



โครงการอบรม

หลักสูตร “ผู้ดูแลระบบยูนิกซ์ โดยใช้ระบบปฏิบัติการ Linux” รุ่นที่ 13

วันพฤหัสบดีที่ 1 – วันเสาร์ที่ 3 สิงหาคม 2562

ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

ในการติดตั้งระบบ Unix นั้นสิ่งสำคัญอันหนึ่งก็คือการที่จะต้องดูแลระบบ Unix ให้สามารถใช้งานได้อย่างมีประสิทธิภาพ ซึ่งจำเป็นจะต้องเรียนรู้การเป็นผู้ดูแลระบบอย่างมีประสิทธิภาพและสามารถที่จะมีความสะดวกในการจัดการระบบ Unix ให้รวดเร็วทันความต้องการของผู้ใช้บริการในระบบ Unix

วัตถุประสงค์ เพื่อให้ผู้เข้าอบรมมีความรู้เกี่ยวกับการติดตั้งระบบปฏิบัติการ Linux รวมไปถึงการ Configure ระบบให้มีประสิทธิภาพ เช่น การจัดการเกี่ยวกับระบบ Account, การเชื่อมต่อระบบเครือข่าย และการเขียนโปรแกรมเบื้องต้นให้มี ความสะดวกในการจัดการงานต่างๆ ในระบบปฏิบัติการ Linux

หัวข้อการฝึกอบรม

- การ Installation Linux
- การ Configure ระบบปฏิบัติการ Linux - การเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่าย Lan
- การจัดการทรัพยากรของระบบปฏิบัติการ Linux
- การจัดการกับ ระบบบัญชีรายชื่อ (Account)
- การติดตั้ง NIS (Network Information System) และ NFS (Network File System)
- การเขียนโปรแกรมเบื้องต้นภายใต้ระบบปฏิบัติการ Linux - การเขียน Shell Script เบื้องต้น
- การติดตั้ง Program Applications for Linux
- การจัดการระบบ Kernel และ Driver ของ Linux

ผู้อำนวยการโครงการ รศ.ดร.วีระศักดิ์ คุรุชัย รองอธิการบดีฝ่ายเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

วิทยากร

อ. สุรการ ดวงผาสุข

- ผู้อำนวยการศูนย์ปฏิบัติการเครือข่าย มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร
- อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
- ผู้ช่วยวิทยากร อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

คุณสมบัติผู้เข้าอบรม

1. มีความรู้ และสามารถใช้ Computer เบื้องต้นได้
2. มีความรู้พื้นฐานคำสั่งของระบบปฏิบัติการ Unix เบื้องต้น
3. มีความสนใจในเทคโนโลยีใหม่

วัน เวลา สถานที่ จำนวน 3 วัน วันพฤหัสบดีที่ 1 – วันเสาร์ที่ 3 สิงหาคม 2562 เวลา 09.00 - 16.00 น.
ณ ห้องปฏิบัติการคอมพิวเตอร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

จำนวนรับ 30 คน

/ ค่าลงทะเบียนอบรม...

ค่าลงทะเบียนอบรม คนละ 6,000 บาท

(รวมเอกสารประกอบการอบรม กระเป๋าผ้า กระดาษโน้ต ปากกา วัสดุบัตร และอาหารว่าง 6 มื้อ และฝึกปฏิบัติกับเครื่องคอมพิวเตอร์ 1 เครื่องต่อ 1 คน)

โปรโมชั่น : สมัครเข้าอบรม 4 คน ฟรี 1 คน

: ชำระค่าลงทะเบียนก่อนการอบรม 3 สัปดาห์ รับส่วนลด 5%

(ค่าใช้จ่ายในการฝึกอบรมสามารถหักลดหย่อนภาษีได้ 200%)

การรับวุฒิบัตร

ผู้เข้ารับการฝึกอบรมมีเวลาเข้าอบรมรวมไม่น้อยกว่า 75% ของระยะเวลาการฝึกอบรมตลอดหลักสูตร จะได้รับวุฒิบัตรจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร

กำหนดการรับสมัคร

ตั้งแต่วันที่นี้เป็นต้นไป – 20 กรกฎาคม 2562

(กรุณาส่งใบสมัครที่แนบมา จำกัดจำนวน 30 คนเท่านั้น)

วิธีการสมัครและชำระเงิน

1. วิธีการสมัคร มี 3 วิธี

- ทางโทรศัพท์ สำรองที่นั่ง หมายเลข 0-2988-3655 ต่อ 2333-4, 2360-1
- ทางโทรสาร ส่งใบสมัครมาที่หมายเลข 0-2988-4040
- ทาง E-mail: training@mut.ac.th

2. วิธีการชำระเงิน มี 2 วิธี

- ส่งจ่ายเช็คในนาม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร ส่งไปที่สำนักฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรบุคคล
- โอนเงินผ่านธนาคารกรุงเทพ สาขาหนองจอก บัญชีสะสมทรัพย์ ชื่อ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร เลขที่ 217-0-05142-5 ส่งเอกสารการโอนเงินไปที่สำนักฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรบุคคล

3. วิธีส่งใบสมัครและหลักฐานการชำระเงิน

- ส่งใบสมัครพร้อมหลักฐานการชำระเงินไปที่ สำนักฝึกอบรมและพัฒนาทรัพยากรบุคคล F503 ชั้น 5 อาคาร F มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีมหานคร เลขที่ 140 ถนนเชื่อมสัมพันธ์ เขตหนองจอก กรุงเทพฯ 10530 โทรศัพท์ 0-2988-3655, 0-2988-3666 ต่อ 2333-4, 2360-1 โทรสาร 0-2988-4040
- ทาง E-mail: training@mut.ac.th

/ กำหนดการอบรม...



กำหนดการอบรม
“ผู้ดูแลระบบยูนิกซ์ โดยใช้ระบบปฏิบัติการ Linux”

วัน/เดือน/ปี	เวลา	หัวข้อ
วันแรก	09.00 – 12.00 น. 12.00 – 13.00 น. 13.00 – 16.00 น.	Installation Linux พักรับประทานอาหารกลางวัน การ Configure ระบบปฏิบัติการ Linux <ul style="list-style-type: none">- การเชื่อมต่อเข้ากับระบบเครือข่าย Lan- การจัดการทรัพยากรของระบบปฏิบัติการ Linux
วันที่สอง	09.00 – 12.00 น. 12.00 – 13.00 น. 13.00 – 16.00 น.	การจัดการกับระบบบัญชีรายชื่อ (Account) <ul style="list-style-type: none">- การติดตั้ง NIS (Network Information System) และ NFS (Network File System) พักรับประทานอาหารกลางวัน การเขียนโปรแกรมเบื้องต้นภายใต้ระบบปฏิบัติการ Linux <ul style="list-style-type: none">- การเขียน Shell Script เบื้องต้น
วันที่สาม	09.00 – 12.00 น. 12.00 – 13.00 น. 13.00 – 16.00 น.	การติดตั้ง Program Applications for Linux พักรับประทานอาหารกลางวัน การจัดการระบบ Kernel และ Driver ของ Linux

เวลา 10.30 น. และ 14.30 น. พักรับประทานอาหารว่าง