

**โครงการอบรมเรื่อง “การพัฒนาบทเรียนออนไลน์เพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ
(MOOC for Academic Career Path)”**

หลักการและเหตุผล

บทเรียนออนไลน์เป็นบทเรียนที่จัดทำขึ้นเพื่อเป็นสื่อการเรียนการสอนให้ผู้เรียนและผู้สนใจศึกษาค้นคว้าความรู้ด้วยตนเองได้ทุกสถานที่และทุกเวลา ถือเป็น การเรียนรูปแบบใหม่ที่จะช่วยพัฒนาผู้เรียนให้มีคุณลักษณะที่พึงประสงค์ก่อให้เกิดการเรียนรู้ทั้งผู้เรียนและผู้สอน ดังนั้น มหาวิทยาลัยจึงสนับสนุนให้คณาจารย์ผลิตบทเรียนออนไลน์ซึ่งมีองค์ประกอบของผลงานทางวิชาการเป็นไปตามหลักเกณฑ์การขอตำแหน่งทางวิชาการ เพื่อนำผลงานมาเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการได้

วัตถุประสงค์

๑. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมทราบหลักการและวิธีการจัดทำบทเรียนออนไลน์
๒. เพื่อให้ผู้เข้าอบรมนำความรู้ที่ได้ไปประยุกต์ใช้ในการผลิตบทเรียนออนไลน์ให้ตรงตามรูปแบบของผลงานทางวิชาการ และสามารถนำมาเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการได้

รูปแบบการอบรม

การบรรยายและตอบข้อซักถามผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Cloud Meetings

กลุ่มเป้าหมาย

คณาจารย์และเจ้าหน้าที่ผู้ปฏิบัติงานด้านการขอตำแหน่งทางวิชาการ

วิทยากร

รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณพงษ์ เตริยมโพธิ์

- ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- อนุกรรมการเกี่ยวกับตำแหน่งทางวิชาการของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาด้านการสอน

วันและเวลา

วันอังคารที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Cloud Meetings

ผู้รับผิดชอบโครงการ

งานความก้าวหน้าในสายวิชาการและสนับสนุน กองทรัพยากรบุคคล โทรศัพท์ ๐๒-๘๔๖๒๙๓, ๐๒-๘๔๖๓๘๘, ๐๒-๘๔๖๒๙๑

กำหนดการ

โครงการอบรมเรื่อง “การพัฒนาบทเรียนออนไลน์เพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ (MOOC for Academic Career Path)”

วันอังคารที่ ๒๘ มิถุนายน พ.ศ. ๒๕๖๕ เวลา ๐๙.๐๐ - ๑๒.๐๐ น. ผ่านระบบออนไลน์ ZOOM Cloud Meetings

เวลา ๐๙.๐๐ - ๐๙.๑๕ น. เปิดห้องประชุม ZOOM Cloud Meetings

เวลา ๐๙.๑๕ - ๐๙.๓๐ น. กล่าวเปิดโครงการอบรม

โดย ศาสตราจารย์ นายแพทย์วชิร คชการ : รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาทรัพยากรมนุษย์

เวลา ๐๙.๓๐ - ๑๒.๐๐ น. บรรยายเรื่อง “การพัฒนาบทเรียนออนไลน์เพื่อขอตำแหน่งทางวิชาการ (MOOC for Academic Career Path)” และตอบข้อซักถาม

โดย รองศาสตราจารย์ ดร.วรรณพงษ์ เตரியมโพธิ์

- ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- อนุกรรมการเกี่ยวกับตำแหน่งทางวิชาการของข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษาด้านการสอน

หมายเหตุ : กำหนดการอาจมีการเปลี่ยนแปลงตามความเหมาะสม