



**คู่มือจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์**

**คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี**

**จัดทำโดย**

**คณะกรรมการจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์  
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี**

## คำนำ

บุคคลที่จะประกอบวิชาชีพอาจารย์ ซึ่งเป็นวิชาชีพที่มีเกียรติ นอกจาก จะต้องเป็นคนที่มีความรู้ความสามารถ มีประสบการณ์ ทักษะและศิลปะในด้านวิชาการแล้ว ยังจำเป็นต้องเป็นบุคคลที่สมควรดำรงตนให้เป็นที่เคารพนับถือ ศรัทธาของศิษย์ และบุคคลทั้งหลายทั่วไป ซึ่งหากอาจารย์ประพฤติปฏิบัติตนให้มีคุณธรรม จริยธรรม เป็นแบบอย่างที่ดีให้กับนักศึกษาได้ยึดถือเป็นแนวทางการปฏิบัติ ย่อมจะส่งผลให้การพัฒนาคุณภาพนักศึกษามีประสิทธิภาพ และบังเกิดผลดีต่อนักศึกษาและต่อองค์กรในอนาคตเป็นอย่างยิ่ง ประกอบกับสำนักงานคณะกรรมการการพัฒนาระบบราชการ (ก.พ.ร.) ได้กำหนดให้สถาบันอุดมศึกษามีการกำหนดจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์ไว้เป็นลายลักษณ์อักษร มีการกำกับดูแลปฏิบัติตามตัวชี้วัดที่ 7

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ได้เล็งเห็นความสำคัญของอาจารย์ จึงได้แต่งตั้งคณะกรรมการดำเนินการกำหนดจรรยาบรรณอาจารย์ขึ้น เพื่อจัดทำคู่มือจรรยาบรรณอาจารย์ โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อเป็นแนวทางการปฏิบัติตนของอาจารย์ รวมทั้งส่งเสริม และกำกับดูแลให้อาจารย์ปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีตามจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ อย่างเคร่งครัด

คณะกรรมการจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

## สารบัญ

	หน้า
บทนำ	1
จำกัดความ	1
1. จรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	3
2. แนวปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี	3
3. แนวทางการกำกับดูแลการปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์	6
4. ระบบในการดำเนินการกับผู้ไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์	6
5. บทลงโทษจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย จรรยาบรรณของบุคลากร พ.ศ. 2552	7
6. แนวทางป้องกันกระทำผิดจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์	8
7. คณะกรรมการจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์	8
บรรณานุกรม	9

\*\*\*\*\*

## บทนำ

ภารกิจหลักของหน่วยงานทางการศึกษา โดยเฉพาะคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คือ การจัดการเรียนการสอน ระดับปริญญาตรี และบัณฑิตศึกษา การวิจัย การบริการวิชาการ และการทำนุบำรุงศิลปวัฒนธรรม ซึ่งจะต้องมีบุคลากรที่มีความรู้ ความสามารถ และมีความเชี่ยวชาญในสาขาต่างๆ เพื่อให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ วิจัย และการพัฒนานักศึกษาให้เป็นไปอย่างมีระบบ ตามปรัชญา ปณิธาน และวัตถุประสงค์ที่ได้ตั้งใจไว้ โดยเน้นที่ประสิทธิภาพและประสิทธิผลเป็นหลัก ดังนั้น จึงมีความจำเป็นอย่างยิ่งที่จะต้องมีการกำหนดจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ที่เหมาะสม เพื่อเป็นแนวทางการประพฤติปฏิบัติ ส่งเสริมเกียรติคุณ และชื่อเสียงของอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ให้เป็นที่เชื่อถือ ศรัทธาของนักศึกษา ผู้ปกครอง และบุคคลทั่วไป

## คำจำกัดความ

จรรยาบรรณ หมายถึง ประมวลความประพฤติที่พึงงามเพื่อรักษาและส่งเสริมเกียรติคุณชื่อเสียง และฐานะของบุคลากรในสังกัดมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

บุคลากร หมายถึง ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พนักงานในสถาบันอุดมศึกษา สายวิชาการและสายสนับสนุนวิชาการ และลูกจ้าง สังกัด มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

คณาจารย์ หมายถึง ข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาสายวิชาการ และให้หมายถึงพนักงานในสถาบันอุดมศึกษาสายวิชาการ สังกัด มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

นักศึกษา หมายถึง นักศึกษาของมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

## จรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี

จรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี อ้างอิงมาจาก  
จรรยาบรรณอาจารย์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีทั้งหมด 9 ข้อ ดังนี้

1. อาจารย์ต้องรักและให้ความเมตตาศิษย์ โดยให้ความเอาใจใส่ช่วยเหลือ ส่งเสริมให้กำลังใจในการศึกษาเล่าเรียนแก่ศิษย์โดยเสมอภาคกัน
2. อาจารย์ต้องอบรม สั่งสอน สร้างเสริมความรู้ ทักษะ และนิสัยที่ถูกต้องดีงามให้แก่ศิษย์อย่างเต็มความสามารถด้วยความบริสุทธิ์ใจ
3. อาจารย์ต้องประพฤติ และปฏิบัติตนเป็นแบบอย่างที่ดีแก่ศิษย์ทั้งทางกาย วาจา และใจ
4. อาจารย์ต้องไม่กระทำการเป็นปฏิปักษ์ต่อความเจริญทางกาย สติปัญญา จิตใจ อารมณ์ และสังคมของศิษย์
5. อาจารย์ต้องไม่แสวงหาประโยชน์ใดๆ จากศิษย์ในการปฏิบัติหน้าที่ตามปกติ และไม่ให้ศิษย์กระทำการใดๆ อันเป็นการหาประโยชน์ให้แก่ตนโดยมิชอบ
6. อาจารย์ต้องพัฒนาตนทั้งในด้านวิชาชีพ ด้านบุคลิกภาพ และวิสัยทัศน์ให้ทันต่อการพัฒนาทางวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม และการเมืองอยู่เสมอ
7. อาจารย์ต้องรักและศรัทธาในวิชาชีพอาจารย์ และเป็นสมาชิกที่ดีขององค์กร
8. อาจารย์พึงช่วยเหลือเกื้อกูลอาจารย์และชุมชนในทางสร้างสรรค์
9. อาจารย์พึงประพฤติปฏิบัติตนในการอนุรักษ์และพัฒนาภูมิปัญญาและวัฒนธรรมไทย

จรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี มีทั้งหมด 9 ข้อ ดังนี้

1. อาจารย์พึงปฏิบัติให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ศิษย์และบุคคลทั่วไป ทั้งด้านส่วนตัวและเรื่องการทำงาน
2. อาจารย์พึงปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ เสียสละ อดทน ซื่อสัตย์สุจริต ช่วยเหลือเกื้อกูลต่อผู้อื่น ชุมชน สังคม และประเทศชาติในทางสร้างสรรค์
3. อาจารย์พึงอบรม สั่งสอน ฝึกฝน สร้างเสริมความรู้ ทักษะ คุณธรรม และจริยธรรม ที่ถูกต้องดีงามให้แก่ศิษย์ อย่างเต็มความสามารถด้วยความบริสุทธิ์ใจ
4. อาจารย์พึงปฏิบัติต่อศิษย์อย่างมีเมตตา ช่วยเหลือ และส่งเสริมให้กำลังใจในการศึกษาเล่าเรียน โดยเสมอภาคและเป็นธรรม
5. อาจารย์พึงปฏิบัติงาน โดยมีเสรีภาพทางวิชาการ ไม่ถูกรวบงำโดยอิทธิพลหรือผลประโยชน์ใด

6. อาจารย์พึงหมั่นศึกษา ค้นคว้า ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการให้ทันต่อการพัฒนาทางวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม และการเมืองอย่างต่อเนื่อง
7. อาจารย์พึงเป็นนักวิจัย ที่มีจรรยาบรรณนักวิจัย ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ
8. อาจารย์พึงสร้างและเสริมสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ และมีส่วนร่วมในการพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี
9. อาจารย์พึงปฏิบัติตนต่อเพื่อนร่วมงานเยี่ยงกัลยาณมิตร

### แนวปฏิบัติตามจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์

1. อาจารย์พึงปฏิบัติให้เป็นแบบอย่างที่ดีแก่ศิษย์ และบุคคลทั่วไป ทั้งส่วนตัวและเรื่องการทำงาน
  - 1) ปฏิบัติตนอยู่ในศีลธรรมจรรยาและขนบธรรมเนียม ประเพณี อันดีงาม
  - 2) ระมัดระวังในการกระทำ และการพูดของตนอยู่เสมอ
  - 3) ไม่โกรธง่ายหรือแสดงอารมณ์ฉุนเฉียวต่อหน้าศิษย์
  - 4) มองโลกในแง่ดี
  - 5) ไม่พูดคำหยาบหรือก้าวร้าว
  - 6) ไม่นินทาหรือพูดจาใส่ร้าย
  - 7) ไม่พูดจาคุกคามเหยียดหยามผู้อื่น
  - 8) ปฏิบัติตนให้มีสุขภาพและบุคลิกภาพที่ดีอยู่เสมอ
  - 9) แต่งกายสะอาด สุภาพ เรียบร้อย เหมาะสมกับกาลเทศะ
  - 10) แสดงกิริยามารยาทสุภาพเรียบร้อยอยู่เสมอ
  - 11) ปฏิบัติตนให้ตรงต่อเวลา
2. อาจารย์พึงปฏิบัติหน้าที่ด้วยความรับผิดชอบ เสียสละ อดทน ซื่อสัตย์สุจริต ช่วยเหลือเกื้อกูลต่อผู้อื่น ชุมชน สังคม และประเทศชาติในทางสร้างสรรค์
  - 1) แสดงออกซึ่งนิสัยที่ดีในการประหยัด ซื่อสัตย์ อดทน สามัคคี และมีวินัย
  - 2) รักษาสาธารณะสมบัติ และสิ่งแวดล้อม
  - 3) ไม่ประพฤติตนในเชิงชู้สาวกับศิษย์
  - 4) ไม่ประพฤติผิดศีลธรรมในเชิงชู้สาว

3. อาจารย์พึงอบรม สั่งสอน ฝึกฝน สร้างเสริมความรู้ ทักษะ คุณธรรม และจริยธรรม ที่ถูกต้อง  
ดิงามให้แก่ศิษย์ อย่างเต็มความสามารถด้วยความบริสุทธิ์ใจ

- 1) สอนเต็มเวลา ไม่เบียดบังเวลาของศิษย์ไปหาผลประโยชน์ส่วนตน
- 2) เอาใจใส่ อบรม สั่งสอนศิษย์จนเกิดทักษะในการปฏิบัติงาน
- 3) อุทิศเวลาเพื่อพัฒนาศิษย์ตามความจำเป็นและเหมาะสม
- 4) ไม่ละทิ้งชั้นเรียนหรือขาดการสอน โดยไม่มีเหตุผลอันควร
- 5) เลือกวิธีการสอนที่หลากหลายให้เหมาะสมกับศิษย์
- 6) ให้ความรู้โดยไม่ปิดบัง
- 7) เปิดโอกาสให้ศิษย์ได้ฝึกปฏิบัติอย่างเต็มความสามารถ
- 8) สอนเต็มความสามารถและด้วยความเต็มใจ
- 9) อบรมสั่งสอนศิษย์โดยไม่เลือกที่รักมักที่ชัง
- 10) มอบหมายงานและตรวจผลงานด้วยความยุติธรรม

4. อาจารย์พึงปฏิบัติต่อศิษย์อย่างมีเมตตา ช่วยเหลือ และส่งเสริมให้กำลังใจในการศึกษาเล่า  
เรียน โดยเสมอภาคและเป็นธรรม

- 1) ให้ความเป็นกันเองกับศิษย์
- 2) รับฟังปัญหาของศิษย์และให้ความช่วยเหลือ
- 3) ร่วมทำกิจกรรมกับศิษย์เป็นครั้งคราวตามความเหมาะสม
- 4) สนทนาได้ถามทุกข์สุขของศิษย์
- 5) สนใจคำถามและคำตอบของศิษย์ทุกคน
- 6) ให้โอกาสศิษย์แต่ละคนได้แสดงออกตามความสามารถ ความถนัด และความสนใจ
- 7) ช่วยแก้ไขข้อบกพร่องของศิษย์
- 8) ให้ความสำคัญกับการนัดหมายของศิษย์เกี่ยวกับการเรียนรู้
- 9) มอบหมายงานตามความถนัด
- 10) จัดกิจกรรมหลากหลายตามสภาพความแตกต่างของศิษย์ เพื่อให้แต่ละคน ประสบ

ความสำเร็จเป็นระยะอยู่เสมอ

- 11) แนะนำแนวทางที่ถูกต้องให้แก่ศิษย์
- 12) ปรึกษาหารือกับอาจารย์ ผู้ปกครอง เพื่อนนักศึกษา เพื่อหาสาเหตุและวิธีการ

แก้ปัญหาของศิษย์

- 13) ตรวจผลงานของศิษย์อย่างสม่ำเสมอ
- 14) แสดงผลงานของศิษย์ในห้องเรียน/ห้องปฏิบัติการ
- 15) ประกาศหรือเผยแพร่ผลงานของศิษย์ที่ประสบผลสำเร็จ

5. อาจารย์พึงปฏิบัติงานโดยมีเสรีภาพทางวิชาการ ไม่ถูกรวบงำโดยอิทธิพลหรือผลประโยชน์ใด

- 1) ไม่หารายได้จากการนำสินค้ามาขายให้ศิษย์
- 2) ไม่ตัดสินผลงานหรือผลการเรียน โดยมีสิ่งแลกเปลี่ยน
- 3) ไม่บังคับหรือสร้างเงื่อนไขให้ศิษย์มาเรียนพิเศษ เพื่อหารายได้
- 4) ไม่นำผลงานของศิษย์ไปแสวงหาประโยชน์ส่วนตัว
- 5) ไม่ใช้แรงงานศิษย์ เพื่อประโยชน์ส่วนตัว
- 6) ไม่ใช่หรือจ้างวานศิษย์ไปทำสิ่งผิดกฎหมาย

6. อาจารย์พึงหมั่นศึกษา ค้นคว้า ติดตามความก้าวหน้าทางวิชาการ ให้ทันต่อการพัฒนาทางวิชาการ เศรษฐกิจ สังคม และการเมืองอย่างต่อเนื่อง

- 1) หาความรู้จากเอกสาร ตำรา และสื่อต่างๆ ตามโอกาส
- 2) จัดทำและเผยแพร่ความรู้ต่างๆ ผ่านสื่อตามโอกาส
- 3) เข้าร่วมประชุม อบรม สัมมนา หรือฟังคำบรรยายหรืออภิปรายทางวิชาการ
- 4) นำเทคโนโลยีที่เหมาะสมมาใช้ประกอบการเรียนการสอน
- 5) ติดตามข่าวสาร เหตุการณ์บ้านเมือง เศรษฐกิจ สังคม การเมือง อยู่เสมอ
- 6) วางแผนพัฒนาตนเองและพัฒนางาน

7. อาจารย์พึงเป็นนักวิจัย ที่มีจรรยาบรรณนักวิจัย ตามข้อกำหนดของคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

- 1) ต้องซื่อสัตย์ และมีคุณธรรม ไม่คัดลอกผลงานของผู้อื่น ไม่จ้างวานผู้อื่นให้ทำผลงาน หรือไม่รับจ้างทำผลงานให้ผู้อื่น
- 2) ต้องปฏิบัติตามพันธกรณีในการวิจัย ตามข้อตกลงที่ทำไว้กับหน่วยงานที่สนับสนุนการวิจัยและหน่วยงานต้นสังกัด
- 3) ต้องมีความรับผิดชอบต่อสิ่งที่ศึกษาวิจัยทั้งคน สัตว์ พืช ศิลปวัฒนธรรม ทรัพยากร และสิ่งแวดล้อม
- 4) ต้องมีอิสระทางความคิด ปราศจากอคติที่อาจนำไปสู่การบิดเบือนข้อมูล
- 5) ต้องเคารพศักดิ์ศรีและสิทธิมนุษยชน
- 6) พึงมีความรับผิดชอบต่อสังคมทุกระดับ ทำงานวิจัย เพื่อความก้าวหน้าทางวิชาการ งานวิจัยที่เป็นประโยชน์ต่อคณะวิทยาศาสตร์ สังคม และประเทศชาติ
- 7) พึงเคารพความคิดเห็นทางวิชาการของผู้อื่น
- 8) พึงนำผลงานวิจัยไปใช้ประโยชน์ในทางที่ถูกต้องเหมาะสม



8. อาจารย์พึงสร้างและเสริมสร้างความสามัคคีในหมู่คณะ และมีส่วนร่วมในการพัฒนาคณะ  
วิทยาศาสตร์

- 1) ให้การสนับสนุนและเข้าร่วมกิจกรรมของคณะวิทยาศาสตร์
- 2) ให้ความร่วมมือแนะนำเพื่อนอาจารย์ตามโอกาส และความเหมาะสม เช่น  
ให้คำปรึกษาการจัดทำผลงานทางวิชาการ ให้คำแนะนำการผลิตสื่อการเรียนการสอน เป็นต้น
- 3) ให้ความช่วยเหลือแก่เพื่อนอาจารย์ตามโอกาส และความเหมาะสม

9. อาจารย์พึงปฏิบัติตนต่อเพื่อนร่วมงานอย่างกัลยาณมิตร

- 1) ให้เกียรติเพื่อนร่วมงานทุกสายงาน
- 2) แลกเปลี่ยนความรู้กับเพื่อนร่วมงาน
- 3) ช่วยเหลือเพื่อนร่วมงานในทางสร้างสรรค์
- 4) ขอมรับฟังความคิดเห็นของเพื่อนร่วมงาน

### แนวทางการกำกับดูแลการปฏิบัติตามจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์

คณะกรรมการจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ มีหน้าที่ ดังนี้

1. จัดทำกระบวนการส่งเสริมให้คณาจารย์ปฏิบัติตามจรรยาบรรณ
2. กำกับดูแลการปฏิบัติตามจรรยาบรรณของอาจารย์
3. จัดทำระบบในการดำเนินการกับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณ
4. ดำเนินการวางแผน ป้องกัน หรือหาแนวทางแก้ไขการกระทำผิดจรรยาบรรณ

### ระบบในการดำเนินการกับผู้ไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์

เมื่ออาจารย์ไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ให้คณะกรรมการจรรยาบรรณ  
วิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์สืบสวนหาข้อเท็จจริงเกี่ยวกับข้อร้องเรียนที่เกิดขึ้น หากพบว่าอาจารย์  
ไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ต้องได้รับการลงโทษตามบทลงโทษของข้อบังคับ  
มหาวิทยาลัยอุบลราชธานีว่าด้วย จรรยาบรรณของบุคลากร พ.ศ. 2552

**บทลงโทษจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์**  
**ตามข้อบังคับมหาวิทยาลัยอุบลราชธานี ว่าด้วย จรรยาบรรณของบุคลากร พ.ศ. 2552**

ข้อ 39 ข้อบังคับว่าด้วยจรรยาบรรณนี้ ให้ใช้บังคับกับบุคลากรโดยเคร่งครัด หากบุคลากรคนใดกระทำความผิดจรรยาบรรณ หรือกระทำการใดๆ อันเป็นการฝ่าฝืนข้อบังคับนี้ ให้ถือว่าผู้นั้นกระทำความผิดจรรยาบรรณ และให้ลงโทษตามที่กำหนดในข้อบังคับนี้

ข้อ 40 ให้ถือว่าการกระทำความผิดจรรยาบรรณของบุคลากรดังต่อไปนี้ เป็นการทำความผิดจรรยาบรรณอย่างร้ายแรง

40.1 การแอบอ้างหรือนำเอาผลงานทางวิชาการของผู้อื่นมาเป็นผลงานทางวิชาการของตนเอง

40.2 การล่วงละเมิดทางเพศ หรือมีความสัมพันธ์ทางเพศกับนักศึกษาที่ไม่ใช่คู่สมรสของตนเอง

40.3 การเรียกรับ หรือยอมจะรับทรัพย์สินหรือประโยชน์อื่นใด จากนักศึกษาหรือผู้รับบริการเพื่อกระทำหรือไม่กระทำการใด

40.4 การเปิดเผยความลับของนักศึกษาและผู้รับบริการ ที่ได้มาจากการปฏิบัติหน้าที่ หรือจากความไว้วางใจโดยมิชอบและก่อให้เกิดความเสียหายแก่นักศึกษาหรือผู้รับบริการ

40.5 การสอน อบรม หรือมีพฤติกรรมที่ส่อไปในทางฝ่าฝืน หรือผิดกฎหมายต่อนักศึกษาหรือผู้รับบริการ เพื่อให้กระทำการที่รู้อยู่ว่าผิดกฎหมายหรือฝ่าฝืนศีลธรรมอันดีของประชาชน และสังคมอย่างร้ายแรง

40.6 การกระทำความผิดอื่นตามที่สภามหาวิทยาลัยกำหนดตามสภาพและความร้ายแรงของการกระทำ

ข้อ 41 การกระทำความผิดจรรยาบรรณที่เป็นความผิดวินัยหรือผิดวินัยอย่างร้ายแรง ให้ดำเนินการทางวินัยตามกฎหมายว่าด้วยระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา

ถ้าไม่มีความผิดวินัยให้ผู้บังคับบัญชาดำเนินการ ดังนี้

41.1 ตักเตือน หรือ

41.2 สั่งให้ดำเนินการให้ถูกต้องภายในเวลาที่กำหนด หรือ

41.3 ทำทัณฑ์บน

เมื่อได้ดำเนินการตามวรรคหนึ่งแล้วให้บันทึกไว้ในทะเบียนประวัติบุคคลด้วย

## แนวทางป้องกันการกระทำผิดจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ได้กำหนดนโยบายไว้ ดังนี้

1. ไม่ให้อาจารย์แสวงหาผลประโยชน์จากนักศึกษา
2. ไม่ให้อาจารย์รับอามิสสินจ้างจากผู้ปกครอง หรือคนภายนอกไม่ว่ากรณีใดๆ
3. ห้องทำงานของอาจารย์จะต้องให้นักศึกษา เพื่อนร่วมงาน หรือบุคคลอื่นใดสามารถมองเห็นจากด้านนอกได้ ดังนั้น อาจารย์ไม่ควรใช้วัสดุปิดกระจกหน้าประตูห้องพัก
4. กรณีที่จะต้องพูดคุยกับนักศึกษาสองต่อสอง ควรออกมาพูดคุยนอกห้องทำงาน หรือบริเวณห้องส่วนกลาง

## คณะกรรมการจรรยาบรรณวิชาชีพอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์

คณะวิทยาศาสตร์ ได้แต่งตั้งคณะกรรมการจรรยาบรรณอาจารย์คณะวิทยาศาสตร์ ดังนี้

- |  |                     |
|--|---------------------|
| 1. คณบดีคณะวิทยาศาสตร์                           | ประธานกรรมการ       |
| 2. รองคณบดีฝ่ายประกันคุณภาพการศึกษา              | กรรมการ             |
| 3. รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา                    | กรรมการ             |
| 4. รองคณบดีฝ่ายวางแผนและการงบประมาณ              | กรรมการ             |
| 5. หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์                         | กรรมการ             |
| 6. หัวหน้าภาควิชาเคมี                            | กรรมการ             |
| 7. หัวหน้าภาควิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ               | กรรมการ             |
| 8. หัวหน้าภาควิชาคณิตศาสตร์ สถิติ และคอมพิวเตอร์ | กรรมการ             |
| 9. รองคณบดีฝ่ายบริหารงานบุคคล                    | กรรมการและเลขานุการ |
| 10. เจ้าหน้าที่บริหารงานทั่วไป                   | ผู้ช่วยเลขานุการ    |

หน้าที่

1. จัดทำกระบวนการส่งเสริมให้คณาจารย์ปฏิบัติตามจรรยาบรรณ
2. กำกับดูแลการปฏิบัติตามจรรยาบรรณของอาจารย์
3. จัดทำระบบในการดำเนินการกับผู้ที่ไม่ปฏิบัติตามจรรยาบรรณ
4. ดำเนินการวางแผน ป้องกัน หรือหาแนวทางแก้ไขการกระทำผิดจรรยาบรรณ

## บรรณานุกรม

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. คู่มือจรรยาบรรณอาจารย์มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี. อุบลราชธานี 2551

โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า พ.ศ. 2550. คู่มือจรรยาบรรณอาจารย์โรงเรียนนายร้อยพระจุลจอมเกล้า. กรุงเทพมหานคร 2550.