

4. การเขียนโปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์มือถือ

(Mobile application) 23-25 ก.ค.61

หลักสูตร/เนื้อหา

- แนะนำการพัฒนาโปรแกรมบนอุปกรณ์เคลื่อนที่ด้วย IONIC ซึ่งเป็น Open Source ที่มีการพัฒนาอย่างต่อเนื่องและมีความเสถียรสูง
- IONIC เบื้องต้นและการติดตั้ง
- IONIC CSS คอมโพเนนท์
- IONIC JavaScript คอมโพเนนท์
- IONIC Advance Concepts
- IONIC โดยใช้ MySQL เป็นฐานข้อมูล
- ฝึกพัฒนา Application ด้วย IONIC

ประโยชน์/ผลลัพธ์

- ประโยชน์
 - ใช้ในการสร้าง Mobile Application เป็นผลงานของตัวเองหรือเชิงพาณิชย์ได้ฟรี
 - เป็นเครื่องมือที่ช่วยในการพัฒนา Web Application บนโทรศัพท์มือถือได้ง่าย
 - เพิ่มช่องทางในการสื่อสารกับลูกค้า/กลุ่มเป้าหมาย ผ่านทาง SmartPhone
- ผลลัพธ์
 - ผู้เข้าอบรมสามารถเขียนโปรแกรมประยุกต์บนโทรศัพท์มือถือได้

วิทยากร

- อาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร คณะวิทยาการสื่อสาร
 - ดร. มูฮัมหมัด บิลแสละ
 - ดร. ศรียา บิลแสละ
 - ดร. สัมพันธ์ คงมาก
 - ดร. ชัมรี เจ๊ะอารน

กลุ่มเป้าหมาย/คุณสมบัติ

- เจ้าหน้าที่จากหน่วยงานภาครัฐ เอกชน และผู้สนใจทั่วไป จำนวน 40 คน
- คุณสมบัติผู้เข้าอบรม : มีความรู้พื้นฐานการใช้งานคอมพิวเตอร์ได้ดี และมีความรู้พื้นฐานทางด้านการเขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์