

ที่ ศธ ๕๕/ว ๓๗๓



โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์
ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล
จังหวัดนครปฐม ๗๓๑๗๐

๒๗ เมษายน ๒๕๖๔

เรื่อง การเปลี่ยนแปลงการจัดอบรมความรู้ทางวิชาการและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศฯ เนื่องด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙)

เรียน ผู้ลงทะเบียนเข้าอบรม

สิ่งที่ส่งมาด้วย รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงการจัดอบรม ๑ ฉบับ

ด้วยสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) ระลอกใหม่ที่แพร่ระบาดในพื้นที่หลายจังหวัดทั่วประเทศ และมีจำนวนผู้ติดเชื้อเพิ่มขึ้นอย่างต่อเนื่อง

เพื่อเป็นการป้องกันและควบคุมจำกัดการแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (โควิด-๑๙) ตามมาตรการของศูนย์บริหารสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนา ๒๐๑๙ (ศบค.) โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์จึงขอแจ้งเปลี่ยนแปลง การจัดอบรมความรู้ทางวิชาการและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศในการจัดการเรียนการสอน ณ โรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์ ในวันที่ ๘ - ๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เป็นรูปแบบออนไลน์ จำนวน ๕ หัวข้อ และยกเลิกการจัดอบรม จำนวน ๕ หัวข้อ รายละเอียด ดังสิ่งที่ส่งมาด้วย

ทั้งนี้ หากท่านไม่สามารถเข้าอบรมได้เนื่องจากการปรับเปลี่ยนดังกล่าว ขอให้แจ้งความประสงค์และขอรับเงินค่ามัดจำคืนได้ที่ ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sireetorn.amo@mwit.ac.th

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ

ขอแสดงความนับถือ

(รองศาสตราจารย์ ดร.วิวัฒน์ เรืองเลิศปัญญากุล)
ผู้อำนวยการโรงเรียนมหิดลวิทยานุสรณ์

งานบริการวิชาการ

ผู้ประสานงาน นางสาวสิริธร อมรโกติน โทร. ๐ ๒๘๒๖ ๗๑๖๒ หรือ ๐ ๙๙๒๑ ๙๒๔๑ ๖
ไปรษณีย์อิเล็กทรอนิกส์ sireetorn.amo@mwit.ac.th



รายละเอียดการเปลี่ยนแปลงการจัดอบรมความรู้ทางวิชาการและการใช้เทคโนโลยีสารสนเทศ
ในการจัดการเรียนการสอน ณ โรงเรียนมหิตลวิทยานุสรณ์
วันที่ ๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔

หัวข้ออบรม	วันที่จัดอบรม
๑. หัวข้ออบรมที่เปลี่ยนรูปแบบการอบรมเป็นแบบออนไลน์	
๑) การจัดการเรียนรู้คณิตศาสตร์โดยใช้โปรแกรม Google Colab	๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๓.๐๐ น.
๒) การจัดทำเอกสาร Latex โดยใช้งานผ่านเว็บไซต์ Overleaf.com ครั้งที่ ๓	๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.
๓) การใช้กิจกรรม Hands-on ในการเรียนการสอนวิชาฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์กายภาพ (กลศาสตร์และของไหล)	๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.
๔) เทคนิคปฏิบัติการทางจุลชีววิทยาเพื่อใช้ในการสอนและทำงานวิจัย	๘ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๖.๐๐ น.
๕) การใช้กิจกรรม Hands-on ในการเรียนการสอนวิชาฟิสิกส์ และวิทยาศาสตร์กายภาพ (อุณหพลศาสตร์ คลื่น เสียง และไฟฟ้าแม่เหล็ก)	๘-๙ พฤษภาคม ๒๕๖๔ เวลา ๐๙.๐๐-๑๕.๓๐ น.
๒. หัวข้ออบรมที่ยกเลิกการจัดอบรม	
๑) การออกแบบกิจกรรมการทดลองเคมีไฟฟ้าสำหรับนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	
๒) ปฏิบัติการทดลองปริมาตรวิเคราะห์: เครื่องมือสำหรับการสอนเคมีระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย	
๓) สัมมนาวิทยาและกายวิภาคศาสตร์ของสิ่งมีชีวิตในอาณาจักรพืช	
๔) เคมีของเครื่องสำอางและสารสกัดจากธรรมชาติ	
๕) การประยุกต์ใช้ไมโครคอนโทรลเลอร์ (Arduino) และเซนเซอร์อย่างง่าย เพื่อพัฒนาสื่อการเรียนสอน อุปกรณ์การทดลอง และการทำโครงงานวิชาฟิสิกส์	