



รายงานผลการประเมินโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ
ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamental
ระหว่างวันที่ 29 กันยายน ถึง 1 ตุลาคม พ.ศ. 2560
ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี

งานวิจัย พัฒนานวัตกรรมและสิ่งประดิษฐ์
วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี ประจำปีการศึกษา 2560

สรุปภาพรวมของโครงการอบรมเชิงปฏิบัติ ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamental

ระหว่างวันที่ 29 กันยายน – 1 ตุลาคม 2560

ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรธานี

สรุปภาพรวมของเนื้อหาการอบรมเชิงปฏิบัติการ ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamental รูปแบบการนำเสนอของวิทยากรในการบรรยายเน้นการบรรยายผ่านสื่อการบรรยายจากเอกสารและ Power Point ด้วยการนำเสนอจากสิ่งที่ผู้เข้าร่วมอบรม ต้องการโดยสื่อสารระหว่างผู้เข้าร่วมอบรมและวิทยากรจาก หัวข้อในการจัดอบรม เข้าหาเนื้อหาที่จะบรรยายพร้อมยกตัวอย่างจากประสบการณ์ในการทำงานอาจารย์ผู้สอน กว่า 15 ปี รูปแบบการบรรยายของวิทยากรบรรยายได้ไม่น่าเบื่อและสามารถติดตามการบรรยายอย่างต่อเนื่องใน เนื้อหาที่วิทยากรบรรยาย ช่วงท้ายของการบรรยายเน้นกิจกรรม Work Shop โดยการยกตัวอย่างโปรแกรมอย่างง่ายให้เข้าใจและมีการระดมสมองแสดงทัศนคติตามโจทย์ที่วิทยากรให้ โดยวิทยากรสามารถสรุป เชื่อมโยงเข้าเนื้อหาตามหัวข้อที่บรรยาย โดยได้ให้ผู้เข้าร่วมอบรม สรุปความรู้ที่ได้จากกาอบรม มีดังนี้

1. โครงสร้างของโปรแกรม
2. การเขียนโปรแกรม
3. การแก้ปัญหา
4. การวิเคราะห์โจทย์ รวมไปถึงการเชื่อมโยงองค์ความรู้ผู้เข้าอบรมกับวิทยากรให้ตรงและเป็นแนวทางเดียวกัน เพื่อให้เป็นแนวการสอนต่อไป

เกณฑ์ การประเมินแบบสอบถาม

4.50 – 5.00	ระดับ ดีมาก
3.50 – 4.49	ระดับ ดี
2.50 – 3.49	ระดับ ปานกลาง
1.50 – 2.49	ระดับ น้อย
0 – 1.49	ระดับ น้อยมาก

แบบสอบถามแบ่งเป็น 3 ส่วน ดังนี้

1. ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป
2. ส่วนที่ 2 ระดับความพึงพอใจ / ความรู้ความเข้าใจ / การนำไปใช้ ในการเข้าร่วมโครงการ
3. ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

ดังรายละเอียดผลการประเมิน โครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamental

สรุปแบบสอบถามความพึงพอใจ
โครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamental
ระหว่างวันที่ 29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2560
ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุตรธานี

ส่วนที่ 1 ข้อมูลทั่วไป

1) เพศ ชาย หญิง

เพศ	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
ชาย	11 คน	45.00	
หญิง	9 คน	55.00	
รวม	20 คน	100	

2) การศึกษา ปริญญาตรี. ปริญญาโท. อื่น ๆ.....

การศึกษา	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
ปริญญาตรี.	12 คน	60.00	
ปริญญาโท.	8 คน	40.00	
รวม	20 คน	100	

3) สาขาวิชา คอมพิวเตอร์ธุรกิจ เทคโนโลยีสารสนเทศ อื่น ๆ.....

สาขาวิชา	จำนวน	ร้อยละ	หมายเหตุ
คอมพิวเตอร์ธุรกิจ	13 คน	65.00	
เทคโนโลยีสารสนเทศ	5 คน	25.00	
อื่น ๆ	2 คน	10.00	
รวม	20 คน	100	

ส่วนที่ 2 ระดับความพึงพอใจ / ความรู้ความเข้าใจ / การนำไปใช้ ในการเข้าร่วมโครงการ

ประเด็นความคิดเห็น	ค่าคะแนน		
	ค่าเฉลี่ย	ร้อยละ	ระดับความพึงพอใจ
ด้านวิทยากร			
1. การถ่ายทอดความรู้ของวิทยากรมีความชัดเจน	4.80	96.00	ดีมาก
2. ความสามารถในการอธิบายเนื้อหา	4.42	93.00	ดี
3. การเชื่อมโยงเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.05	81.00	ดี
4. มีความครบถ้วนของเนื้อหาในการฝึกอบรม	4.45	89.00	ดี
5. การใช้เวลาตามที่กำหนดไว้	4.40	88.00	ดี
6.การตอบข้อซักถามในการฝึกอบรม	4.75	95.00	ดีมาก
ด้านสถานที่ / ระยะเวลา / อาหาร			
1. สถานที่สะอาดและมีความเหมาะสม	5.00	100.00	ดีมาก
2. ความพร้อมของอุปกรณ์โสตทัศนูปกรณ์	5.00	100.00	ดีมาก
3. ระยะเวลาในการอบรมมีความเหมาะสม	3.35	67.00	ปานกลาง
4. อาหารมีความเหมาะสม	4.10	82.00	ดี
ด้านความรู้ความเข้าใจ			
1. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ ก่อน การอบรม	3.60	72.00	ดี
2. ความรู้ ความเข้าใจในเรื่องนี้ หลัง การอบรม	4.35	87.00	ดี
ด้านการนำความรู้ไปใช้			
1. สามารถนำความรู้ที่ได้รับไปประยุกต์ใช้ในการปฏิบัติงานได้	4.75	95.00	ดีมาก
2. มีความมั่นใจและสามารถนำความรู้ที่ได้รับไปใช้ได้	4.35	87.00	ดี
3. สามารถนำความรู้ไปเผยแพร่ / ถ่ายทอดได้	4.35	87.00	ดี
รวมทั้งสิ้น	4.38	87.66	ดี

ส่วนที่ 3 ข้อเสนอแนะ

1. อยากให้เพิ่มเรื่องการติดต่อกับฐานข้อมูลด้วยยิ่งดีมาก
2. ควรมีห้องน้ำที่ใกล้ และเป็นห้องน้ำที่รองรับการใช้งานของผู้พิการ
3. สถานที่ควรเอื้อเพื่อต่อคนที่มาอบรมทุกคน เช่น คนปกติหรือคนพิการ
4. อยากให้มีโครงการต่อยอดความรู้ในระดับที่สูงขึ้นอย่างต่อเนื่อง
5. อยากให้จัดโครงการแบบนี้ในครั้งต่อไป
6. ควรเพิ่มเวลาอบรมให้ได้เนื้อหาที่ครบถ้วนมากขึ้น
7. เห็นควรมีการอบรมในขั้นต่อไป
8. ระยะเวลาในการจัดอบรมน้อยไป อยากให้จัดยาวกว่านี้
9. อยากให้มีคอร์สที่สองที่สามต่อไปเรื่อยๆ เพื่อให้สามารถนำไปใช้ในการเรียนการสอนต่อไปได้มากขึ้น
10. ควรจัดอบรมอีกครั้ง และควรจัดให้ตรงกับการนำไปใช้งานจริง ให้มากกว่านี้
 อยากให้อบรมภาษา vb.net + ms sql server เพื่อใช้งานจริง นำไปให้นักเรียนได้เรียนรู้จากภาษานี้
11. อยากให้มีเวลาในการอบรมมากกว่านี้คะ
12. ได้รับความรู้เพื่อไปพัฒนาด้านการจัดการเรียนการสอนเพิ่มมากขึ้น
13. จัดอบรมขั้นที่สูงขึ้นต่อไป
14. ให้มีโครงการแบบนี้อีก
15. จัดหลักสูตรสอบ cert ของ Java/Oracle
16. ควรมีการสอบถามความรู้พื้นฐานของผู้เข้ารับการอบรมเพื่อจะได้เนื้อหาที่ตรงมากขึ้น

ขอขอบคุณที่กรุณาตอบแบบสอบถาม
คณะกรรมการประเมินผล
งานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมสิ่งประดิษฐ์

ประมวลภาพ
โครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamental
ระหว่างวันที่ 29 กันยายน - 1 ตุลาคม 2560
ณ วิทยาลัยอาชีวศึกษาอุดรธานี



นายนิรุจน์ บุตรแสนลี

อศ.อุดรธานี UDVC ร่วมกับ Oracle Academy จัดโครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamentals
ให้แก่ครูคอมพิวเตอร์จากทั่วประเทศ โดยอบรมระหว่าง 29 ก.ย. - 1 ต.ค. 60 ณ ห้องประชุมจันทสว่าง UDVC



คณะกรรมการดำเนินงาน

โครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamentals



ผู้เข้ารับการอบรม

โครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamentals



สถานที่อบรม

โครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamentals



บรรยากาศการอบรม โครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamentals



บรรยากาศการอบรม โครงการอบรม ICT Boot Camp : JAVA SE8 Fundamentals

