

## หลักสูตร MySQL Basic

### ภาพรวมของการเรียน

MySQL คือ โปรแกรมระบบจัดการฐานข้อมูล ที่พัฒนาโดยบริษัท MySQL AB มีหน้าที่เก็บข้อมูลอย่างเป็นระบบรองรับคำสั่ง SQL ซึ่งเป็นเครื่องมือสำหรับเก็บข้อมูลที่ต้องใช้ร่วมกับเครื่องมือหรือโปรแกรมอื่นอย่างบูรณาการ เพื่อให้ได้ระบบงานที่รองรับความต้องการของผู้ใช้ โดยโปรแกรมถูกออกแบบให้สามารถทำงานได้บนระบบปฏิบัติการที่หลากหลาย และเป็นระบบฐานข้อมูลโอเพนซอร์ซ (Open Source) ที่ถูกนำไปใช้งานมากที่สุด

ระยะเวลาในหลักสูตร หลักสูตร 14 ชั่วโมง รวมทั้งสิ้น 4 ครั้ง ( ครั้งละ 3 ชั่วโมงครึ่ง )

โปรแกรมที่ใช้ : XAMPP (Apache + PhpMyAdmin) \*\*\* เท่านั้น

เหมาะสำหรับ : ผู้ที่ต้องการเรียนรู้วิธีออกแบบฐานข้อมูล ขั้นพื้นฐาน จนถึงการทำงานระดับองค์กร

### วิทยากรในหลักสูตร

อ.ธีร์รัฐ ภูวบวรพิมพ์กุล (Mr. Teerat Phoowaborwornphimkul)

### ประโยชน์ที่ได้รับ

- ค่าใช้จ่ายในการส่งบุคลากรเข้าฝึกอบรมทางวิชาชีพของบริษัท หรือห้างหุ้นส่วนนิติบุคคล นอกเหนือจากหักค่าใช้จ่ายได้ทั้งหมดแล้ว ยังได้รับการยกเว้นภาษีเงินได้อีกร้อยละร้อย ตามประกาศกระทรวงการคลัง
- ผู้ผ่านการอบรมจะได้รับประกาศนียบัตร โดยความควบคุมของกระทรวงศึกษาธิการ

## ค่าธรรมเนียม

ค่าธรรมเนียมการเรียน 8,800 บาท ราคาสุทธิ ไม่มีภาษีมูลค่าเพิ่ม

**\*\*\* เฉพาะนักเรียนเก่าของสถาบันลดเหลือ 7,800 บาท**

## วิธีการชำระเงิน

1. ชำระเงินสดด้วยตนเองก่อนวันเริ่มอบรมเป็นเวลา 1 สัปดาห์
2. โอนเงินเข้าบัญชี "บริษัท เน็ตดีไซน์ พารากอน จำกัด"

ธนาคารกรุงศรีอยุธยา สาขาพอร์วิลทาวน์

ประเภทบัญชี กระแสรายวัน

เลขที่บัญชี 253-0-02599-9

(กรุณาส่งรายละเอียดการชำระค่าอบรมผ่าน

Email : [contact@NetDesign.ac.th](mailto:contact@NetDesign.ac.th) และ Line :: @netdesign)

3. ส่งจ่ายเช็คขีดคร่อมในนาม "บริษัท เน็ตดีไซน์ พารากอน จำกัด"
4. ชำระผ่านบัตรเครดิตได้ที่ เน็ตดีไซน์ ทุกสาขา

Cancellation กรณีที่ท่านมีเหตุจำเป็นต้องการยกเลิกการสำรองที่นั่ง โปรดแจ้งล่วงหน้าเป็นลาย

ลักษณ์อักษรก่อนวันเริ่มอบรมอย่างน้อย 7 วัน มิฉะนั้นจะไม่คืนค่าอบรม

MySQL Basic	
ครั้งที่ 1-2	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การติดตั้ง Xampp : Localhost</li> <li>- วิธีคิด กระบวนการ วิเคราะห์ เพื่อออกแบบฐานข้อมูล</li> <li>- โครงสร้างของฐานข้อมูล</li> <li>- การ Nomalization Database Lv3.</li> <li>- เริ่ม Design Database ระบบ ฝ่ายบุคคล หรือ ระบบสินค้า</li> <li>- การกำหนด ตัวแปร และ คุณสมบัติของ DataType</li> <li>- การ Set Index แบบ Auto Increment</li> <li>- วิธีสร้าง Table , เรียนรู้ความสัมพันธ์</li> <li>- การกำหนด ตัวแปร ต่าง ๆ</li> </ul>
ครั้งที่ 3-4	<ul style="list-style-type: none"> <li>- การเรียนรู้ PL / SQL</li> <li>- วิธีสร้าง Store Procedure</li> <li>- ตัวแปร ของ Procedure</li> <li>- การ Alter Store Procedure การ Check Exists Data</li> <li>- การ Return ข้อมูลแบบตัวแปร และ แบบ Table</li> <li>- ความสามารถ ของ Format Date</li> </ul>
<p>*** หมายเหตุ :: Course Outline อาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสมของนักเรียนในคอร์สนั้นๆ โดยไม่ต้องแจ้งให้ทราบล่วงหน้า</p>	