



บันทึกข้อความ

คณะวิศวกรรมศาสตร์
มทร.ล้านนา
เลขที่ 3039
วันที่ 26 พ.ค. 2566
เวลา 16.07 น.

ส่วนราชการ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา โทร.๑๖๑๒

ที่ อว ๐๖๕๔.๐๑(๐๗)/๑๗๑๔

วันที่ ๒๕ พฤษภาคม ๒๕๖๖

เรื่อง ขอเชิญเข้าร่วมอบรมเชิงปฏิบัติการ

สาขาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์และเทคโนโลยี
คณะวิศวกรรมศาสตร์ มทร.ล้านนา
เลขที่ 1065
วันที่ 30 พ.ค. 2566
19.12 น.

เรียน คณบดีคณะบริหารธุรกิจและศิลปศาสตร์ /คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ /คณบดีคณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการเกษตร

ด้วยสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ได้จัดงานสัมมนาฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการ โครงการอบรมเพิ่มสมรรถภาพทางด้านสารสนเทศด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างทักษะความสามารถของบุคลากร ทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุน ให้มีความเชี่ยวชาญ เกี่ยวกับการใช้งาน Packet Tracer และการเรียนรู้ในหลักสูตร Cisco Academy ในระหว่างวันที่ ๑๔ - ๑๖ มิถุนายน ๒๕๖๖ ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ ๒ อาคารหอสมุด สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ จังหวัดเชียงใหม่

ในการนี้มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จึงขอเชิญบุคลากรสายวิชาการและสายสนับสนุนในสังกัดของท่าน จำนวน ๓ ท่าน เข้าร่วมการฝึกอบรมเชิงปฏิบัติการดังกล่าว สามารถลงทะเบียนได้ที่ <https://forms.office.com/r/ucV4bJB8Sj> ภายในวันที่ ๙ มิถุนายน ๒๕๖๖ และมอบหมายให้นายประเสริฐ เทพภาพ เบอร์โทรศัพท์ ๐๙๘-๖๔๙๙๒๕๓ เป็นผู้ประสานงาน รายละเอียดดังเอกสารแนบ

จึงเรียนมาเพื่อพิจารณาและมอบหมายให้บุคลากรเข้าร่วมอบรม

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์สมเกียรติ วงษ์พานิช)
รองอธิการบดีฝ่ายบริหาร รักษาการแทน
อธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา



แบบตอบรับเข้าร่วมอบรม

๑๐๗ จักรศักดิ์ เข็มงาม

๓๐ พ.ค. ๒๕๖๖

เรียน ประธานหลักสูตร.....

เพื่อโปรดทราบ

เพื่อโปรดพิจารณาดำเนินงาน

เพื่อโปรดประชาสัมพันธ์

เพื่อโปรดแจ้งให้ อาจารย์.....

เรียน ดร.ในวรงค์
เพื่อโปรดพิจารณา
วันที่ ๒๖ พฤษภาคม ๒๕๖๖

นายชาคริต ชูคุณยาน

รองคณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ ปฏิบัติราชการแทน
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์

กำหนดการ กิจกรรมที่ 1
โครงการอบรมเพิ่มสมรรถภาพทางด้านสารสนเทศด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่
สำหรับนักศึกษาและบุคลากร
วันที่ 14 มิถุนายน 2566
ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

08.00 – 08:30 น.	ลงทะเบียน
08:30 – 09:00 น.	กล่าวเปิดงานโดยผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
09.00 – 10.30 น.	บรรยายความรู้เบื้องต้นและทบทวนเนื้อหาเกี่ยวกับ - Package Tracer - Cisco Academy - Basic Network Connectivity and Communications
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	บรรยายและปฏิบัติเรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบเครือข่าย - Ethernet Concepts - Communicating Between Networks
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.45 น.	หลักการทำงานของ การสื่อสารข้อมูล - IP Addressing - Network Application Communications
14.45 – 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 16.30 น.	การเชื่อมโยงระบบเครือข่ายคอมพิวเตอร์ - Building and Securing a Small Network

หมายเหตุ :

1. กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
2. ความเข้มข้นและหัวข้ออาจเปลี่ยนแปลงไปตามทักษะของผู้เข้ารับการอบรม

กำหนดการ
โครงการอบรมเพิ่มสมรรถภาพทางด้านสารสนเทศด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่
สำหรับนักศึกษาและบุคลากร
วันที่ 15 มิถุนายน 2566
ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

08.00 – 09:00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	บรรยายและปฏิบัติการปรับแต่งค่าเกี่ยวกับ - Switching Concepts, VLANs, and InterVLAN Routing
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	บรรยายและปฏิบัติในหัวข้อเกี่ยวกับเสถียรภาพของระบบเครือข่าย - Redundant Networks
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.45น.	บรรยายเกี่ยวกับเครือข่ายที่พร้อมใช้งานและเชื่อถือได้ - Available and Reliable Networks
14.45 – 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 16.30 น.	ปฏิบัติและสรุปประเด็นที่สำคัญที่ได้ทำการฝึกอบรม - L2 Security and WLANs

- หมายเหตุ :
1. กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 2. ความเข้มข้นและหัวข้ออาจเปลี่ยนแปลงไปตามทักษะของผู้เข้ารับการอบรม

กำหนดการ
โครงการอบรมเพิ่มสมรรถภาพทางด้านสารสนเทศด้วยเทคโนโลยีสมัยใหม่
สำหรับนักศึกษาและบุคลากร
วันที่ 16 มิถุนายน 2566
ณ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา

08.00 – 09:00 น.	ลงทะเบียน
09.00 – 10.30 น.	บรรยายความรู้เบื้องต้นและทบทวนเนื้อหาเกี่ยวกับ - Routing Concepts and Configuration - OSPF Concepts and Configuration
10.30 – 10.45 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
10.45 – 12.00 น.	บรรยายและปฏิบัติเรื่องความรู้เบื้องต้นเกี่ยวกับระบบเครือข่าย - Network Security - WAN Concepts
12.00 – 13.00 น.	พักรับประทานอาหารกลางวัน
13.00 – 14.45 น.	หลักการทำงานของการสื่อสารข้อมูล - Optimize, Monitor, and Troubleshoot Networks - Emerging Network Technologies
14.45 – 15.00 น.	พักรับประทานอาหารว่าง
15.00 – 16.30 น.	สรุปเนื้อหาที่ได้จัดการอบรมทั้ง 3 วัน
16.00 – 16.30 น.	ปิดการประชุม

- *หมายเหตุ :
1. กำหนดการสามารถเปลี่ยนแปลงได้ตามความเหมาะสม
 2. ความเข้มข้นและหัวข้ออาจเปลี่ยนแปลงไปตามทักษะของผู้เข้ารับการอบรม