



คู่มือการวัดผลและประเมินผล สำหรับอาจารย์ผู้สอน ประจำปีการศึกษา 2567

หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2567
หลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2567
สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษา กระทรวงศึกษาธิการ
วิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยและบริหารธุรกิจ



คำนำ

ประกาศกระทรวงศึกษาธิการ เรื่อง กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2567 ประกาศ คณะกรรมการการอาชีวศึกษา เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. 2567 เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2567 และ เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. 2567 ได้ กำหนดเป้าหมายการจัดการอาชีวศึกษาเพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับคุณวุฒิประเภทวิชาและ สาขาวิชา มีคุณภาพอย่างน้อย 4 ด้าน คือ ด้านคุณธรรม จริยธรรม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์ด้าน ความรู้ ด้านทักษะและด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ พร้อมทั้งกำหนดให้การ พัฒนาหลักสูตรหรือปรับปรุงหลักสูตร ฐานสมรรถนะการพัฒนาการจัดการเรียนการสอนและการพัฒนา คุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาในแต่ละระดับคุณวุฒิ ต้องเป็นไปตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติ มาตรฐาน อาชีพหรือตามความต้องการของสถานประกอบการและตลาดแรงงาน ทั้งนี้ เพื่อประโยชน์ต่อการรับรอง หลักสูตรและคุณวุฒิการศึกษาของผู้สำเร็จการศึกษา วิทยาลัยเทคโนโลยีพายัพและบริหารธุรกิจ ตระหนักว่าการพัฒนาคุณภาพผู้เรียน ให้สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนาขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศนั้น จำเป็นอย่างยิ่งที่ต้องพัฒนามีคุณลักษณะของการเป็นผู้เรียนรู้ ตามปรัชญาการจัดการศึกษาของโรงเรียนที่ว่า “บูรณาการทางการศึกษา วัฒนธรรมทางปัญญา การศึกษาเพื่อชีวิต” โดยต้องมุ่งเสริมสร้างความสมดุลระหว่าง ทักษะวิชาชีพ และศิลปะการใช้ชีวิต ซึ่งเป็นรากฐานสำคัญต่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต จะทำให้นักศึกษาเติบโตเป็นประชากรคุณภาพของสังคมและประเทศ ฝ่ายวิชาการจึงทำคู่มือการวัดผลและประเมินผลสำหรับอาจารย์ผู้สอน ประจำปีการศึกษา 2567 เพื่อพัฒนาการจัดอาชีวศึกษาเพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณภาพตามมาตรฐานที่กำหนด

ส่วนงานวิชาการและงานทะเบียน

2567

ประกาศวิทยาลัยเทคโนโลยีพายัพและบริหารธุรกิจ
ที่ ๐๐๘ /๒๕๖๗
เรื่อง ประกาศใช้โครงสร้างคะแนนรายวิชา และคู่มือการวัดและประเมินผล
สำหรับอาจารย์ผู้สอนประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ด้วยวิทยาลัยเทคโนโลยีพายัพและบริหารธุรกิจ มีนโยบายจัดการเรียนการสอนในรูปแบบ Block Course เพื่อความเหมาะสม และสอดคล้องกับการเรียนในรูปแบบ Block Course ฝ่ายวิชาการจึงได้ปรับโครงสร้างคะแนนรายวิชาและคู่มือการวัดและประเมินผลสำหรับอาจารย์ผู้สอน เพื่อใช้ในการศึกษา ๒๕๖๗ ดังนี้

๑. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาสามัญ
๒. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาภาษาต่างประเทศ
๓. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาสมรรถนะวิชาชีพ
๔. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ
๕. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาฝึกอาชีพระบบทวิภาคีและฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ

ดังนั้นจึงขอประกาศใช้โครงสร้างคะแนนรายวิชาและคู่มือการวัดและประเมินผลสำหรับอาจารย์ผู้สอนประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗ ตามรายละเอียดแนบท้ายประกาศนี้ ขอให้อาจารย์ผู้สอนใช้โครงสร้างคะแนนนี้ สำหรับการวัดและประเมินผลในรายวิชา ตามคู่มือการวัดและประเมินผลสำหรับอาจารย์ผู้สอน ประจำปีการศึกษา ๒๕๖๗

ประกาศใช้ตั้งแต่วันที่ ๑๕ พฤษภาคม ๒๕๖๗ เป็นต้นไป

(ดร.ชนภัทร มั่นคง)

ผู้อำนวยการ

วิทยาลัยเทคโนโลยีพายัพและบริหารธุรกิจ

1. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาสามัญ/หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง
(นักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) ทุกสาขาวิชา (MIS :051)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา	5 คะแนน
	1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	5 คะแนน
	1.3 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	60 คะแนน
	2.1 งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work)	25 คะแนน
	2.2 การบ้าน (Homework)	5 คะแนน
	2.3 project approach	5 คะแนน
	2.4 สอบสมรรถนะประจำวิชา (Occupational Test)	10 คะแนน
	2.5 สอบภาคความรู้รายหน่วย (สอบไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง)	15 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	20 คะแนน
	3.1 สอบปลายภาคเรียน	20 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

2. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาภาษาต่างประเทศ
2.1 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ
(กลุ่มพัฒนยกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) (MIS :052)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา	5 คะแนน
	1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	5 คะแนน
	1.3 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	60 คะแนน
	2.1 งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work)	15 คะแนน
	2.2 การบ้าน (Homework)	5 คะแนน
	2.3 Happy vocabulary	5 คะแนน
	2.4 สอบทักษะรายหน่วย (Practical test)	15 คะแนน
	2.5 Language skill Test (ฟัง -พูด -อ่าน - เขียน)	15 คะแนน
	2.6 project approach	5 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	20 คะแนน
	3.1 สอบปลายภาคเรียน	20 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

2.2 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (ช่างอุตสาหกรรม)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) (MIS :053)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา	5 คะแนน
	1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	5 คะแนน
	1.3 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	60 คะแนน
	2.1 งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work)	20 คะแนน
	2.2 การบ้าน (Homework)	5 คะแนน
	2.3 Happy vocabulary	5 คะแนน
	2.4 สอบทักษะรายหน่วย (Practical test)	15 คะแนน
	2.5 Language skill Test (ฟัง - พูด - อ่าน - เขียน)	10 คะแนน
	2.6 project approach	5 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	20 คะแนน
	3.1 สอบปลายภาคเรียน	20 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

3. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาสมรรถนะวิชาชีพ
3.1 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพ/กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ
(กลุ่มพัฒนิกกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) (MIS :054)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา	5 คะแนน
	1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	5 คะแนน
	1.3 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	60 คะแนน
	2.1 งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work)	15 คะแนน
	2.2 การบ้าน (Homework)	10 คะแนน
	2.3 สอบทักษะรายหน่วย (Practical test) ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง	20 คะแนน
	2.4 project approach	5 คะแนน
	2.5 สอบสมรรถนะประจำวิชา (Occupational Test)	10 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	20 คะแนน
	3.1 สอบปลายภาคเรียน	20 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

3.2 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพ/กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ
(ช่างอุตสาหกรรม)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) (MIS :055)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา	5 คะแนน
	1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	5 คะแนน
	1.3 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	60 คะแนน
	2.1 งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work)	10 คะแนน
	2.2 การบ้าน (Homework)	5 คะแนน
	2.3 ใบงานฝึกปฏิบัติ อย่างน้อย 5 ใบงาน	20 คะแนน
	2.4 สอบทักษะรายหน่วย (Practical test) ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง	10 คะแนน
	2.5 project approach	5 คะแนน
	2.6 สอบสมรรถนะประจำวิชา (Occupational Test)	10 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	20 คะแนน
	3.1 สอบปลายภาคเรียน	20 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

3.3 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) (MIS :065)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา	5 คะแนน
	1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	5 คะแนน
	1.3 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	60 คะแนน
	2.1 งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work)/ใบงานฝึกปฏิบัติ	15 คะแนน
	2.2 การบ้าน (Homework)	10 คะแนน
	2.3 สอบทักษะรายหน่วย (Practical test) ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง	20 คะแนน
	2.4 project approach	5 คะแนน
	2.5 สอบสมรรถนะประจำวิชา (Occupational Test)	10 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	20 คะแนน
	3.1 สอบปลายภาคเรียน	20 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

4. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ

4.1 โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 1

(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทุกสาขาวิชา) (MIS :056)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
๑	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	๒๐ คะแนน
	๑.๑ คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา	๕ คะแนน
	๑.๒ คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	๕ คะแนน
	๑.๓ คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	๑๐ คะแนน
๒	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	๖๐ คะแนน
	๒.๑ Class work เล่มโครงการ ๕ บท บทที่ ๑ บทนำ ๕ คะแนน บทที่ ๒ แนวคิด ทฤษฎีเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ๕ คะแนน บทที่ ๓ วิธีดำเนินการวิจัย ๕ คะแนน บทที่ ๔ ผลการวิจัย ๕ คะแนน บทที่ ๕ สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ ๕ คะแนน	๒๕ คะแนน
	๒.๒ เล่มโครงร่างโครงการ รูปเล่มโครงร่างโครงการ ๓๐ คะแนน การจัดเรียงเล่มโครงร่างโครงการ ๕ คะแนน	๓๕ คะแนน
๓	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	๒๐ คะแนน
	๓.๑ นำเสนอโครงร่างโครงการ	๒๐ คะแนน
	รวม	๑๐๐ คะแนน

4.2 โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 2
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทุกสาขาวิชา) (MIS :057)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา	5 คะแนน
	1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์	5 คะแนน
	1.3 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	50 คะแนน
	2.1 คะแนนรายงานความคืบหน้าโครงการก่อนการนำเสนอ	10 คะแนน
	2.2 คะแนนการนำเสนอ (คู่มือ+แบบสรุปนวัตกรรม)	20 คะแนน
	2.3 คะแนนการเผยแพร่และการนำไปใช้ประโยชน์	20 คะแนน
	- ระดับสถานศึกษา เหรียญทอง 20 คะแนน เหรียญเงิน 18 คะแนน เหรียญทองแดง 15 คะแนน ชมเชย 10 คะแนน	
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	30 คะแนน
	3.1 คะแนนเอกสารโครงการ (รูปเล่ม 5บท)	30 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

- หมายเหตุ :
1. นักศึกษาที่ได้ Present โครงการระดับภาค/จังหวัดจะได้รับคะแนนการ Present Project เต็ม 20 คะแนนโดยไม่ต้อง Present Project ในวิทยาลัยอีกครั้ง
 2. นักศึกษาที่เข้าร่วมการแข่งขันนวัตกรรมระดับภาค/ระดับประเทศ และได้รับรางวัลเหรียญทอง และมีคะแนนเก็บในรายวิชาโครงการไม่น้อยกว่า 60 คะแนนจะได้รับพิจารณาให้ผลการเรียน

4.3 โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวส.กลุ่มทวิภาคี) (MIS :060)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์จากอาจารย์นิเทศ	10 คะแนน
	1.2 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	40 คะแนน
	2.1 ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์	30 คะแนน
	2.2 คะแนนรายงานความคืบหน้าโครงการ (2.2)	10 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	40 คะแนน
	3.1 นำเสนอโครงการ	10 คะแนน
	3.2 คะแนนเอกสารโครงการ (รูปเล่ม 5บท)	30 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

5.โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาฝึกออาชีพระบบทวิภาคีและฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ

5.1 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพเลือก/กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ

(ประเมินผลร่วมกับสถานประกอบการ)

(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และปวส. ทวิภาคี) (MIS :058)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนจากการออกเรียนร่วมกับสถานประกอบการ	50 คะแนน
	1.1 คะแนนการประเมิน Core Skill	10 คะแนน
	1.2 คะแนนการประเมิน Occupational Skill	30 คะแนน
	1.3 คะแนนเวลาฝึกออาชีพ	10 คะแนน
2.	คะแนนจากสถานศึกษา	40 คะแนน
	2.1 การส่งงานภาคทฤษฎีระหว่างฝึกออาชีพ	10 คะแนน
	2.2 คะแนนนิเทศจากอาจารย์นิเทศการฝึกออาชีพ	10 คะแนน
	2.3 คะแนนการบันทึกคู่มือฝึกออาชีพ	10 คะแนน
	2.4 คะแนนนำเสนอการทำงานของนักศึกษารายบุคคล	10 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	10 คะแนน
	3.1 การสอบปลายภาคเรียน	10 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

5.2 โครงสร้างคะแนนรายวิชา ทุกรายวิชา ยกเว้นกลุ่ม รายวิชาซีพีเลือก
(ไม่ประเมินผลร่วมกับสถานประกอบการ)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทวิภาคี) (MIS :059)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score)	20 คะแนน
	1.1 คะแนนการมาเรียน	10 คะแนน
	1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์จากอาจารย์นิเทศ	10 คะแนน
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill)	60 คะแนน
	2.1 งานที่มอบหมาย (Assignment)	40 คะแนน
	2.2 แบบรายงานสรุปองค์ความรู้ในรายวิชา	20 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	20 คะแนน
	3.1 การสอบปลายภาคเรียน	20 คะแนน
	รวม	100 คะแนน

5.3 โครงสร้างคะแนนรายวิชาฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ (ฝึกงาน)

(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) (MIS:061)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน	
1	คะแนนจากการออกเรียนร่วมกับสถานประกอบการ	70	คะแนน
	1.1 คะแนนการประเมิน Core Skill	20	คะแนน
	1.2 คะแนนการประเมิน Occupational Skill	30	คะแนน
	1.3 คะแนนเวลาฝึกอาชีพ	20	คะแนน
2	คะแนนจากสถานศึกษา	30	คะแนน
	2.1 คะแนนนิเทศจากอาจารย์นิเทศการฝึกอาชีพ	10	คะแนน
	2.2 คะแนนการบันทึกคู่มือฝึกอาชีพ	20	คะแนน
	รวม	100	คะแนน

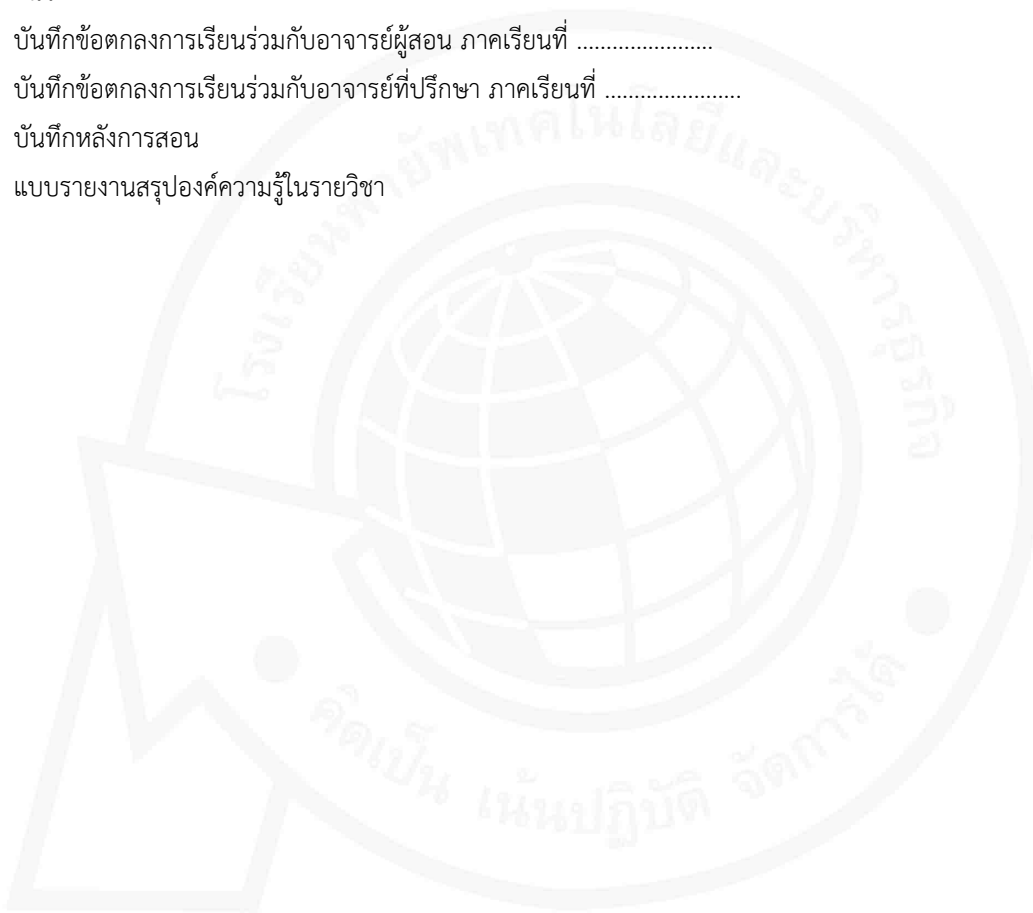
รหัส MIS โครงสร้างคะแนนรายวิชา ปีการศึกษา 2567

ลำดับ	รหัสใน MIS	ชื่อโครงสร้าง	หมายเหตุ
1	051	โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาสามัญ (นักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) ทุกสาขาวิชา ปีการศึกษา 2567	
2	052	โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม อุตสาหกรรมท่องเที่ยว ปีการศึกษา 2567	
3	053	โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2567	
4	054	โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีฟ ประเภทวิชาพาณิชยกรรม อุตสาหกรรมท่องเที่ยว ปีการศึกษา 2567	
5	055	โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีฟ ประเภทวิชาอุตสาหกรรม ปีการศึกษา 2567	
6	056	โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 1 ปีการศึกษา 2567	
7	057	โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 2 ปีการศึกษา 2567	
8	058	โครงสร้างคะแนนระบบทวิภาคีรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีฟเลือก (ประเมินผลร่วมกับสถานประกอบการ) ปีการศึกษา 2567	
9	059	โครงสร้างคะแนนระบบทวิภาคีรายวิชา ทุกรายวิชา ยกเว้นกลุ่ม รายวิชาชีฟเลือก ปีการศึกษา 2567	
10	060	โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ ปีการศึกษา 2567	
11	061	โครงสร้างคะแนนรายวิชาฝึกงาน ปีการศึกษา 2567	
12	062	โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ สำหรับนักศึกษารอบบ่าย ปีการศึกษา 2567	
13	065	โครงสร้างคะแนนรายวิชาชีฟพื้นฐาน ทุกสาขาวิชา ปีการศึกษา 2567	

สารบัญ

	หน้า
คำนำ	ก
ประกาศวิทยาลัยเทคโนโลยีพาณิชยศาสตร์และการบริหารธุรกิจ	ข
1. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาสามัญ/หมวดวิชาสมรรถนะแกนกลาง (นักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.) ทุกสาขาวิชา (MIS :051)	ค
2. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาภาษาต่างประเทศ	ง
3. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาสมรรถนะวิชาชีพ	ฉ
4. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ	ณ
5. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ	ญ
สารบัญ	ณ
1.การวัดผลและประเมินผล	1
1.1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวัดและประเมินผลอาชีวศึกษา	1
1.2 การวัดผล (Measurement)	2
1.3 การประเมินผล (Evaluation)	3
1.4 การประเมินตามสภาพจริง (Authentic Assessment)	3
2.คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ (Core Skill) ของสาขา	8
3.คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิอาชีวศึกษา	13
4. เกณฑ์การคุณลักษณะที่พึงประสงค์	15
5.ประเภทของโครงสร้างคะแนนรายวิชา ประจำปีการศึกษา 2566 แบ่งออก 5 กลุ่มรายวิชา	16
6.รายละเอียดการให้คะแนน	17
6.1.รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาสามัญ	17
6.2.1 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (กลุ่มพันธชยกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม) (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)	19
6.2.2 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (ช่างอุตสาหกรรม) (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)	21
6.3.1 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพ (กลุ่มพันธชยกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม) (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)	23
6.3.2 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพ (ช่างอุตสาหกรรม) (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)	25
6.3.3 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพพื้นฐาน (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)	27
6.4.1 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 1 (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทุกสาขาวิชา)	30
6.4.2 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 2 (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทุกสาขาวิชา)	32
6.4.3 รายละเอียดคะแนนโครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวส.กลุ่มทวิภาคี)	35
6.5.1 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพเลือก (ประเมินผลร่วมกับสถานประกอบการ) (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และปวส. ทวิภาคี)	38
6.5.2 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา ทุกรายวิชา ยกเว้นกลุ่ม รายวิชาชีพเลือก	40
6.5.5 รายละเอียดคะแนนรายวิชาฝึกงาน (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)	42
7.การกรอกคะแนน Manual	43

7.1	วิธีการกรอกการขาดเรียน 15 %	43
7.2	รูปแบบการกรอกคะแนน Manual	45
8.	คู่มือ Happy Homework	48
8.1	แนวทางปฏิบัติในการให้การบ้าน	48
8.2	แนวทางในการตรวจการบ้าน	50
8.3	การตรวจสอบการให้การบ้านของอาจารย์ผู้สอนและการส่งการบ้านของนักศึกษา	51
ภาคผนวก		
	บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ผู้สอน ภาคเรียนที่	
	บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา ภาคเรียนที่	
	บันทึกหลังการสอน	
	แบบรายงานสรุปองค์ความรู้ในรายวิชา	



1. การวัดผลและประเมินผล

พระราชบัญญัติการศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2542 แก้ไขเพิ่มเติม (ฉบับที่ 2) พ.ศ. 2545 และ (ฉบับที่ 3) พ.ศ. 2553 หมวด 4 แนวทางการจัดการศึกษา ได้กำหนดให้การจัดการศึกษาต้องยึดหลักว่า ผู้เรียนทุกคนมีความสามารถเรียนรู้และพัฒนาตนเองได้ และถือว่าผู้เรียนมีความสำคัญที่สุด กระบวนการ จัดการศึกษาต้องส่งเสริมให้ผู้เรียนสามารถพัฒนาตามธรรมชาติและเต็มตามศักยภาพ โดยต้องเน้น ความสำคัญทั้งความรู้ คุณธรรม กระบวนการเรียนรู้และบูรณาการตามความเหมาะสมของแต่ละระดับ การศึกษา ทั้งนี้ ให้สถานศึกษาจัดการประเมินผู้เรียนโดยพิจารณาจากพัฒนาการของผู้เรียน ความ ประพฤติ การสังเกตพฤติกรรมการเรียน การร่วมกิจกรรมและการทดสอบควบคู่ไปในกระบวนการเรียน การสอนตามความเหมาะสมของแต่ละระดับและรูปแบบการศึกษา กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2562 กำหนดให้การจัดการอาชีวศึกษาทุกระดับ คุณวุฒิ ประเภทวิชาและสาขาวิชาต้องเน้นคุณภาพของผู้สำเร็จการศึกษา อย่างน้อย 4 ด้าน คือ

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์หมายถึง ความเป็นผู้มีคุณธรรม จริยธรรม จรรยาบรรณวิชาชีพ เจตคติและกิจนิสัยที่ดีภูมิใจและรักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพ กฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น มีความรับผิดชอบตามบทบาทหน้าที่ของตนเองตามระบอบประชาธิปไตย อันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะและมีจิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

2. ด้านความรู้หมายถึง ความรู้เกี่ยวกับข้อเท็จจริง หลักการ ทฤษฎีและแนวปฏิบัติต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับสาขาวิชาที่เรียนหรือทำงาน โดยเน้นความรู้เชิงทฤษฎีและหรือข้อเท็จจริงเป็นหลัก

3. ด้านทักษะ หมายถึง ความสามารถปฏิบัติงานซึ่งบุคคลนั้นควรทำได้เมื่อได้รับมอบหมาย โดยสามารถเลือกใช้วิธีการจัดการและแก้ปัญหาการทำงานด้วยทักษะด้านกระบวนการคิดที่เกี่ยวข้องกับ การใช้ตรรกะ ทักษะการหยั่งรู้และความคิดสร้างสรรค์ทักษะการเรียนรู้ตลอดชีวิตหรือทักษะการปฏิบัติ หรือวิธีปฏิบัติที่มีความคล่องแคล่วและความชำนาญในการปฏิบัติตามเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษา แต่ละระดับ

4. ด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ หมายถึง ความสามารถของ บุคคลที่เกิดจากกระบวนการเรียนรู้การใช้ความรู้ทักษะทางสังคมในการทำงานหรือการศึกษาอบรมเพื่อ การพัฒนาวิชาชีพของคุณบุคคลซึ่งประกอบไปด้วยความสามารถในการสื่อสาร ภาวะผู้นำ ความรับผิดชอบ และความเป็นอิสระในการดำเนินการต่าง ๆ ได้ด้วยตนเอง เช่น ความสามารถในการตัดสินใจ และความ รับผิดชอบต่อตนเองและผู้อื่น

1.1 ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับการวัดและประเมินผลอาชีวศึกษา

“การวัดและประเมินผล” เป็นกระบวนการที่ต้องดำเนินการควบคู่กับการจัดการเรียนการสอน เพื่อตรวจสอบว่าผู้เรียนมีความรู้ความสามารถตามเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดหรือไม่ และใช้ในการ เปรียบเทียบความสามารถของผู้เรียนแต่ละคน ซึ่งการวัดและประเมินผลการเรียนรู้จะพิจารณาทั้ง 3 ด้าน คือ พุทธิพิสัย ทักษะพิสัยและจิตพิสัย ทั้งนี้ เครื่องมือวัดความสามารถของผู้เรียนจะใช้หลักทาง วิทยาศาสตร์มาช่วยเพื่อให้ได้ผลความสามารถของผู้เรียนแต่ละคน ส่วนการประเมินผลคือการนำผลที่ได้ จากการวัดความสามารถของผู้เรียนมาเทียบกับเกณฑ์มาตรฐานที่กำหนดไว้ เพื่อตัดสินว่าผู้เรียน มีความสามารถแต่ละด้านทั้ง 3 ด้านอยู่ในระดับใด ในการจัดการศึกษาด้านอาชีวศึกษาหรือการจัดการศึกษาด้านวิชาชีพ การวัดและประเมินผล การเรียนรู้จะใช้สมรรถนะงานเป็นตัวกำหนดเกณฑ์มาตรฐานการเรียนรู้ โดยวัดและประเมินผลการเรียนรู้ 4 ด้าน คือ ความรู้ ทักษะ พฤติกรรมแต่ละ

บุคคล และความสามารถในการประยุกต์ใช้หรือ ประสิทธิภาพในการทำงาน โดยวัดและประเมินผลการเรียนรู้ทั้ง 4 ด้านไปพร้อมกับการเรียนรู้แล้วนำ ผลที่ได้จากการวัดไปเทียบกับมาตรฐานงานที่กำหนดไว้ ผู้ถูกวัดจะต้องมีความสามารถไม่ต่ำกว่าเกณฑ์ มาตรฐานของสมรรถนะงานในแต่ละสมรรถนะงาน และต้องผ่านตามเกณฑ์ของทุกสมรรถนะงาน ที่กำหนดไว้ในแต่ละสาขาวิชาหรือสาขางานของแต่ละกลุ่มอาชีพที่กำหนดไว้

ในการจัดการเรียนการสอนและวัดประเมินผลด้านอาชีพศึกษา ครูผู้สอนจะต้องศึกษาและ ทำความเข้าใจ เกี่ยวกับการวัดผล การประเมินผล การประเมินผลตามสภาพจริง การกำหนดกรอบการวัด ประเมินผล การเลือกสร้างและใช้เครื่องมือวัดผล รวมทั้งการกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนเพื่อการตัดสิน ผลการประเมิน

1.2 การวัดผล (Measurement)

“การวัดผล” หมายถึงกระบวนการที่นำตัวเลขมาใช้แทนปริมาณความสามารถของคุณลักษณะ ของผู้เรียน จากนามธรรมให้เป็นรูปธรรม โดยใช้เครื่องมือที่หลากหลายในการวัดความสามารถของผู้เรียน และเทียบความแตกต่างระหว่างผู้เรียนแต่ละคนได้ โดยการวัดผลการศึกษาย่จะประกอบไปด้วย 3 ด้าน คือ

1. ด้านความรู้
2. ด้านทักษะ
3. ด้านจิตพิสัย

1.2.1. ด้านความรู้ เครื่องมือที่ใช้ส่วนมากเป็นแบบทดสอบ เช่น แบบทดสอบแบบเลือกตอบ แบบจับคู่ แบบเติมคำในช่องว่างและแบบความเรียง ซึ่งโดยทั่วไปจะนิยมใช้แบบเลือกตอบและแบบ ความเรียง ทั้ง 2 แบบนี้จะต้องแยกความสามารถของผู้ตอบได้ตามระดับพฤติกรรมการเรียนรู้ที่กำหนดไว้ ในหลักสูตรรายวิชา ดังนั้นจึงต้องมีการวิเคราะห์หลักสูตรก่อน แล้วนำผลที่ได้จากการวิเคราะห์หลักสูตร มากำหนดเป็นตารางวิเคราะห์ข้อสอบ เพื่อกำหนดว่าจะวัดความสามารถของผู้เรียนถึงระดับใดบ้าง และ จำนวนข้อสอบที่จะวัดตามระดับพฤติกรรมการเรียนรู้ในแต่ละระดับจะมีระดับละกี่ข้อ

1.2.2 ด้านทักษะ เครื่องมือที่ใช้เป็นแบบประเมินเพื่อวัดความสามารถของผู้เรียนในการ ปฏิบัติงาน การดำเนินงานและการพัฒนางาน รวมทั้งวัดผลผลิตที่ได้จากการปฏิบัติงานด้วย เช่น ชิ้นงาน รายงาน และหรือผลสำเร็จจากภาระงานที่ได้รับมอบหมาย แบบประเมินที่นิยมใช้มี 2 แบบ คือแบบ มาตรฐานส่วนประมาณค่าและแบบตรวจสอบรายการ

1.2.2.1 แบบมาตรฐานส่วนประมาณค่า ในการวัดทักษะต้องกำหนดเกณฑ์การให้คะแนนของ แต่ละส่วนของ การวัด แต่ถ้าใช้วัดความพึงพอใจ(แบบสอบถาม) ไม่ต้องกำหนดเกณฑ์การให้คะแนน

1.2.2.2 แบบตรวจสอบรายการ ในการวัดทักษะจะตรวจสอบว่าทำได้หรือทำไม่ได้จำนวนข้อ ที่ใช้วัดจะต้องมีจำนวนมากเพื่อให้ครอบคลุมเนื้อหาทั้งหมดที่ต้องการวัด

3. ด้านจิตพิสัย เครื่องมือที่ใช้ส่วนมากจะเป็นแบบสังเกตพฤติกรรมของผู้เรียน หรือแบบ สัมภาษณ์ ตัวเครื่องมือจะมีลักษณะเหมือนแบบตรวจสอบรายการหรือเป็นแบบบันทึก

1.3 การประเมินผล (Evaluation)

“การประเมินผล” หมายถึง กระบวนการที่นำค่าที่ได้จากการวัดมาวินิจฉัยเพื่อตัดสินหรือ สรุปผลจากตัวเลขที่ได้จากการวัดว่าอยู่ในระดับใดของเกณฑ์การประเมินตามมาตรฐานกำหนด ใช้ในการ ตัดสินผู้เรียนว่าผ่านหรือไม่ผ่าน ถ้าผ่านจะอยู่ในระดับใดของเกณฑ์ที่กำหนด เช่น การประเมินผลสัมฤทธิ์ทางการเรียน

การประเมินผลจึงเป็นการประเมินเชิงเปรียบเทียบเพื่อตรวจสอบพัฒนาการของผู้เรียนตาม มาตรฐานที่กำหนด หรือเป็นการประเมินแบบอิงเกณฑ์ ผู้เรียนแต่ละคนต้องปฏิบัติให้ได้ตามเกณฑ์ที่ กำหนด ซึ่งส่วนมากจะกำหนดเป็น เกณฑ์ขั้นต่ำไว้ผู้เรียนคนใดไม่ผ่านเกณฑ์ก็ต้องไปพัฒนาตนเองและมา รับการทดสอบใหม่จนกว่าจะผ่านเกณฑ์เช่น การประเมินตามสภาพจริง และการประเมินตามสมรรถนะ

ตารางเปรียบเทียบการวัดผลและการประเมินผล

การวัดผล	การประเมินผล
1. เป็นการกำหนดรายละเอียดจำนวนหรือปริมาณ	1. เป็นการกำหนดระดับคุณค่า ตัดสินลงข้อสรุป
2. เป็นการกระทำอย่างละเอียดที่ละด้าน	2. เป็นการสรุปรวม เป็นข้อชี้ขาด/ผลการตัดสิน
3. ใช้เครื่องมือเป็นหลัก	3. ใช้ผลจากการวัดเป็นหลัก โดยพิจารณาตามเกณฑ์ที่กำหนดไว้แล้วล่วงหน้า
4. ผลที่ได้เป็นข้อมูลรายละเอียด	4. ผลที่ได้เป็นการตัดสินใจ
5. อาศัยวิธีการทางวิทยาศาสตร์	5. ใช้ดุลพินิจในการตัดสิน

1.4 การประเมินตามสภาพจริง (Authentic Assessment)

หมายถึง การประเมินความสามารถตามสภาพความเป็นจริงของผู้เรียน โดยที่ผู้ประเมินจะหาวิธีการหรือเทคนิคในการประเมินให้ เหมาะสมกับผู้เรียนแต่ละคน ซึ่งการเรียนรู้ของมนุษย์นั้นจะมีการพัฒนาหรือการเรียนรู้เพิ่มขึ้นจากเดิม ที่มีอยู่ตลอดเวลา ดังนั้นการที่ผู้เรียนทำแบบทดสอบไม่ผ่าน ไม่ได้หมายความว่าผู้เรียนไม่มีความรู้ ในรายวิชาที่ทำแบบทดสอบหรือไม่มีความรู้เพิ่มขึ้น แต่ผู้เรียนอาจจะรู้ในสิ่งที่แบบทดสอบไม่ได้ถามก็ได้ การวัดและประเมินผลการอาชีวศึกษา เน้นการประเมินความสามารถในการปฏิบัติงานตาม สภาพความเป็นจริงของผู้เรียน โดยดำเนินการประเมินอย่างต่อเนื่องด้วยเทคนิควิธีการและเครื่องมือ ประเมินที่หลากหลายตามลักษณะของกิจกรรมการเรียนรู้เพื่อพัฒนาการเรียนรู้รอบด้านของผู้เรียน ทั้งด้านความรู้ทักษะและพฤติกรรมลักษณะนิสัย ทั้งนี้ ในภาคทฤษฎีหรือด้านความรู้จะเน้นการ ประยุกต์ใช้ การวิเคราะห์สังเคราะห์ ประเมินค่าและกระบวนการคิดที่นำไปใช้ในการทำงาน ส่วน ภาคปฏิบัติหรือด้านทักษะ จะเน้นสมรรถนะหรือความสามารถในการทำงาน กระบวนการที่ใช้ในการ ทำงาน และผลผลิตที่เกิดจากการทำงานที่ได้มาตรฐานตามที่กำหนด รวมทั้งพฤติกรรมลักษณะนิสัยใน การทำงานด้วย

1.4.1 หลักของการประเมินตามสภาพจริง

การประเมินตามสภาพจริงนอกจากจะช่วยพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียน ยังช่วยพัฒนา กระบวนการสอนและการประเมินผลของครูผู้สอนด้วย หลักของการประเมินผลตามสภาพจริงมีดังนี้ 1. เป็นการประเมินความก้าวหน้าและ

การแสดงออกของผู้เรียนบนรากฐานของทฤษฎีทาง พฤติกรรมการเรียนรู้ในแต่ละด้านของผู้เรียน โดยแต่ละด้านมีระดับของการเรียนรู้ดังนี้

ระดับ	พุทธิพิสัย	ทักษะพิสัย	จิตพิสัย
6	คิดสร้างสรรค์		
5	ประเมินค่า	ทำเป็นธรรมชาติ	สร้างบุคลิกภาพ
4	วิเคราะห์	ปฏิบัติถูกต้องทุกขั้นตอน	จัดระบบตนเอง
3	การประยุกต์ใช้	ปฏิบัติมีความผิดพลาดน้อย	เห็นคุณค่า
2	ความเข้าใจ	ปฏิบัติตามคำสั่ง	ตอบสนอง
1	ความจำ	เลียนแบบ ทำตาม	การรับรู้

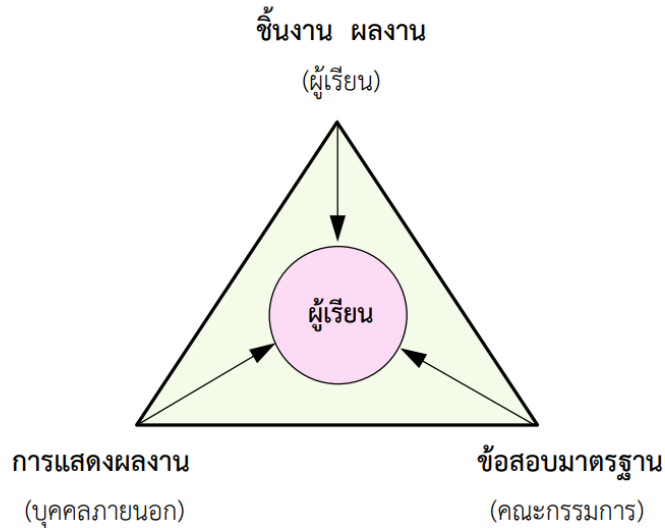
2. มีรากฐานบนพัฒนาการและการเรียนรู้ของผู้เรียนที่มีความแตกต่างกัน ผู้เรียนแต่ละคนมี ความสามารถในการเรียนรู้ที่ต่างกัน การประเมินความสามารถของผู้เรียนจึงควรมีการกำหนดมาตรฐาน ขั้นต่ำที่ผู้เรียนทั่วไปสามารถเรียนรู้ได้ในเวลาที่กำหนด

3. การประเมินตามสภาพจริงและการพัฒนาหลักสูตรที่เหมาะสมจะต้องจัดให้ส่งเสริมซึ่งกัน และกัน หลักสูตรที่จัดให้ต้องมีความเป็นไปได้และเหมาะสมกับวัยของผู้เรียน ไม่ยากและง่ายจนเกินไป และมีการประเมินตลอดเวลาที่มีกิจกรรมการเรียนการสอน

4. การประเมินตามสภาพจริงและหลักสูตรจะต้องพัฒนามาจากบริบทรากฐานทางวัฒนธรรม ที่ผู้เรียนอาศัยอยู่และต้องเรียนรู้ หลักสูตรควรจัดให้สอดคล้องกับความต้องการของท้องถิ่น ตามความ ต้องการกำลังคน และไม่ขัดแย้งกับวัฒนธรรมของท้องถิ่น

5. ผู้สอนต้องสามารถบูรณาการและปรับขยายหลักสูตรให้ทันสมัยได้เพื่อให้ผู้เรียนได้ บรรลุเป้าหมาย และเสริมสร้างศักยภาพเพื่อสนองความต้องการของผู้เรียนอย่างเต็มที่ มีการสอดแทรก เรื่องต่าง ๆ เข้าไปในการเรียนการสอนของผู้สอนได้ตลอดเวลา เช่น สอดแทรกพิษภัยของยาเสพติด การ ปฏิบัติตนตามหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง เป็นต้น

การประเมินตามสภาพจริงในการเรียนการสอน ใช้เพียงการประเมินจากกิจกรรมเดียวในการ ตัดสินว่าผู้เรียน ผู้นี้สำเร็จการศึกษาจะไม่มี ความสมบูรณ์ จึงควรมีการประเมินจากบุคคลภายนอก และข้อสอบที่เป็นมาตรฐาน ดังแผนภาพต่อไปนี้



Triangulate Assessment

1.4.2 ประโยชน์และความสำคัญของการประเมินตามสภาพจริง

การประเมินตามสภาพจริงควรทำแบบค่อยเป็นค่อยไปจนเข้าใจ โดยมีการวางแผนการ ประเมินเพื่อศึกษาผลสะท้อนกลับ และภาพรวมของการประเมินว่าเข้าถึงเป้าหมายของจุดประสงค์ของ การประเมินอย่างชัดเจนหรือไม่ โดยจะต้องพิจารณาเกี่ยวกับเรื่องต่อไปนี้

1. จุดประสงค์ของการประเมินที่กำหนด
2. ขอบเขตที่ต้องการประเมิน
3. ยุทธวิธีหรือเทคนิคที่ใช้ประเมิน
4. การจัดเก็บข้อมูลและประมวลผลตามเกณฑ์ที่กำหนด
5. การจัดทำบันทึกและรายงาน

1.4.3 การวางแผนการประเมินตามสภาพจริง

ในการวางแผนการประเมินตามสภาพจริง ควรพิจารณาองค์ประกอบ ดังนี้

1.4.3.1. จุดประสงค์และเป้าหมายการประเมิน เพื่อ

- 1 ประเมินพัฒนาการและผลการเรียนรู้
- 2 ประเมินให้สอดคล้องกับจุดประสงค์การเรียนรู้
- 3 สะท้อนให้เห็นพัฒนาการในจุดหลัก ๆ และหัวข้อการเรียนรู้ทั้งหมด

1.4.3.2 สิ่งที่ประเมิน ประกอบด้วย

2.1 พัฒนาการ ได้แก่

- 2.1.1 ด้านศิลปะและดนตรี
- 2.1.2 ด้านความสามารถทางคณิตศาสตร์ วิทยาศาสตร์ และภาษา
- 2.1.3 ด้านสังคมและวัฒนธรรม 2.1.4 ด้านร่างกายและบุคลิกภาพ

2.2 หัวข้อการเรียนรู้ได้แก่

2.2.1 ด้านความรู้

2.2.2 ด้านทักษะ

2.2.3 ด้านความโน้มเอียง

2.2.4 ด้านเจตคติ

1.4.3.3. ความสามารถและพัฒนาการของผู้เรียน ได้แก่

1 รูปแบบการทำนายพัฒนาการและการเรียนรู้

2 สิ่งที่ผู้เรียนเรียนเลือกทำ

3 ความสัมพันธ์ระหว่างผู้เรียนกับเพื่อนร่วมชั้นเรียน ครูผู้สอน และสื่อต่าง ๆ

4 ผลของการปฏิบัติและผลผลิตของผู้เรียน

1.4.3.4. ยุทธศาสตร์เทคนิควิธี ได้แก่

1 การสังเกต เป็นการเก็บข้อมูลพฤติกรรมด้านการใช้ความคิด การปฏิบัติงาน อารมณ์ ความรู้สึกและลักษณะนิสัย โดยสามารถทำได้ทุกที่ทุกเวลา ทั้งในห้องเรียน นอกห้องเรียนหรือใน สถานการณ์อื่นนอกสถานศึกษา ซึ่งมีวิธีดำเนินการอยู่สองลักษณะคือ การสังเกตที่ทำโดยตั้งใจ และการ สังเกตที่ทำโดยไม่ตั้งใจ การสังเกตโดยตั้งใจหรือการสังเกตแบบมีโครงสร้างคือการที่ครูผู้สอนกำหนด พฤติกรรมที่ต้องการสังเกต รวมถึงช่วงเวลาและวิธีการสังเกต ส่วนการสังเกตแบบไม่ตั้งใจหรือแบบไม่มี โครงสร้างนั้น คือการที่ครูผู้สอนไม่ได้มีการกำหนดรายการสังเกตไว้ล่วงหน้า ครูผู้สอนอาจมีกระดาษ แผ่นเล็ก ๆ ติดตัวไว้ตลอดเวลาเพื่อบันทึกเมื่อพบพฤติกรรมการแสดงออกที่มีความหมาย

2 การสัมภาษณ์ เป็นอีกวิธีหนึ่งที่ใช้เก็บข้อมูลพฤติกรรมของผู้เรียนในด้านความคิด สติปัญญา ความรู้สึก กระบวนการขั้นตอนในการทำงาน และวิธีแก้ปัญหาต่าง ๆ ได้ดี วิธีการสัมภาษณ์ อาจใช้ประกอบการสังเกตเพื่อให้ได้ ข้อมูลที่มั่นใจมากยิ่งขึ้น โดยก่อนที่ครูผู้สอนจะสัมภาษณ์นั้น ควรหาข้อมูลเกี่ยวกับภูมิหลังของผู้เรียนและเตรียมชุดคำถามล่วงหน้า เพื่อให้การสัมภาษณ์เจาะตรงประเด็น และได้ข้อมูลเพิ่มเติมมากขึ้น โดยขณะสัมภาษณ์ครูผู้สอนควรใช้ วาจา ท่าทาง น้ำเสียงที่อบอุ่นเป็นกันเอง เพื่อให้ผู้เรียนรู้สึกปลอดภัยและมีแนวโน้มจะให้ข้อมูลต่าง ๆ นอกจากนี้ควร สัมภาษณ์ผู้เรียนด้วยคำถาม ที่เข้าใจง่าย และอาจใช้การสัมภาษณ์บุคคลใกล้ชิดผู้เรียนร่วมด้วยเพื่อให้ได้ข้อมูลเกี่ยวกับ ผู้เรียนเพิ่มขึ้น

3 การตรวจงาน เป็นการวัดและประเมินผลที่เน้นการนำผลการประเมินไปใช้ทันที ใน 2 ลักษณะ คือ เพื่อการ ช่วยเหลือผู้เรียนและเพื่อช่วยปรับปรุงการสอนของครูผู้สอน จึงเป็นการ ประเมินที่ควรดำเนินการตลอดเวลา และควรมีลักษณะที่ครูผู้สอนสามารถประเมินพฤติกรรมระดับสูง ของผู้เรียนได้ เช่น การตรวจแบบฝึกหัด ผลงานภาคปฏิบัติ โครงการ/โครงการต่าง ๆ เป็นต้น

4 การรายงานตนเอง เป็นการให้ผู้เรียนเขียนบรรยายหรือตอบคำถามสั้น ๆ หรือตอบ แบบสอบถามที่ ครูผู้สอนสร้างขึ้น เพื่อสะท้อนถึงการเรียนรู้ของผู้เรียนทั้งความรู้ ความเข้าใจ วิธีคิด วิธี ทำงาน ความพอใจในผลงาน ความต้องการพัฒนาตนเองให้ดียิ่งขึ้น

5 การใช้บันทึกจากผู้ที่เกี่ยวข้อง เป็นการรวบรวมข้อมูลความคิดเห็นที่เกี่ยวข้องกับ ตัวผู้เรียน ผลงานผู้เรียน โดยเฉพาะความก้าวหน้าในการเรียนรู้ของผู้เรียนจากแหล่งต่าง ๆ เช่น จาก เพื่อน ครูผู้สอน หรือผู้ปกครอง เป็นต้น

6 การใช้ข้อสอบแบบเน้นการปฏิบัติจริง คือการใช้แบบทดสอบเพื่อวัดสิ่งที่ผู้เรียนได้ ปฏิบัติจริง ซึ่งข้อสอบนั้นจะต้องมีความหมายต่อผู้เรียน เลียนแบบสภาพความเป็นจริง ครอบคลุม ความสามารถของผู้เรียนและเนื้อหาตามหลักสูตร เน้นให้มีหลายคำตอบและหลายวิธีหาคำตอบ และมี เกณฑ์การให้คะแนนที่ชัดเจน

7 การประเมินโดยใช้แฟ้มสะสมผลงาน ซึ่งหมายถึงสิ่งที่ใช้สะสมผลงานของผู้เรียน อย่างมีจุดประสงค์ อาจเป็นแฟ้ม กล่อง แผ่นดิสก์หรืออัลบั้มก็ได้ แฟ้มสะสมผลงานนี้จะเป็นหลักฐาน สะท้อนให้เห็นถึงความพยายาม ความก้าวหน้า และผลสัมฤทธิ์ของผู้เรียน

8 เครื่องมือวินิจฉัยอื่น ๆ

1.4.3.5. ผู้เกี่ยวข้อง ได้แก่

- 1 ผู้เรียน
- 2 ครูผู้สอน
- 3 อาจารย์ที่ปรึกษา
- 4 ผู้ปกครอง และอื่น ๆ

1.4.3.6. ระยะเวลาที่ประเมิน สามารถดำเนินการประเมินได้ในช่วงต่าง ๆ ดังนี้

- 1 ระหว่างผู้เรียนทำกิจกรรม
- 2 ระหว่างการทำงานกลุ่มหรือโครงการ ในและนอกเวลาเรียน
- 3 การประชุมสัมมนา
- 4 เหตุการณ์หรืองานพิเศษ
- 5 เวลาใดเวลาหนึ่งของวันหรือวันใดวันหนึ่งของสัปดาห์

1.4.3.7 การบันทึกข้อมูลในการประเมินและจัดการประมวลผล

- 1 การบันทึกข้อมูล ได้แก่ ข้อมูลรายการกระบวนการปฏิบัติงานของผู้เรียน ข้อมูลตาม รายการในข้อที่ 3
- 2 การประมวลผล โดยการประมวลสถิติเบื้องต้นหรือสถิติวิเคราะห์การประมวลด้วย โปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น โปรแกรม SPSS

1.4.3.8 เกณฑ์ที่ใช้ในการประเมิน โดยพิจารณาจาก

- 1 จุดประสงค์การเรียนรู้จากหลักสูตร
- 2 เกณฑ์มาตรฐานรายวิชาหรือสมรรถนะรายวิชา

1.5 ลักษณะของการประเมินตามสภาพจริง

การประเมินตามสภาพจริงแบ่งตามลักษณะของกิจกรรมได้ 2 ลักษณะ ดังนี้

1.5.1 การประเมินอย่างเป็นทางการ

เป็นการประเมินความสามารถภาคทฤษฎี เครื่องมือที่ใช้ส่วนมากเป็นแบบทดสอบที่สร้างขึ้น และได้มีการทดลองใช้จนเป็นที่เชื่อถือได้เรียกว่า “ข้อสอบมาตรฐาน” เพื่อใช้ในการวัดความสามารถ ทางวิชาการ วัดความถนัด วัดความพร้อมต่าง ๆ วัดกระบวนการคิด เป็นต้น

1.5.2 การประเมินอย่างไม่เป็นทางการ

เป็นการประเมินความสามารถภาคปฏิบัติ ที่เน้นทักษะความสามารถในการทำงานของ ผู้เรียนตามสภาพเป็นจริง เครื่องมือที่ใช้ในการประเมินส่วนใหญ่เป็นแบบประเมินแบบมาตราประมาณค่า แบบตรวจสอบรายการ แบบประเมินรายบุคคล โดยจะดำเนินการประเมิน 3 ด้าน คือ

1. บุคลิกภาพ (Performance) แยกออกได้เป็น

1.1 ทักษะการทำงาน

1.2 จิตพิสัยและกิจนิสัยการทำงาน

2 กระบวนการ (Process) เป็นการประเมินขั้นตอนการปฏิบัติงาน

3 ผลผลิต (Products) เป็นการประเมินชิ้นงานที่ได้จากการปฏิบัติงานหรือผลสำเร็จจาก การปฏิบัติงานตามภาระงานที่ได้รับมอบ

2.คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ (Core Skill) ของสาขา

กระทรวงศึกษาธิการได้มีประกาศ เรื่อง กรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2562 เพื่อ กำหนดเป้าหมายของการจัดการศึกษาให้ผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับคุณวุฒิและสาขาวิชาที่มีคุณภาพตาม เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ สำหรับใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรหรือปรับปรุง หลักสูตรฐานสมรรถนะให้เป็นไปตามกรอบคุณวุฒิแห่งชาติมาตรฐานอาชีพ หรือตามความต้องการของ สถานประกอบการและตลาดแรงงาน นอกจากนี้ยังใช้เป็นแนวทางในการพัฒนาการจัดการเรียนการสอน การพัฒนาคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษา และเพื่อประโยชน์ต่อการรับรองหลักสูตรและคุณวุฒิ การศึกษาของผู้สำเร็จการศึกษา โดยได้กำหนดให้ผู้สำเร็จการศึกษาทุกระดับคุณวุฒิอาชีวศึกษา ประเภท วิชาและสาขาวิชาต้องมีคุณภาพครอบคลุมอย่างน้อย 4 ด้าน คือ ด้านคุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะ ที่พึงประสงค์ด้านความรู้ด้านทักษะ และด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ

จากกรอบคุณวุฒิอาชีวศึกษาแห่งชาติดังกล่าว คณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้มีประกาศ เรื่อง เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ พ.ศ. 2562 เกณฑ์มาตรฐาน คุณวุฒิอาชีวศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พ.ศ. 2562 และเกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิ อาชีวศึกษาระดับปริญญาตรีสายเทคโนโลยีหรือสายปฏิบัติการ พ.ศ. 2562 ซึ่งได้กำหนดคุณภาพของ ผู้สำเร็จการศึกษาแต่ละระดับคุณวุฒิครอบคลุมทั้ง 4 ด้าน สอดคล้องกับระดับคุณวุฒิตามกรอบคุณวุฒิ แห่งชาติ เพื่อเป็นกรอบแนวทางในการพัฒนาหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอนให้มีคุณภาพ มาตรฐาน ทั้งรูปแบบการจัดการศึกษา การคิดคำนวณยกิต จำนวนหน่วยกิตและระยะเวลา การศึกษา โครงสร้างหลักสูตร การจัดอัตราส่วนของเวลาการเรียนรู้ คุณสมบัติของผู้เรียนและผู้สอน การพัฒนาคุณภาพการจัดการอาชีวศึกษาและกระบวนการเรียนการสอน การจัดการศึกษา การประเมินผลการ เรียนและการสำเร็จการศึกษา การประกันคุณภาพของหลักสูตรและการจัดการเรียนการสอน ตลอดจน การพัฒนา ปรับปรุง อนุมัติ และประกาศใช้หลักสูตร หลักสูตรถือเป็นกรอบในการจัดการศึกษาเพื่อให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณภาพมาตรฐานตามระดับคุณวุฒิอาชีวศึกษา สาขาวิชาและสาขางานที่กำหนด แต่การนำหลักสูตรไปใช้ก็ถือเป็นขั้นตอน สำคัญที่จะทำให้การจัดการศึกษาและการพัฒนาผู้เรียนบรรลุตามจุดประสงค์และมาตรฐานการศึกษา วิชาชีพของสาขาวิชาและสาขางานที่เรียน การนำหลักสูตรไปใช้จึงเป็นงานที่เกี่ยวข้องกับบุคคลหลายฝ่าย

ได้แก่ หน่วยงานส่วนกลางรับผิดชอบการพัฒนา อนุมัติและประกาศใช้หลักสูตรการจัดทำระเบียบ มาตรฐาน และแนวปฏิบัติที่เกี่ยวข้อง การชี้แจงแนะนำการใช้หลักสูตร การนิเทศและติดตามประเมินผล การนำ หลักสูตรไปใช้ ในส่วนของสถานศึกษารับผิดชอบการบริหารหลักสูตร การจัดครูผู้สอน ทรัพยากรและ สภาพแวดล้อมต่าง ๆ ประกอบการจัดการศึกษาในสถานศึกษา การทำความเข้าใจกับสถานประกอบการ เพื่อร่วมจัดฝึกประสบการณ์ สมรรถนะวิชาชีพ และหรือร่วมจัดฝึกอาชีพในการจัดอาชีวศึกษาระบบทวิภาคี ดังนั้น อาจกล่าวได้ว่าการนำหลักสูตร ไปใช้เป็นกระบวนการที่มีความสำคัญยิ่ง สถานศึกษา และผู้เกี่ยวข้องตั้งแต่ผู้บริหาร หัวหน้างาน หัวหน้าแผนกวิชา รวมทั้งครูผู้สอนจะต้องทำความเข้าใจ เกี่ยวกับหลักการของหลักสูตร จุดหมายของหลักสูตร หลักเกณฑ์การใช้ หลักสูตร การกำหนดรหัสวิชา จุดประสงค์สาขาวิชา มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพสาขาวิชาและสาขางาน โครงสร้าง หลักสูตรและ รายละเอียดของรายวิชา กระบวนการจัดการเรียนการสอนและวัดประเมินผล ตลอดจนระเบียบ ประกาศ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง ทั้งนี้ เพื่อให้การจัดการศึกษาตามหลักสูตรเป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพและมี ประสิทธิภาพสูงสุด ซึ่งในที่นี้จะขอกล่าวเฉพาะการจัดการศึกษาตามหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพ พุทธศักราช 2562 และหลักสูตรประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง พุทธศักราช 2563

ความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับหลักสูตรอาชีวศึกษา

หลักสูตรอาชีวศึกษาเป็นหลักสูตรฐานสมรรถนะ คือหลักสูตรที่นำความรู้ความสามารถที่ จำเป็นสำหรับการ ทำงานซึ่งกำหนดเป็นมาตรฐานสมรรถนะหรือมาตรฐานอาชีพตามระดับคุณวุฒิวิชาชีพ มาเป็นฐานในการพัฒนา หลักสูตรแต่ละระดับ เพื่อให้ผู้เรียนหรือผู้เข้ารับการอบรมในหลักสูตรนั้น ๆ มี ความรู้ สมรรถนะและพฤติกรรม ลักษณะนิสัยตามมาตรฐานที่กำหนด การจัดการศึกษาตามหลักสูตรฐานสมรรถนะเพื่อให้เป็นไปอย่างมีประสิทธิภาพ และบรรลุ วัตถุประสงค์ในการพัฒนาคุณภาพผู้เรียนให้มีความรู้ สมรรถนะ ประสบการณ์ในสาขาวิชา สาขางาน ที่ เรียน รวมทั้งมีพฤติกรรมที่พึงประสงค์ สามารถประยุกต์ใช้สิ่งที่ได้เรียนรู้ในการประกอบอาชีพในสถานประกอบการ ประกอบอาชีพอิสระ และหรือศึกษาต่อได้อย่างมั่นใจ สถานศึกษาและผู้เกี่ยวข้องในการนำ หลักสูตรไปใช้ ต้องทำ ความเข้าใจในเรื่องต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับหลักสูตร ได้แก่ หลักการและจุดหมายของ หลักสูตร หลักเกณฑ์การนำ หลักสูตรไปใช้ การกำหนดรหัสวิชา มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพของสาขาวิชา และสาขางาน โครงสร้างหลักสูตร และ รายละเอียดของรายวิชา รวมทั้งประกาศ ระเบียบ แนวปฏิบัติ และหลักเกณฑ์ที่เกี่ยวข้อง

มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ เป็นผลสัมฤทธิ์ที่คาดหวังว่าผู้สำเร็จการศึกษาในสาขาวิชานั้น ๆ จะบรรลุและมี คุณภาพตาม เกณฑ์มาตรฐานคุณวุฒิอาชีวศึกษาแต่ละระดับ และสอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพหรือความต้องการของ งานอาชีพ ประกอบด้วย 1. ด้านคุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 2. ด้านสมรรถนะแกนกลาง 3. ด้าน สมรรถนะวิชาชีพ ซึ่งนอกจากมาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ จะเป็นกรอบในการพัฒนายุทธศาสตร์ตามโครงสร้าง หลักสูตร แล้ว ยังใช้เป็นกรอบในการพัฒนาการจัดการศึกษาของสาขาวิชาและสาขางาน ตั้งแต่การจัด แผนการเรียนที่เน้น สมรรถนะ การจัดทำมาตรฐานครุภัณฑ์ของสาขาวิชาและสาขางาน การจัดการเรียนรู้ และวัดประเมินผลในแต่ละ รายวิชา รวมทั้งการกำหนดกรอบ เกณฑ์และเครื่องมือประเมินมาตรฐาน วิชาชีพเพื่อการสำเร็จการศึกษาของผู้เรียน ในสาขาวิชาและสาขางานด้วย ตัวอย่างเช่น

มาตรฐานการศึกษาวิชาชีพ ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ

1. ด้านคุณธรรม จริยธรรมและคุณลักษณะที่พึงประสงค์

1.1 ด้านคุณธรรม จริยธรรมและจรรยาบรรณวิชาชีพ ได้แก่ ความเสียสละ ความซื่อสัตย์สุจริต ความ กตัญญู กตเวทิตา ความอดกลั้น การละเว้นสิ่งเสพติดและการพนัน การมีจิตสำนึกและเจตคติที่ดีต่อวิชาชีพและ สังคม ภูมิใจและ รักษาเอกลักษณ์ของชาติไทย เคารพกฎหมาย เคารพสิทธิของผู้อื่น ประพฤติปฏิบัติตาม บทบาทหน้าที่ของตนเองตาม ระบอบประชาธิปไตยอันมีพระมหากษัตริย์ทรงเป็นประมุข มีจิตสาธารณะ และ จิตสำนึกรักษ์สิ่งแวดล้อม

1.2 ด้านคุณลักษณะที่พึงประสงค์ได้แก่ ความมีวินัย ความรับผิดชอบ ความรักสามัคคี มีมนุษยสัมพันธ์ ความเชื่อมั่นในตนเอง สนใจใฝ่รู้ มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ ขยัน ประหยัด อดทน พึ่งตนเองต่อด้านความรู้ และ การทุจริต ปฏิบัติตนและปฏิบัติตามโดยคำนึงถึงหลักปรัชญาของเศรษฐกิจพอเพียง ความปลอดภัย อาชีวอนามัย การ อนุรักษ์พลังงานและสิ่งแวดล้อม

2. ด้านสมรรถนะแกนกลาง

2.1 ด้านความรู้ได้แก่

2.1.1 หลักการใช้ภาษาและเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการสื่อสาร

2.1.2 หลักการใช้เหตุผล คิดวิเคราะห์ แก้ปัญหาและการจัดการ

2.1.3 หลักการดำรงตนและอยู่ร่วมกับผู้อื่นในสังคม

2.1.4 หลักการปรับตัวและดำเนินชีวิตในสังคมสมัยใหม่

2.2 ด้านทักษะ ได้แก่

2.2.1 ทักษะการสื่อสารโดยใช้ภาษาและเทคโนโลยีสารสนเทศ

2.2.2 ทักษะการคิดและการแก้ปัญหาโดยใช้หลักการและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และ คณิตศาสตร์

2.2.3 ทักษะทางสังคมและการดำรงชีวิตตามหลักศาสนา วัฒนธรรมและความเป็นพลเมือง และ หลักการพัฒนาบุคลิกภาพและสุขอนามัย

2.3 ด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ ได้แก่

2.3.1 สื่อสารโดยใช้ภาษาไทย ภาษาต่างประเทศและเทคโนโลยีสารสนเทศในชีวิตประจำวันและใน งานอาชีพ

2.3.2 แก้ไขปัญหาในงานอาชีพโดยใช้หลักการและกระบวนการทางวิทยาศาสตร์และคณิตศาสตร์

2.3.3 ปฏิบัติตนตามหลักศาสนา วัฒนธรรม ค่านิยม คุณธรรม จริยธรรมทางสังคมและสิทธิหน้าที่ พลเมือง

2.3.4 พัฒนาบุคลิกภาพและสุขอนามัยโดยใช้หลักการและกระบวนการด้านสุขศึกษาและพลศึกษา

3. ด้านสมรรถนะวิชาชีพ

3.1 ด้านความรู้ได้แก่

3.1.1 หลักการทั่วไปของงานอาชีพเฉพาะและการวิเคราะห์เบื้องต้น

3.1.2 หลักการตัดสินใจ วางแผนและแก้ไขปัญหา

3.1.3 หลักการเลือกใช้เครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในงานอาชีพ

3.1.4 หลักการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ

- 3.1.5 หลักการจัดการงานอาชีพ
- 3.2 ด้านทักษะ ได้แก่
 - 3.2.1 ทักษะการเลือกและประยุกต์ใช้วิธีการ เครื่องมือและวัสดุขั้นพื้นฐานในการปฏิบัติงาน
 - 3.2.2 ทักษะการปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพและงานเฉพาะตามแบบแผนที่กำหนด
 - 3.2.3 ทักษะการคิด วิเคราะห์และแก้ปัญหาในการปฏิบัติงาน
 - 3.2.4 ทักษะการใช้คอมพิวเตอร์และเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการเรียนรู้ตลอดชีวิต
 - 3.2.5 ทักษะด้านสุขภาวะและความปลอดภัยในการปฏิบัติงาน
- 3.3 ด้านความสามารถในการประยุกต์ใช้และความรับผิดชอบ ได้แก่
 - 3.3.1 วางแผน ดำเนินงานตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึงการบริหารงานคุณภาพ การอนุรักษ์พลังงาน ทรัพยากรและสิ่งแวดล้อม หลักอาชีวอนามัยและความปลอดภัย และกฎหมายที่เกี่ยวข้อง
 - 3.3.2 ปฏิบัติงานพื้นฐานอาชีพ ตามหลักการและกระบวนการ
 - 3.3.3 เลือก ใช้และบำรุงรักษาเครื่องมือ วัสดุอุปกรณ์ในงานอาชีพตามหลักการและกระบวนการ โดยคำนึงถึงความประหยัดและความปลอดภัย

ปรัชญา เอกลักษณ์ อัตลักษณ์ ของสถานศึกษา

ปรัชญา

“บูรณาการทางการศึกษา วัฒนธรรมทางปัญญา การศึกษาเพื่อชีวิต”

วิทยาลัยฯมุ่งจัดการศึกษาตามแนวปรัชญาของวิทยาลัยฯ ที่เน้นการศึกษาแบบองค์รวม เพื่อให้ผู้เรียนสามารถเชื่อมโยงความรู้จากห้องเรียนไปสู่ชีวิตจริง และสามารถเชื่อมโยงประสบการณ์จากชีวิตจริงเข้าสู่ห้องเรียน จนผู้เรียนสามารถสร้างหรือสรุปเป็นความรู้ของตนเองขึ้นใหม่ โดยอยู่บนพื้นฐานของการกระตุ้นให้ผู้เรียนใช้ความคิดเพื่อชีวิตที่งอกงามของผู้เรียนอย่างแท้จริง

เอกลักษณ์ของวิทยาลัยเทคโนโลยีพายัพและบริหารธุรกิจ

“ เป็นวิทยาลัยแห่งการเรียนรู้ทักษะวิชาชีพและทักษะการใช้ชีวิต ”

วิทยาลัยฯไม่ได้มุ่งหวังที่จะสร้างผู้เรียนให้มีความรู้เพียงอย่างเดียวแต่วิทยาลัยฯแห่งนี้มุ่งหวังที่จะสร้างนักศึกษาที่จบสถาบันการศึกษาและแห่งออกไปแล้วมีขีดความสามารถในการทำงานทางด้านทักษะวิชาชีพและจะสร้างให้ผู้เรียนสามารถใช้ชีวิตได้อย่างมีความสุข มีจิตอาสา มีความเป็นคนที่ต่อตนเอง สังคมที่อยู่อาศัยและประเทศชาติ นั่นคือการมีทักษะชีวิตที่จำเป็นอีกด้วย

อัตลักษณ์ของนักศึกษาวิทยาลัยเทคโนโลยีพายัพและบริหารธุรกิจ

“คิดเป็น เน้นปฏิบัติ จัดการได้”

อัตลักษณ์ของวิทยาลัยฯ เป็นอัตลักษณ์ที่วิทยาลัยฯ ประสงค์แสดงความชัดเจนใน กระบวนการบริหาร และกระบวนการจัดการศึกษาที่มุ่งให้ผู้สำเร็จการศึกษามีคุณลักษณะดังนี้

คิดเป็น : คือผู้มีปัญญา สามารถคิดพิจารณาเรื่องต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นอย่างมีเหตุผล เมื่อคิดเป็น ผู้เรียน จะสามารถแยกแยะความดีความชั่ว ถูกผิด

เน้นปฏิบัติ : เน้นการเรียนรู้จากการปฏิบัติทั้งการเรียนวิชาสามัญและวิชาชีพ โดยเฉพาะอย่างยิ่ง ในวิชาชีพ เน้นการสร้างวินัยในการฝึก เพื่อให้ผู้เรียนมีทักษะในวิชาชีพอย่างดีเยี่ยม

จัดการได้ : มุ่งมั่นให้ผู้สำเร็จการศึกษา มีความรู้ความสามารถให้จัดการเรื่องต่างๆ ได้ ทั้งด้านปัญหาการเรียน ปัญหาส่วนตัว ปัญหาทางการทำงาน ตลอดจนรู้จัก การให้ความสำคัญกับปัญหาหลัก-ปัญหารอง ก่อน-หลังได้อย่างเหมาะสม

อัตลักษณ์ของนักศึกษาแต่ละสาขาวิชา

คณะช่างอุตสาหกรรม

สาขาช่างยนต์ : ทำงานปลอดภัย มีใจบริการ ก้าวทันเทคโนโลยี

สาขาช่างอิเล็กทรอนิกส์ : ปลอดภัยเป็นผู้นำ ทำงานดีมีคุณภาพ สร้างนวัตกรรมทันสมัย

สาขาช่างไฟฟ้า : บุคลิกดี มีทักษะเป็นเลิศ ก่อเกิดนวัตกรรมใหม่

คณะอุตสาหกรรมท่องเที่ยว

สาขาการท่องเที่ยว / สาขาการโรงแรม : บุคลิกงามตา ภาษาดี มีความรอบรู้
สู่งานบริการ

คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ

สาขาคอมพิวเตอร์ธุรกิจ: นวัตกรรมทันสมัย ก้าวไกลด้วยเทคโนโลยี มีมิติทางสังคม

คณะบริหารธุรกิจ

สาขาการบัญชี : เชี่ยวชาญการบัญชี มีมาตรฐานการทำงาน ซื่อสัตย์ บริการ ก้าวสู่
มาตรฐานสากล

สาขาการตลาด/สาขาธุรกิจค้าปลีก : เทคโนโลยีทางการตลาด ที่เลิศ ก่อเกิดนวัตกรรม ผู้นำ
ทางด้านความคิด สร้างสรรค์ สู่การเป็นผู้ประกอบการใหม่

3.คุณลักษณะที่พึงประสงค์ของผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิวชิการศึกษา

คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	พฤติกรรมบ่งชี้
<p>1. รับผิดชอบ หมายถึง การยอมรับผลการกระทำของตนเองทั้งในสิ่งที่ดีและไม่ดี และสามารถควบคุมตนเองได้ มีความมุ่งมั่นและเพียรพยายาม ในการเรียนและการปฏิบัติงานให้บรรลุวัตถุประสงค์ที่กำหนดเวลา มีการวางแผนการปฏิบัติงาน การใช้เวลาอย่างมีระบบและเหมาะสม ตลอดทั้งการปฏิบัติอย่างครบถ้วน โดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อตนเอง ผู้อื่นและสังคม</p>	<p>1.1 ปฏิบัติงานตามที่ได้รับมอบหมายสำเร็จตามที่กำหนด 1.2 ปฏิบัติงานโดยคำนึงถึงความปลอดภัยต่อตนเองและผู้อื่น 1.3 ยอมรับผลการกระทำของตนเอง</p>
<p>2. ขยัน หมายถึง ความตั้งใจเพียรพยายามทำหน้าทีการทำงานอย่างต่อเนื่อง สม่ำเสมอ อดทน ไม่ท้อถอย เมื่อพบอุปสรรค ความขยันต้องปฏิบัติควบคู่กับการใช้สติปัญญาแก้ปัญหา และหรือพัฒนาสิ่งใหม่ๆจนเกิดผลสำเร็จตามความมุ่งหมาย</p>	<p>2.1 ศึกษาค้นคว้า แสวงหาความรู้ใหม่ๆ ด้วยตนเอง 2.2 แสวงหาประสบการณ์เพื่อพัฒนาการปฏิบัติงานอาชีพ 2.3 ตั้งใจทำหน้าทีการทำงานอย่างต่อเนื่องจนเกิดผลสำเร็จ 2.4 คิดริเริ่มสร้างสรรค์สิ่งใหม่ๆ ที่เป็นประโยชน์ต่อตนเองและสังคม 2.5 มีความคิดหลากหลายในการแก้ปัญหา</p>
<p>3. ประหยัด หมายถึง การรู้จักเก็บออมถนอมใช้ทรัพย์สิน สิ่งของ แต่พอควรพอประมาณ ให้เกิดประโยชน์ คุ่มค่า ไม่ฟุ่มเฟือย ฟุ้งเฟ้อ</p>	<p>3.1 ใช้วัสดุถูกต้องเพียงพอและเหมาะสมกับงาน 3.2 ปิดน้ำ ปิดไฟทุกครั้งเมื่อเลิกใช้ 3.3 เก็บออม ถนอมใช้ทรัพย์สิน สิ่งของให้เกิดประโยชน์คุ่มค่า 3.4 ดำเนินชีวิตเรียบง่ายตามสภาพของตน</p>
<p>4. ซื่อสัตย์สุจริต หมายถึง ความประพฤติที่ตรงและจริงใจ ทั้งต่อหน้าที่และวิชาชีพไม่คิดคดทรยศ ไม่คดโกง ไม่หลอกลวงไม่เอนเอียง ไม่มีเล่ห์เหลี่ยม ปลอดภัยจากความ รู้สึกลำเอียงหรืออคติ</p>	<p>4.1 ประพฤติตรงทั้งต่อหน้าที่และต่อวิชาชีพ 4.2 ไม่โกหก 4.3 ไม่ลักขโมย 4.4 ไม่ทุจริตในการสอบ 4.5 ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาแอบอ้างเป็นของตนเองทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ 4.6 ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาแอบอ้างเป็นของตนเองทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ 4.7 ไม่เพิกเฉยต่อสิ่งที่ได้รับรู้และการกระทำที่ไม่ถูกต้อง</p>

<p>คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์</p>	<p>พฤติกรรมบ่งชี้</p>
<p>5. จิตอาสา หมายถึง การมีจิตใจเป็นผู้ให้ มีน้ำใจ เห็นอกเห็นใจในเพื่อนมนุษย์ เอื้ออาทร ช่วยเหลือด้วยกำลังร่างกาย สติปัญญา และเสียสละ เพื่อส่วนรวม</p>	<p>5.1 ช่วยเหลือผู้อื่นด้วยกำลังร่างกายและสติปัญญา 5.2 อุทิศตนเพื่อประโยชน์ต่อสังคมและส่วนรวม 5.3 แบ่งปัน เสียสละความสุขส่วนตน เพื่อทำประโยชน์แก่ผู้อื่น 5.4 อาสาช่วยเหลืองานครูอาจารย์</p>
<p>6. สามัคคี หมายถึง ความพร้อมเพรียงกันความกลมเกลียวกัน ความปรองดองกันร่วมใจกันปฏิบัติงานให้บรรลุผลตามที่ ต้องการเกิดการงานอย่างสร้างสรรค์ ปราศจากการทะเลาะวิวาท ไม่เอาัดเอาเปรียบกันเป็นการยอมรับความมีเหตุผล ยอมรับความแตกต่างหลากหลายทางความคิด ความหลากหลายในเรื่องเชื้อชาติ</p>	<p>6.1 ร่วมมือในการทำงานด้วยความกลมเกลียวและปรองดอง 6.2 รับฟังความคิดเห็นของผู้อื่น 6.3 ปฏิบัติตนตามบทบาทผู้นำและผู้ตามที่ดี 6.4 ยอมรับความแตกต่างทางวัฒนธรรม ความคิด ความเชื่อที่หลากหลาย พร้อมทั้งจะปรับตัวเพื่ออยู่ร่วมกันอย่างสันติ 6.5 ไม่ทะเลาะวิวาท</p>
<p>7. มีวินัย หมายถึง การยึดมั่นในระเบียบแบบแผน ข้อบังคับและข้อปฏิบัติ ซึ่งมีทั้งวินัยในตนเอง และวินัยต่อสถานศึกษา สถาบันองค์กร สังคมและประเทศ</p>	<p>7.1 ปฏิบัติตามกฎหมาย ระเบียบ ข้อบังคับของสถานศึกษา และสังคม 7.2 ปฏิบัติตามกติกาและมารยาทของสังคม 7.3 ประพฤติตนตามหลักศีลธรรมอันดีงาม 7.4 ประพฤติตนตรงต่อเวลา 7.5 ไม่ทุจริตในการสอบ 7.6 ไม่นำผลงานของผู้อื่นมาแอบอ้างเป็นของตนเองทั้งด้านวิชาการและวิชาชีพ 7.7 ปฏิบัติหน้าที่และรักษาประโยชน์ขององค์กร 7.8 ไม่เพิกเฉยต่อสิ่งที่ได้รับรู้และการกระทำที่ไม่ถูกต้อง</p>
<p>8. สะอาด หมายถึง การปราศจากความ มัวหมอง ทั้งกาย ใจและสภาพแวดล้อม ความผ่องใสเป็นที่เจริญตา ทำให้เกิดความสบายใจแก่ผู้พบเห็น</p>	<p>8.1 คิดดี พูดดี ทำดี 8.2 รักษาสุขภาพร่างกายตามหลักสุขอนามัย 8.3 รักษาที่อยู่อาศัย สิ่งแวดล้อมตามสุขลักษณะที่ดี</p>
<p>9. สุขภาพ หมายถึง ความเรียบร้อยอ่อนโยน ละมุนละม่อม มีกิริยามารยาทที่ดีงาม มีสัมมาคารวะ และสร้างความสัมพันธ์ทางสังคมระหว่างบุคคล</p>	<p>9.1 ประพฤติตน สุขภาพ เรียบร้อย อ่อนน้อมถ่อมตน ตามสถานภาพและกาลเทศะ 9.2 ประพฤติตนเหมาะสมตามมารยาทของวัฒนธรรมไทย 9.3 ไม่ประพฤติก้าวร้าวรุนแรง วางอำนาจข่ม</p>

คุณธรรม จริยธรรม ค่านิยม และคุณลักษณะที่พึงประสงค์	พฤติกรรมบ่งชี้
	<p>ผู้อื่นทั้งโดยวาจาและท่าทาง</p> <p>9.4 ควบคุมกริยามารยาทในสถานการณ์ที่ไม่พึงประสงค์</p> <p>9.5 แสดงสัมมาคารวะต่อครู อาจารย์อย่างสม่ำเสมอ</p> <p>9.6 แสดงความมีมนุษยสัมพันธ์</p>
10. ละเว้นอบายมุข หมายถึง การประพฤติ ปฏิบัติตนเพื่อหลีกเลี่ยงหนทางแห่งความเสื่อม	<p>10.1 ไม่เสพสิ่งเสพติดและของมีนเมา ไม่เล่นการพนัน</p> <p>10.3 หลีกเลี่ยงการเข้าไปอยู่ในแหล่ง มั่วสุม</p>

4. เกณฑ์การคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ระดับชั้น	หัวข้อการประเมิน	หมายเหตุ
ปวช.1	ความรับผิดชอบ สะอาด สุภาพ	เกณฑ์การประเมิน 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
ปวช.2	ความรับผิดชอบ สะอาด สุภาพ ขยัน	
ปวช.3	ความรับผิดชอบ สะอาด สุภาพ ขยัน จิตอาสา	
ปวส.1	ความรับผิดชอบ สะอาด สุภาพ ขยัน จิตอาสา สามัคคี	
ปวส.2	ความรับผิดชอบ สะอาด สุภาพ ขยัน จิตอาสา สามัคคี	

5.ประเภทของโครงสร้างคะแนนรายวิชา ประจำปีการศึกษา 2567 แบ่งออก 5 กลุ่มรายวิชา

1. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาสามัญ
2. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาภาษาต่างประเทศ
 - 2.1 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ
กลุ่มพันธชยกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)
 - 2.2 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ
ช่างอุตสาหกรรม (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)
3. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาสมรรถนะวิชาชีพ
 - 3.1 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพ/กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ
กลุ่มพันธชยกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)
 - 3.2 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพ/กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ
กลุ่มช่างอุตสาหกรรม (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)
 - 3.3 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพพื้นฐาน
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)
4. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาโครงการพัฒนาสมรรถนะวิชาชีพ
 - 4.1 โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 1 (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทุกสาขาวิชา)
 - 4.2 โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 2 (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทุกสาขาวิชา)
 - 4.3 โครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวส.กลุ่มทวิภาคี)
5. โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ
 - 5.1 โครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพเลือก/กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
(ประเมินผลร่วมกับสถานประกอบการ) (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และปวส. ทวิภาคี)
 - 5.2 โครงสร้างคะแนนรายวิชา ทุกรายวิชา ยกเว้นกลุ่ม รายวิชาชีพเลือก **(ไม่ประเมินผลร่วมกับ
สถานประกอบการ)** (สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทวิภาคี)
 - 5.3 โครงสร้างคะแนนรายวิชาฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ (ฝึกงาน)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)

6.รายละเอียดการให้คะแนน

6.1.รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาสามัญ

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา 5 คะแนน	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา ส่วนงานกิจการนักศึกษา คะแนนราย Block
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 5 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิวชิศึกษา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
1.3	คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา 10 คะแนน	เช็คชื่อนักศึกษา รายคาบที่มีการเรียนการสอน (ยกตัวอย่าง เรียน 3 คาบ เช็คชื่อ 3 ช่อง)
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 60 คะแนน	
2.1	งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class Work) 25 คะแนน <u>(Class work เช่น คำถามท้ายบท สรุปบทเรียน แบบฝึกหัดท้ายบท กิจกรรมมอบหมายในห้องเรียน เป็นต้น)</u>	ประเมินจากงานที่มอบหมายให้นักศึกษา A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา มีความเรียบร้อย ปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งงานที่ได้รับมอบหมาย / ส่งช้าและไม่มีความคุณภาพ (0 คะแนน) กำหนดการมอบหมายงานอย่างน้อย 8 ครั้ง
2.2	การบ้าน (Homework) 5 คะแนน	ประเมินจากคุณภาพของการบ้าน A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้(4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีความคุณภาพ (0 คะแนน)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		<u>กำหนดการมอบหมายการบ้านอย่างน้อย 3 ครั้ง</u>
2.3	project approach 5 คะแนน	ประเมินจากหัวข้อ 4 หัวข้อ ข้อละ 5 คะแนน 1. ความรู้ ทักษะ 2. คุณภาพของชิ้นงาน 3. การนำเสนอ 4. การส่งงานตรงต่อเวลา ข้อ 1-3 ประเมินตามจริง ข้อ 4 ตรงเวลา =5 ไม่ตรงเวลา = 3
2.4	สอบสมรรถนะรายวิชา 10 คะแนน	สอบสมรรถนะตามสมรรถนะรายวิชา ต้องมีการ สอบภาคทฤษฎีและการสอบภาคปฏิบัติ พร้อม จัดทำตามแบบฟอร์มของส่วนงานวิชาการ และ มีใบลงชื่อเข้าสอบสมรรถนะ แนบกับใบบันทึก คะแนนส่งส่วนงานวิชาการ <u>กรณี</u> นักเรียนมีคะแนนสอบไม่ถึง 50% ครูผู้สอนต้องมีการจัดสอบซ่อม หรือนักศึกษาไม่ มาสอบแก้ไข <u>ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้</u> <u>นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)</u>
2.5	สอบภาคความรู้รายหน่วย (สอบไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง) 15 คะแนน	คะแนนการสอบรายหน่วย ทุกหน่วยตามชุดการ เรียนรู้ (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้ แก้ไขการสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละ ครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการ สอบ)
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 20 คะแนน	
3.1	สอบปลายภาคเรียน 20 คะแนน	คะแนนการสอบปลายภาคเรียน ออกตามเนื้อหา คำอธิบายรายวิชา ข้อสอบให้มีความหลากหลาย 1.ปรนัยถ้ามี ไม่เกิน 20% 2.อัตนัย 70% 3.คำศัพท์ 10% มีระดับความยาก ง่าย ของข้อสอบและต้องมี ข้อสอบขั้นวิเคราะห์ขั้นไปอย่างน้อย 20%
รวม 100 คะแนน		

6.2.1 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ
(กลุ่มพัฒนชยกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา 5 คะแนน	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา ส่วนงานกิจการนักศึกษา คะแนนราย Block
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 5 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิ อาชีวศึกษา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
1.3	คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา 10 คะแนน	เช็คชื่อนักศึกษา รายคาบที่มีการเรียนการสอน ยกตัวอย่าง เรียน 3 คาบ เช็คชื่อ 3 ช่อง
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 60 คะแนน	
2.1	งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work) 15 คะแนน <u>(Class work เช่น คำถามท้ายบท สรุปบทเรียน แบบฝึกหัดท้ายบท กิจกรรมมอบหมายในห้องเรียน เป็นต้น)</u>	ประเมินจากงานที่มอบหมายให้นักศึกษา A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายงานอย่างน้อย 8 ครั้ง</u>
2.2	การบ้าน (Homework) 5 คะแนน	ประเมินจากคุณภาพของการบ้าน A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา พอใช้(4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายการบ้านอย่างน้อย 3 ครั้ง</u>
2.3	Happy vocabulary 5 คะแนน	คะแนน Quiz จากการประมวลผลการ Quiz . แต่ละ Block
2.4	สอบทักษะรายหน่วย (Practical test) 15 คะแนน	คะแนนการสอบรายหน่วย ทุกหน่วยตามชุดการเรียนรู้ (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้แก้ไข การสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)
2.5	Language skill Test (ฟัง – พูด – อ่าน – เขียน) 15 คะแนน	คะแนนจากการวัดผล Language skill Test (ฟัง – พูด – อ่าน – เขียน)
2.6	project approach 5 คะแนน	ประเมินจากหัวข้อ 4 หัวข้อ ข้อละ 5 คะแนน 1. ความรู้ ทักษะ 2. คุณภาพของชิ้นงาน 3. การนำเสนอ 4. การส่งงานตรงต่อเวลา ข้อ 1-3 ประเมินตามจริง ข้อ 4 ตรงเวลา =5 ไม่ตรงเวลา = 3
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 20 คะแนน	
3.1	สอบปลายภาคเรียน 20 คะแนน	คะแนนการสอบปลายภาคเรียน ออกตามเนื้อหา คำอธิบายรายวิชา ข้อสอบให้มีความหลากหลาย 1.ปรนัยถ้ามี ไม่เกิน 20% 2.อัตนัย 70% 3.คำศัพท์ 10% มีระดับความยาก ง่าย ของข้อสอบและต้องมีข้อสอบ ชั้นวิเคราะห์ขึ้นไปอย่างน้อย 20%
รวม 100 คะแนน		

6.2.2 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มวิชาภาษาต่างประเทศ (ช่างอุตสาหกรรม)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา 5 คะแนน	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา ส่วนงานกิจการนักศึกษา คะแนนราย Block
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 5 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิ อาชีวศึกษา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
1.3	คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา 10 คะแนน	เช็คชื่อนักศึกษา รายคาบที่มีการเรียนการสอน ยกตัวอย่าง เรียน 3 คาบ เช็คชื่อ 3 ครั้ง
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 60 คะแนน	
2.1	งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work) 20 คะแนน <i>(Class work เช่น คำถามท้ายบท สรุปบทเรียน แบบฝึกหัดท้ายบท กิจกรรมมอบหมายในห้องเรียน เป็นต้น)</i>	ประเมินจากงานที่มอบหมายให้นักศึกษา A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายงานอย่างน้อย 8 ครั้ง</u>
2.2	การบ้าน (Homework) 5 คะแนน	ประเมินจากคุณภาพของการบ้าน A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา พอใช้(4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายการบ้านอย่างน้อย 3 ครั้ง</u>
2.3	Happy vocabulary 5 คะแนน	คะแนน Quiz จากการประมวลผลการQuiz .

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		แต่ละ Block
2.4	สอบทักษะรายหน่วย (Practical test) 15 คะแนน	คะแนนการสอบรายหน่วย ทุกหน่วยตามชุดการเรียนรู้ (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้แก้ไข การสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)
2.5	Language skill Test (ฟัง –พูด –อ่าน – เขียน) 10 คะแนน	คะแนนจากการวัดผล Language skill Test (ฟัง –พูด –อ่าน – เขียน)
2.6	project approach 5 คะแนน	ประเมินจากหัวข้อ 4 หัวข้อ ข้อละ 5 คะแนน 1. ความรู้ ทักษะ 2. คุณภาพของชิ้นงาน 3. การนำเสนอ 4. การส่งงานตรงต่อเวลา ข้อ 1-3 ประเมินตามจริง ข้อ 4 ตรงเวลา =5 ไม่ตรงเวลา = 3
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 20 คะแนน	
3.1	สอบปลายภาคเรียน 20 คะแนน	คะแนนการสอบปลายภาคเรียน ออกตามเนื้อหา คำอธิบายรายวิชา ข้อสอบให้มีความหลากหลาย 1.ปรนัยถ้ามี ไม่เกิน 20% 2.อัตนัย 70% 3.คำศัพท์ 10% มีระดับความยาก ง่าย ของข้อสอบและต้องมีข้อสอบ ชั้นวิเคราะห์ขึ้นไปอย่างน้อย 20%
รวม 100 คะแนน		

6.3.1 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพ/กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ
(กลุ่มพันธียกรกรรม การท่องเที่ยวและการโรงแรม)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา 5 คะแนน	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา ส่วนงานกิจการนักศึกษา คะแนนราย Block
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 5 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิอาชีวศึกษา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
1.3	คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา 10 คะแนน	เช็คชื่อนักศึกษา รายคาบที่มีการเรียนการสอน ยกตัวอย่าง เรียน 3 คาบ เช็คชื่อ 3 ครั้ง
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 60 คะแนน	
2.1	งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work) 15 คะแนน <i>(Class work เช่น คำถามท้ายบท สรุปบทเรียน แบบฝึกหัดท้ายบท กิจกรรมมอบหมายในห้องเรียน เป็นต้น)</i>	ประเมินจากงานที่มอบหมายให้นักศึกษา A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายงานอย่างน้อย 8 ครั้ง</u>
2.2	การบ้าน (Homework) 10 คะแนน	ประเมินจากคุณภาพของการบ้าน A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้(4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายการบ้านอย่างน้อย 3 ครั้ง</u>
2.3	สอบทักษะรายหน่วย (Practical test) ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง 20 คะแนน	คะแนนการสอบรายหน่วย ทุกหน่วยตามชุดการเรียนรู้ (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้แก้ไขการสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)
2.4	project approach 5 คะแนน	ประเมินจากหัวข้อ 4 หัวข้อ ข้อละ 5 คะแนน 1. ความรู้ ทักษะ 2. คุณภาพของชิ้นงาน 3. การนำเสนอ 4. การส่งงานตรงต่อเวลา ข้อ 1-3 ประเมินตามจริง ข้อ 4 ตรงเวลา =5 ไม่ตรงเวลา = 3
2.5	สอบสมรรถนะประจำวิชา (Occupational Test) 10 คะแนน	คะแนนสอบสมรรถนะประจำวิชา (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้แก้ไขการสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 20 คะแนน	
3.1	สอบปลายภาคเรียน 20 คะแนน	คะแนนการสอบปลายภาคเรียน ออกตามเนื้อหา คำอธิบายรายวิชา ข้อสอบให้มีความหลากหลาย 1.ปรนัยถ้ามี ไม่เกิน 20% 2.อัตนัย 70% 3.คำศัพท์ 10% มีระดับความยาก ง่าย ของข้อสอบและต้องมีข้อสอบขั้นวิเคราะห์ขึ้นอย่างน้อย 20%
รวม 100 คะแนน		

**6.3.2 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพ/กลุ่มสมรรถนะวิชาชีพเฉพาะ
(ช่างอุตสาหกรรม)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)**

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา 5 คะแนน	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา ส่วนงานกิจการนักศึกษา คะแนนราย Block
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 5 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิ อาชีวศึกษา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
1.3	คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา 10 คะแนน	เช็คชื่อนักศึกษา รายคาบที่มีการเรียนการสอน ยกตัวอย่าง เรียน 3 คาบ เช็คชื่อ 3 ครั้ง
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 60 คะแนน	
2.1	งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work) 10 คะแนน <i>(Class work เช่น คำถามท้ายบท สรุปบทเรียน แบบฝึกหัดท้ายบท กิจกรรมมอบหมายในห้องเรียน เป็นต้น)</i>	ประเมินจากงานที่มอบหมายให้นักศึกษา A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายงานอย่างน้อย 8 ครั้ง</u>
2.2	การบ้าน (Homework) 5 คะแนน	ประเมินจากคุณภาพของการบ้าน A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้(4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายการบ้านอย่างน้อย 3 ครั้ง</u>
2.3	ใบงานฝึกปฏิบัติ อย่างน้อย 5 ใบงาน 20 คะแนน	ใบงานฝึกปฏิบัติ หมายถึง แบบฝึกปฏิบัติหลังจากเรียนทฤษฎีเพื่อทดสอบสมรรถนะในหัวข้อการเรียน โดยวิธีการประเมินคะแนนให้ผู้สอนกำหนดตามความเหมาะสมของใบงานและมีเกณฑ์การให้คะแนนที่ชัดเจน
2.3	สอบทักษะรายหน่วย (Practical test) ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง 10 คะแนน	คะแนนการสอบรายหน่วย ทุกหน่วยตามชุดการเรียนรู้ (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้แก้ไขการสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)
2.4	project approach 5 คะแนน	ประเมินจากหัวข้อ 4 หัวข้อ ข้อละ 5 คะแนน 1. ความรู้ ทักษะ 2. คุณภาพของชิ้นงาน 3. การนำเสนอ 4. การส่งงานตรงต่อเวลา ข้อ 1-3 ประเมินตามจริง ข้อ 4 ตรงเวลา = 5 ไม่ตรงเวลา = 3
2.5	สอบสมรรถนะประจำวิชา (Occupational Test) 10 คะแนน	คะแนนสอบสมรรถนะประจำวิชา (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้แก้ไขการสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 20 คะแนน	
3.1	สอบปลายภาคเรียน 20 คะแนน	คะแนนการสอบปลายภาคเรียน ออกตามเนื้อหา คำอธิบายรายวิชา ข้อสอบให้มีความหลากหลาย 1.ปรนัยถ้ามี ไม่เกิน 20% 2.อัตนัย 70% 3.คำศัพท์ 10% มีระดับความยาก ง่าย ของข้อสอบและต้องมีข้อสอบขั้นวิเคราะห์ขึ้นไปอย่างน้อย 20%
รวม 100 คะแนน		

6.3.3 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพพื้นฐาน
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา 5 คะแนน	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา ส่วนงานกิจการนักศึกษา คะแนนราย Block
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 5 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิ อาชีวศึกษา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอบ 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
1.3	คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา 10 คะแนน	เช็คชื่อนักศึกษา รายคาบที่มีการเรียนการสอน ยกตัวอย่าง เรียน 3 คาบ เช็คชื่อ 3 ครั้ง
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 60 คะแนน	
2.1	งานที่มอบหมายในห้องเรียน (Class work) หรือ ใบงานฝึกปฏิบัติ อย่างน้อย 5 ใบงาน 15 คะแนน <u>(Class work เช่น คำถามท้ายบท สรุปบทเรียน แบบฝึกหัดท้ายบท กิจกรรมมอบหมายในห้องเรียน เป็นต้น)</u>	ประเมินจากงานที่มอบหมายให้นักศึกษา A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน) <u>กำหนดการมอบหมายงานอย่างน้อย 8 ครั้ง</u> หรือ ใบงานฝึกปฏิบัติ หมายถึง แบบฝึกปฏิบัติ หลังจากเรียนทฤษฎีเพื่อทดสอบสมรรถนะในหัวข้อการเรียน โดยวิธีการประเมินคะแนนให้ผู้สอนกำหนดตามความเหมาะสมของใบงานและมีเกณฑ์การให้คะแนนที่ชัดเจน
2.2	การบ้าน (Homework) 10 คะแนน	ประเมินจากคุณภาพของการบ้าน A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		<p>B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้(4 คะแนน)</p> <p>C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งเข้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน)</p> <p>F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งเข้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน)</p> <p><u>กำหนดการมอบหมายการบ้านอย่างน้อย 3 ครั้ง</u></p>
2.3	สอบทักษะรายหน่วย (Practical test) ไม่น้อยกว่า 3 ครั้ง 20 คะแนน	คะแนนการสอบรายหน่วย ทุกหน่วยตามชุดการเรียนรู้ (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้แก้ไขการสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)
2.4	project approach 5 คะแนน	<p>ประเมินจากหัวข้อ 4 หัวข้อ ข้อละ 5 คะแนน</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. ความรู้ ทักษะ 2. คุณภาพของชิ้นงาน 3. การนำเสนอ 4. การส่งงานตรงต่อเวลา <p>ข้อ 1-3 ประเมินตามจริง</p> <p>ข้อ 4 ตรงเวลา =5 ไม่ตรงเวลา = 3</p>
2.5	สอบสมรรถนะประจำวิชา (Occupational Test) 10 คะแนน	คะแนนสอบสมรรถนะประจำวิชา (นักศึกษาที่สอบไม่ผ่าน อาจารย์ต้องให้แก้ไขการสอบให้ผ่านครึ่งหนึ่งของการสอบแต่ละครั้ง <u>กรณี</u> นักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 20 คะแนน	
3.1	สอบปลายภาคเรียน 20 คะแนน	<p>คะแนนการสอบปลายภาคเรียน ออกตามเนื้อหา คำอธิบายรายวิชา ข้อสอบให้มีความหลากหลาย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ปรนัยถ้ามี ไม่เกิน 20% 2.อัตนัย 70% 3.คำศัพท์ 10% <p>มีระดับความยาก ง่าย ของข้อสอบและต้องมีข้อสอบชั้นวิเคราะห์ขึ้นไปอย่างน้อย 20%</p>
รวม 100 คะแนน		

**6.4.1 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 1
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทุกสาขาวิชา)**

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา 5 คะแนน	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา ส่วนงานกิจการนักศึกษา คะแนนราย Block
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 5 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิ อาชีวศึกษา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
1.3	คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา 10 คะแนน	เช็คชื่อนักศึกษา รายคาบที่มีการเรียนการสอน ยกตัวอย่าง เรียน 3 คาบ เช็คชื่อ 3 ครั้ง
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 60 คะแนน	
2.1	Class work เล่มโครงการ ๕ บท	บทที่ ๑ บทนำ ๕ คะแนน บทที่ ๒ แนวคิด ทฤษฎีเอกสารและงานวิจัยที่เกี่ยวข้อง ๕ คะแนน บทที่ ๓ วิธีดำเนินการวิจัย ๕ คะแนน บทที่ ๔ ผลการวิจัย ๕ คะแนน บทที่ ๕ สรุปผลการวิจัย อภิปรายผล และข้อเสนอแนะ ๕ คะแนน
2.2	เล่มโครงร่างโครงการ รูปเล่มโครงร่างโครงการ ๓๐ คะแนน การจัดเรียงเล่มโครงร่างโครงการ ๕ คะแนน	30 - 35 คะแนน = รูปแบบเล่มโครงร่างนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบมีความประณีตถูกต้องของรูปแบบ ในการ พิมพ์ การจัดทำปก การจัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้ เป็นเอกสารอ้างอิงได้ 25 - 29 คะแนน = รูปแบบเล่มโครงร่างนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ ไม่มีความประณีตถูกต้องของรูปแบบในการ พิมพ์ การจัดทำปก การจัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้ เป็นเอกสารอ้างอิงได้ 20 - 24 คะแนน = รูปแบบเล่มโครงร่างนวัตกรรมและ สิ่งประดิษฐ์ ไม่มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ มีความประณีตถูกต้องของรูปแบบ ในการ พิมพ์ การจัดทำปก การจัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้ เป็นเอกสารอ้างอิงได้

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		15-19 คะแนน = <u>ไม่มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ ไม่มีความประณีตถูกต้องของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำปก การจัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิงได้
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 20 คะแนน	
3.2	นำเสนอโครงร่างโครงการ 20 คะแนน	A= อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงในด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอยด้านประสิทธิภาพ (20 คะแนน) B = อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงในด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอยด้านประสิทธิภาพ และวิธีการทำงานของผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ (15คะแนน) C= อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงในด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอยด้านประสิทธิภาพ และวิธีการทำงานของผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ (10 คะแนน) F = ไม่มีความพร้อมในการนำเสนอผลงาน (0 คะแนน)
รวม 100 คะแนน		

หมายเหตุ : ครูที่ปรึกษา ดูแลนักศึกษาและติดตาม (อ.ปภาวรินทร์)
หน้าที่ครูผู้สอน อนุมัติโครงการฯ

6.4.2 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ 2
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทุกสาขาวิชา)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา 5 คะแนน	คะแนนการสแกนบัตรนักศึกษา ส่วนงานกิจการนักศึกษา คะแนนราย Block
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ 5 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ ผู้สำเร็จการศึกษาระดับคุณวุฒิ อาชีวศึกษา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน 1 = ผ่าน 0 = ไม่ผ่าน
1.3	คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา 10 คะแนน	เช็คชื่อนักศึกษา รายคาบที่มีการเรียนการสอน ยกตัวอย่าง เรียน 3 คาบ เช็คชื่อ 3 ครั้ง
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 50 คะแนน	
2.1	คะแนนการรายงานความคืบหน้าโครงการก่อนการนำเสนอ 10 คะแนน	A = รายงานความคืบหน้าโครงการก่อนนำเสนอ ครบทุกครั้ง มีคุณภาพและตรงเวลา (18 – 20 คะแนน) B = รายงานความคืบหน้าโครงการก่อนนำเสนอ ครบทุกครั้ง มีคุณภาพและไม่ตรงเวลา (15 – 18 คะแนน) C = รายงานความคืบหน้าโครงการก่อนนำเสนอ ครบทุกครั้ง ไม่มีคุณภาพ และไม่ตรงเวลา (12-15 คะแนน) F = ไม่ส่งรายงานความคืบหน้าโครงการก่อนนำเสนอ (0 คะแนน)
2.2	คะแนนการนำเสนอ 20 คะแนน	A= อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงใน ด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอย ด้านประสิทธิภาพ (15 คะแนน) B = อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงใน ด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอย ด้านประสิทธิภาพ และวิธีการทำงานของผลงาน สิ่งประดิษฐ์ฯ (10 คะแนน) C= อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงาน สิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงใน ด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอย

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
		ด้านประสิทธิภาพ และวิธีการทำงานของผลงาน สิ่งประดิษฐ์ฯ (8 คะแนน) F = ไม่มีความพร้อมในการนำเสนอผลงาน (0 คะแนน)
2.3	คะแนนการเผยแพร่และการนำไปใช้ประโยชน์ 20 คะแนน	-ระดับสถานศึกษา เหรียญทอง 20 คะแนน เหรียญเงิน 18 คะแนน เหรียญทองแดง 15 คะแนน ชมเชย 10 คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	
3.1	คะแนนเอกสารโครงการ (รูปเล่ม 5บท) 30 คะแนน	30 คะแนน = รูปแบบรายงานผลโครงการนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทั้ง 5 บท <u>มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้ง</u> ในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>มีความประณีตถูกต้อง</u> <u>ของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำปก การจัดทำ รูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิงได้ 25 คะแนน = รูปแบบรายงานผลโครงการนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทั้ง 5 บท <u>มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้ง</u> ในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>ไม่มีความประณีต</u> <u>ถูกต้องของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำปก การ จัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิง ได้ 20 คะแนน = รูปแบบรายงานผลโครงการนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทั้ง 5 บท <u>ไม่มีความสมบูรณ์ครบถ้วน</u> ทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>มีความประณีต</u> <u>ถูกต้องของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำปก การ จัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิง ได้ 15 คะแนน = รูปแบบรายงานผลโครงการนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทั้ง 5 บท <u>ไม่มีความสมบูรณ์ครบถ้วน</u> ทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>ไม่มีความประณีต</u> <u>ถูกต้องของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำปก การ จัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิง ได้
	รวม 100 คะแนน	

- หมายเหตุ :
1. นักศึกษาที่ได้ Present โครงการระดับภาค/จังหวัดจะได้รับคะแนนการ Present Project เต็ม 20 คะแนนโดยไม่ต้อง Present Project ในวิทยาลัยอีกครั้ง
 2. นักศึกษาที่เข้าร่วมการแข่งขันนวัตกรรมระดับภาค/ระดับประเทศ และได้รับรางวัลเหรียญทอง และมีคะแนนเก็บในรายวิชาโครงการไม่น้อยกว่า 60 คะแนนจะได้รับพิจารณาให้ผลการเรียน
 3. กรณีได้รับโครงการเสริมสร้างการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์เพื่อเข้าสู่ระบบอุตสาหกรรมและพาณิชย์กรรม

6.4.3 รายละเอียดคะแนนโครงสร้างคะแนนรายวิชาโครงการ(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวส.กลุ่มทวิภาคี)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการมาเรียน 10 คะแนน	คะแนนเช็คเข้าเรียน นักศึกษารายงานตัวได้ใบงานที่มอบหมาย จำนวน 5 ครั้ง
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์จากอาจารย์นิเทศ 10 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ของสาขา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน ประเมินโดยอาจารย์นิเทศ (ตรวจการแต่งกาย ทรงผม หนวด เล็บ ฯลฯ A = ดีมาก (10 คะแนน) B = ดี (8 คะแนน) C = พอใช้ (6 คะแนน) F = ไม่ผ่านคะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ (0 คะแนน)
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 40 คะแนน	
2.1	ผลงานนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์ 30 คะแนน	ประเมินตามเกณฑ์การแข่งขันนวัตกรรมอาชีพเอกชน แยกประเมินตามประเภทข้อพิจารณาการให้คะแนนผลงานสิ่งประดิษฐ์ ประเมินตามเกณฑ์ประเภท
2.2	คะแนนการรายงานความคืบหน้าโครงการก่อนการนำเสนอ 10 คะแนน	A = รายงานความคืบหน้าโครงการก่อนนำเสนอครบทุกครั้ง มีคุณภาพและตรงเวลา (18 – 20 คะแนน) B = รายงานความคืบหน้าโครงการก่อนนำเสนอครบทุกครั้ง มีคุณภาพและไม่ตรงเวลา (15 – 18 คะแนน) C = รายงานความคืบหน้าโครงการก่อนนำเสนอครบทุกครั้ง ไม่มีคุณภาพ และไม่ตรงเวลา (12-15 คะแนน) F = ไม่ส่งรายงานความคืบหน้าโครงการก่อนนำเสนอ (0 คะแนน)
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 40 คะแนน	
3.1	นำเสนอโครงการ 10 คะแนน	A= อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงในด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอยด้านประสิทธิภาพ (10 คะแนน)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		<p>B = อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงในด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอยด้านประสิทธิภาพ และวิธีการทำงานของผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ (8 คะแนน)</p> <p>C = อธิบายประกอบการสาธิตหรือทดลอง ผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ เพื่อให้เกิดความเข้าใจ และเห็นจริงในด้านแนวความคิดการประดิษฐ์ด้านประโยชน์ใช้สอยด้านประสิทธิภาพ และวิธีการทำงานของผลงานสิ่งประดิษฐ์ฯ (6 คะแนน)</p> <p>F = ไม่มีความพร้อมในการนำเสนอผลงาน (0 คะแนน)</p>
3.1	คะแนนเอกสารโครงการ (รูปเล่ม 5บท) 30 คะแนน	<p>30 คะแนน = รูปแบบรายงานผลโครงการนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทั้ง 5 บท <u>มีความสมบูรณ์ครบถ้วน</u> ทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>มีความประณีตถูกต้องของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำปก การจัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิงได้</p> <p>18 คะแนน = รูปแบบรายงานผลโครงการนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทั้ง 5 บท <u>มีความสมบูรณ์ครบถ้วน</u> ทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>ไม่มีความประณีตถูกต้องของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำปก การจัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิงได้</p> <p>25 คะแนน = รูปแบบรายงานผลโครงการนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทั้ง 5 บท <u>ไม่มีความสมบูรณ์ครบถ้วน</u> ทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>มีความประณีตถูกต้องของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำปก การจัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิงได้</p> <p>20 คะแนน = รูปแบบรายงานผลโครงการนวัตกรรม และสิ่งประดิษฐ์ทั้ง 5 บท <u>ไม่มีความสมบูรณ์ครบถ้วน</u> ทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>ไม่มีความประณีตถูกต้องของรูปแบบ</u> ในการพิมพ์ การจัดทำ</p>

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		ปก การจัดทำรูปเล่มเหมาะสมที่จะเก็บไว้เป็นเอกสารอ้างอิงได้
	รวม 100 คะแนน	

6.5.1 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา กลุ่มรายวิชาชีพเลือก/กลุ่มวิชาชีพเฉพาะ
(ประเมินผลร่วมกับสถานประกอบการ)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และปวส. ทวิภาคี)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนจากการออกเรียนร่วมกับสถานประกอบการ 50 คะแนน	
1.1	คะแนนการประเมิน Core Skill 10 คะแนน	คะแนนจากเล่มประเมินจากหัวหน้างาน
1.2	คะแนนการประเมิน Occupational Skill 30 คะแนน	คะแนนจากเล่มประเมินจากหัวหน้างาน
1.3	คะแนนเวลาฝึกอาชีพ 10 คะแนน	คะแนนจากเล่มคู่มือนักศึกษา (อาจารย์นิเทศ) A = นักศึกษาฝึกอาชีพ มากกว่า 100% (10 คะแนน) B = นักศึกษาฝึกอาชีพ มากกว่า 90% (8 คะแนน) C = นักศึกษาฝึกอาชีพ มากกว่า 80% (6 คะแนน) F = นักศึกษาขาดฝึกอาชีพ มากกว่า 80 % (0 คะแนน)
2.	คะแนนจากสถานศึกษา 40 คะแนน	
2.1	การส่งงานภาคทฤษฎีระหว่างฝึกอาชีพ 10 คะแนน	คะแนนงานที่ได้รับมอบหมายทั้งหมด 4 งาน A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา มีความเรียบร้อยปรับปรุง หรือส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งงานที่ได้รับมอบหมาย / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน)
2.2	คะแนนนิเทศจากอาจารย์นิเทศการฝึกอาชีพ 10 คะแนน	คะแนนจากอาจารย์นิเทศ นิเทศทั้งหมด 4 ครั้ง / 1 ภาคเรียน
2.3	คะแนนการบันทึกคู่มือฝึกอาชีพ 10 คะแนน	คะแนนจากเล่มคู่มือนักศึกษา (อาจารย์นิเทศ) A = คู่มือนักศึกษา มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบมีความประณีตถูกต้อง (10 คะแนน) B = คู่มือนักศึกษา มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ ไม่มีความประณีตถูกต้อง (8 คะแนน)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
		<p>C = คู่มือนักศึกษา ไม่มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งใน ด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>มีความประณีตถูกต้อง</u> (6 คะแนน)</p> <p>F = ไม่ส่งคู่มือนักศึกษา ฯ <u>ทำงานไม่ได้ตรงตามเวลาที่</u> กำหนด (0 คะแนน)</p>
2.4	คะแนนนำเสนอการทำงานของนักศึกษารายบุคคล 10 คะแนน	<p>คะแนนจากการนำเสนอการทำงานของนักศึกษา รายบุคคล</p> <p>หัวข้อการนำเสนอ</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ประวัติของนักศึกษา 2.รายละเอียดสถานประกอบการและหัวหน้างาน 3.ภาระหน้าที่งานระหว่างการฝึกอาชีพ 4.สมรรถนะวิชาชีพที่ได้เรียนรู้ผ่านการฝึกอาชีพกับ สถานประกอบการ 5.ปัญหาและอุปสรรคในการฝึกอาชีพ พร้อมวิธีการ แก้ไขปัญหา 6. แนวทางการพัฒนาตนเองในการฝึกอาชีพ
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test)	
3.1	การสอบปลายภาคเรียน 10 คะแนน	<p>คะแนนการสอบปลายภาคเรียน ออกตามเนื้อหา คำอธิบายรายวิชา ข้อสอบให้มีความหลากหลาย</p> <ol style="list-style-type: none"> 1.ปรนัยถ้ามี ไม่เกิน 20% 2.อัตนัย 70% 3.คำศัพท์ 10% <p>มีระดับความยาก ง่าย ของข้อสอบและต้องมีข้อสอบ ชั้นวิเคราะห์ขึ้นไปอย่างน้อย 20%</p>
รวม 100 คะแนน		

6.5.2 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชา ทุกรายวิชา ยกเว้นกลุ่ม รายวิชาซีพีเลือก
(ไม่ประเมินผลร่วมกับสถานประกอบการ)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.ทวิภาคี)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
1	คะแนนเจตคติ (Moral Score) 20 คะแนน	
1.1	คะแนนการมาเรียน 10 คะแนน	คะแนนเช็คเข้าเรียน นักศึกษารายงานตัวได้ใบงาน ที่มอบหมาย จำนวน 5 ครั้ง
1.2	คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์จากอาจารย์นิเทศ 10 คะแนน	ประเมินตามหัวข้อ คะแนนคุณลักษณะที่พึง ประสงค์ของสาขา ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรม การสอน ประเมินโดยอาจารย์นิเทศ (ตรวจการ แต่งกาย ทรงผม หนวด เล็บ ฯลฯ A = ดีมาก (10 คะแนน) B = ดี (8 คะแนน) C = พอใช้ (6 คะแนน) F = ไม่ผ่านคะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์ (0 คะแนน)
2	คะแนนด้านทักษะ (Working & Practical Skill) 60 คะแนน	
2.1	งานที่มอบหมาย (Assignment) 40 คะแนน	ประเมินจากงานที่มอบหมายให้นักศึกษา A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา (5 คะแนน) B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อย และตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน) C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควร ปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน) F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน)
2.2	แบบรายงานสรุปองค์ความรู้ในรายวิชา 20 คะแนน	อาจารย์ผู้สอนประเมินจากคุณภาพ ความถูกต้อง ของแบบรายงานสรุปองค์ความรู้ในรายวิชา A = ดีมาก (20 คะแนน) B = ดี (15 คะแนน) C = พอใช้ (10 คะแนน) F = ไม่ส่งแบบรายงานสรุปองค์ความรู้ (0 คะแนน)

ลำดับ	รายละเอียด	คะแนน
3	คะแนนด้านความรู้ (Knowledge Test) 20 คะแนน	
3.1	การสอบปลายภาคเรียน 20 คะแนน	คะแนนการสอบปลายภาคเรียน ออกตามเนื้อหา คำอธิบายรายวิชา ข้อสอบให้มีความหลากหลาย 1.ปรนัยถ้ามี ไม่เกิน 20% 2.อัตนัย 70% 3.คำศัพท์ 10% มีระดับความยาก ง่าย ของข้อสอบและต้องมี ข้อสอบชั้นวิเคราะห์ขึ้นไปอย่างน้อย 20%
รวม 100 คะแนน		

6.5.3 รายละเอียดโครงสร้างคะแนนรายวิชาฝึกประสบการณ์สมรรถนะวิชาชีพ (ฝึกงาน)
(สำหรับนักศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส.)

ลำดับ	รายละเอียด	ที่มาของคะแนน
1	คะแนนจากการออกเรียนร่วมกับสถานประกอบการ 70 คะแนน	
	1.1 คะแนนการประเมิน Core Skill 20 คะแนน	คะแนนจากเล่มประเมินจากหัวหน้างาน
	1.2 คะแนนการประเมิน Occupational Skill 30 คะแนน	คะแนนจากเล่มประเมินจากหัวหน้างาน
	1.3 คะแนนเวลาฝึกอาชีพ 20 คะแนน	คะแนนจากเล่มคู่มือนักศึกษา (อาจารย์นิเทศ) A = นักศึกษาฝึกอาชีพ มากกว่า 100% (10 คะแนน) B = นักศึกษาฝึกอาชีพ มากกว่า 90% (8 คะแนน) C = นักศึกษาฝึกอาชีพ มากกว่า 80% (6คะแนน) F = นักศึกษาขาดฝึกอาชีพ มากกว่า 80 % (0 คะแนน)
2	คะแนนจากสถานศึกษา 30 คะแนน	
	2.1 คะแนนนิเทศจากอาจารย์นิเทศการฝึกอาชีพ 10 คะแนน	คะแนนจากอาจารย์นิเทศ นิเทศทั้งหมด 2 ครั้ง / 1 ภาคเรียน
	2.2 คะแนนการบันทึกคู่มือฝึกอาชีพ 20 คะแนน	A = คู่มือนักศึกษา มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งใน ด้านเนื้อหา ภาพประกอบมีความประณีตถูกต้อง (10 คะแนน) B = คู่มือนักศึกษา มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้งใน ด้านเนื้อหา ภาพประกอบ <u>ไม่มีความประณีต</u> <u>ถูกต้อง</u> (8 คะแนน) C = คู่มือนักศึกษา <u>ไม่มีความสมบูรณ์ครบถ้วนทั้ง</u> <u>ในด้านเนื้อหา ภาพประกอบ มีความประณีต</u> <u>ถูกต้อง</u> (6 คะแนน) F = ไม่ส่งคู่มือนักศึกษา ๑ <u>ทำงานไม่ได้ตรงตาม</u> <u>เวลาที่กำหนด</u> (0 คะแนน)
รวม 100 คะแนน		

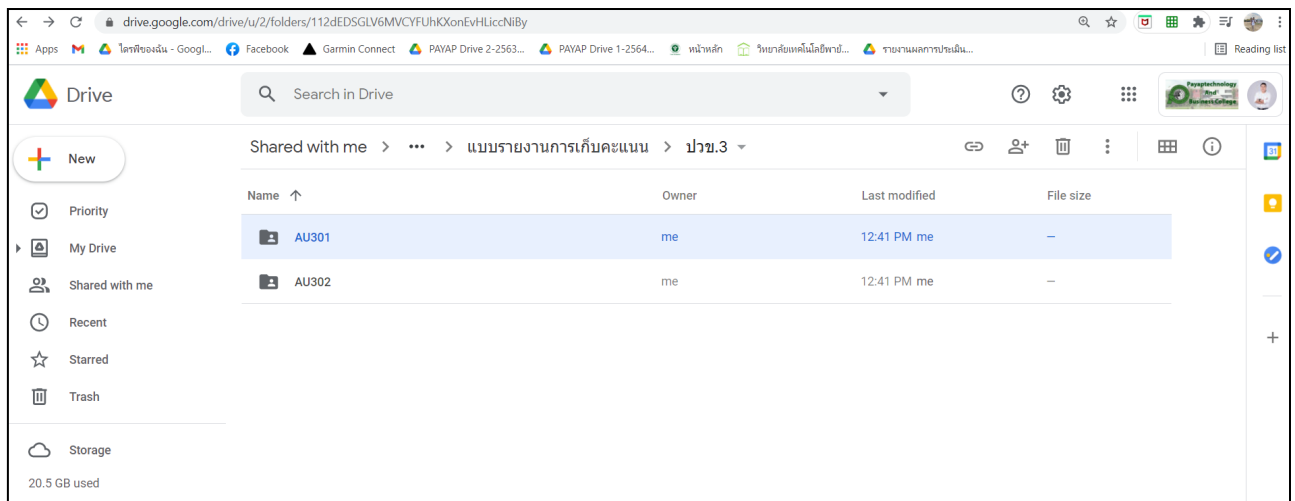
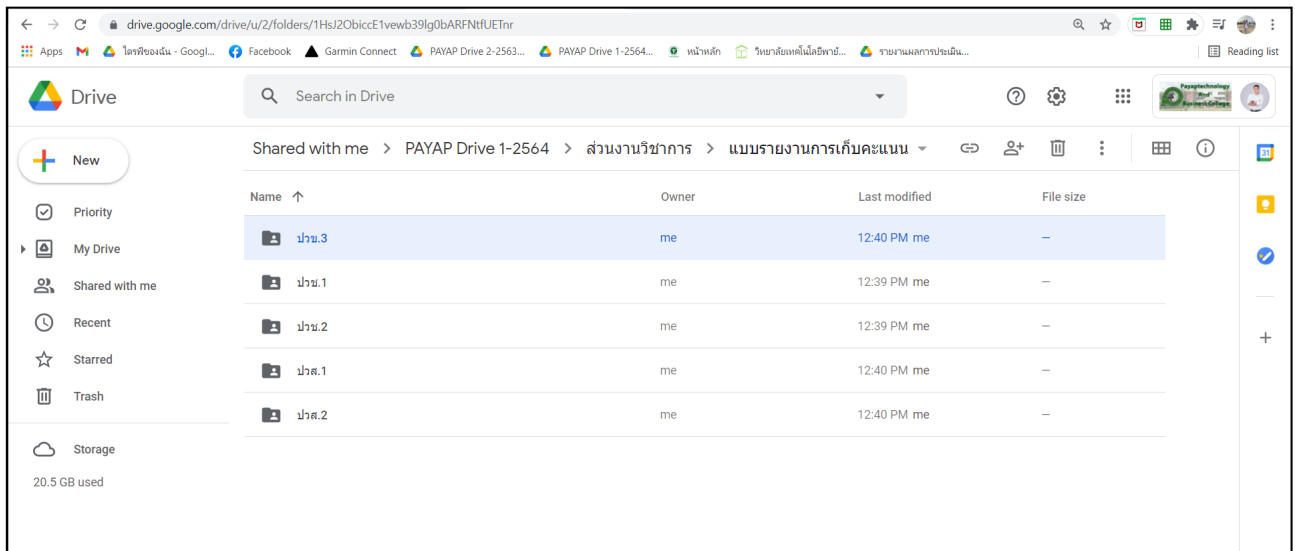
7.การกรอกคะแนน Manual

วัตถุประสงค์

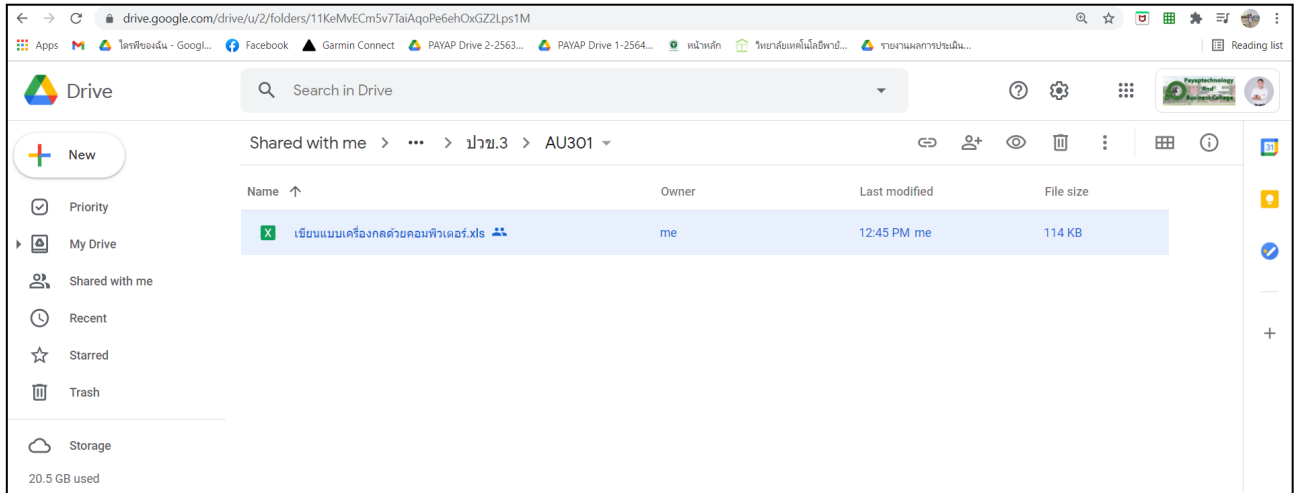
1. เพื่อให้อาจารย์ผู้สอนได้รวบรวมคะแนนและตรวจสอบนักศึกษาที่อาจารย์ต้องให้ความช่วยเหลือในการสอนในรายวิชาของอาจารย์
2. เพื่อให้อาจารย์ที่ปรึกษาได้รับทราบผลการเรียนของนักศึกษาในที่ปรึกษา และจะได้ให้ความช่วยเหลือนักศึกษาในการเรียน

7.1 วิธีการกรอกการขาดเรียน 15 %

1. อาจารย์เข้า Drive ที่ฝ่ายวิชาการจัดทำให้ตาม link ต่อไปนี้ <http://gg.gg/ut77e>
2. อาจารย์เลือก folder ระดับและกลุ่มนักศึกษาตามที่อาจารย์สอน



3. อาจารย์เลือก file การรอกคะแนนตามรายวิชาของอาจารย์



4.อาจารย์กรอกคะแนนสอบทักษะรายหน่วยและกรอกคะแนนการขาดเรียน 15%

4.1 อาจารย์ผู้สอนการกรอกคะแนนสอบทักษะรายหน่วยในรายวิชาพร้อมกับการแก้ไขการสอบย่อยของนักศึกษา
กรณีนักศึกษาไม่มาสอบแก้ไข ให้อาจารย์ทำบันทึก AS.01 ให้นักศึกษาลงชื่อรับผลการสอบ)

4.2 อาจารย์ผู้สอนการกรอกการขาดเรียน 15%

ยกตัวอย่างการคำนวณ

- รวมจำนวนคาบเรียนทั้งหมดที่เรียน จำนวน 16 สัปดาห์ (ไม่รวมสัปดาห์สอบกลางภาคและปลายภาค)

สมมติว่า เรียนจำนวน 5 คาบ/สัปดาห์

เรียนทั้งหมด 16 สัปดาห์ = เวลาเรียนทั้งหมด 80 คาบ /ภาคเรียน

- คำนวณหาจำนวนคาบที่นักศึกษาขาดเรียน 15 % สูตร $80 * (15/100) = 12$ คาบ

แสดงว่า นักศึกษาขาดได้ไม่เกิน 12 คาบ ถ้าขาดเกิน อาจารย์ผู้สอนทำบันทึกลงใน AS.01 และกรอกข้อมูลลงใน Google drive

4.3 อาจารย์ที่ปรึกษาเรียกนักศึกษาที่ขาดเรียนเกิน 15 % หรือไม่แก้ไขการสอบทักษะรายหน่วย ทำบันทึกการพูดคุยและแจ้งผู้ปกครอง อาจารย์ที่ปรึกษานักศึกษาลง AS.02 จากนั้นเข้ามากรอกเครื่องหมายถูก ใน Google sheet

การกรอกคะแนนการสอบทักษะรายหน่วย และกรอกการขาดเรียน 15 %

PAYAP TECHNOLOGICAL AND BUSINESS COLLEGE				Subject Code.....		Teacher's Name :													
STUDENTS NAME LIST				รายวิชา.....				รายวิชา.....											
Group				อาจารย์ผู้สอน.....				อาจารย์ผู้สอน.....											
EL201				DATE				DATE											
				หลักการใช้โปรแกรมเขียนแบบ	การแก้ไข	การแสดงผลภาพ	การแก้ไข	สร้างภาพ 2 มิติ	การแก้ไข	การขาดเรียนเกิน 15 %	อาจารย์ที่ปรึกษา	หลักการใช้โปรแกรมเขียนแบบ	การแก้ไข	การแสดงผลภาพ	การแก้ไข	สร้างภาพ 2 มิติ	การแก้ไข	การขาดเรียนเกิน 15 %	อาจารย์ที่ปรึกษา
No	StudentID	Student Name		PERIOD	10	5	10	5	10	5	5								
1	510062	นาย	อินดี	ต้อนรับ	3	5	4	5	7										
2	510063	นาย	บุญช่วย	ทำงานดี	0	0	0	0	0	0	6	<input checked="" type="checkbox"/>							
3	510064	นาย	เจริญ	สมบูรณ์	2	5	8		8			<input type="checkbox"/>							
4	510065	นาย	คิด	คำนวณ	8		7		8			<input type="checkbox"/>							
5	510066	นาย	ประยุทธ์	ตกลง	8		8		7			<input type="checkbox"/>							

7.2 รูปแบบการรอกคะแนน Manual

1. อาจารย์รอกคะแนน Manual ลงในแบบรอกคะแนน ดังนี้

1.1 คะแนนการเข้าเรียนของนักศึกษา

ตัวอย่างการรอกเข้าเรียน																			
PAYAP TECHNOLOGICAL AND BUSINESS COLLEGE					Subject Code..... Teacher's Name :														
STUDENTS NAME LIST					DATE	15 มิ.ย 64		16 มิ.ย 64		17 มิ.ย 64		18 มิ.ย 64		21 มิ.ย 64		22 มิ.ย 64		Core Skill ช่วงที่ 1	
No	StudentID	Student Name				PERIOD	คาบที่ 1	คาบที่ 2	คาบที่ 1	คาบที่ 2	คาบที่ 1	คาบที่ 2	คาบที่ 1	คาบที่ 2	คาบที่ 1	คาบที่ 2	คาบที่ 1		คาบที่ 2
1	510062	นาย ยืนดี	ต้อนรับ			✓	✓	0	ส	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	ส
2	510063	นาย บุญช่วย	ทำงานดี			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
3	510064	นาย เจริญ	สมบูรณ์			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
4	510065	นาย คិត	คำนวณ			✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓
5	510066	นาย ประยุทธ์	ตกลง			✓	✓	0	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓

- หมายเหตุ มาเรียน = 1
- มาสาย ส = 0.5
- ขาดเรียน 0 = 0

1.2 คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์

ตัวอย่างการรอกคะแนน Core Skill																									
PAYAP TECHNOLOGICAL AND BUSINESS COLLEGE					Subject Code..... Teacher's Name :																				
STUDENTS NAME LIST					DATE	หน่วยที่ 1					หน่วยที่ 2					หน่วยที่ 3									
Group EL201						Core Skill					Core Skill					Core Skill									
No	StudentID	Student Name			PERIOD	ความรับผิดชอบ	สะอาด	สุขภาพ	ซื่อสัตย์	จิตอาสา	รวม	ความรับผิดชอบ	สะอาด	สุขภาพ	ซื่อสัตย์	จิตอาสา	รวม	ความรับผิดชอบ	สะอาด	สุขภาพ	ซื่อสัตย์	จิตอาสา	รวม	Core Skill	
1	510062	นาย ยืนดี	ต้อนรับ			1	1	1	1	1	5	1	1	1	1	1	4	1	1	1	1	1	0	4	12
2	510063	นาย บุญช่วย	ทำงานดี			1	0	1	1	1	4	1	1	0	1	1	4	1	0	1	1	1	1	4	12
3	510064	นาย เจริญ	สมบูรณ์			1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	4	1	1	0	1	1	1	4	13
4	510065	นาย คิต	คำนวณ			1	0	1	1	1	4	1	0	0	1	1	3	1	1	1	0	1	1	4	11
5	510066	นาย ประยุทธ์	ตกลง			1	1	0	0	0	2	1	1	1	1	1	5	1	0	1	1	1	1	4	11

หมายเหตุ : ประเมินตามหัวข้อ คะแนนคุณลักษณะที่พึงประสงค์แยกตามระดับชั้น ประเมินทุกหัวข้อตามกิจกรรมการสอน โดยแบ่งการให้คะแนนเป็นระดับดังนี้

ผ่าน = 1

ไม่ผ่าน = 0

1.3 คะแนน Class work & Homework

ตัวอย่างการกรอกคะแนน Manual Homework + Assignment																									
PAYAP TECHNOLOGICAL AND BUSINESS COLLEGE				Subject Code..... Teacher's Name :																					
STUDENTS NAME LIST				Class Work + Assignment						Homework															
Group				EL201				DATE	ครั้งที่ 1 (เรื่องกฎของโอห์ม)			ครั้งที่ 2 (เรื่องตัวต้านทาน)			ครั้งที่ 3		รวมคะแนน Assignment ช่วงที่ 1	ครั้งที่ 1 (เรื่องกฎของโอห์ม)			ครั้งที่ 2 (เรื่องตัวต้านทาน)		ครั้งที่ 3	รวมคะแนน Homework ช่วงที่ 1	
No	StudentID	Student Name		PERIOD	5	5	5	15			30	5	5	5											
1	510062	นาย	อินดี	ต้อนรับ	4	5	4	13			26	3	4	5											
2	510063	นาย	บุญช่วย	ทำงานดี	3	5	4	12			24	3	4	5											
3	510064	นาย	เจริญ	สมบูรณ์	5	5	4	10			24	4	4	5											
4	510065	นาย	คิด	คำนวณ	4	5	4	11			24	4	4	4											
5	510066	นาย	ประยูร	ตกลง	4	5	4	9			22	4	4	4											
6																									
7																									
8																									

- หมายเหตุ : 5 คะแนน = ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา (5 คะแนน)
- 4 คะแนน = ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา พอใช้ (4 คะแนน)
- 3 คะแนน = ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน)
- 0 คะแนน = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน)

1.4 คะแนน สอบทักษะรายหน่วย /คะแนนสมรรถนะประจำวิชา /คะแนนสอบปลายภาคเรียน

ตัวอย่างการกรอกคะแนนการสอบ																																				
PAYAP TECHNOLOGICAL AND BUSINESS COLLEGE				Subject Code..... Teacher's Name :																																
STUDENTS NAME LIST				คะแนนการสอบทักษะรายหน่วย						project approach			สอบสมรรถนะประจำวิชา			สอบปลายภาคเรียน																				
Group				EL201				DATE	หลักการใช้โปรแกรมเขียนแบบ			การแก้ไข			การแสดงผลภาพ			การแก้ไข			วิเคราะห์ความต้องการทักษะรายหน่วย			ด้านความรู้	ด้านทักษะ	การนำไปใช้ประโยชน์	ด้านการทำงาน	project approach	project approach 10 คะแนน	คะแนนสอบสมรรถนะ หลักการใช้โปรแกรม	คะแนนสอบสมรรถนะ สร้างภาพ 2 มิติ	วิเคราะห์ความต้องการทักษะประจำวิชา	คะแนนสอบสมรรถนะประจำวิชา	วิเคราะห์ความต้องการทักษะประจำวิชา	วิเคราะห์ความต้องการปลายภาคเรียน	คะแนนสอบปลายภาคเรียน
No	StudentID	Student Name		PERIOD	10	10	10	30	5	5	5	5	20	10	20	20	40	10	60	10																
1	510062	นาย	อินดี	ต้อนรับ	8	8	7	23																												
2	510063	นาย	บุญช่วย	ทำงานดี	9	8	8	25																												
3	510064	นาย	เจริญ	สมบูรณ์	9	8	8	25																												
4	510065	นาย	คิด	คำนวณ	8	7	8	23																												
5	510066	นาย	ประยูร	ตกลง	8	8	7	23																												

1.5 กรอกผลโปรแกรม mis

ปีการศึกษา 1/2564 รายวิชา (63-30101-2004) งานเขียนแบบชิ้นส่วนเครื่องกลด้วยคอมพิวเตอร์ [สอบปกติ] ระดับชั้น ปวส. 1/8 เทคนิคเครื่องกล เข้า

เลขที่	รหัสนักศึกษา	ชื่อ-สกุล	ข้อที่ : 1	ข้อที่ : 2	ข้อที่ : 3	ข้อที่ : 4	ข้อที่ : 5	ข้อที่ : 6	ข้อที่ : 7	ข้อที่ : 8	รวม	0	รวม100	หมายเหตุ	ข้อมูลหมายเหตุจากBase
			คะแนนการสอบก่อนผู้เรียน	คะแนนการสอบเข้าชั้นนักศึกษา	คะแนน Core Skill	คะแนนการเข้าชั้นของนักศึกษา	งานที่มอบหมาย/ใบข้อเขียน (Assignment)	การบ้าน (Homework)	สอบทักษะงานพหุ (Practical Test)	สอบสมรรถนะประจำวิชา (Occupational Test)					
			5 คะแนน	5 คะแนน	5 คะแนน	10 คะแนน	25 คะแนน	5 คะแนน	20 คะแนน	15 คะแนน					
1	510062	นายยีนดี ค้อรับ	3.2	4.7	3.94	9	13.2	2.94	3.21	12	52.19	2.8	55		
2	510063	นายบุญช่วย ท่างานดี	3.5	4.5	3.44	7	18.2	2.16	10	9	57.8	3.2	61		
3	510064	นายเจริญ สมบูรณ์	4	5	4.88	10	20.4	4.72	8.57	10	67.57	3	71		
4	510065	นายคิด คำนวน	4.9	5	4.61	10	13.4	3.55	10	6.25	57.71	2.8	61		
5	510066	นายประยุทธ์ ดกกลง	5	5	4.88	10	23.1	4.25	7.07	12	71.3	6.6	78		

หมายเหตุ การส่งคะแนน MIS จะส่งหลังจากสอบ 2 สัปดาห์

8.คู่มือ Happy Homework

คำชี้แนะเกี่ยวกับการให้การบ้าน

หลักคิด : ด้วยทางโรงเรียนมีนโยบายต้องการให้นักศึกษามีกระบวนการเรียนรู้ด้วยการแสวงหาความรู้ และทักษะการคิดที่เป็นระเบียบเน้นให้มีกระบวนการเรียนรู้เป็นสำคัญสอดคล้องกับหลักคิดให้นักศึกษาแสวงหาความรู้ (ประหนึ่งการหาปลา) ด้วยตนเอง โรงเรียนเห็นว่าการให้ การบ้านของอาจารย์ผู้สอน และการทำการบ้านของนักศึกษาเป็นเรื่องที่สำคัญตามแนวคิดที่ว่า “ สอนน้อยลงครึ่งหนึ่ง ให้นักศึกษาเรียนรู้เป็นสองเท่า ” จึงกำหนดนโยบายเชิงปฏิบัติ ดังนี้

1. ต้องสอดคล้องกับสภาพความเป็นจริง
2. เน้นการฝึกฝนให้นักศึกษาปฏิบัติและเพื่อสอดคล้องกับหลักคิดหรือสโลแกน โรงเรียน คือ การแสวงหาความรู้ด้วยตนเอง หรือการหาปลา มากกว่าการให้ปลา หรือการสอน
3. เน้นย้ำเรื่องการส่งงานตรงเวลา เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษามีความรับผิดชอบในการทำงานและหน้าที่ของตนเอง
4. เน้นการฝึกฝนให้นักศึกษาทำงานเป็นระเบียบ และความสะอาด เพื่อส่งเสริมให้นักศึกษาทำงานอย่างมีคุณภาพมาตรฐานสูง
5. ทำความเข้าใจแก่นักศึกษาทุกคนห้ามลอกการบ้านกันเด็ดขาด การลอกการบ้านไม่เป็นประโยชน์อะไรต่อนักศึกษาละยังทำให้นักศึกษาไม่ได้เรียนรู้ที่จะค้นคว้าหาความรู้เพื่อพัฒนาตนเองอีกด้วย

8.1 แนวทางปฏิบัติในการให้การบ้าน

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.)
 - 1.1 เนื้อหาของการบ้านต้องสอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนในคาบเรียน
 - 1.2 เนื้อหาของการบ้านควรมีความยาก-ง่ายคละกันเพื่อให้นักศึกษามีความท้าทายในการทำการบ้าน
 - 1.3 เนื้อหาของการบ้านควรให้ตามความเหมาะสมของกลุ่มนักศึกษาเพื่อให้นักศึกษามีความสุขในการทำการบ้าน
 - 1.4 เนื้อหาของการบ้านควรมีคำศัพท์ภาษาอังกฤษทุกครั้งเพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษ
 - 1.5 การให้ทำการบ้านรูปแบบรายงานควรให้นักศึกษาทำรายบุคคลไม่ควรให้ทำเป็นกลุ่ม (งานกลุ่มสามารถให้เป็น Class work ที่ทำภายในโรงเรียนได้)

2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. (ปวส.)

- 2.1 เนื้อหาของการบ้านต้องสอดคล้องกับการจัดการเรียนการสอนในคาบเรียน
- 2.2 เนื้อหาของการบ้านควรมีปริมาณที่เหมาะสมกับชั่วโมงเรียนของนักศึกษา
- 2.3 เนื้อหาของการบ้านควรมีความยาก-ง่ายคละกันเพื่อให้นักศึกษามีความท้าทายในการทำการบ้าน
- 2.4 เนื้อหาของการบ้านควรให้ตามความเหมาะสมของกลุ่มนักศึกษาเพื่อให้นักศึกษามีความสุขในการทำการบ้าน
- 2.5 เนื้อหาของการบ้านควรมีคำศัพท์ภาษาอังกฤษทุกครั้งเพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้คำศัพท์ภาษาอังกฤษ
- 2.6 สามารถให้ทำการบ้านรูปแบบรายงานโดยที่ให้นักศึกษาใช้คอมพิวเตอร์ในการทำงานได้
- 2.7 สามารถให้การบ้านผ่านระบบ Google Classroom หรือส่งผ่านทาง E-mail ได้

แนวทางการให้การบ้านแบ่งตามระดับชั้น

1. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช.1) ใช้เวลาในการทำการบ้านประมาณ (30 นาที)

- 1.1 เป็นการบ้านที่ง่าย ปริมาณน้อย เพื่อให้นักศึกษาอยากทำ ซึ่งจะสามารถทำได้สม่ำเสมอ
- 1.2 เริ่มต้นให้นักศึกษาทำงานให้เป็นระเบียบและมีความสะอาด ฝึกการเขียนต้องมีหัวข้อเรื่อง เลขข้อหลัก เลขย่อย รวมทั้งการขีดเส้นใต้ได้อย่างถูกต้อง (ใส่เลขข้อหลัก เลขย่อย เขียนอย่างเป็นระเบียบ)
- 1.3 ให้การบ้านสม่ำเสมอ เพื่อให้เนื้อหาต่อเนื่องซึ่งเป็นการบ่มเพาะนิสัยที่ดี
- 1.4 เข้มงวดการส่งการบ้านเสมอเพื่อให้เนื้อหาต่อเนื่อง ซึ่งเป็นการบ่มเพาะนิสัยที่ดี
- 1.5 สอดแทรกภาษาอังกฤษง่าย ๆ ทุกครั้ง (ประมาณ 2-5 คำ)

2. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพ (ปวช. 2 -3) (30 นาที -1 ชั่วโมง)

ในช่วงเดือนแรก ระดับของการบ้านให้มีลักษณะเหมือนกับ ปวช. 1 เทอม 2 หลังจากนั้นให้มีลักษณะดังต่อไปนี้

- 2.1 เพิ่มระดับความยากของการบ้านขึ้นตามลำดับ (เพิ่มระดับความยาก จากน้อยไปมาก)
- 2.2 ต้องย้ำการทำงานให้เป็นระเบียบและความสะอาดมากยิ่งขึ้น เน้นความเป็นระเบียบ การเขียนต้องมีหัวข้อเรื่อง เลขข้อหลัก เลขย่อย รวมทั้งการขีดเส้นใต้ได้อย่างถูกต้อง เป็นต้น
- 2.3 ให้การบ้านสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นนิสัยรักการค้นคว้าให้ต่อเนื่อง
- 2.4 .เข้มงวดกับการส่งงานให้ตรงเวลา
- 2.5 สอดแทรกภาษาอังกฤษ ทุกครั้ง (ประมาณ 5-10 คำ)

3. ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. (ปวส.1) (45 นาที -1 ชั่วโมง)

เนื่องจากมีนักศึกษาเข้าใหม่ ซึ่งเคยชินกับการเรียนในโรงเรียนเดิม ดังนั้น ในช่วง 1-2 เดือนแรก ครูผู้สอนต้องดำเนินการเช่นเดียวกับระดับ ปวช. 1 หลังจากนั้น ต้องเข้มงวดและจริงจังในเรื่องดังต่อไปนี้

3.1 เพิ่มระดับความยากของการบ้านขึ้นตามลำดับ (เพิ่มระดับความยาก จากน้อยไปมาก)

ลักษณะของการบ้าน **ต้องให้ผู้เรียนมีทักษะการคิด และริเริ่มการค้นคว้าแหล่งข้อมูล หลากหลายมากยิ่งขึ้น**

3.2 **ต้องย้ำการทำงานให้เป็นระเบียบและความสะอาดมากยิ่งขึ้น** เน้นความเป็นระเบียบ การเขียน ต้องมีหัวข้อเรื่อง เลขข้อหลัก เลขย่อย รวมทั้งการขีดเส้นใต้ได้อย่างถูกต้อง เป็นต้น

3.3 ให้การบ้านสม่ำเสมอ เพื่อให้เป็นนิสัยรักการค้นคว้าให้ต่อเนื่อง

3.4 เข้มงวดกับการส่งงานให้ตรงเวลา

3.5 สอดแทรกภาษาอังกฤษ ทุกครั้ง (ประมาณ 5-10 คำ)

4. **ระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง. (ปวส.2) (45 นาที -1 ชั่วโมง)**

4.1 การส่งงานต้องตรงเวลา(ให้ความสำคัญมากๆ)

4.2 **เน้นคุณภาพของงานทุกเรื่อง** การทำงานต้องมีความสะอาดมากยิ่งขึ้น เน้นความเป็นระเบียบ การเขียนต้องมีหัวข้อเรื่อง เลขข้อหลัก เลขย่อย รวมทั้งการขีดเส้นใต้ได้อย่างถูกต้อง

4.3 **เน้นทักษะการทำข้อสอบ** เช่น การอ่านบทความภาษาอังกฤษ และทำข้อสอบคณิตศาสตร์ ข้อสอบด้านวิชาชีพ เป็นต้น

4.4 **เน้นการค้นคว้าด้วยตนเอง** รวมทั้งเป็นหาที่เชื่อมโยงที่ยังผลไปสู่การปฏิบัติได้จริง

4.5 **เน้นให้ใช้คอมพิวเตอร์**ในการทำงานทั้ง Word และ Excel โดยต้องทำรายงานจัดระบบ ข้อมูลเชิงสถิติ ได้อย่างดี

4.6 สอดแทรกภาษาอังกฤษ ทุกครั้ง (ประมาณ 5-10 คำ)

8.2 แนวทางในการตรวจการบ้าน

หลักคิด

1. เป็นกระบวนการสื่อสารกัน เพื่อให้นักศึกษาทราบคุณภาพของงานที่ตนเองกระทำ กล่าวคือ คุณภาพด้าน ความถูกต้องของเนื้อหา คุณภาพด้านความเป็นระเบียบเรียบร้อย คุณภาพด้านความสะอาด สร้างสรรค์ งานคุณภาพด้านอื่นๆ ซึ่งคือ กระบวนการหนึ่ง เน้นการฝึกฝนให้ผู้เรียนทำงานอย่างมีคุณภาพและมีความรับผิดชอบต่อผลงานของตน
2. อาจารย์ผู้สอนต้องตระหนักถึงความสำคัญของกระบวนการฝึกฝนของผู้เรียนโดยผ่านการตรวจการบ้าน และปฏิบัติตามนโยบายการตรวจการบ้านของโรงเรียนอย่างเคร่งครัด

3. อาจารย์ผู้สอนต้องตรวจการบ้านของนักศึกษาอย่างมีคุณภาพ เพราะจะส่งผลในการสร้างคุณลักษณะของนักศึกษาให้ทำงานอย่างมีคุณภาพ และเป็นระเบียบเรียบร้อย ไม่สัปดาห์แต่ทำเพื่อส่ง

8.3 การดำเนินการตามนโยบาย

1. การตรวจการบ้านอย่างมีคุณภาพให้ปฏิบัติตามนโยบาย ดังนี้ ต่อไปนี้
 - 1.1 อาจารย์ผู้สอนควรใช้ปากกาสีแดงในการตรวจการบ้านเท่านั้น
 - 1.2 อาจารย์ผู้สอนควรเซ็นชื่อและลงวันที่ทุกครั้งในการตรวจการบ้าน
 - 1.3 การตรวจการบ้านควรให้ระดับคะแนนทุกครั้ง
 - 1.4 อาจารย์ตรวจดูความเรียบร้อยของการบ้านพร้อมเขียนกำกับในส่วนที่ต้องแนะนำอย่างมีระเบียบ
 - 1.5 อาจารย์จะต้องอ่านรายงานการบ้าน หากพบคำผิดให้แก้ไขให้ถูกต้อง
 - 1.6 อาจารย์ควรเขียน Comment ให้นักศึกษาทุกครั้งโดยที่ควรชมนักศึกษาและค่อยเขียนขอควรปรับปรุงเพื่อที่นักศึกษาจะได้มีกำลังใจในการทำการบ้าน (ควรเขียนให้กำลังใจนักศึกษาก่อนที่จะเขียนข้อควรปรับปรุง)
 - 1.7 หากนักศึกษาทำการบ้านไม่เรียบร้อยให้อาจารย์ส่งการบ้านคืนให้กับนักศึกษาเพื่อให้นักศึกษากลับไปทำมาใหม่ให้เรียบร้อย แต่ต้องเช็คการส่งงานให้นักศึกษาด้วยทุกครั้ง
 - 1.8 เมื่อตรวจการบ้านทุกครั้งควรกรอกคะแนนให้เรียบร้อยลงในแบบกรอกคะแนน Manual การบ้าน
2. เกณฑ์การให้คะแนนการบ้าน

A= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา (5 คะแนน)

B= ส่งงาน ปริมาณเหมาะสม มีความเรียบร้อยและตรงต่อเวลา พอใช้(4 คะแนน)

C= ส่งงานตรงต่อเวลา คุณภาพการบ้านควรปรับปรุง หรือ ส่งช้าแต่มีคุณภาพ (3 คะแนน)

F = ไม่ส่งการบ้าน / ส่งช้าและไม่มีคุณภาพ (0 คะแนน)

หมายเหตุ : ให้หัวหน้าสุมตรวจการบ้านของอาจารย์ผู้สอนสัปดาห์ละ 2 เล่ม เพื่อตรวจสอบคุณภาพของการบ้าน

8.3 การตรวจสอบการให้การบ้านของอาจารย์ผู้สอนและการส่งการบ้านของนักศึกษา

1. การให้การบ้านของอาจารย์ผู้สอน
 - 1.1 อาจารย์ตรวจสอบตารางสอนและให้การตามตารางสอนของอาจารย์ผู้สอน (ไม่ส่งนอกตารางเด็ดขาด)
 - 1.2 อาจารย์ให้การบ้านตามนโยบายการให้การบ้าน (ตามข้อแนะนำการส่งการบ้านของแต่ละระดับ)
 - 1.3 นัดนักศึกษาส่งการบ้านตามตารางเรียนของนักศึกษาพร้อมทั้งตรวจสอบการส่ง

2. การส่งการบ้านของนักศึกษา

2.1 นักศึกษาตรวจสอบตารางเรียนของนักศึกษาเพื่อตรวจสอบการส่งการบ้าน

2.2 นักศึกษานำการบ้านส่งที่ LM การบ้านเพื่อเช็คการส่งลงใน Teaching และ LM รวบรวมการบ้านส่งให้อาจารย์ผู้สอน ในวันที่กำหนดส่งตามตารางส่งการบ้าน

2.3 นักศึกษาที่ไม่ส่งการบ้านตามกำหนดอาจารย์จะต้องติดตามการส่งการบ้าน(ส่งย้อนหลัง)หากนักศึกษามีพฤติกรรมไม่ส่งการบ้าน ขอให้ผู้สอน ส่งข้อมูลให้ที่ปรึกษาเพื่อดำเนินการช่วยเหลือต่อไป

ภาคผนวก

บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ผู้สอน ภาคเรียนที่

ข้าพเจ้า..... รหัส.....

นักศึกษา.....ระดับชั้น.....

สาขาวิชา ห้อง.....

รายวิชา.....

วันที่.....

เรื่อง บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ผู้สอน

ขาดได้ไม่เกินจำนวน คาบ จำนวนวันที่ขาด..... คาบ

การสอบทักษะรายหน่วย ครั้ง จำนวนที่ต้องแก้ไข.....ครั้ง และ

ข้าพเจ้าจะดำเนินการแก้ไข ดังนี้

.....
.....
.....
.....

ข้อตกลงเพิ่มเติม

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....นักศึกษา

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้สอน

บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ผู้สอน ภาคเรียนที่

ข้าพเจ้า..... รหัส.....

นักศึกษา.....ระดับชั้น.....

สาขาวิชา ห้อง.....

รายวิชา.....

วันที่.....

เรื่อง บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ผู้สอน

ขาดได้ไม่เกินจำนวน คาบ จำนวนวันที่ขาด..... คาบ

การสอบทักษะรายหน่วย ครั้ง จำนวนที่ต้องแก้ไข.....ครั้ง และ

ข้าพเจ้าจะดำเนินการแก้ไข ดังนี้

.....
.....
.....
.....

ข้อตกลงเพิ่มเติม

.....
.....
.....
.....

ลงชื่อ.....นักศึกษา

ลงชื่อ.....อาจารย์ผู้สอน

บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา ภาคเรียนที่

ข้าพเจ้า..... รหัส.....

นักศึกษา..... ระดับชั้น.....

สาขาวิชา ห้อง.....

รายวิชา.....

วันที่.....

เรื่อง บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา

ขาดได้ไม่เกินจำนวน คาบ จำนวนวันที่ขาด..... คาบ

การสอบทักษะรายหน่วย ครั้ง จำนวนที่ต้องแก้ไข.....ครั้ง และ

ข้าพเจ้าจะดำเนินการแก้ไข ดังนี้

.....
.....
.....
.....

ข้อตกลงเพิ่มเติม

.....
.....
.....

ลงชื่อ.....นักศึกษา

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

ลงชื่อ.....หัวหน้าแผนก

(.....)

บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา ภาคเรียนที่

ข้าพเจ้า..... รหัส.....

นักศึกษา..... ระดับชั้น.....

สาขาวิชา ห้อง.....

รายวิชา.....

วันที่.....

เรื่อง บันทึกข้อตกลงการเรียนรู้ร่วมกับอาจารย์ที่ปรึกษา

ขาดได้ไม่เกินจำนวน คาบ จำนวนวันที่ขาด..... คาบ

การสอบทักษะรายหน่วย ครั้ง จำนวนที่ต้องแก้ไข.....ครั้ง และ

ข้าพเจ้าจะดำเนินการแก้ไข ดังนี้

.....
.....
.....
.....

ข้อตกลงเพิ่มเติม

.....
.....
.....

ลงชื่อ.....นักศึกษา

ลงชื่อ.....อาจารย์ที่ปรึกษา

ลงชื่อ.....หัวหน้าแผนก

(.....)

บันทึกหลังการสอน

วิชา รหัส อาจารย์ผู้สอน

วันที่.....	หัวข้อการสอน	ผลการสอน	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข
จำนวนคาบคาบ				
<input type="checkbox"/> ตรงตามแผน				
<input type="checkbox"/> ไม่ตรงตามแผน				
เนื่องจาก				
วันที่.....	หัวข้อการสอน	ผลการสอน	ปัญหาและอุปสรรค	ข้อเสนอแนะ/แนวทางแก้ไข
จำนวนคาบ.....คาบ				
<input type="checkbox"/> ตรงตามแผน				
<input type="checkbox"/> ไม่ตรงตามแผน				
เนื่องจาก				

แบบรายงานสรุปองค์ความรู้ในรายวิชา

รายวิชา..... รหัสวิชา.....

อาจารย์ผู้สอน..... ภาคเรียนที่.....

ชื่อ-สกุล..... กลุ่มนักศึกษา.....

สรุปองค์ความรู้จากงานที่มอบหมาย ครั้งที่ 1

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สรุปองค์ความรู้จากงานที่มอบหมาย ครั้งที่ 2

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สรุปองค์ความรู้จากงานที่มอบหมาย ครั้งที่ 3

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

สรุปองค์ความรู้จากงานที่มอบหมาย ครั้งที่ 4

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

แบบรายงานสรุปองค์ความรู้ในรายวิชา..... ครั้งที่.....

รายวิชา..... รหัสวิชา.....

อาจารย์ผู้สอน..... ภาคเรียนที่.....

ชื่อ-สกุล..... กลุ่มนักศึกษา.....

