

(1) เรียน อธิการบดี

- สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล ขอประชาสัมพันธ์และเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตรระยะสั้น ประจำปี 2568
- เห็นความชอบ ทุกคณะ
- เพื่อโปรดพิจารณา

นางสาวนันทกา เรืองศิริกุล  
26 สิงหาคม 2567

- (2) -เห็นควร ปชส.ผู้สนใจทุกหน่วยงาน
- โปรดทราบและพิจารณา

นางวัชรญาณินท เมธีวัชรโยธิน  
ผู้อำนวยการกองกลาง  
26 สิงหาคม 2567

- (3) -ควรดำเนินการตามเสนอ
- โปรดพิจารณา

นายจตุพร จันทรมา  
ผู้อำนวยการ สำนักงานอธิการบดี  
26 สิงหาคม 2567

- (4) ดำเนินการตามเสนอ

พศ.สุวรรณี จันทร์ตา  
รองอธิการบดีฝ่ายวิชาการ  
26 สิงหาคม 2567


มหาวิทยาลัยราชภัฏลำปาง  
รับเลขที่: ๓๙๗๗  
วันที่: ๒๖ ส.ค. ๖๗  
เวลา: ๐๙.๓๘

สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้  
มหาวิทยาลัยมหิดล 999 ถนนพุทธมณฑล สาย 4  
ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล  
จังหวัดนครปฐม 73170

ที่: อว 78.34/ว 0759  
วันที่: 20 สิงหาคม 2567  
เรื่อง: ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตรระยะสั้น ประจำปี 2568  
เรียน: ผู้บริหารสถานศึกษา  
สิ่งที่ส่งมาด้วย:

1. โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลำดับที่ 1 เรื่อง "Design thinking for logistics education (การคิดเชิงออกแบบสำหรับการเรียนการสอนด้านโลจิสติกส์)" ระยะที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ
2. โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลำดับที่ 2 เรื่อง "Design thinking for logistics education (การคิดเชิงออกแบบสำหรับการเรียนการสอนด้านโลจิสติกส์)" ระยะที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ
3. โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลำดับที่ 3 เรื่อง "การใช้ ChatGPT & Gemini AI สำหรับการสอนและวิจัยวิทยาศาสตร์-แพทยศาสตร์ศึกษาอย่างมืออาชีพ" รุ่นที่ 4 จำนวน 1 ฉบับ
4. โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลำดับที่ 4 เรื่อง "เคล็ดลับการอ่านเร็วและเพิ่มพลังความทรงจำขั้นสูง (Speed Reading Secrets & Advanced Memory Power)" รุ่นที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ
5. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน 3 ฉบับ

ด้วยสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล มีกำหนดจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น ประจำปี 2568 โดยสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ ได้เล็งเห็นความสำคัญและถือเป็นหน้าที่ในการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักศึกษา ครู และอาจารย์ให้มีโอกาสเพิ่มพูนความรู้ที่มีประสิทธิภาพในด้านการศึกษามากยิ่งขึ้น และด้วยความร่วมมือกับศูนย์โลจิสติกส์และโซลูชันทางสุขภาพนานาชาติ (Health CLARE) ภายใต้กลุ่มสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาขีดความสามารถของนักศึกษา ครู และอาจารย์ ในการประยุกต์ใช้นวัตกรรม Design Thinking ในการจัดการเรียนการสอนเพื่อสนับสนุนให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนาทักษะการแก้ปัญหา ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาผู้เรียนได้อย่างยั่งยืน ทางสถาบันฯ จึงขอเชิญชวนและขอความอนุเคราะห์หน่วยงานประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	QR Code	ชื่อโครงการ	วัน เดือน ปี และ สถานที่	ค่าลงทะเบียน (บาท)	
				เฉพาะกิจกรรมแต่ละระยะ	ลงทะเบียน 2 กิจกรรม
1	 <a href="https://app.i.mahidol.ac.th/shortcourse/star/index.html?c=94">https://app.i.mahidol.ac.th/shortcourse/star/index.html?c=94</a>	"Design thinking for logistics education (การคิดเชิงออกแบบสำหรับการเรียนการสอนด้านโลจิสติกส์)" ระยะที่ 1	30 ต.ค. และ 6 พ.ย. 67 เวลา 08.30 - 16.30 น. ณ ห้อง 109 อาคารปัญญาพัฒน์ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ (2 วัน)	5,000 (ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 15 ต.ค. 67 เวลา 23.59 น.)	5,000 (ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 15 ต.ค. 67 เวลา 23.59 น.)

-2-/"Design...



สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้

มหาวิทยาลัยมหิดล 999 ถนนพุทธมณฑล สาย 4

ตำบลศาลายา อำเภอพุทธมณฑล

จังหวัดนครปฐม 73170

ที่ อว 78.34/ว 0759

วันที่ 20 สิงหาคม 2567


เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์และขอเชิญเข้าร่วมอบรมหลักสูตรระยะสั้น ประจำปี 2568


เรียน ผู้บริหารสถานศึกษา

สิ่งที่ส่งมาด้วย



1. โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลำดับที่ 1 เรื่อง “Design thinking for logistics education (การคิดเชิงออกแบบสำหรับการเรียนการสอนด้านโลจิสติกส์)” ระยะที่ 1 จำนวน 1 ฉบับ
2. โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลำดับที่ 2 เรื่อง “Design thinking for logistics education (การคิดเชิงออกแบบสำหรับการเรียนการสอนด้านโลจิสติกส์)” ระยะที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ
3. โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลำดับที่ 3 เรื่อง “การใช้ ChatGPT & Gemini AI สำหรับการสอนและวิจัยวิทยาศาสตร์-แพทยศาสตร์ศึกษาอย่างมืออาชีพ” รุ่นที่ 4 จำนวน 1 ฉบับ
4. โครงการและกำหนดการอบรมเชิงปฏิบัติการ ลำดับที่ 4 เรื่อง “เคล็ดลับการอ่านเร็วและเพิ่มพลังความทรงจำขั้นสูง (Speed Reading Secrets & Advanced Memory Power)” รุ่นที่ 2 จำนวน 1 ฉบับ
5. โปสเตอร์ประชาสัมพันธ์ จำนวน 3 ฉบับ

ด้วยสถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ มหาวิทยาลัยมหิดล มีกำหนดจัดอบรมหลักสูตรระยะสั้น ประจำปี 2568 โดยสถาบันนวัตกรรมการฯ ได้เล็งเห็นความสำคัญและถือเป็นหน้าที่ในการส่งเสริมและพัฒนาศักยภาพนักการศึกษา ครู และอาจารย์ให้มีโอกาสเพิ่มพูนความรู้ที่มีประสิทธิภาพในด้านการศึกษามากยิ่งขึ้น และด้วยความร่วมมือกับศูนย์โลจิสติกส์และโซ่อุปทานสุขภาพนานาชาติ (Health CLARE) ภายใต้กลุ่มสาขาวิชาโลจิสติกส์และระบบขนส่งทางราง คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้มีวัตถุประสงค์เพื่อส่งเสริมการพัฒนาขีดความสามารถของนักการศึกษา ครู และอาจารย์ ในการประยุกต์ใช้แนวคิด Design Thinking ในการจัดการเรียนการสอนเพื่อสนับสนุนให้ผู้เรียนเกิดการพัฒนาทักษะการแก้ปัญหา ซึ่งจะนำไปสู่การพัฒนาผู้เรียนได้อย่างยั่งยืน ทางสถาบันฯ จึงขอเชิญชวนและขอความอนุเคราะห์หน่วยงานประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	QR Code	ชื่อโครงการ	วัน เดือน ปี และสถานที่	ค่าลงทะเบียน (บาท)	
				เฉพาะกิจกรรมแต่ละระยะ	ลงทั้ง 2 กิจกรรม
1	 <a href="https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=94">https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=94</a>	“Design thinking for logistics education (การคิดเชิงออกแบบสำหรับการเรียนการสอนด้านโลจิสติกส์)” ระยะที่ 1	30 ต.ค. และ 6 พ.ย. 67 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ ห้อง 109 อาคารปัญญาพิพัฒน์ สถาบันนวัตกรรมการเรียนรู้ (2 วัน)	5,000 (ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 15 ต.ค. 67 เวลา 23.59 น.)	5,000 (ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 15 ต.ค. 67 เวลา 23.59 น.)

ที่	QR Code	ชื่อโครงการ	วัน เดือน ปี และ สถานที่	ค่าลงทะเบียน (บาท)	
				เฉพาะกิจกรรมแต่ละระยะ	ลงทั้ง 2 กิจกรรม
2	 <a href="https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=95">https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=95</a>	“Design thinking for logistics education (การคิดเชิงออกแบบสำหรับการเรียนการสอนด้านโลจิสติกส์)” <u>ระยะที่ 2</u>	2 ธ.ค. 67 เวลา 08.30 – 16.30 น. ณ โรงแรม S 31 สุขุมวิท กรุงเทพฯ (1 วัน)	3,200 (ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 15 พ.ย. 67 เวลา 23.59 น.)	2,990 (ลงทะเบียนและจ่ายเงินภายในวันที่ 15 พ.ย. 67 เวลา 23.59 น.)

รวมถึงการประยุกต์ใช้เทคโนโลยี AI กับด้านการศึกษาอย่างสร้างสรรค์ นอกจากนี้ยังช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการจัดการเรียนการสอนโดยที่สามารถนำเครื่องมือปัญญาประดิษฐ์มาใช้ได้อย่างถูกหลักจริยธรรมทางวิชาการ บนพื้นฐานความรู้ความเข้าใจและมีความรับผิดชอบต่อสังคมได้และการนำหลักการทำงานของสมองเข้ามาใช้ในการออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้หรือกระบวนการจัดการศึกษาอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเปลี่ยนแปลงบทบาทของผู้เรียนจากการเป็นผู้รับอย่างเดียวหรือ Passive learner ไปเป็นผู้ลงมือทำหรือ Active learner ทั้งนี้การเปลี่ยนแปลงดังกล่าวส่งผลกระทบโดยตรงต่อนักการศึกษา ครู อาจารย์ ซึ่งเป็นผู้ออกแบบกิจกรรมการเรียนรู้อย่างมีประสิทธิภาพให้แก่ผู้เรียน ทางสถาบันฯ จึงขอเชิญชวนและขอความอนุเคราะห์หน่วยงานประชาสัมพันธ์การอบรมหลักสูตรฯ ดังกล่าว โดยมีรายละเอียดดังนี้

ที่	QR Code	ชื่อโครงการ วัน/เดือน/ปี และสถานที่จัด	ค่าลงทะเบียน (บาท)			
			หมู่คณะจากสถาบันเดียวกัน ( <u>ตั้งแต่ 4 คนขึ้นไป</u> )	Early Bird	ปกติ	บุคลากรมหาวิทยาลัยมหิดลและศิษย์เก่าที่เคยอบรมฯ
1	 <a href="https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=96">https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=96</a>	“การใช้ ChatGPT & Gemini AI สำหรับการสอนและวิจัยวิทยาศาสตร์-แพทยศาสตร์ศึกษาอย่างมืออาชีพ” รุ่นที่ 4 กำหนดจัดงานวันที่ 25 พ.ย. 67 (1 วัน) ณ โรงแรม S31 กรุงเทพฯ สุขุมวิท 31	2,000 (ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 15 พ.ย.67 เวลา 23.59 น.)	2,500 (ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 7 พ.ย. 67 เวลา 23.59 น.)	3,000 (ลงทะเบียนและชำระเงินระหว่างวันที่ 8-15 พ.ย. 67)	2,500 (ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 15 พ.ย. 67 เวลา 23.59 น.)
2	 <a href="https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=97">https://app.il.mahidol.ac.th/shortcourse/start/index.html?c=97</a>	“เคล็ดลับการอ่านเร็วและเพิ่มพลังความทรงจำขั้นสูง (Speed Reading Secrets & Advanced Memory Power)” รุ่นที่ 2 กำหนดจัดงานวันที่ 26 พ.ย. 67 (1 วัน) ณ โรงแรม S31 กรุงเทพฯ สุขุมวิท 31	2,000 (ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 15 พ.ย. 67 เวลา 23.59 น.)	2,500 (ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 7 พ.ย. 67 เวลา 23.59 น.)	3,000 (ลงทะเบียนและชำระเงินระหว่างวันที่ 8-15 พ.ย. 67)	2,500 (ลงทะเบียนและชำระเงินภายในวันที่ 15 พ.ย. 67 เวลา 23.59 น.)

