

สพป.ชัยภูมิ เขต 1
เลขรับ 188/15
วันที่ 6 ก.ย. 2565
เวลา.....น.



ศธ ๐๒๖๖.๕/ว. ๑๗๗๖/๕

สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ
ถนนองค์การบริหารส่วนจังหวัดสาย ๑
ตำบลในเมือง อำเภอเมืองชัยภูมิ
จังหวัดชัยภูมิ ๓๖๐๐๐

๑๒๑/๖๕
§ ก.ย ๖๕

ณ วันที่ ๖ กันยายน ๒๕๖๕

เรื่อง ขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์

เรียน ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษามัธยมศึกษาชัยภูมิ, ผู้อำนวยการสำนักงานเขตพื้นที่การศึกษา
ประถมศึกษาชัยภูมิ เขต ๑-๓, นายกองค์การบริหารส่วนจังหวัดชัยภูมิ, ผู้รับใบอนุญาตโรงเรียนเอกชน,
ผู้อำนวยการสำนักงาน กศน.จังหวัดชัยภูมิ

- สิ่งที่ส่งมาด้วย ๑. ปฏิทินโครงการฝึกอบรม ระหว่างเดือนกันยายน -ธันวาคม ๒๕๖๕ จำนวน ๑ ชุด
๒. ใบสมัคร จำนวน ๑ ชุด

ตามที่ สำนักฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร กำหนด
จัดโครงการอบรม ประจำปี ๒๕๖๕ ซึ่งครอบคลุมหลายสาขาวิชาที่สอดคล้องกับความต้องการในการพัฒนา
บุคลากรมากที่สุดในปัจจุบัน ทั้งภาครัฐ เอกชน และธุรกิจอุตสาหกรรม เพื่อให้ผู้เข้ารับการอบรมสามารถนำ
ความรู้และประสบการณ์จากการอบรมไปใช้ให้เกิดประโยชน์ทั้งด้านการเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานและ
เพิ่มทักษะความรู้ให้ก้าวทันเทคโนโลยีใหม่ๆ สำนักฝึกอบรมฯ จัดโปรแกรมชั้นทุกหลักสูตร สามารถดูรายละเอียด
และสมัครได้ที่ <https://training.mut.ac.th> หรือขอรายละเอียดเพิ่มเติมทางอีเมล training@mut.ac.th ID
line:@muttraining หรือโทรศัพท์ ๐ ๒๙๘๘ ๓๖๕๕, ๐ ๒๙๘๘ ๓๖๖๖ ต่อ ๒๓๓๓-๔, ๒๓๖๐-๑, ๐๙๒ ๒๔๖
๔๖๓๘ และทุกหลักสูตรรับจัด In-house Training ทั้งในและนอกสถานที่ สำหรับข้าราชการ เมื่อได้รับการ
อนุมัติจากผู้บังคับบัญชาแล้ว สามารถเบิกจ่ายค่าลงทะเบียนได้เท่าที่จ่ายจริง

ในการนี้สำนักงานศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ ขอความอนุเคราะห์ท่านให้การสนับสนุน
บุคลากรในหน่วยงานของท่านเข้ารับการอบรมและโปรดเผยแพร่ข่าวการอบรมให้แก่ผู้สนใจ

(นายวินิจ ภูชัยศรีสัมฤทธิ์)

รองศึกษาธิการจังหวัด รักษาการในตำแหน่ง

ศึกษาธิการจังหวัดชัยภูมิ

กลุ่มนิเทศ ติดตามและประเมินผล

ผู้ปฏิบัติ คน.ศุภมาส ผุยแสงพันธ์ โทร.๐๘๕-๐๕๔๘๖๔๕

ปฏิทินอบรม เดือนกันยายน - ธันวาคม 2565

สำนักฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

<http://www.training.mut.ac.th> ● Line ID: @MUTtraining ● มือถือ 09 2246 4638

**** โปรโมชัน ลด 10% ฝ่าวิกฤตโควิด 19 สู้ไปด้วยกัน ****

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
1 ก.ย. 65	เทคนิคการลดต้นทุนและเพิ่มคุณค่าของงานด้วยระบบลีน (Lean Process Management for Cost Reduction & Value Added) รุ่นที่ 2 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> แนวคิดพื้นฐานของลีน • องค์ประกอบของธุรกิจ ต้นทุน กำไร และรายได้ • การปรับความคิดสู่ การทำ “ลีน” ในการทำงาน • ทำไมต้องทำ “ลีน” คุณค่าและความสูญเสีย • รู้จักการลดต้นทุนการผลิตด้วยเครื่องมือและเทคนิคต่างๆ ของลีน • การแก้ปัญห 8 Wastes ; DOWNTIME ในเวลาการทำงาน • แนวคิดของการปรับปรุงอย่างต่อเนื่อง เพื่อเพิ่มคุณภาพในการทำงานและสินค้า • ตัวอย่างต่างๆ ที่ประสบความสำเร็จในการลด Waste ขององค์กรอื่นๆ 	อ.สุกิจ ตัญญาวัฒนา	ม.มหานคร	3,500.- 3,150.-	-
5 - 7 ก.ย. 65	AutoCAD รุ่นที่ 21 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	INTRODUCTION AUTOCAD • SETUP SYSTEM • UNIT, LIMITS, GRID, SNAP MODE, SCALE DIMENSION • Etc. / DRAWING COMMAND MODE • LINE, PLINE, SPLINE, CIRCLE, ELLIPSE, ARC • EXAMPLE, EXERCISE • Etc. / MODIFY COMMAND MODE • OFFSET, TRIM, EXTEND, ARRAY, CHAMFER • FILLET • Etc. / LIBRARY MODE • BLOCK, WBLOCK, INSERT / DIMENSION COMMAND MODE • LIST, PLOT, SAVE • Etc.	ดร.วิวัฒน์ ประเสริฐมานะกิจ	ม.มหานคร	7,900.- 7,110.-	-
9 ก.ย. 65	การใช้เครื่องมือคุณภาพ 7 QC Tools ช่วยแก้ปัญหาในงานอุตสาหกรรม รุ่นที่ 4 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	หลักการ แนวคิด ความสำคัญของคุณภาพ และ กระบวนการแก้ปัญหา ตามแนวคิด PDCA / เครื่องมือคุณภาพ 7 QC Tools / Workshop กับผู้เข้าร่วมอบรม ในการยกตัวอย่างกรณีปัญหาของส่วนงานที่ตัวเองรับผิดชอบ	ผ.ศ.วิรินทร์ เกียรติคุณกุล	ม.มหานคร	3,500.- 3,150.-	-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
9 - 10 ก.ย. 65	หลักสูตร การสร้างเว็บไซต์เบื้องต้นด้วยภาษา HTML (Building Webpages with HTML) รุ่นที่ 2 (2 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	HTML Structure / Font and Character Format / Color / Image and Video / Link / Table / Frame / Form	อ.กิติติ วงศ์ทองศรี	ม.มทนานคร	4,900.- 4,410.-	-
14 - 16 ก.ย. 65	การใช้งาน LabVIEW ขั้นสูง รุ่นที่ 19 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	การใช้งานตัวแปรแบบ Local และ Global / เทคนิคในการใช้งาน File I/O ใน ระดับสูง / การตั้งค่าการใช้งานและการโปรแกรม DAQ Board สำหรับงานเก็บ ข้อมูลและวิเคราะห์ผลข้อมูล / การควบคุมและเก็บข้อมูลจากอุปกรณ์เครื่องมือ วัดผ่าน GPIB, Serial Port และ Parallel Port / การใช้งานฟังก์ชัน Virtual Instrument Software Architecture (VISA) / การใช้งาน LabVIEW Plug & Play Instrument Drivers / การใช้งานฟังก์ชัน Instrument I/O Assistant / การประยุกต์ใช้งานซอฟต์แวร์ LabVIEW ในงานอุตสาหกรรม / การตรวจสอบ และการแก้ไขปัญหา	อ.ศิริพงษ์ วงษ์คาร	ม.มทนานคร	6,900.- 6,210.-	-
15 - 17 ก.ย. 65	การเขียนโปรแกรมภาษา C (ขั้นพื้นฐาน) รุ่นที่ 11 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	ภาษาซีเบื้องต้น / อินพุตและเอาต์พุต / ตัวกระทำการ / การควบคุมทิศทาง การ ทำงานของโปรแกรม / อาร์เรย์ / การใช้งานฟังก์ชัน / พอยเตอร์	อ.พลีการณ์ ตรีรัตนพรัตน์	Online Host MUT Training Center by Google Meet	-	5,000.- 4,500.-
20 ก.ย. 65	การสร้างจิตสำนึกในการบริการ (Service Mind Building) รุ่นที่ 4 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	ความหมายและบทบาทความสำคัญของการมีจิตสำนึกในการบริการ / การสร้าง บุคลิกภาพในการบริการ / การวิเคราะห์ข้อมูลลูกค้า และการสังเกตพฤติกรรม ลูกค้า / เทคนิคการสร้างจิตสำนึกในการบริการ / กิจกรรมแลกเปลี่ยนเรียนรู้เพื่อ ค้นหา Best Practice	ผ.ดร.ชินสุเมธ บุญนาค	ม.มทนานคร	3,500.- 3,150.-	-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
21 - 23 ก.ย. 65	หลักสูตร ระบบ SCADA ขั้นพื้นฐาน ด้วย WinCC รุ่นที่ 29 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	ความหมาย ประวัติความเป็นมา และองค์ประกอบของระบบ SCADA / ประโยชน์และการประยุกต์ใช้ระบบ SCADA / ระบบเครือข่ายและวิธีการติดต่อสื่อสารข้อมูลที่ใช้ในระบบ SCADA / แนวโน้มระบบ SCADA WinCC / โครงสร้างโปรแกรม WinCC / การเขียนรูปกระบวนการโดย Graphic designer / การสร้างภาพ Object Dynamic / การใช้งาน Global Scripts Editor / การกำหนดสิทธิ์การใช้งาน / การเก็บค่า Tagname ลงหน่วยความจำ / การทำระบบเตือนด้วย Alarm Logging Editor / ฯลฯ	อ.ศิริพงษ์ วงษ์คาร	ม.มหานคร	8,500.- 7,650.-	-
26 - 28 ก.ย. 65	การใช้งานหุ่นยนต์อุตสาหกรรมเบื้องต้น (KUKA ROBOT) รุ่นที่ 2 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	แนะนำโครงสร้างและองค์ประกอบต่างๆของหุ่นยนต์อุตสาหกรรม / ความปลอดภัยในการทำงานของหุ่นยนต์ / การใช้งานหุ่นยนต์ และสมาร์ทเทคโนโลยี / การนำการตั้งค่าเริ่มต้นใช้งานของหุ่นยนต์ Start-up และ Mastering / การทำ Tool Calibration และ Base Calibration / การโปรแกรมหุ่นยนต์กึ่งอัตโนมัติ / การโปรแกรมการเคลื่อนที่ของหุ่นยนต์ / การประยุกต์ใช้งานหุ่นยนต์ในงานอุตสาหกรรม	พ.ศ.ดร.กรณิกการ์ มุสิกโพธิ์, อ.ศิริพงษ์ วงษ์คาร	ม.มหานคร	9,900.- 8,910.-	-
30 ก.ย. 65	กลยุทธ์การเจรจาต่อรองแบบไม่เป็นรอง อย่างมีชั้นเชิง (Tactics for Non-Secedndary Negotiation Strategy) รุ่นที่ 2 (3 ชม.) เวลา 13.00-16.00 น.	แนวคิดเกี่ยวกับการเจรจาต่อรองเชิงกลยุทธ์ / แนวทางการเจรจาต่อรองเพื่อค้นหาแนวทางการปฏิบัติ / กลยุทธ์ และกระบวนการเจรจาต่อรอง (RESPECT) / ขั้นตอนการเตรียมการเพื่อความพร้อมการเจรจา / ยุทธวิธีของอำนาจต่อรอง (การเจรจา) / สำรองความต้องการด้วยการตั้งคำถาม / การสืบเสาะสัญญาณ เพื่อส่งสัญญาณการเจรจา / การเตรียมและดำเนินการทำข้อเสนอการเจรจา / ขั้นตอนการแลกเปลี่ยนข้อตกลงด้วยขอบเขตการต่อรอง / ฯลฯ	อ.สุกิจ ตรียุทธวัฒนา	Online Host MUT Training Center by Zoom Meeting	- 1,500.-	1,350.-
30 ก.ย. - 1 ต.ค. 65	ภาษา JavaScript เบื้องต้น (Introduction to JavaScript) รุ่นที่ 2 (2 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	ชนิดของตัวแปร และสร้างตัวแปร / Operator / Control Structure / การใช้งาน Function / Event Handler / Window and Frame / Document / Form / Link	อ.กิริติ วงศ์ทองศรี	ม.มหานคร	4,900.- 4,410.-	-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
3 ต.ค. 65	ทักษะการคิดสร้างสรรค์อย่างมีคุณค่าในเชิงนวัตกรรม (Thinking Skill for Innovation) รุ่นที่ 6 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	หัวข้อการอบรม 1. Model & Thinking Skill Concept - ความหมายและแนวคิดที่สำคัญของการคิดเชิงนวัตกรรม - กระบวนการที่เป็นเชิงนวัตกรรมของแต่ละยุคธุรกิจ "เล่า 2. Learning in Action - เจาะลึกทักษะการค้นพบเพื่อสร้างสรรค์นวัตกรรมทั้ง 5 ทักษะ - ทักษะที่ 1: ตั้งคำถาม -> การคิดเชิงวิเคราะห์ - ทักษะที่ 2: สำรวจ -> การคิดรอบมุม - ทักษะที่ 3: เปิดมุมมอง -> การคิดเชิงบวก - ทักษะที่ 4: เชื่อมโยงความคิด -> การคิดเชิงสังเคราะห์ - ทักษะที่ 5: ทดลอง -> การคิดเชิงวิพากษ์	อ.สุกิจ ตรีพิชญวัฒนา	ม.มหานคร	3,500.- 3,150.-	-
5 7 ต.ค. 65	การประยุกต์ใช้งานระบบ PLC เบื้องต้น (MITSUBISHI PLC) รุ่นที่ 38 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	แนะนำโครงสร้างและองค์ประกอบต่างๆ ของ PLC / เทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ PLC / การโปรแกรม PLC ด้วยลอจิกพื้นฐาน / การใช้งานคำสั่งตั้งเวลาและนับจำนวน (Timer/Counter) / การใช้งานคำสั่งทางคณิตศาสตร์ / การแปลงและเปรียบเทียบจำนวน / การประยุกต์ใช้งาน PLC ในงานอุตสาหกรรม / การซ่อมบำรุงและดูแลรักษาระบบ PLC	อ.ศิริพงษ์ วงษ์คาร	ม.มหานคร	8,500.- 7,650.-	-
7 ต.ค. 65	MutiSim โปรแกรมสำหรับพัฒนาการสอมวงจรไฟฟ้าระดับมัธยมศึกษา (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	แนะนำการลงทะเบียนใช้งานของ MultiSim / แนะนำการใช้งาน การเลือกใช้อุปกรณ์ การกำหนดค่าของอุปกรณ์ / แนะนำเกี่ยวกับรูปแบบการประมวลผลของแอนะล็อก MultiSim / แนะนำเกี่ยวกับเครื่องมือวัด และวิธีการวัดทางไฟฟ้า เช่น แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และ กำลังงานไฟฟ้า / ออกแบบกับการแก้ปัญหาโจทย์ทางไฟฟ้า	อ.สุรียา วิทยาประดิษฐ์	ม.มหานคร	3,700.- 3,330.-	-
15 - 16 ต.ค. 65	การถ่ายภาพด้วยกล้อง DSLR เบื้องต้น (Fundamental of DSLR Photography) รุ่นที่ 2 (2 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	หัวข้อการอบรม เทคนิคการถ่ายภาพด้วยกล้องดิจิทัลเบื้องต้น / การวัดแสงเพื่อการถ่ายภาพ / เทคนิคการถ่ายภาพทิวทัศน์ / เทคนิคการถ่ายภาพบุคคล *ผู้เข้าอบรมจะต้องนำกล้องดิจิทัลของตนเองมาใช้ในการอบรมประกอบการเรียน (เป็นกล้อง DSLR หรือ Mirrorless)	อ.กวีติ วงศ์ทองศรี	ม.มหานคร	4,500.- 4,050.-	-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online	
18 ต.ค. 65	จัดสัมมนาการก่อสร้างเครื่องจักรอย่างสร้างสรรค์และสร้างสุข (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น. รุ่นที่ 6	การสร้างจิตสำนึกกรก่อการ / ทัศนคติและกลยุทธ์การสื่อสารเชิงบวกเพื่อสื่อสารองค์กรอย่างสร้างสรรค์และสร้างสุข / การพัฒนาตนเอง การจัดการตนเองเพื่อนำไปสู่ความสำเร็จ / การสร้างทีมและการทำให้ทีมประสบความสำเร็จ / เทคนิควิธีการสร้างขวัญและกำลังใจในการทำงานเป็นทีมด้วยทัศนคติเชิงบวก	ผ.ศ.ดร. ชื่นสมคิด บุญภาค	ม.มหานคร	2,500.- 3,150.-	-	
18 - 20 ต.ค. 65	iPhone, iPad and Android Application Development using Flutter (การพัฒนาแอปบนไอโฟน ไอแพด และแอนดรอยด์ด้วยฟลัตเตอร์) รุ่นที่ 4 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	วันที่ 1 : การติดตั้ง Flutter และ Dart บน windows / การติดตั้ง Flutter และ Dart บน Mac / การติดตั้ง visual studio code editor และ Dart Pad สำหรับเขียนโปรแกรมภาษา Dart / การติดตั้ง plugin หรือ extension ให้กับ editor เพื่อให้ compile และ run flutter บนอุปกรณ์ต่างๆได้ / นำเสนอโครงสร้างในการเขียนโปรแกรมด้วย Dart Pad / นำเสนอโครงสร้างของโปรแกรมด้วยฟลัตเตอร์ ไปพร้อมๆกับการสร้างแอป / "ลา" วันที่ 2 : สร้างแอปบนพีคาค่าใช้จ่าย (Personal Expense) Custom List - Container - Styling... / สร้าง UI และแอป App ตามชนิดอุปกรณ์ของผู้ใช้ (Responsive and Adaptive App) / ปรับปรุงแอปบนพีคาค่าใช้จ่าย (Personal Expense) ให้มีคุณสมบัติ Responsive and Adaptive App วันที่ 3 : การสร้างแอปแบบหลายหน้าจอ และการเปลี่ยนหน้าจอ (Multiple Screens and Navigation) / การรับส่งข้อมูลระหว่างหน้าจอ (Passing Data between Screens) สร้างแอปเมนูอาหาร (Food Recipe App) แสดงรายการอาหาร ส่วนผสม และวิธีการปรุงอาหารพร้อมรูปภาพ - Grid - Routes - Network Images ฯลฯ	ร.ศ.ดร. หม่อมไฉน หมื่นทลีน	Online Host MUT Training Center by Google Meet	- 5,850.-	6,500.- 5,850.-	-
19 - 21 ต.ค. 65 (รุ่นที่ 55) 7 - 9 ธ.ค. 65 (รุ่นที่ 56)	การประยุกต์ใช้งานระบบ PLC เบื้องต้น (SIEMENS S7-300) รุ่นที่ 55-56 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	แนะนำโครงสร้างและองค์ประกอบต่างๆ ของ PLC / เทคโนโลยีต่างๆ ที่เกี่ยวข้องกับระบบ PLC / การโปรแกรม PLC ด้วยลอจิกพื้นฐาน / การใช้งานคำสั่งตั้งเวลาและนับจำนวน (Timer/ Counter) / การใช้งานคำสั่งทางคณิตศาสตร์ / การแปลงและเปรียบเทียบจำนวน / การประยุกต์ใช้งาน PLC ในงานอุตสาหกรรม / การซ่อมบำรุงและดูแลรักษาระบบ PLC	อ.ศิริพงษ์ วงษ์คาร	ม.มหานคร	8,500.- 7,650.-	-	

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
20 - 21 ต.ค. 65	การสร้างเว็บไซต์เบื้องต้นด้วยโปรแกรม Adobe Dreamweaver รุ่นที่ 4 (2 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	องค์ประกอบของโปรแกรม Adobe Dreamweaver / การกำหนด Site Definition / การปรับแต่งข้อความเว็บไซต์ / การใส่ภาพลงในเว็บไซต์ / การสร้างการเชื่อมต่อ (Link) / การสร้าง และการปรับแต่งตาราง / การสร้างฟรอม / การสร้างฟอร์ม / Rollover Image และ Image Map / Spy Widget	อ.กวีดี วงศ์ทองศรี	Online Host MUT Training Center by Google Meet	-	3,500- 3,150.-
21 ต.ค. 65	การสร้างความคิดเปรียบในการแข่งขันด้วยการวางแผนกลยุทธ์ (Building Competitive Advantage by Strategic Planning) รุ่นที่ 2 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	1. Thinking and Acting Strategically 2. Analyzing External and Internal Environment • Identifying Opportunities and Threats • Identifying COVID-19 Situation • Identifying Strengths and Weaknesses 3. Developing the Business Direction • Mission • Vision • Long Goals • Short Goals 4. Formulating Corporate-Level Strategies and Tools: To Sustainable Growth • Growth Strategies • Stability Strategies • Defensive Strategies 5. Formulating Business-Level Strategies: To Competitive Advantage • Reducing • Differentiating • Focusing	ดร.ชิตวันพีพีณ์ วีระสัย	ม.มทนานคร	3,850.- 3,465.-	-
24 - 26 ต.ค. 65	โปรแกรม Autodesk Inventor รุ่นที่ 23 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	แนะนำ Autodesk Inventor และคุณลักษณะของโปรแกรม / การสร้าง 3D Solid Modeling / การสร้างงานประกอบ 3 มิติ / การสร้างภาพฉาย / การสร้างชิ้นงานพับและแผ่นคลี่โลหะแผ่น / การสร้างงานเคลื่อนไหวสำหรับเครื่องจักรที่มีระบบขับเคลื่อน / การสร้าง Adaptive Parts / Advance Features / แบบฝึกหัด / สรุป	ดร.วิวัฒน์ ประเสริฐมานะกิจ	ม.มทนานคร	7,900.- 7,110.-	-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
25 - 27 ต.ค. 65	หลักสูตร iOS Application Development with Swift (for Beginner) (การสร้างแอปบนไอโฟนและ ไอแพดด้วยสวิตช์ ระดับเบื้องต้น) รุ่นที่ 3 (3 วัน) เวลา 9:00-16:00 น.	Apple ID, Apple Developer / Introduction to Swift / Swift functions and closures / Swift Application and Development / Using Storyboards / Interface Objects and Views / Outlet / Action / Segue / Background Touch / App1: Dictionary / App2: Calculator / Pickers / Alert / Tab Bar Controllers / Tool Bars / Table Views Controllers / App3: Picker App / App4: Notes App / App5: Todo App / Data Export / Import / Navigation Controllers / Master-Detail View Controller / Reading and Writing Application Data / App6: Expense / App7: Magnitude Objects and Stars / Submitting App to the App Store	รศ.ดร.หม่อมไฉน วัฒนสิน	ม.มหานคร	6,500- 5,850.-	-
26 ต.ค. 65	การใช้ฟังก์ชันทางการเงินด้วยโปรแกรมสำเร็จรูป EXCEL รุ่นที่ 2 (1 วัน) เวลา 9:00-16:00 น.	การใช้ฟังก์ชันคำนวณมูลค่าทางการเงินในการวิเคราะห์โครงการ ➢ ฟังก์ชันคำนวณมูลค่าทางการเงิน : มูลค่าในอนาคต / มูลค่าปัจจุบันสุทธิ / มูลค่าปัจจุบัน ➢ ฟังก์ชันคำนวณหาดอกเบี้ยเงินกู้/เงินลงทุน : การหามูลค่าเงินที่เป็นค่าของดอกเบี้ยจากการชำระหนี้แต่ละงวด / การคำนวณหาจำนวนงวดของการฝากชำระเงินกู้หรือเงินลงทุน / การคำนวณหาจำนวนเงินที่เกิดขึ้นในแต่ละงวดจากการชำระคืนเงินกู้ / การคำนวณหายอดเงินต้นที่ต้องชำระคืนในแต่ละงวด / การคำนวณหาอัตราดอกเบี้ยของเงินกู้ ➢ ฟังก์ชันคำนวณอัตราผลตอบแทนทางการเงิน : อัตราส่วนผลตอบแทนหลักทรัพย์ / อัตราผลตอบแทนของโครงการ / อัตราผลตอบแทนที่ได้รับจากการลงทุน / จำนวนเงินที่ได้รับ ณ วันครบกำหนดไถ่ถอนหลักทรัพย์ประเภทดอกเบี้ยคงที่	ผศ.ดร. กนกกาญจน์ เสน่ห์ นเมฆุต	Online Host MUT Training Center by Zoom Meeting	- 2,500.- 2,250.-	-
28 ต.ค. 65	การใช้ EasyEDA-Sim พัฒนาการสอนด้านไฟฟ้า สำหรับอาจารย์ระดับอาชีวศึกษา (1 วัน) เวลา 9:00-16:00 น.	แนะนำการลงทะเบียนใช้งานของ EasyEDA / แนะนำการใช้งาน EasyEDA-Sim / อุปกรณ์แบบสามมิติ / แนะนำเกี่ยวกับอุปกรณ์ไฟฟ้า และคุณสมบัติทางไฟฟ้าพื้นฐาน / แนะนำเกี่ยวกับเครื่องมือวัด และวิธีการวัดทางไฟฟ้า เช่น แรงดันไฟฟ้า กระแสไฟฟ้า และกำลังงานไฟฟ้า / ออกแบบกับการแก้ปัญหาโจทย์ทางไฟฟ้า	- อ.สุริยา วิทยาประดิษฐ์	ม.มหานคร	3,700.- 3,330.-	-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
27 ต.ค. 65	การสร้างแบรนด์ในยุคดิจิทัล (Brand Building in digital Era) รุ่นที่ 2 (3 ชม.) เวลา 13.00-16.00 น.	ความหมายของแบรนด์ องค์ประกอบของแบรนด์ และความสำคัญของแบรนด์ ต่อผู้บริโภคในยุคดิจิทัล / การวิเคราะห์กลุ่มเป้าหมายในยุคดิจิทัล ที่เรียกว่า Customer Persona Analysis / เทคนิคการวางตำแหน่งตราสินค้าที่เรียกว่า จิตวิญญาณของแบรนด์ (Brand Mantra) / วิธีการสร้างแบรนด์ใน 4 ขั้นตอน ได้แก่ การพัฒนาอัตลักษณ์ของแบรนด์ (Brand Identity), การตีความหมายของแบรนด์ (Brand Meaning) การตอบสนองของแบรนด์ (Brand Response) และความสัมพันธ์ของแบรนด์ (Brand Relationship) / แนวทางในการสื่อสารแบรนด์ในยุคดิจิทัลผ่านกรณีศึกษาที่เป็นแบรนด์ชั้นนำทั้งในและต่างประเทศ	ศศ.ดร. ชื่นสมิต บุญนาค, ดร.สุรวิทย์ วงษ์ทิพย์	Online Host MUT Training Center by Zoom Meeting	-	±500- 1,350-
31 ต.ค. 65	เจาะลึกการค้นหารากเหง้าของปัญหาให้ตรงจุดตรงประเด็น (Root Cause Analysis Skill in action) รุ่นที่ 2 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	Module 1 : Systematic Thinking Skill in action • การเชื่อมโยงระหว่างความรู้ ความคิดเห็น และความเข้าใจจริง • ระบบกระบวนการคิดของสมองอย่างเป็นระบบทั้ง 3 มิติ Module 2 : Root Cause Analysis Skill in action • ทำความเข้าใจปัญหา และสาเหตุที่แท้จริง(รากเหง้า) • ขั้นตอนการวิเคราะห์สาเหตุที่แท้จริงของปัญหา • ระบุสาเหตุที่เป็นไปได้ของปัญหา -->Identify Cause Module 3 : Solution and Prevention Skill in action • มาตรการการแก้ปัญหา --> Alternative/Measure ฯลฯ	อ.สุกิจ ตรียุทธวัฒนา	ม.มหาสาร	3,500- 3,150-	-
1 พ.ย. 65	เทคนิคการพยากรณ์ยอดขายเพื่อวิเคราะห์การขายจริงให้ทะลุเป้า (Sales Planning & Sales Forecast Analysis) รุ่นที่ 2 (3 ชม.) เวลา 13.00-16.00 น.	ความหมายและความเข้าใจของการบริหารการขาย / กระบวนการที่สร้างความสำเร็จในการขาย / ความเกี่ยวข้องระหว่างงานด้านการตลาดและงานด้านการขาย / ทำไมเราต้องรู้และเป็นที่ปรึกษาการตลาด และนักขาย / เทคนิคการวางแผนการขายที่สอดคล้องกับแผนการตลาดเชิงรุก / กลยุทธ์ในการเลือกตลาดและสร้างส่วนประสมทางการตลาด / เทคนิคการวางแผนก่อนเข้าพบลูกค้าอย่างเป็นขั้นตอน / การวิเคราะห์พยากรณ์ยอดขาย และการตั้งเป้าหมายการขาย / ฯลฯ	อ.สุกิจ ตรียุทธวัฒนา	Online Host MUT Training Center by Zoom Meeting	-	±500- 1,350-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
2 - 4 พ.ย. 65	การใช้งาน LabVIEW ขั้นพื้นฐาน รุ่นที่ 46 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	แนะนำซอฟต์แวร์ LabVIEW / การโปรแกรม LabVIEW ขั้นพื้นฐาน / โครงสร้าง การเขียนโปรแกรม LabVIEW / การใช้งานอาร์เรย์และคลัสเตอร์ (Arrays & Clusters) / การใช้งาน Chart & Graphs / การใช้งาน Strings & File I/O / การเชื่อมต่อและการเก็บข้อมูล (Data Acquisition) / การประยุกต์ใช้งาน ซอฟต์แวร์ LabVIEW ในงานอุตสาหกรรม / การตรวจสอบและการแก้ไขปัญหา	อ.ศิริพงษ์ วงษ์คาร	ม.มหานคร	6,500.- 5,850.-	-
7 - 9 พ.ย. 65	การใช้งานหุ่นยนต์อุตสาหกรรมขั้นสูง (KUKA ROBOT) (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	การเขียนโปรแกรมด้วย KUKA WorkVisual / โครงสร้างโปรแกรม และการตั้ง ค่าด้วย KUKA WorkVisual / การใช้งานตัวแปร และการกำหนดชนิดของตัวแปร / การใช้งานโปรแกรมย่อย และฟังก์ชัน / การเขียนโปรแกรมข้อความ และการ เคลื่อนที่ด้วย KRL / การอินเทอร์พอลของสัญญาณ / การสั่งงานหุ่นยนต์ด้วยระบบ ตัวแปร	ผศ.ดร.กรณิการ์ มูลโพธิ์	ม.มหานคร	9,900.- 8,910.-	-
10 - 12 พ.ย. 65	Dreamweaver ขั้นสูง สำหรับการเขียน โปรแกรมภาษา PHP รุ่นที่ 6 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	การสร้างแบบฟอร์มสำหรับใช้ข้อมูลแบบต่างๆ พร้อมทั้งรับส่งค่าระหว่างฟอร์ม / สร้างกลุ่มข้อมูล (Recordset) แบบง่าย และแบบ Advanced / การเชื่อมต่อ กลุ่มข้อมูล (Recordset) กับแบบฟอร์มเพื่อการค้นหา / การสร้างรูปแบบของ แอปพลิเคชันเบื้องต้น เช่น การเพิ่มข้อมูล, การแก้ไขข้อมูล, การลบข้อมูล / การ สร้าง Dynamic Report ด้วย Dynamic Table / การสร้างกราฟจากฐานข้อมูล / การสร้างระบบ Login แบบง่าย และแบบหลาย Level / การอัปเดตไฟล์เข้า Server / การสร้าง Gallery รูปภาพเก็บในฐานข้อมูล	อ.กิริติ วงศ์ทองศรี	Online Host MUT Training Center by Google Meet	- 4,900.- 4,410.-	-
16 - 18 พ.ย. 65	การประยุกต์ใช้งานระบบ PLC ขั้นสูง (SIEMENS S7-300) รุ่นที่ 35 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	การใช้คำสั่งและฟังก์ชันพิเศษแบบต่างๆ / การใช้งานและสร้างบล็อกลำดับ ควบคุมการทำงานในระบบควบคุม / การสร้างฟังก์ชันและการประยุกต์ใช้งาน ฟังก์ชันพิเศษต่างๆ ในงานอุตสาหกรรม / การกำหนดตำแหน่งของข้อมูลและการ เข้าถึงข้อมูลในลักษณะต่างๆ / การใช้ภาษา S7 Graph ในการเขียน โปรแกรมควบคุมการทำงานแบบลำดับขั้น / การประมวลผลสัญญาณอนาล็อก ในระบบควบคุมและการควบคุมแบบ PID / ฯลฯ	อ.ศิริพงษ์ วงษ์คาร	ม.มหานคร	8,900.- 8,010.-	-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
22 พ.ย. 65	รวมพลังคนต่างวัย Gen XYZ เพื่อความสำเร็จขององค์กร รุ่นที่ 7 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	เจาะลึกแนวทางการบริหารคน 3 Gen Xyz ให้ทำงานร่วมกัน / จิตวิทยาการบริหารและสร้างแรงจูงใจคน 3 Gen Xyz / เครื่องมือในการวิเคราะห์คนเก่งในแต่ละ Gen (Talent Assessment Grid) - การสืบทอดสุนทรียะ (Aesthetic Inquiry) / สื่อสารอย่างไรให้โดนใจคน Gen Xyz / เทคนิคในการประสานงานคนต่าง Gen Xyz ให้ทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ / การบริหารความขัดแย้งในคนต่าง Gen	ผศ.ดร. ชื่นสมิต บุญภาค	ม.มหานคร	9,700.- 3,330.-	-
24 - 25 พ.ย. 65	การเขียนแบบลายทองแดงวงจรพิมพ์ โดยใช้ EasyEDA สำหรับสร้างผลิตภัณฑ์ (2 วัน) เวลา 9.00-17.00 น.	แนะนำการลงทะเบียนเพื่อใช้งานของ EasyEDA / แนะนำการใช้งาน EasyEDA / แนะนำการลงทาบเขียนแบบวงจรไฟฟ้า การเพิ่ม Footprint / แนะนำขั้นตอนการแปรสัญญาณไฟฟ้าไปยังแผ่นงาน PCB / แนะนำการเขียนลายทองแดงอย่างง่าย / ตรวจสอบผิดพลาดจาก DRC Error / แนะนำการเขียนแบบลายทองแดงชั้นสูง / แนะนำการสร้างสัญลักษณ์ทางไฟฟ้าใช้งาน / แนะนำการสร้าง footprint ใช้งาน / แนะนำการตรวจสอบข้อผิดพลาดจาก Design Rule Check ; DRC / แนะนำการสร้างรูปภาพแบบ 3 มิติ / แนะนำวิธีการส่ง JLCPCB เพื่อการผลิต	อ.สุริยา วิทยายุทธ	ม.มหานคร	4,700.- 4,230.-	-
26 - 27 พ.ย. 65	ข้อมูลขนาดใหญ่สำหรับผู้เริ่มต้น (Big Data for Beginners (BDB) รุ่นที่ 4 (2 วัน) เวลา 9.00-17.00 น.	<ul style="list-style-type: none"> ● ภาพรวมของ Big Data - Big Data Overview and Big Data Technology - Workshop : ทักษะพื้นฐานคำสั่งในระบบปฏิบัติการ Linux และการติดตั้ง Apache Hadoop Single Node และการจัดการไฟล์ใน Apache Hadoop ● การติดตั้ง Apache Hadoop แบบ Multi Node (Cluster) และการรวบรวมข้อมูล (Data Ingestion) - Workshop : Apache Hadoop Multi Node Installation (Cluster) / การจัดการเบื้องต้นของ Data Node เมื่อต้องการบำรุงรักษาและการเพิ่ม Data Node ใน Cluster / Data Ingestion with Apache Sqoop 	อ.เชาวริน สฤตวรากลาง	ม.มหานคร	7,500.- 6,750.-	-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
30 พ.ย. 65	การเขียนแบบลายของแดงทองไฟฟ้า สำหรับกระบวนการผลิตในอุตสาหกรรม รุ่นที่ 2 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	อธิบายข้อแตกต่างระหว่างการผลิตแบบลายของแดงทองที่เกี่ยวกับการเขียนแบบ ลายของเพื่อการผลิต / กระบวนการประกอบอุปกรณ์ลงบนแผ่นวงจรพิมพ์โดยใช้ เครื่องจักร / แนะนำมาตรฐาน IPC / ระยะห่างระหว่างอุปกรณ์และทิศทางของ อุปกรณ์กับ thief pad / การกำหนดขอบเขตของแผ่นวงจรพิมพ์กับตำแหน่ง Tooling hole / แนะนำรูปแบบกับขนาดและวิธีการสร้าง fiducial / ฯลฯ	อ.สุริยา วิทยากรอิสระ	ม.มหานคร	4,500.- 4,050.-	-
30 พ.ย. 65	9 ทักษะความสำเร็จเพื่อยกระดับการเป็น หัวหน้างานขั้นเทพ (9 Steps Success to Development Excellent Managerial Skills) รุ่นที่ 2 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	Leadership Skills / Task & People Management Skills / Communication Skills / Planning & Problem Solving Skills / Motivation & Delegation Skills / Coaching Skills / Conflict Management Skills / Change Management Skills / Team Management Skills	อ.สุกัญญา ศรียุทธวัฒนา	ม.มหานคร	3,500.- 3,150.-	-
30 พ.ย. - 2 ธ.ค. 65	การประยุกต์ใช้งานระบบ PLC ขั้นสูง (MITSUBISHI PLC) รุ่นที่ 23 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	การใช้งานชุดคำสั่งการเคลื่อนย้ายข้อมูล (Data Transfer Instructions) / การ ใช้งานชุดคำสั่งแปลงเลข BCD เป็นเลขฐานสอง (BCD-BIN Conversion Instructions) / การใช้งาน File Register / การใช้งานชุดคำสั่งทางคณิตศาสตร์ (Arithmetic Operation Instructions) / การใช้งาน (Floating Decimal Point) / คำสั่ง Logical Operation Instructions / Clock Instructions / การตรวจสอบ ERROR ที่เกิดขึ้นกับ PLC (PLC Diagnostics Function) / ฯลฯ	อ.ศิริพงษ์ วงษ์दार	ม.มหานคร	8,900.- 8,010.-	-
1 ธ.ค. 65	นักขายขั้นเทพกับการขาย 4.0 เพื่อเพิ่ม ยอดขายแบบ Top Sales (Super Sales with Selling 4.0 in order to Top Sales Selling) รุ่นที่ 2 (3 ชม.) เวลา 13.00-16.00 น.	แนวโน้มของการขายแต่ละยุคการตลาด / Workshop : วิเคราะห์การขายแต่ละ ยุค / ความเข้าใจในการตลาดยุค 4.0 (Human Value) / เคล็ดลับเพิ่มยอดขาย แบบ Top Sales ให้ทะลุเป้า / เพิ่มยอดขายแบบ Top Sales ในยุคการตลาด 4.0 / แนวคิดและความสำคัญของการขายยุค 4.0 / Workshop : วิเคราะห์การ ขายยุค 4.0 / เจาะลึกนวัตกรรมการขายแบบ Top Sales ในยุค 4.0 / Principle 1 : Communicate Channel / Principle 2 : Distribute Channel / ฯลฯ	อ.สุกัญญา ศรียุทธวัฒนา	Online Host MUT Training Center by Zoom Meeting	-	1,500.- 1,350.-

ว/ด/ป	หลักสูตร	หัวข้อการอบรม	วิทยากร	สถานที่	Onsite	Online
13 ธ.ค. 65	ภาวะผู้นำเพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการบริหารงาน (Leadership Skill for Job Improvement) รุ่นที่ 7 (1 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	1. ทฤษฎี ความหมายและบทบาทความสำคัญของภาวะผู้นำ 2. คุณลักษณะของการมีภาวะผู้นำ 3. ภาวะผู้นำกับจิตวิทยาการบริหารงาน 4. วิธีการสร้างแรงจูงใจให้กับเพื่อนร่วมทีมในฐานะเป็นผู้กำกับ	ผศ.ดร. ชัยสมิต บุญนาค	ม.ม.ท.น.นคร	3,700.- 3,330.-	-
14 - 16 ธ.ค. 65	การประยุกต์ใช้ IoT (Internet of Things) สำหรับงานอุตสาหกรรม รุ่นที่ 2 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	การศึกษาระบบอัตโนมัติ M2M (Machine to Machine) และ IoT (Internet of Things) / การประยุกต์ IoT (Industrial Internet of Things) Gateway เพื่อติดตามข้อมูลและควบคุมสั่งงานระบบ / การออกแบบเพื่อแสดงค่าประสิทธิภาพเครื่องจักรบน IoT Gateway / การแสดงค่าการใช้พลังงานของเครื่องจักร หรือระบบโรงงาน / การใช้งาน Modbus Protocol สำหรับติดต่อสื่อสารกับเครื่องมือวัด / การแสดงค่าต่างๆของ PLC บนเว็บเซิร์ฟเวอร์ HMI แบบออนไลน์ ระยะเวลา / การใช้ VPN Router เพื่อแก้ไขโปรแกรม PLC ระยะเวลา / การใช้ งาน MQTT (Message Queuing Telemetry Transport) Protocol สำหรับงานด้าน IoT / ฯลฯ	อ.ศิริพงษ์ วงษ์คาร	ม.ม.ท.น.นคร	7,500.- 6,750.-	-
20 - 22 ธ.ค. 65	การใช้โปรแกรม SolidWorks เบื้องต้น (SolidWorks for Beginners) รุ่นที่ 3 (3 วัน) เวลา 9.00-16.00 น.	แนะนำโปรแกรม SolidWorks / การใช้คำสั่ง Sketch 2D ในโปรแกรม SolidWorks / การใช้คำสั่งในการขึ้นรูป 3D (Extrude, Revolved, Swept, Lofed) / การใช้คำสั่งในการปรับแต่งชิ้นงาน / การสร้างชิ้นงานประกอบ (Assembly Part) / การสร้าง Format แบบงาน และการสร้างแบบงาน (Drawing)	อ.ศศิธร พโยคย์ทอง	ม.ม.ท.น.นคร	7,500.- 6,750.-	-

ดูรายละเอียดหลักสูตร และ ดาวน์โหลดใบสมัครได้ที่ <http://www.training.mut.ac.th>

สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ E-mail: training@mut.ac.th หรือ ID Line: muttraining

โทร 0 2988 3655 ต่อ 2333-4, 2360-1 มือถือ 09 2246 4638

ใบสมัครอบรม

สำนักฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร : การฝึกอบรมและพัฒนาบุคคล คือ หัวใจแห่งความสำเร็จขององค์กร

- สมัครด้วยตนเอง สมัครทางไปรษณีย์ สมัครทางโทรสาร สมัครทาง Internet

หลักสูตร	รุ่นที่	วันที่	ค่าลงทะเบียน
รวมเป็นเงิน			

- ชื่อ-สกุล (ภาษาไทยตัวบรรจง) นาย/นาง/นางสาว
- ชื่อ-สกุล (ภาษาอังกฤษตัวพิมพ์ใหญ่) MR./MRS./MISS.....
- อายุ ปี วุฒิการศึกษา สถาบัน.....
- โทรศัพท์ โทรสาร E-mail Line ID
- สถานที่ทำงาน ตำแหน่ง
- เลขที่ หมู่ ตรอก/ซอย ถนน ตำบล/แขวง.....
- อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์
- ที่อยู่ี่สะดวกในการจัดส่งข้อมูล เลขที่ หมู่
- ตรอก/ซอย ถนน ตำบล/แขวง
- อำเภอ/เขต จังหวัด รหัสไปรษณีย์
- โทรศัพท์ โทรสาร E-mail Line ID
- กรณีที่ไม่สามารถติดต่อผู้เข้าอบรมได้ ให้ติดต่อหรือฝากเรื่องกับ โทรศัพท์.....
- วิธีการชำระเงิน (กรุณาชำระเงินค่าลงทะเบียนล่วงหน้าก่อนการอบรม 7 วัน หรือ ตามเงื่อนไขโปรโมชั่น)
 - *** โอนเงินสด / โอนเช็ค ธนาคาร..... จำนวนเงิน บาท
 - เข้าบัญชีชื่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร เลขที่ 217-0-05142-5 ประเภทสะสมทรัพย์ ธนาคารกรุงเทพ สาขาหนองจอก
 - *** ส่งหลักฐานการโอนเงิน (พร้อมระบุชื่อหลักสูตร ชื่อผู้เข้าอบรม ชื่อบริษัท/โทรศัพท์ จำนวนเงิน) มาที่
 - e-mail: training@mut.ac.th; suphannee@mut.ac.th
 - โทรสาร 0 2988 4040
 - สอบถามรายละเอียดที่ 0 2988 3655 ต่อ 2333-4, 2360-1, 092 246 4638 หรือ
 - E-mail: training@mut.ac.th; suphannee@mut.ac.th
 - รับจำนวนจำกัด ให้สิทธิ์สำหรับผู้ลงทะเบียนตามลำดับก่อนหลัง/ รับใบเสร็จรับเงินได้ในวันงาน
- เพื่อความสะดวกในการเบิกจ่ายของผู้เข้าอบรมเอง
 - โปรดระบุใ้ช้ออกใบเสร็จรับเงินในนาม (ชื่อบุคคล/บริษัท).....
 - ที่อยู่.....
 - เลขประจำตัวผู้เสียภาษี.....



ลงชื่อ.....ผู้สมัคร

วันที่.....เดือน.....พ.ศ.....

ทราบข่าวการจัดอบรมจาก

- หนังสือเชิญหน่วยงาน ทางอีเมล ทาง web..... อื่นๆ ระบุ

กรุณาส่งใบสมัครเพื่อสำรองที่นั่งไปที่ สำนักฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรมนุษย์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

140 ถนนเชื่อมสัมพันธ์ เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530 โทรศัพท์ 0 2988 3655 ต่อ 2333-4, 2360-1 โทรสาร 0 2988 4040