



## บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

ที่

วันที่ ๑ กันยายน ๒๕๖๘

เรื่อง รายงานสรุปผลการพัฒนางานที่เป็นประเด็นท้าทายในการพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน  
ประจำปี ๒๕๖๗

เรียน ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

สิ่งที่แนบ รายงานการพัฒนาประเด็นท้าทายในการพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน

ข้าพเจ้า นางสาวปานิสรา จ่างจิตร์ ตำแหน่ง ครู ชำนาญการ ได้ปฏิบัติหน้าที่ตน ประเด็นที่ท้าทายในการพัฒนาผลลัพธ์การเรียนรู้ของผู้เรียน ของผู้จัดทำข้อตกลง ซึ่งปัจจุบัน

ดำเนินการ ดำเนินการ ที่ต้องแสดงให้เห็นถึงระดับการปฏิบัติที่คาดหวัง คือ การแก้ไขปัญหา

การจัดการเรียนรู้และการพัฒนาคุณภาพการเรียนรู้ของผู้เรียน ให้เกิดการเปลี่ยนแปลงไปในทางที่ดีขึ้นหรือ มีการพัฒนามากขึ้น (ทั้งนี้ ประเด็นท้าทายอาจจะแสดงให้เห็นถึงระดับการปฏิบัติที่คาดหวังที่สูงกว่าได้)

ประเด็นท้าทาย เรื่อง การให้นักศึกษาระดับปวส. ๑ ที่เรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในอาชีพ (30001-1003) ด้วยเว็บไซต์แหล่งเรียนรู้ เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลลัมภุธิ์ ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ และสนับสนุนให้นักศึกษา พัฒนาตนเอง ทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบออนไลน์ โดยได้ตั้งเป้าหมายให้นักศึกษาอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้าน เทคโนโลยีดิจิทัล คละ ๒ หลักสูตรขึ้นไป โดยเรียนรู้ จาก ด้วยเว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลลัมภุธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ ที่ครูผู้สอนพัฒนาขึ้น

ทั้งนี้ข้าพเจ้าได้วางแผนการดำเนินงานพร้อมปฏิบัติจริงตามเอกสารแนบ จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบและ รับรองข้อมูลเพื่อใช้ในการประกอบการพิจารณาการเลื่อนขั้นเงินเดือน เพื่อคงและเลื่อน วิทยฐานะในโอกาสต่อไป

เรียนเสนอ 陌.

- ไปราชการ
- เพื่อพัฒนา
- พัฒนาเสนอ/มอบ

นายมนต์รัตน์ ใจดี  
ผู้อำนวยการ

(นางสาวปานิสรา จ่างจิตร์)

ตำแหน่ง ครู อันดับ ๑๓.๒

รับผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร  
๙ ก.ย. ๖๘

(นายเจริญ ศรีแสง)

รองผู้อำนวยการฝ่ายบริหารทรัพยากร

O. W.  
D. O. P.  
นายอุทรพันธ์ โคตรพันธ์  
ผู้อำนวยการวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

## 1. สภาพปัจจุบันของผู้เรียนและการจัดการเรียนรู้

การจัดการเรียนการสอนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ เป็นรายวิชาที่เรียนเกี่ยวกับเทคโนโลยีดิจิทัล การทำงานร่วมกัน ใช้งานโปรแกรมแบ่งปันหน้าจอ และใช้งาน พื้นที่แบ่งปันข้อมูล ผ่านระบบคลาวด์ การใช้โปรแกรมสร้างเว็บ ใช้สื่อดิจิทัลเพื่อการทำงาน ตลอดจนเทคโนโลยีเก็บข้อมูล (Block Chain) การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์เพื่องานอาชีพ การใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย และการเป็น พลเมืองในยุคดิจิทัล (Digital Citizen) ดังนั้นครูผู้สอน จึงได้มีการพัฒนาเว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในงานอาชีพ ปีการศึกษาที่ 2/2567 เพื่อร่วบรวมบทเรียนออนไลน์ของเว็บไซต์ต่างๆเข่นรวมพัฒนาฝีมือ แรงงานออนไลน์ เป็นต้น และบทเรียนออนไลน์พร้อมใบประกาศออนไลน์ที่ครูผู้สอนพัฒนาขึ้นในเรื่องการใช้ ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงและปลอดภัย เพื่อให้นักศึกษาทราบหากถึงการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลด้วยความปลอดภัยจาก อาชญากรรมทางคอมพิวเตอร์ และสนับสนุนให้นักศึกษาพัฒนาตนเองทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบ ออนไลน์ โดยได้ตั้งเป้าหมายให้นักศึกษาอบรมเพื่อพัฒนาศักยภาพทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล คนละ 2 หลักสูตร ขึ้นไป โดยเรียนรู้จาก ด้วยเว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในงานอาชีพ ปีการศึกษาที่ 2/2567 ให้สูงขึ้น

เพื่อให้นักศึกษาสามารถเรียนรู้ออนไลน์ และทบทวนการเรียนรู้ได้ตลอดเวลาเพื่อ Reskill Upskill ซึ่งเป็นกระบวนการจัดการเรียนการสอนเพื่อมุ่งแก้ปัญหา (ตามระดับความคาดหวังวิทยฐานะ) เพื่อให้ผู้เรียนได้ศึกษาเพื่อทบทวนและสามารถเรียนรู้ได้อย่างครบถ้วนตรงตามหลักสูตรปวส. 2567 และเพื่อพัฒนา ผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในงานอาชีพ ปีการศึกษาที่ 2/2567 ให้สูงขึ้น

เว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลสัมฤทธิ์

วิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย เพิ่มทักษะเพิ่มการเรียนรู้ ให้เป็นผู้เรียนยุคใหม่

สร้างรูปแบบการเรียนรู้ ที่ไปจำกัดเพียงการเป็น “นักศึกษา”

เพราเราทุกคนคือ “ผู้เรียนรู้ตลอดชีวิต”

ภาพที่ 1 เว็บไซต์สื่อการสอนแหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่พัฒนาขึ้น



วิทยาลัยเทคโนโลยีบ้านด้วย เพิ่มทักษะเพิ่มการเรียนรู้ ให้เป็นผู้เรียนยุคใหม่



ภาพที่ 2 เว็บไซต์สื่อการสอนแหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่พัฒนาขึ้น

### คอร์สเรียนที่แนะนำ

ดูที่นี่ ห้องเรียนออนไลน์

ETDA Digital Citizen สื่อความรู้ สู่พลเมืองดิจิทัล

Microsoft Excel ระดับกลาง

หลักสูตร Advanced of Digi-preneur

เทคโนโลยีการขายธุรกิจและสร้างรายได้บน Meta

Easy e-C Basic Digital

ภาพที่ 3 เว็บไซต์สื่อการสอนแหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่พัฒนาขึ้น

### Re Skill คืออะไร

Reskill เป็นการพัฒนาทักษะใหม่ที่ไม่เคยมีมาก่อน คุณอาจเดินเรียนรู้ ทำความเข้าใจ และฝึกฝนทักษะใหม่ใน[Restore Up](#) สามารถดูงาน ais ทักษะหลักๆ ที่จำเป็นต้องมีในยุคปัจจุบันเพื่อเตรียมตัว เทคโนโลยี รวมถึงทักษะอื่นๆ ที่อยู่เทคโนโลยีชั้นนำ เช่น การใช้ภาษาอังกฤษ ทักษะทางอาชญากรรม ฯลฯ

### Up Skill คืออะไร

Upskill เป็นการพัฒนาทักษะที่มีอยู่เดิมให้ดีขึ้นกว่าเดิม แก้ไขข้อบกพร่อง ปรับปรุง หรือเพิ่มเติม ขั้นตอนเดิม รับการดูแล งานที่ต้องการความแม่นยำ เช่น การเขียนโปรแกรม ออกแบบ UI/UX หรือ AI เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพและเพิ่มมูลค่าของผู้

ภาพที่ 4 เว็บไซต์สื่อการสอนแหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลที่พัฒนาขึ้น

## 2. วิธีการดำเนินการให้บรรลุผล

14 ตุลาคม 2567 ถึง 30 กันยายน 2568

พัฒนาเว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในงานอาชีพ ปีการศึกษาที่ 2/2567

### 2.1 เครื่องมือที่ใช้เป็นสื่อในการเรียนรู้เพื่อพัฒนาผู้เรียน

2.1.1 พัฒนาเว็บไซต์แหล่งการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ (30001-1003) เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ในปีการศึกษาที่ 2/2567

### 2.2 ขั้นตอนการจัดกิจกรรมการเรียนรู้

2.2.1 นำเข้าสู่บทเรียน ชี้แจงค้นหา เรื่องที่จะเข้าการเรียนรู้ ให้ตรงตามหน่วยการเรียนรู้ที่ได้เรียน

2.2.2 ให้นักศึกษาเข้าเรียนรู้เว็บไซต์แหล่งการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ (30001-1003) ซึ่งครุภัณฑ์สอนตรวจสอบ การเข้าเรียนตามความก้าวหน้าทางการเรียนรู้

2.2.3 ส่งเสริมการเรียนรู้เว็บไซต์แหล่งการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ (30001-1003) ผ่านการทดสอบ จนได้รับประกาศนียบัตร

2.2.4 สนับสนุนให้นักศึกษาพัฒนาตนเองทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบออนไลน์ โดยได้ตั้งเป้าหมายให้นักศึกษาอบรม คนละ 2 หลักสูตรขึ้นไปตลอดระยะเวลาที่จัดการเรียนการสอน

### 3. ผลลัพธ์การพัฒนาที่คาดหวัง

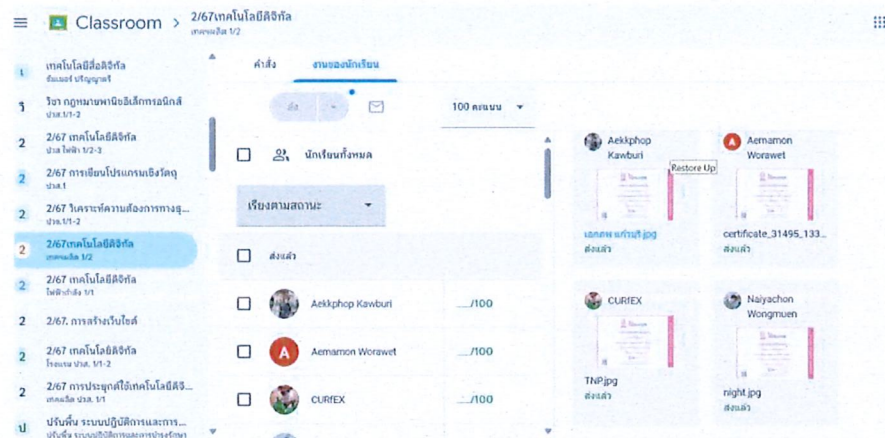
### 3.1 เชิงปริมาณ

3.1.1 ผู้เรียนทุกคนได้เรียนจากพัฒนาเว็บไซต์แหล่งการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ (30001-1003) เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ที่ครรภ์สอนได้พัฒนาขึ้น

3.1.2 ได้เรียนรู้การใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ ที่ใช้ในการเรียนการสอนตลอด 15 สัปดาห์ผ่านระบบ google classroom

3.1.3 นักศึกษาพัฒนาตน朝着ทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัลรูปแบบออนไลน์ โดยได้ตั้งเป้าหมายให้นักศึกษาอบรม คละ 2 หลักสูตรขึ้นไป

3.1.4 ผู้เรียนร้อยละ 80 มีความรู้และทักษะการใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในการเรียนรู้ ผ่านตามเกณฑ์การประเมิน



ภาพที่ 5 ระบบสารสนเทศด้านการจัดการเรียนการสอน Google classroom



ภาพที่ 6 ภาพประกาศนียบัตรของนักศึกษาที่เข้า Reskill upskill หลักสูตร Cloud Computing For Everyone

Classroom > 2/67 เทคโนโลยีดิจิทัล  
page 1 จาก 1/2-3

ค่าสั่ง งานของนักเรียน

ส่ง 100 คน

นักเรียนทั้งหมด

เรียงตามสถานะ

ส่งแล้ว

a aticha sattang 1/100

CHOLTHICHA URAIPHAN 1/100

k kongkit demalang 1/100

ส่งแล้ว

aticha sattang Basic Network.pdf ส่งแล้ว

CHOLTHICHA URAIPHAN Basic Network.pdf ส่งแล้ว

7571ebd1101bfc7f11... ส่งแล้ว

Nichawe Mekaeo Oomkaew Sangthara Phumraphi Phutongsi

ภาพที่ 7 ระบบสารสนเทศด้านการจัดการเรียนการสอน Google classroom



ภาพที่ 8 ภาพประกาศนียบัตรของนักศึกษาที่เข้า Reskill upskill หลักสูตร Basic network

Classroom > 2/67 เทกโนโลยีดิจิทัล  
page ไฟล์ที่ 1/2-3

ค่าสั่ง งานของนักเรียน

ส่งแล้ว 100 คนบน

ผู้เรียน ข้อความนักเรียน

เรียนด้านสถานที่

ส่งแล้ว

074Thanawat Wutthisithichok  
16f2a870e08130d9c5-  
ส่งแล้ว

aticha sattang  
Basic Network 2.pdf  
ส่งแล้ว

CHOLTHICHA URAIPHAN  
Basic Network 2.pdf  
ส่งแล้ว

074Thanawat Wutthisithi...  
/100

kongkit demalang  
Nichawe Mekaeo  
Oomkaew Sangthara  
/100

aticha sattang  
/100

CHOLTHICHA URAIPHAN  
/100

ภาพที่ 9 ระบบสารสนเทศด้านการจัดการเรียนการสอน Google classroom



ภาพที่ 10 ภาพประกาศนียบัตรของนักศึกษาที่เข้า Reskill upskill หลักสูตร การสร้างความตระหนักรู้การใช้อินเทอร์เน็ต

- ผู้เรียนร้อยละ 80 มีความรู้และทักษะการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการเรียนรู้ผ่านตามเกณฑ์การประเมิน

- ผู้เรียนทั้งหมด 120 คน

ผู้เรียนมีผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน ร้อยละ 60 ขึ้นไป จำนวน 120 คน คิดเป็นร้อยละ 100

อ้างอิงจากระเบียบกระทรวงศึกษาธิการ ว่าด้วยการจัดการศึกษาและการประเมินผลการเรียนตามหลักสูตร ประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2564



แบบบันทึกผลการเรียนวิทยาลัยเทคโนโลยีบ้านค่าย

ภาคเรียนที่ 2/2567

ระดับ ปวส.1 กลุ่มเรียน 673010201:แม่ค้าพื้นที่ ปวส.1/1

รายวิชา 30001-1003 : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ

ครุยส์สอน นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	คะแนน		คะแนน		รวม	เกรด
		ภาคเรียนที่ 1 /จำนวน 20	ภาคเรียนที่ 2 /จำนวน 20	ภาคเรียนที่ 1 /จำนวน 20	ภาคเรียนที่ 2 /จำนวน 20		
67301020001	นางสาวญาพร ศิริมัช	8	12	14	16	70	3.0
67301020002	นายณัฐรัชญ์ นรลิ่งห์	7	14	13	16	75	3.5
67301020003	นายพชรัตน์ อรัญญาศรี	7	14	13	14	70	3.0
67301020004	นาฏภาณุ์ ส้มฤทธิ์เวช	7	14	15	15	75	3.5
67301020005	นางสาวปันดา รักภัณ์กลาง	6	12	14	14	70	3.0
67301020006	นายประพิทธิ์ ศาราวนน	7	14	14	14	70	3.0
67301020008	นายชกร เนินปราง	7	15	14	14	72	3.0
67301020010	นายชนนท์ วาสนา	7	8	8	14	61	2.0
67301020012	นายอนันช์ มาตรเรียง	8	15	15	15	76	3.5
67301020013	นายบรรหาร อุ่ยุมาย	7	15	15	15	75	3.5
67301020014	นายผลิตโชค เพรชชรังส์	6	15	14	15	75	3.5
67301020015	นายพงษ์ศักดิ์ ศรีนกุณิม	7	12	14	14	70	3.0
67301020016	นายณภานุสิน ถินยา	7	14	15	14	75	3.5
67301020018	นายพุฒิพงษ์ เวทวงศ์	7	15	14	15	76	3.5
67301020019	นายอนันท์ จรรศิริ	7	15	14	15	77	3.5
67301020051	นายธีรพันธ์ เกตุแก้ว	6	13	13	14	61	2.0
67301020053	นายวันรัชร์ยุ จำปาณิล	7	16	16	15	80	4.0
67301110008	นายภัทรพล ดวงเมือง	7	16	16	15	80	4.0
67301110011	นายสรวุฒิ งานประโคน	7	10	13	13	62	2.0

แบบขออนุมัติผลการเรียน

เรียน ผู้อำนวยการ

จำนวนนักเรียนได้รับคัดผลการเรียนดัง ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์	จำนวน (คน)
4.0	ตี๋เยี่ยม	2
3.5	ตี๋มาก	8
3.0	ตี๋	6
2.5	ตี๋พอใช้	0
2.0	พอใช้	3
1.5	อ่อน	0
1.0	อ่อนมาก	0
0	ขั้นต่ำ	0
ม.ส.	ไม่สมบูรณ์	0
ข.ร.	ขาดเรียน	0
พ.	ผ่าน	0
ม.ผ.	ไม่ผ่าน	0
บ.ส.	ขาดสอบ	0
บ.ป.	ขาดปฏิบัติ	0
ด.ล.	หลังกำหนด	0
ด.น.	ไม่กำหนด	0
รวม		19

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ)..... ครุยส์สอน  
(นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์)

ความเห็นหัวหน้าแผนกวิชา  
ได้ตรวจสอบประณีตผลการเรียน  
ถูกต้องครบถ้วนแล้ว  
(ลงชื่อ).....  
(นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์)



แบบบันทึกผลการเรียนวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

ภาคเรียนที่ 2/2567

ระดับ ปวส.1 กลุ่มเรียน 673010202:พลีคัชั่นส่วนขยายบันทึก  
รายวิชา 30001-1003 : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ  
ครุภัณฑ์ นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	คะแนนบันทึก <sup>/ใบงานทั้งหมด</sup>		คะแนนบันทึก <sup>/ใบงานทั้งหมด</sup>		คะแนนบันทึก <sup>/ใบงานทั้งหมด</sup>		เกณฑ์
		20	20	20	20	20	20	
67301020020	นางสาวกัญญา ทองดี	8	13	14	15	26	76	3.5
67301020021	นายชลเมธ คำเสนอ	8	13	13	15	25	74	3.0
67301020022	นายณัทท บ้าห้อง	7	13	14	15	25	74	3.0
67301020023	นายณัฐวุฒิ อินตี	6	13	14	15	25	73	3.0
67301020024	นายพนูพงษ์ ลี้มีพัฒนา	8	14	14	15	23	74	3.0
67301020025	นายอนุชาร ประจวบใจ	8	12	14	15	25	74	3.0
67301020026	นายเชร์พาทร แอมจันทร์	8	13	14	15	26	76	3.5
67301020027	นายเชร์พาทร คำเปี๊ยะ	8	13	14	15	25	75	3.5
67301020028	นายเชร์พาทร กังบุญเรือง	8	13	14	15	25	75	3.5
67301020029	นายนักกัญชลวงศ์ เพ็ญพรศรีสาคร์	8	14	14	15	24	75	3.5
67301020030	นายในยชun วงศ์หนึ่น	8	13	14	15	25	75	3.5
67301020031	นายปกรณ์ ศรีชุม	6	13	12	13	25	69	2.5
67301020033	นายภาณุพัฒน์ เสือตัวว�	8	14	12	15	26	75	3.5
67301020034	นายภาณุพัฒน์ หนองบัว	8	14	16	15	27	80	4.0
67301020035	นายภูมิรพี พุ่มลิ้นก์	8	13	15	15	24	75	3.5
67301020036	นายยศกร แต่เพิมานกุล	6	13	15	15	25	74	3.0
67301020037	นายรัช พิทักษ์	7	13	15	15	26	76	3.5
67301020038	นายวงศ์พัทล แม้วสมศรี	8	13	15	15	25	76	3.5
67301020039	นายวุฒิชัย กินรา	8	13	14	15	25	75	3.5
67301020040	นายศิวกร คลอสันเทียะ	8	13	14	15	25	75	3.5
67301020041	นายธนุไซด์ บุญตัวรัง	7	14	15	15	25	76	3.5
67301020042	นายสรวิษฐ์ จันทร์ศรีจะนะนัย	8	14	16	15	26	79	3.5
67301020043	นายสิบปันส นาเก็ตซู	8	12	13	14	23	70	3.0
67301020044	นางสาวสุวัฒนา วงศ์นันก์	8	13	14	15	25	75	3.5
67301020045	นายสุวิชา วงศ์สุวรรณ	8	14	14	15	25	76	3.5
67301020046	นายอนันต แสงสกุล	8	13	15	15	26	77	3.5
67301020047	นายอนุสรณ์ บุตรดาภรณ์	7	14	14	15	27	77	3.5
67301020048	นายอุเทน ทุ่มฟืน	7	13	14	15	26	75	3.5
67301020049	นายเอกภก แก้วบุรี	8	14	15	15	25	77	3.5
67301020050	นางสาวเออมอร หวาน	6	13	14	15	26	74	3.0

แบบขออนุมัติผลการเรียน

ผู้อำนวยการ

จำนวนผู้เรียนได้รับผลการเรียนถ่อง ๑ ล้าน

ระดับคะแนน	เกณฑ์	จำนวน (คน)
4.0	ดีเยี่ยม	1
3.5	ดีมาก	20
3.0	ดี	8
2.5	ดีพอใช้	1
2.0	พอใช้	0
1.5	อ่อน	0
1.0	อ่อนมาก	0
0	ข้นด่า	0
ม.ส.	ไม่สมบูรณ์	0
ข.ร.	ขาดเรียน	0
ผ.	ผ่าน	0
ม.ม.	ไม่ผ่าน	0
บ.ส.	ขาดสอบ	0
บ.ป.	ขาดปฏิบัติ	0
ด.ล.	หลังกำหนด	0
ด.น.	ไม่กำหนด	0
รวม		30

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ)..... ครุภัณฑ์  
(นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์)

ความเห็นทั่วไปแผนกวิชา  
ได้ตรวจสอบผลประเมินผลการเรียน  
ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ).....  
(นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์)

ความเห็นทั่วไปนักศึกษาและประเมินผล  
ตรวจสอบรายละเอียดแล้วถูกต้อง

(ลงชื่อ).....  
(นางสาวจุฬารัตน์ คำวาง)



ระดับ ปวส.1 กลุ่มเรียน 673010401:ไฟฟ้า ปวส.1/1 ตรวจสอบ  
รายวิชา 30001-1003 : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ  
ครูผู้สอน นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์

เรียน ผู้อำนวยการ

จำนวนผู้เรียนได้รับผลการเรียนต่าง ๆ ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์	จำนวน (คน)
4.0	ดีเยี่ยม	0
3.5	ดีมาก	7
3.0	ดี	14
2.5	ดีพอใช้	3
2.0	พอใช้	0
1.5	อ่อน	0
1.0	อ่อนมาก	0
0	ขึ้นต่ำ	0
ม.ส.	ไม่สมบูรณ์	0
ข.ร.	ขาดเรียน	3
ผ.	ผ่าน	0
ม.ผ.	ไม่ผ่าน	0
ข.ส.	ขาดสอบ	0
ข.บ.	ขาดปฏิบัติ	0
อ.ล.	หลังกำหนด	0
ด.น.	ไม่กำหนด	0
รวม		27

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	ผลสอบเข้ม						เกรด
		/ใบอนุปริญ	/ผลสอบเข้ม	/ใบอนุปริญ	/ผลสอบเข้ม	/ใบอนุปริญ	คะแนนรวม	
20	20	20	20	20	100			
67301040002	นายกิตติพงศ์ เกิดทวีพันธุ์	7	14	13	16	24	74	3.0
67301040003	นายคมกริช จันทร์ล	7	14	14	15	26	76	3.5
67301040004	นายคณถั่ต์ จันทร์ล	7	14	14	15	20	70	3.0
67301040005	นายคุณวนต์ เจริญสุข	8	12	12	15	25	72	3.0
67301040006	นายภักราชวิมุ ศุภิยะพาณิชย์	6	12	14	15	24	71	3.0
67301040007	นายชัชวาล ทองอัม	6	14	15	14	25	74	3.0
67301040008	นายธีรัช แสงเดลป์	6	10	14	13	25	68	2.5
67301040009	นายณัฐพรธาร์ โพธิ์หอม	6	12	13	13	25	69	2.5
67301040010	นายหักษิณ เอื้อมแม้ย์	8	14	14	15	24	75	3.5
67301040011	นายสอนพล ขาวโชคดี	8	15	16	15	20	74	3.0
67301040012	นายอนันท์ หาญสิงห์	7	14	14	15	22	72	3.0
67301040013	นายธนาภูมิ ผลเงิน	0	0	0	0	0	0	ข.ร.
67301040014	นายธนาไชย วงศ์มีเน่	7	13	13	15	21	69	2.5
67301040015	นายนีองนิมิต ใจนา	7	13	13	15	24	72	3.0
67301040016	นายเปรมศร์ บุญทุมยัง	7	14	14	14	21	70	3.0
67301040017	นายปัญจพล ยาหรี	7	14	16	16	25	78	3.5
67301040018	นายปีติภัทร์ เพ็ชร์รศรี	7	13	14	16	22	72	3.0
67301040019	นายปวรนา ช่วยนะ	7	14	15	16	25	77	3.5
67301040021	นายภานุวัฒน์ อุรุพาร์ชา	7	13	13	15	25	73	3.0
67301040022	นายภานุพันธ์ น้ำซับ	0	0	0	0	0	0	ข.ร.
67301040023	นายนีนัดช์ จันทวงศ์	7	12	15	14	23	71	3.0
67301040024	นายภูมิ ชวนอาจ	7	14	14	15	23	73	3.0
67301040025	นายภูมิพันธ์ ภูรัส	7	14	16	16	25	78	3.5
67301040027	นายเมฆา วัชร์กิจ	7	13	15	15	22	72	3.0
67301040029	นายราษฎร์ หมุนเเสงก	7	13	15	15	26	76	3.5
67301040030	นายราษฎร์ สมานราษฎร์	7	13	15	14	26	75	3.5
67301040066	นายนิธิโชค ปัตท์ทายาด	0	0	0	0	0	0	ข.ร.

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ) ..... ครูผู้สอน  
(นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์)ความเห็นหัวหน้าแผนกวิชา  
ได้ตรวจสอบผลประเมินผลการเรียน  
ถูกต้องครบถ้วนแล้ว(ลงชื่อ) .....  
(นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์)ความเห็นหัวหน้างานวัดผลและประเมินผล  
ตรวจสอบรายละเอียดแล้วถูกต้อง



แบบบันทึกผลการเรียนวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

ภาคเรียนที่ 2/2567

ระดับ ปวส.1 กลุ่มเรียน 673010402:ไฟฟ้า ปวส.1/2 ตรงสาขา  
รายวิชา 30001-1003 : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ  
ครุภู่ส่อน นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	ผลสอบยังคงสภาพนักเรียน						คะแนนรวม	เกรด
		ทางด้านความรู้ /ใบงานทั่วไป	ทางด้านความรู้ /ใบงานชั้นต้น	ทางด้านความรู้ /ใบงานชั้นต้น	จัดทัศนะ	ลงยาบท	ผลทั้งหมด		
		20	20	20	20	20	100		
67301040031	นางสาวชลธิชา อุไรพันธ์	7	15	15	14	24	75	3.5	
67301040032	นายวรกัตต์ ໄลสิก	7	15	15	15	27	79	3.5	
67301040033	นายเวียงหัว ไสสถาบัน	7	16	17	17	24	81	4.0	
67301040034	นายวีรวาภา อาจกีก	7	16	17	15	26	81	4.0	
67301040035	นายศิลปานนท์ สุวรรณสมนึก	7	15	15	13	25	75	3.5	
67301040036	นายศุภกร ลังทัดกลาง	7	15	15	17	21	75	3.5	
67301040037	นายศุภกิตติ อุปราชพงษ์	7	17	16	15	26	81	4.0	
67301040038	นางสาวศุภวรรณ เนินคีรี	7	15	15	15	27	79	3.5	
67301040039	นายสุดารัตน์ ช้างกลืน	7	15	15	15	24	76	3.5	
67301040040	นายสิรภัทร โพธิ์คง	7	17	15	15	27	81	4.0	
67301040041	นายอดิสัขณ์ ขำคง	7	17	16	15	24	79	3.5	
67301040042	นายอธิชา สักดี้ดั้ง	7	17	16	15	26	81	4.0	
67301040043	นายอมรินทร์ ลาดนอก	0	0	0	0	0	0	3.5	
67301040044	นางสาวอ้อมเก้า แสงหารา	7	17	16	18	26	84	4.0	
67301040045	นางสาวณิชารีว์ มีแก้ว	7	15	15	16	25	78	3.5	
67301040065	นายภากากร สารสุข	7	14	14	15	24	74	3.0	
67301040067	นายภูมิรพี ภูต้องสี	7	15	15	15	27	79	3.5	

แบบขออนุมัติผลการเรียน

เดือน สิงหาคม

จำนวนผู้เรียนได้รับผลการเรียนดัง ฯ ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์	จำนวน (คน)
4.0	ดีเยี่ยม	6
3.5	ดีมาก	9
3.0	ดี	1
2.5	ดีพอใช้	0
2.0	พอใช้	0
1.5	อ่อน	0
1.0	อ่อนมาก	0
0	ขึ้นต่อ	0
ม.ส.	ไม่สมบูรณ์	0
บ.ร.	ขาดเรียน	1
ผ.	ผ่าน	0
ม.ผ.	ไม่ผ่าน	0
บ.ส.	ขาดสอบ	0
บ.ป.	ขาดปฏิบัติ	0
ด.ล.	หลังกำหนด	0
ด.น.	ไม่กำหนด	0
	รวม	17

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ) ..... ครุภู่ส่อน  
(นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์)

ความเห็นหัวหน้าแผนกวิชา  
ได้ตรวจสอบผลประเมินผลการเรียน  
ถูกต้องครบถ้วนแล้ว

(ลงชื่อ) .....  
(นางสาวปาณิสรา จ่างจิตร์)



แบบบันทึกผลการเรียนวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

ภาคเรียนที่ 2/2567

ระดับ ปวส.1 กลุ่มเรียน 673010403:ไฟฟ้า ปวส.1/3 ต่างสาขา ปวช. ม.6

รายวิชา 30001-1003 : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ

ครุภู่สอน นางสาวปานิ莎ร่า จ่างเจิตร์

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	คะแนนราย						เกรด
		หลักสูตร /ใบอนุญาต	หลักสูตร /ใบอนุญาต	หลักสูตร /ใบอนุญาต	หลักสูตร /ใบอนุญาต	จังหวัด	ภาคภาค	
	20	20	20	20	20	100		
67301040001	นายกฤชณ์ ขึ้นประสีห์	7	14	14	16	25	76	3.5
67301040047	นายก่ออุดต์ ตันจะสิง	7	14	13	15	26	75	3.5
67301040048	นายกิตติการ ขัยเสนา	7	8	8	10	0	33	0.0
67301040049	นายกีรติ เจริญยะกุล	7	14	14	17	23	75	3.5
67301040050	นายชนวน สิงโตศรีจันทร์	6	10	16	13	23	68	2.5
67301040052	นายธีรภูมิ แสงสวัสดิ์	9	15	15	19	25	83	4.0
67301040053	นายอนันต์ พูลศิริโขค	6	8	11	11	24	60	2.0
67301040054	นายอธิรักษ์ พรมรงค์	7	10	12	15	26	70	3.0
67301040055	นายพุฒิเมธ บุญยศ	7	14	15	13	26	75	3.5
67301040056	นายวรรธน์ ประภากอบสุข	7	0	0	0	0	0	ช.ร.
67301040057	นายวิษณุพล กลิ่นช้าง	7	8	8	13	24	60	2.0
67301040058	นายอุฐิวัฒน์ มั่นคงจันทร์	7	10	11	14	23	65	2.5
67301040059	นายเบลล์ พรมทา	7	5	5	8	0	25	0.0
67301040060	นายอัษฎากร สารนารถ	7	15	16	17	25	80	4.0
67301040061	นายชนนี้ปี ศุภกิจ	7	14	14	15	27	77	3.5
67301040062	นางสาวสัญญา กองหัวพงษ์	7	15	15	16	23	76	3.5
67301040064	นายธูรเสงท์ ล่องลม	3	0	0	0	0	0	ช.ร.

แบบขออนุมัติผลการเรียน

เรียน ผู้อำนวยการ

จำนวนผู้เรียนได้ระดับผลการเรียนต่าง ๆ ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์	จำนวน (คน)
4.0	ดีเยี่ยม	2
3.5	ดีมาก	6
3.0	ดี	1
2.5	ดีพอใช้	2
2.0	พอใช้	2
1.5	อ่อน	0
1.0	อ่อนมาก	0
0	ขึ้นต่ำ	2
ม.ส.	ไม่สมบูรณ์	0
ช.ร.	ขาดเรียน	2
ผ.	ผ่าน	0
ม.ผ.	ไม่ผ่าน	0
ช.ส.	ขาดสอบ	0
ช.ป.	ขาดปฏิบัติ	0
ด.ล.	หลักกำหนด	0
ด.น.	ไม่กำหนด	0
รวม		17

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

(ลงชื่อ)..... ครุภู่สอน  
(นางสาวปานิ莎ร่า จ่างเจิตร์)

ความเห็นหัวหน้าแผนกวิชา  
ได้ตรวจสอบผลประเมินผลการเรียน  
ถูกต้องครบถ้วนแล้ว



แบบบันทึกผลการเรียนวิทยาลัยเทคนิคบ้านค่าย

ภาคเรียนที่ 2/2567

ระดับ ปวส.1 กลุ่มเรียน 673070101:การโรงเรん ปวส.1/1 ต่างสาขา

รายวิชา 30001-1003 : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ

ครุภู่สอน นางสาวปานิ莎ร่า จ่างเจิตร์

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	คะแนนราย						เกรด
		หลักสูตร /ใบอนุญาต	หลักสูตร /ใบอนุญาต	หลักสูตร /ใบอนุญาต	หลักสูตร /ใบอนุญาต	จังหวัด	ภาคภาค	
	20	20	20	20	20	100		
67307010001	นายพลกร บุญสมเทน	8	13	16	16	25	78	3.5
67307010010	นายวีระพงษ์ สุคชาดา	8	14	17	17	26	82	4.0

แบบขออนุมัติผลการเรียน

เรียน ผู้อำนวยการ

จำนวนผู้เรียนได้ระดับผลการเรียนต่าง ๆ ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์	จำนวน (คน)
4.0	ดีเยี่ยม	1
3.5	ดีมาก	1
3.0	ดี	0
2.5	ดีพอใช้	0
2.0	พอใช้	0
1.5	อ่อน	0
1.0	อ่อนมาก	0
0	ขึ้นต่ำ	0
ม.ส.	ไม่สมบูรณ์	0
ช.ร.	ขาดเรียน	0
ผ.	ผ่าน	0
ม.ผ.	ไม่ผ่าน	0
ช.ส.	ขาดสอบ	0
ช.ป.	ขาดปฏิบัติ	0
ด.ล.	หลักกำหนด	0
ด.น.	ไม่กำหนด	0
รวม		2

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ



แบบบันทึกผลการเรียนวิชาคณิตศาสตร์ชั้นปีที่ ๑

ภาคเรียนที่ 2/2567

ระดับ ป.๑ กลุ่มเรียน 673070102: การโรงเรียน ป.๑/๒ ต่างสาขา  
รายวิชา 30001-1003 : การประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ  
ครุภู่ส่อง นางสาวปาณิสรา จำจิตต์

เลขประจำตัว	ชื่อ - สกุล	ผลการเรียน					คะแนนรวม	เกรด
		ภาษาไทย /ภาษาไทย	ภาษาอังกฤษ /ภาษาอังกฤษ	หลักสูตร /หลักสูตร	จรรยาบรรณ /จรรยาบรรณ	ผลภาษาต่างประเทศ /ผลภาษาต่างประเทศ		
67307010002	นางสาวณัฐรินทร์ ศรีระพัด	7	15	17	18	26	83	4.0
67307010003	นางสาวณัฐน้ำสี อุนทรพา	7	14	16	18	27	82	4.0
67307010004	นางสาวณิชาลักษณ์ นาจล่าโรง	7	15	17	18	24	81	4.0
67307010005	นายเดชิด คงมนึง	7	12	15	18	26	78	3.5
67307010006	นางสาวน้ำทิพานต์ น้ำใส	8	14	17	18	24	81	4.0
67307010007	นางสาวนันธ์วรรณ มະรุณ	8	15	17	18	22	80	4.0
67307010008	นางสาวสารินตรา ทองงาม	7	14	17	18	24	80	4.0
67307010009	นางสาววิภาวดี สุวิจิ	7	15	17	18	26	83	4.0

แบบขออนุมัติผลการเรียน

เรียน ผู้อำนวยการ

จำนวนผู้เรียนได้รับผลการเรียนต่าง ๆ ดังนี้

ระดับคะแนน	เกณฑ์	จำนวน (คน)
4.0	ดีเยี่ยม	7
3.5	ดีมาก	1
3.0	ดี	0
2.5	ดีพอใช้	0
2.0	พอใช้	0
1.5	อ่อน	0
1.0	อ่อนมาก	0
0	ขึ้นต่ำ	0
ม.ส.	ไม่สมบูรณ์	0
ข.ร.	ขาดเรียน	0
ผ.	ผ่าน	0
ม.ผ.	ไม่ผ่าน	0
ข.ส.	ขาดสอบ	0
ข.ป.	ขาดปฏิบัติ	0
ด.ล.	หลักกำหนด	0
ด.น.	ในกำหนด	0
รวม		8

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาอนุมัติ

### 3.2 เชิงคุณภาพ

3.2.1 ผู้เรียนทุกคนได้ทบทวนบทเรียน Upskill Reskill ความรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลจากเว็บไซต์สื่อการเรียนรู้ที่พัฒนาขึ้น

3.2.2 ผู้เรียนที่ผ่านการเรียนรู้ได้รับใบเกียรติบัตรผ่านการอบรม ทางด้านเทคโนโลยีดิจิทัล เพื่อใช้ในการสัมภาษณ์งานในสถานประกอบการ

3.2.3 เว็บไซต์ของการเรียนการสอนที่พัฒนาขึ้น มีส่วนช่วยพัฒนาผู้เรียนในศตวรรษที่ 21 ด้านทักษะเทคโนโลยีดิจิทัล ให้เป็น Digital Citizen

3.2.4 เว็บไซต์แหล่งการเรียนรู้ด้านเทคโนโลยีดิจิทัล ในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในอาชีพ (30001-1003) เพื่อพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนของผู้เรียน ที่ครุภู่ส่องได้พัฒนาขึ้นมีความพึงพอใจในระดับที่ดีมาก

3.2.4 วิเคราะห์ผลของความพึงพอใจจากการเรียนการสอนด้วยเว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในงานอาชีพ ปีการศึกษาที่ 2/2567

- วิเคราะห์ผลของความพึงพอใจจากการเรียนการสอนโดยใช้เว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในงานอาชีพ ปีการศึกษาที่ 2/2567

ตารางที่ 1 ผลการศึกษาความพึงจากการเรียนการสอนโดยใช้เว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัล ในงานอาชีพ ปีการศึกษาที่ 2/2567

ลำดับที่	รายงาน	$\bar{X}$	SD	การแปลความหมาย
1	สื่อที่พัฒนาขึ้นกระตุ้นความสนใจ ให้เกิดการได้รู้ในเรื่องที่เรียน	4.51	0.49	มากที่สุด
2	ช่วยให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ได้่ายสามารถจำได้นาน	4.35	0.65	มาก
3	มีสอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้ที่จะสอน	4.44	0.65	มาก
4	มีความสัมพันธ์กับเนื้อหาที่เรียนที่จะสอน	4.08	0.92	มาก
5	เป็นการเพิ่มพูนประสบการณ์ตรงแก่ผู้เรียน	4.65	0.35	มากที่สุด
6	ส่งเสริมกระบวนการเรียนรู้ / กระตุ้นกระบวนการคิดของนักเรียน	4.32	0.68	มาก
7	ช่วยให้นักเรียนสรุปความคิดรวบยอดในเรื่องที่เรียนได้ถูกต้อง	4.24	0.76	มาก
8	มีความทันสมัยแปลกใหม่แตกต่างไปจากการเรียนปกติ	4.65	0.35	มากที่สุด
9	สะดวก ง่ายต่อการนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้	4.12	0.88	มาก
10	มีความรู้คงทน สามารถนำไปใช้กับบททวนได้อีก	4.65	0.35	มากที่สุด
11	ช่วยเพิ่มพูนประสบการณ์และเสริมสร้างความเข้าใจให้กับนักเรียนทุกช่วงเวลา	4.82	0.18	มากที่สุด
12	เนื้อหา มีความยากง่ายและเหมาะสมกับวัย	4.26	0.74	มาก
13	ส่งเสริมปฏิสัมพันธ์ทางสังคมระหว่างครุพัฐ์สอนกับผู้เรียน	4.45	0.55	มาก
14	ถูกต้องตามหลักการผลิตสื่อ	4.43	0.57	มาก
15	สามารถถ่ายทอดเนื้อหาที่เป็นนามธรรมให้เป็นรูปธรรมได้(ศึกษาและสามารถผลิตขึ้นงานได้)	4.54	0.54	มากที่สุด
16	เพิ่มบทบาทผู้เรียนในการเป็นผู้ปฏิบัติ ลงมือปฏิบัติตัวอย่างเอง	4.67	0.33	มากที่สุด
17	สามารถเชื่อมโยงความรู้เดิมกับความรู้ใหม่	4.31	0.69	มาก

ลำดับ ที่	รายงาน	$\bar{X}$	SD	การแปล ความหมาย
18	เป็นสื่อที่ส่งเสริมคุณธรรมจริยธรรมต่อผู้เรียน	4.24	0.76	มาก
19	เป็นสื่อที่มีการประยุกต์ใช้ได้อย่างเหมาะสม	4.65	0.35	มากที่สุด
20	ประหยัดเวลาลดการบอก/อธิบายลงให้ผู้เรียนได้เรียนรู้ด้วยตนเอง	4.76	0.24	มากที่สุด
21	เสริมสร้างบรรยายกาศที่ดีมีการแลกเปลี่ยนเรียนรู้	4.68	0.32	มากที่สุด
22	ทำให้เกิดการค้นพบความรู้ด้วยตนเอง	4.22	0.88	มาก
23	สื่อเสริมสร้างความเข้าใจในบทเรียน	4.47	0.53	มากที่สุด
24	นำมาใช้ตรวจสอบว่าผู้เรียนสามารถเรียนรู้หรือเข้าใจสิ่งที่เรียนไปถูกต้อง มากน้อยเพียงใด	4.53	0.47	มากที่สุด
25	ท่านมีความพึงพอใจต่อสื่อการสอนและอุปกรณ์การเรียนรู้ที่ได้รับโดย ภาพรวมเป็นอย่างไร	4.43	0.57	มาก
รวม		4.50	0.55	มากที่สุด

จากตารางที่ 1 ผลการศึกษาความพึงพอใจ จากการเรียนการสอนใช้เว็บไซต์แหล่งเรียนรู้เพื่อ Reskill Upskill ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลและพัฒนาผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนในรายวิชาการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีดิจิทัลในงานอาชีพ ปีการศึกษาที่ 2/2567

จะเห็นว่านักศึกษามีความพึงพอใจโดยรวม ในสื่อการสอนที่พัฒนาขึ้นในระดับมากที่สุดระดับค่าเฉลี่ย ( $\bar{X} = 4.50$ , SD = 0.55) โดยข้อคำถามที่ว่า ทำให้เกิดช่วยเพิ่มพูนประสบการณ์และเสริมสร้างความเข้าใจให้กับนักเรียนทุกช่วงเวลา พบร่วมนักเรียนมีความพึงพอใจมากที่สุด ที่ระดับค่าเฉลี่ย ( $\bar{X} = 4.82$ , SD = 0.18) และข้อคำถามเรื่อง สะดวก ง่ายต่อการนำไปใช้ในการจัดกิจกรรมการเรียนรู้ นักเรียนมีความพึงพอใจน้อยที่สุดที่ระดับ ค่าเฉลี่ย ( $\bar{X} = 4.12$ , SD = 0.88)

โดยใช้แบบประเมินคุณภาพ 5 ระดับ ตามเกณฑ์ของ บุญชุม ศรีสะอาด (2545:103) ดังนี้

ค่าเฉลี่ย	4.51 – 5.00	แปลความหมาย	มากที่สุด
ค่าเฉลี่ย	3.51 – 4.50	แปลความหมาย	มาก
ค่าเฉลี่ย	2.51 – 3.50	แปลความหมาย	ปานกลาง
ค่าเฉลี่ย	1.51 – 2.50	แปลความหมาย	น้อย
ค่าเฉลี่ย	1.00 – 1.50	แปลความหมาย	น้อยที่สุด