ค้นหา

ค้นหานักเรียนและผู้สอน

ค้นหานักเรียน

ค้นหานักเรียนและผู้สอน

การตั้งค่าการตั้งค่า

กิจกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 1

ความหมายของ “การศึกษาทางไกล”

- 1.ความหมายของ “การศึกษาทางไกล”
- 2.ความหมายของ “การศึกษาทางไกล”
- 3.การศึกษาทางไกล
- 4.กิจกรรมการสอนแบบเรียนรู้ ประเมินผลการเรียนการศึกษาทางไกลในโรงเรียน
- 5.กิจกรรมการสอนแบบเรียนรู้ ประเมินผลการเรียนการศึกษาทางไกล
- 6.ความบันเทิงและวิชาการของการศึกษาทางไกล
- 7.VDO การศึกษาทางไกลเพื่อเชื่อมต่อ
- 8.VDO การศึกษาทางไกลเพื่อเชื่อมต่อ
- 9.ผลการจัดการศึกษาทางไกล
- 10.ผลการจัดการศึกษาทางไกล
- 11.ผลการจัดการศึกษาทางไกลเพื่อเชื่อมต่อ
- 12.ผลการจัดการศึกษาทางไกลเพื่อเชื่อมต่อ
- 13.ผลการจัดการศึกษาทางไกลเพื่อเชื่อมต่อ
- 14.ผลการจัดการศึกษาทางไกลเพื่อเชื่อมต่อ
- 15.ผลการจัดการศึกษาทางไกลเพื่อเชื่อมต่อ

กิจกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 1

start Chrome Internet Explorer Microsoft Word เครื่องมือ EN 10:04 AM

Google YouTube elearning.fst-efaculty.net E-Learning ราชวิสาหะ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

สมัครสมาชิก

เข้าสู่ระบบ

การตั้งค่าการตั้งค่า

กิจกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 2

สื่อการศึกษาทางไกล

- 1.สื่อการศึกษาทางไกล
- 2.สื่อการศึกษาทางไกล

ระบบการจัดการศึกษาทางไกล

ระบบการจัดการศึกษาทางไกลเป็นกระบวนการที่ผู้เรียนและผู้สอนอยู่กัน ใช้ไฟฟ้าในการสื่อสารและอุปกรณ์ต่างๆ มากขึ้นเพื่อเป็นส่วนลดในการเดินทางไปเรียน เช่นโทรศัพท์มือถือ คอมพิวเตอร์ เป็นต้น

- 1.การจัดการศึกษาทางไกลแบบทางสื่อ
- 2.การจัดการศึกษาทางไกลแบบทางสื่อ
- 3.การจัดการศึกษาทางไกลแบบทางสื่อ
- 4.จะเปลี่ยนรูปแบบสื่อให้ดีขึ้นได้หรือไม่ ?

กิจกรรมการเรียนรู้ ครั้งที่ 2

start Chrome Internet Explorer Microsoft Word เครื่องมือ EN 10:05 AM

