

ເສດຖະກິບອານຸມາ

24
ພົບເມສະພາບພື້ນຖານ

尼山書院

24

ไปประยุกต์รูปแบบอื่นๆ ใหม่ๆ (ไม่ต้องรอปั้น模)

สิ่งแวดล้อม-สังคมการผลิตนา				2 ภารกิจ (SO)	0 ภารกิจบูรณาการ (SO)	0 ภารกิจบูรณาการ (SO)	
รายปี	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%)	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%)	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ	ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%)
ปีที่ ๑	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 11 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 45.83	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 25 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 40.32	3 เก็บข้อมูล/คุณธรรม/จริยธรรม/CQD ถูกต้องของชาวบ้าน (รวม)	3 เก็บข้อมูล/คุณธรรม/จริยธรรม/CQD ถูกต้องของชาวบ้าน (รวม)	0 3/E-learning	0 4/ชุมชนน้ำที่ปรับเปลี่ยน	0 5/อื่นๆ ภารกิจบูรณาการ (รวม)
ปีที่ ๒	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 11 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 45.83	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 25 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 40.32	5 คาดการณ์ติดตามและประเมินผล CQD (รวม)	5 คาดการณ์ติดตามและประเมินผล CQD (รวม)	0 0	0 0	0 0
ปีที่ ๓	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 11 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 45.83	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 25 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 40.32	6 ให้ความเข้มแข็ง SO	6 ให้ความเข้มแข็ง SO	0 0	0 0	0 0
ปีที่ ๔	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 11 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 45.83	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 25 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 40.32	7 ติดต่อ/พัฒนาและเรียบเรียงศักดิ์สิทธิ์เพื่อความปลอดภัยของชาวบ้านฯ	7 ติดต่อ/พัฒนาและเรียบเรียงศักดิ์สิทธิ์เพื่อความปลอดภัยของชาวบ้านฯ	0 0	0 0	0 0
ปีที่ ๕	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 11 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 45.83	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 25 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 40.32	8 ประเมิน/คุ้มครองและรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชนที่ปรับเปลี่ยน	8 ประเมิน/คุ้มครองและรักษาสิ่งแวดล้อมในพื้นที่ชุมชนที่ปรับเปลี่ยน	0 0	0 0	0 0
ปีที่ ๖	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 11 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 45.83	จำนวนชั่วคราวที่ผ่านมาพัฒนาฯ 25 ร้อยละ (ต้องไม่น้อยกว่า 30%) 40.32	9 กำกับดูแลและเฝ้าระวัง คุ้มครองชุมชนฯ ยังคงกรุงรัตน์ฯ	9 กำกับดูแลและเฝ้าระวัง คุ้มครองชุมชนฯ ยังคงกรุงรัตน์ฯ	36 36	10 กำกับดูแลและเฝ้าระวัง คุ้มครองชุมชนฯ ยังคงกรุงรัตน์ฯ	0 0

แผนกวาระพัฒนากราบบุคคล (รองประธานที่ 1: รักษานุภัยในพ.ย./รองประธานที่ 2: รักษาภัยในพ.ค.)

แผนกรหัสพัฒนาระบบทุกภาค (รอบปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓/๒๕๖๔) ของจังหวัดเชียงใหม่ ๑ : รายงานภาระเบ็ดเตล็ด/ขอรับทราบภาระเบ็ดเตล็ด (ข้อมูลเบ็ดเตล็ด)									
รายการที่แสดงรายบุคคล (รอบปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓/๒๕๔๔) ของจังหวัดเชียงใหม่ ๒ : รายงานภาระเบ็ดเตล็ด		ผลการพัฒนาระบบทุกภาค (รอบปีงบประมาณ พ.ศ.๒๕๖๓/๒๕๖๔)							
ลำดับ	ชื่อ-สกุล (ไม่มีบค.เข้า: เลือกรายงานตามส. ๑ หลักสูตร)	ประเพณ ตำแหน่ง (คือเพื่อ เสีย)	ระบบที่เรื่องว่าหลักสูตรที่ต้อง ^๑ ผ่านนา	ความแสดงถึงความต้อง ^๒ ความรู้ทักษะที่ต้อง ^๓ ศึกษาของสำหรับหลักสูตร (คือเพื่อเสีย)	*คะแนน ประเมิน ^๔ ตนเองของ การพัฒนา	*คะแนนประเมิน ^๕ กิจกรรมพัฒนา ^๖ ของผู้สอนที่ผ่านมา ^๗	วิธีการพัฒนา ^๘ (หลักเพื่อเสีย)	*คะแนนประเมิน ^๙ กิจกรรมพัฒนา ^{๑๐} ผ่านมา ^{๑๑}	*คะแนนประเมิน ^{๑๒} กิจกรรมพัฒนา ^{๑๓} ผ่านมา ^{๑๔}
1 1	นายสุวัจน์ ถุงโนน	ครุภารกิจ	ระบบปฏิบัติการและเทคโนโลยี เพื่อก่อสร้างที่ดินเดือด	ความแสดงถึงความต้อง ^๒ ความรู้ทักษะที่ต้อง ^๓ ศึกษาของสำหรับหลักสูตร (คือเพื่อเสีย)	3	5	หน่วยงานประเมิน ^๔ ประเมิน	หน่วยงานประเมิน ^{๑๒} ประเมิน	5
2 2	นายภานุพงษ์ นาเริง	ครุภารกิจ	ระบบปฏิบัติการและเทคโนโลยี เพื่อก่อสร้างที่ดินเดือด	ความแสดงถึงความต้อง ^๒ ความรู้ทักษะที่ต้อง ^๓ ศึกษาของสำหรับหลักสูตร (คือเพื่อเสีย)	3	5	หน่วยงานประเมิน ^๔ ประเมิน	หน่วยงานประเมิน ^{๑๒} ประเมิน	5
3 3	นายสุรเดช คงพิทักษ์	ครุภารกิจ	ระบบปฏิบัติการและเทคโนโลยี เพื่อก่อสร้างที่ดินเดือด	ความแสดงถึงความต้อง ^๒ ความรู้ทักษะที่ต้อง ^๓ ศึกษาของสำหรับหลักสูตร (คือเพื่อเสีย)	2	3	หน่วยงานประเมิน ^๔ ประเมิน	หน่วยงานประเมิน ^{๑๒} ประเมิน	4
4 4	นายพานุ รังสรรค์	ครุภารกิจ	ระบบปฏิบัติการและเทคโนโลยี เพื่อก่อสร้างที่ดินเดือด	ความแสดงถึงความต้อง ^๒ ความรู้ทักษะที่ต้อง ^๓ ศึกษาของสำหรับหลักสูตร (คือเพื่อเสีย)	2	3	หน่วยงานประเมิน ^๔ ประเมิน	หน่วยงานประเมิน ^{๑๒} ประเมิน	4
5 5	นายพัชร์กิต เพ็ชรพนม	ครุภารกิจ	ระบบปฏิบัติการและเทคโนโลยี เพื่อก่อสร้างที่ดินเดือด	ความแสดงถึงความต้อง ^๒ ความรู้ทักษะที่ต้อง ^๓ ศึกษาของสำหรับหลักสูตร (คือเพื่อเสีย)	3	5	หน่วยงานประเมิน ^๔ ประเมิน	หน่วยงานประเมิน ^{๑๒} ประเมิน	5
6 6	นางสาวรังสรรค์ พนาสกุล	ครุภารกิจ	ระบบปฏิบัติการและเทคโนโลยี เพื่อก่อสร้างที่ดินเดือด	ความแสดงถึงความต้อง ^๒ ความรู้ทักษะที่ต้อง ^๓ ศึกษาของสำหรับหลักสูตร (คือเพื่อเสีย)	2	3	หน่วยงานประเมิน ^๔ ประเมิน	หน่วยงานประเมิน ^{๑๒} ประเมิน	4
7 7	นายพิพัฒน์ พันธ์วงศ์	ครุภารกิจ	ระบบปฏิบัติการและเทคโนโลยี เพื่อก่อสร้างที่ดินเดือด	ความแสดงถึงความต้อง ^๒ ความรู้ทักษะที่ต้อง ^๓ ศึกษาของสำหรับหลักสูตร (คือเพื่อเสีย)	3	5	หน่วยงานประเมิน ^๔ ประเมิน	หน่วยงานประเมิน ^{๑๒} ประเมิน	5

* แบบทดสอบความเข้าใจเรื่องนี้

ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐาน = ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของชุดข้อมูลที่มีค่าเฉลี่ยเท่ากับ 0

ผลของการทดสอบค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของชุดข้อมูลที่มีค่าเฉลี่ว่า 0 คือ

- 5 = ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของชุดข้อมูลที่มีค่าเฉลี่ว่า 0
- 4 = ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของชุดข้อมูลที่มีค่าเฉลี่ว่า 0
- 3 = ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของชุดข้อมูลที่มีค่าเฉลี่ว่า 0
- 2 = ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของชุดข้อมูลที่มีค่าเฉลี่ว่า 0
- 1 = ค่าเบี่ยงเบนมาตรฐานของชุดข้อมูลที่มีค่าเฉลี่ว่า 0

รายงานการประชุมฯ

๖๒

24

2

ผู้รับผิดชอบ	หน้าที่	จำนวนเงินที่ได้รับอนุมัติ
นางสาวนาราภรณ์ ศุภะเดชานน (คณ)	สถาบันการพัฒนา เทคนิค	36
นางสาวนาราภรณ์ ศุภะเดชานน (คณ)	1) นำวงจรในการ "ดูแลเชิงรุก"	0
นางสาวนาราภรณ์ ศุภะเดชานน (คณ)	2) สร้างเครือข่ายทางอาชีว	0
นายวิจิตร วงศ์อรุณรักษานนท์	3) E-learning	0
นายวิจิตร วงศ์อรุณรักษานนท์	4) ดูแลเชิงรุก ให้คืบ	0
นายวิจิตร วงศ์อรุณรักษานนท์	5) ดูแลเชิงรุก ตามกลยุทธ์	0
นายวิจิตร วงศ์อรุณรักษานนท์	ผู้อื่นๆ	0

0	0	0
36	36	36
0	0	0
0	0	0
0	0	0

กิจกรรมการเรียนรู้ตามแผนที่สอน(อย่างย่อ)	
*กิจกรรม ประเมินตัวเอง	**กิจกรรม ประเมินการ นำไปใช้จริงของ โครงสร้างคณิตศาสตร์ และทักษะ
5	5
5	5
5	4
5	4
5	5
5	4
5	5

10

ร่องการประชุมนิ่ม 2/2562

๖๒

24

2

0	ศ.การบัญชีและการเงิน
0	3/E-learning
0	4/จุลนิพัทธ์ภูริพัฒ์
0	5/อึ้ง*(การสอนงาน การสอนอย่างมีประสิทธิภาพ)
0	ยศผู้จัดการ (SO)
0	ก.ศักดิ์สิทธิ์วิเศษนิยม*(SO ศักดิ์สิทธิ์วิเศษนิยม)
0	ก.วิภาวดีรังสิต*(SO วิภาวดีรังสิต)
36	ก.รัตน์สุวรรณ*(SO รัตน์สุวรรณ)
0	ก.วิจัยแห่งชาติ*(SO วิจัยแห่งชาติ)

กิจกรรมการเรียนรู้ตามแผนที่สอน(อย่างย่อ)	
*กิจกรรม ประเมินตัวเอง	**กิจกรรม ประเมินการ นำไปใช้จริงของ โครงสร้างคณิตศาสตร์ และทักษะ
5	5
5	5
5	4
5	4
5	5
5	4
5	5

