

## **มคอ. ๕ รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา**

**รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา (Course Report)** หมายถึง รายงานผล การจัดการเรียนการสอนของอาจารย์ผู้สอนแต่ละรายวิชา เมื่อสิ้นภาคเรียนเกี่ยวกับภาพรวมของการจัดการเรียนการสอนในวิชานั้นๆ ว่า ได้ดำเนินการสอนอย่างครอบคลุมและเป็นไปตามแผนที่วางไว้ ในรายละเอียดของรายวิชาหรือไม่ และหากไม่เป็นไปตามแผนที่วางไว้ ต้องให้เหตุผลและข้อเสนอแนะ ในการปรับปรุงการจัดการเรียนการสอนของรายวิชาดังกล่าวในครั้งต่อไป รายงานนี้จะครอบคลุมถึงผลการเรียนของนักศึกษา จำนวนนักศึกษาตั้งแต่เริ่มเรียนจนสิ้นสุด ปัญหาในด้านการบริหารจัดการและสิ่งอำนวยความสะดวก ความสะดวก การวิเคราะห์ผลการประเมินรายวิชาของนักศึกษา/หัวหน้าภาควิชา/หรือผู้ประเมินภายนอก รวมทั้งการสำรวจความคิดเห็นของผู้ใช้บัณฑิต การวางแผนและให้ข้อเสนอแนะ ต่อผู้ประสานงานหลักสูตรเพื่อปรับปรุงและพัฒนารายวิชา

### **ประกอบด้วย ๖ หมวด ดังนี้**

- หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป**
- หมวดที่ ๒ การจัดการเรียนการสอนเปรียบเทียบกับแผนการสอน**
- หมวดที่ ๓ สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา**
- หมวดที่ ๔ ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ**
- หมวดที่ ๕ การประเมินรายวิชา**
- หมวดที่ ๖ แผนการปรับปรุง**

## รายงานผลการดำเนินการของรายวิชา

ชื่อสถาบันอุดมศึกษา	มหาวิทยาลัยนครพนม
คณะ/วิทยาลัย	เทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## หมวดที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป

### ๑. รหัสและชื่อรายวิชา

๓๐๓๐๒๒๐๖ ความน่าจะเป็นและสถิติ ๓(๓-๐-๖)

## ๒. รายวิชาที่ต้องเรียนก่อนรายวิชานี้ (ถ้ามี)

၁၃၂

### ๓. อาจารย์ผู้รับผิดชอบ อาจารย์ผู้สอนและกลุ่มเรียน (Section)

นายธนภัทร มาลีลัย นางพัชรณัฐร์ แสงอ่อน

#### ๔. ภาคการศึกษา/ปีการศึกษาที่เปิดสอนรายวิชา

ภาคเรียนที่ ๒ ปีการศึกษา ๒๕๖๑

## ๕. สถานที่เรียน

อาคารเรียนอิเล็กทรอนิกส์ คณะเทคโนโลยีอุตสาหกรรม

## หมวดที่ ๒ การจัดการเรียนการสอนที่เปรียบเทียบกันแผนการสอน

#### ๑. รายงานที่ว่ามีการสอนจริงเที่ยงกันและทำการสอน

หัวข้อ	จ.n.ช.m. แผนการสอน	จ.n.ช.m.ที่ได้ สอนจริง	ระบุสาเหตุที่การสอนจริงต่างจาก แผนการสอนหากมีความ แตกต่างเกิน ๒๕%
- แนะนำรายวิชา  ความหมายของสถิติ การเก็บรวบรวมข้อมูล การนำเสนอข้อมูล	๓	๓	-
การวัดแนวโน้มสู่ส่วนกลาง การวัดการกระจาย  การวัดตำแหน่งของข้อมูล  การวัดความโถงและความเบี้ย	๓	๓	-
เทคนิคการนับ ความน่าจะเป็นเบื้องต้น  ความน่าจะเป็นแบบมีเงื่อนไข	๖	๖	-
ตัวแปรสุ่ม คุณสมบัติของตัวแปรสุ่ม การแจกแจง  ความน่าจะเป็นแบบไม่ต่อเนื่องและแบบต่อเนื่อง	๖	๖	-
การแจกแจงความน่าจะเป็นร่วม	๓	๓	
การแจกแจงความน่าจะเป็นของ	๓	๓	

ตัวแปรสุ่มแบบไม่ต่อเนื่อง			
การแจกแจงความน่าจะเป็นของตัวแปรสุ่มแบบต่อเนื่อง	๓	๓	
ทฤษฎีการสุ่มตัวอย่าง	๓	๓	
การประมาณค่าและการทดสอบสมมติฐานเกี่ยวกับค่าเฉลี่ย สัดส่วนและความแปรปรวน	๑๒	๑๒	

## ๒. หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน

หัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน (ถ้ามี)	นัยสำคัญของหัวข้อที่สอนไม่ครอบคลุมตามแผน	แนวทางชดเชย
ไม่มี	-	-
-	-	-
-	-	-

## ๓. ประสิทธิผลของวิธีสอนที่ทำให้เกิดผลการเรียนรู้ตามที่ระบุในรายละเอียดของรายวิชา

ผลการเรียนรู้	วิธีสอนที่ระบุในรายละเอียดรายวิชา	ประสิทธิผล		ปัญหาของการใช้วิธีสอน (ถ้ามี) พร้อมข้อเสนอแนะในการแก้ไข
		มี	ไม่มี	
ด้านคุณธรรม จริยธรรม	- การบรรยายและยกตัวอย่างที่เกี่ยวข้องกับคุณธรรม จริยธรรมและความซื่อสัตย์ใน การเรียน การสอน	✓		สังเกตพฤติกรรมและความรับผิดชอบในการเรียนของนักศึกษา
ด้านความรู้	- บรรยาย อภิปราย การทำงาน กลุ่ม การนำเสนอรายงาน โดยนำมาสรุป และนำเสนอ เน้นผู้เรียนเป็นศูนย์กลาง	✓		มีสื่อสารสนเทศที่ช่วยสอนและให้ค้นคว้าเพิ่มเติมจากอินเทอร์เน็ต
ด้านทักษะทางปัญญา	- อภิปรายกลุ่ม - การสะท้อนแนวคิดจากการประพูด	✓		วัดผลจากการสอบ
ด้านทักษะ ความสัมพันธ์ ระหว่างบุคคลและ ความรับผิดชอบ	- จัดกิจกรรมกลุ่มในการวิเคราะห์ ใบงานและกรณีศึกษา - มอบหมายงานรายกลุ่ม และ รายบุคคล - การนำเสนอผลการทำใบงาน	✓		ให้ช่วยงานและฝึกฝนผู้ที่เรียนอ่อนโดยกระบวนการกลุ่ม
ด้านทักษะการ วิเคราะห์เชิง ตัวเลข การสื่อสาร และการใช้ เทคโนโลยี สารสนเทศ	- มอบหมายงานให้ศึกษาค้นคว้า ด้วยตนเอง จาก ระบบอินเทอร์เน็ต - นำ เสนอโดยใช้รูปแบบและ เทคโนโลยีที่เหมาะสม - จัดส่งผลงานทาง อีเมล์ และทางระบบ e-learning	✓		การใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์คำนวณ
ด้านทักษะ ความสามารถ การปฏิบัติงานใน	- มอบหมายการโจทย์ การคำนวณ การฝึกปฏิบัติ	✓		ตรวจสอบจากการที่ได้รับมอบหมาย

รายงาน สถาน ประกอบการ				
--------------------------	--	--	--	--

#### ๔. ข้อเสนอการดำเนินการเพื่อปรับปรุงวิธีสอน

ควรเน้นการใช้วิธีสอนให้นักศึกษาฝึกคิดและประยุกต์ใช้ความรู้ในกรณีศึกษาที่แตกต่างกันเพื่อส่งเสริมการเรียนรู้และทักษะทางปัญญา

#### หมวดที่ ๓ สรุปผลการจัดการเรียนการสอนของรายวิชา

- ๑. จำนวนนักศึกษาที่ลงทะเบียนเรียน  คน
- ๒. จำนวนนักศึกษาที่คงอยู่เมื่อสิ้นสุดภาคการศึกษา  คน
- ๓. จำนวนนักศึกษาที่ถอน (W)  คน

#### ๕. การกระจายของระดับคะแนน (เกรด)

ระดับคะแนน	จำนวน	คิดเป็นร้อยละ
A	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
B+	<input type="radio"/>	๕๐
B	<input type="radio"/>	๓๗.๕
C+	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
C	<input type="radio"/>	๑๒.๕
D+	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
D	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
F	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
I	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

#### ๕. ปัจจัยที่ทำให้ระดับคะแนนผิดปกติ (ถ้ามี)

ไม่มี

#### ๖. ความคลาดเคลื่อนจากแผนการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา

##### ๖.๑ ความคลาดเคลื่อนด้านกำหนดเวลาการประเมิน

ความคลาดเคลื่อน	เหตุผล
ระยะเวลาที่ใช้ในการประเมินที่กำหนดไว้ในรายละเอียดรายวิชา	<ul style="list-style-type: none"> <li>- เนื่องจากมีการนำเสนอ อกบิประยกลุ่ม ที่อาจควบคุมเวลาได้ยาก</li> <li>- เนื่องจากมีการหยุดการเรียนชั่วคราว เกินกว่าที่คาดไว้</li> </ul>

## ๖.๒ ความคาดเคลื่อนด้านวิธีการประเมินผลการเรียนรู้ (ถ้ามี)

ความคาดเคลื่อน	เหตุผล
การประเมินผลจากการสังเกตพฤติกรรมของนักศึกษาเกี่ยวกับจริยธรรมวิชาชีพ ไม่สามารถกระทำได้ทุกคน	เพราะโอกาสในการแสดงออกถึงความมีคุณธรรมของนักศึกษาแต่ละคน ไม่เหมือนกัน

### ๗. การทวนสอบผลสัมฤทธิ์ของนักศึกษา

วิธีการทวนสอบ	สรุปผล
ประชุมกรรมการพิจารณาผลการเรียน สาขาวิชา เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์	ให้เช่นกัน

## หมวดที่ ๔ ปัญหาและผลกระทบต่อการดำเนินการ

### ๑. ประเด็นด้านทรัพยากรประกอบการเรียนและสิ่งอำนวยความสะดวก

ปัญหาในการใช้แหล่งทรัพยากรประกอบการเรียน การสอน (ถ้ามี)	ผลกระทบ
-	-

### ๒. ประเด็นด้านการบริหารและองค์กร

ปัญหาด้านการบริหารและองค์กร (ถ้ามี)	ผลกระทบต่อผลการเรียนรู้ของนักศึกษา
-	-

## หมวดที่ ๕ การประเมินรายวิชา

### ๑. ผลการประเมินรายวิชาโดยนักศึกษา (แบบเอกสาร)

#### ๑.๑ ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยนักศึกษา

-

#### ๑.๒ ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ ๑.๑

-

### ๒. ผลการประเมินรายวิชาโดยวิธีอื่น

#### ๒.๑ ข้อวิพากษ์ที่สำคัญจากผลการประเมินโดยวิธีอื่น

-

#### ๒.๒ ความเห็นของอาจารย์ผู้สอนต่อข้อวิพากษ์ตามข้อ ๒.๑

-

## หมวดที่ ๖ แผนการปรับปรุง

๑. ความก้าวหน้าของการปรับปรุงการเรียนการสอนตามที่เสนอในรายงานของรายวิชาครั้งที่ผ่านมา

แผนการปรับปรุงที่เสนอในภาคการศึกษา/ ปีการศึกษาที่ผ่านมา	ผลการดำเนินงาน
-	-

๒. การดำเนินการอื่น ๆ ในการปรับปรุงรายวิชา

ปรับวิธีการสอน เพิ่มตัวอย่าง เพิ่มชุดฝึกปฏิบัติการ วัสดุครุภัณฑ์ในการเรียนการสอน ให้นักศึกษาได้ค้นคว้ามากขึ้น จัดกิจกรรมกลุ่มย่อย กระตุนให้เกิดความตั้งใจเรียน

๓. ข้อเสนอแผนการปรับปรุงสำหรับภาคการศึกษา/ปีการศึกษาต่อไป

ข้อเสนอ	กำหนดเวลาที่แล้วเสร็จ	ผู้รับผิดชอบ

๔. ข้อเสนอแนะของอาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชาต่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา: ๓๐๓๐๒๒๐๖ ความนาจะเป็นและสถิติ

ลงชื่อ..... วันที่รายงาน .....

ลงชื่อ..... วันที่รายงาน .....

ชื่ออาจารย์ผู้รับผิดชอบหลักสูตร: .....

ลงชื่อ..... วันที่รับรายงาน .....