

ชื่อโครงการ	: การพัฒนาระบบเลือกตั้งนายกองค์การวิชาชีพหน่วยวิทยาลัย การอาชีพเล็งนกทาออนไลน์
คณะผู้จัดทำ	: นายสมรักษ์           แสงภักดี : นายกันตพงษ์       ศรีไพล : นายนครินทร์       สมคะณย์
สาขางาน	: คอมพิวเตอร์ธุรกิจ
ครูที่ปรึกษา	: คุณครูเพลินตา       แดงอาจ : คุณครูวชิรพงษ์     บัวคำ : คุณครูธนพนธ์       เครือสวัสดิ์
ปีการศึกษา	: 2557

### บทคัดย่อ

ระบบเลือกตั้งนายกองค์การวิชาชีพหน่วยวิทยาลัยการอาชีพเล็งนกทาออนไลน์ เป็นระบบงานที่ช่วยสนับสนุนการทำงานในด้านการเลือกตั้งนายกองค์การวิชาชีพให้แก่วิทยาลัยการอาชีพเล็งนกทา อำเภอเล็งนกทา จังหวัดยโสธร โดยในโครงการจะกล่าวถึงการนำเทคโนโลยีสารสนเทศมาช่วยเพิ่มศักยภาพในการเลือกตั้ง ในการนับคะแนน การสรุปผลการเลือกตั้ง โดยใช้เทคโนโลยีเข้ามาช่วยจัดการทางด้านข้อมูลการเลือกตั้ง อีกทั้งยังสร้างรายงานปริมาณของผู้มาเลือกตั้งในรูปแบบต่างๆ จากข้อมูลที่ได้ทำการบันทึกไว้ในฐานข้อมูล ซึ่งการนำเทคโนโลยีสารสนเทศเข้ามาใช้ ล้วนช่วยสนับสนุนการดำเนินงานของวิทยาลัยการอาชีพเล็งนกทาให้มีประสิทธิภาพดีขึ้นกว่าเดิม

การวิเคราะห์ครั้งนี้เป็นการวิเคราะห์การเลือกแบบเจาะจง แบบสอบถามเกี่ยวกับการพัฒนาโปรแกรมระบบเลือกตั้งนายกองค์การวิชาชีพหน่วยวิทยาลัยการอาชีพเล็งนกทาออนไลน์ ซึ่งแบบสอบถามได้แบ่งเป็น 3 ตอน ตอนที่ 1 ข้อมูลสภาพทั่วไปของผู้กรอกแบบสอบถาม ตอนที่ 2 สอบถามเกี่ยวกับ การพัฒนาโปรแกรมระบบเลือกตั้งนายกองค์การวิชาชีพหน่วยวิทยาลัยการอาชีพเล็งนกทาออนไลน์ ตอนที่ 3 ข้อเสนอแนะ โดยใช้การวิเคราะห์ข้อมูลหาค่าร้อยละ ค่าเฉลี่ย และส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐานผลการจัดทำโครงการพบว่า

1. ผลการวิเคราะห์ข้อมูล การพัฒนาโปรแกรมระบบเลือกตั้งนายกองค์การวิชาชีพหน่วยวิทยาลัยการอาชีพเล็งนกทาออนไลน์ ( $\bar{X} = 4.45$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ 3 อันดับแรก พบว่า ความพึงพอใจโดยรวมในการใช้เว็บไซต์ มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.63$ ) เนื้อหาในเว็บไซต์สามารถเข้าใช้งานได้ง่าย มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.59$ ) และเนื้อหาในเว็บไซต์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.57$ ) ตามลำดับ

2. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการใช้งานมีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.38$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ 3 อันดับแรก พบว่า สามารถค้นหาข้อมูลได้ง่าย มีระดับความพึง

พอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.56$ ) มีความรวดเร็วในการเรียกดูข้อมูล มีระดับความพึงพอใจในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.30$ ) การเข้าใช้งานเว็บไซต์ไม่ซับซ้อน มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.41$ )

3. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านเนื้อหาเว็บไซต์มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.54$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ 3 อันดับแรก พบว่า เนื้อหาในเว็บไซต์มีความน่าสนใจ มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.60$ ) เนื้อหาในเว็บไซต์สามารถเข้าใช้งานได้ง่าย มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.59$ ) และเนื้อหาในเว็บไซต์สามารถนำไปใช้ประโยชน์ได้ มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.57$ ) ตามลำดับ

4. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านการตกแต่งเว็บไซต์มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.36$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ 3 อันดับแรกพบว่า มีความคิดริเริ่มสร้างสรรค์ด้านการตกแต่ง มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.39$ ) การจัดรูปแบบเว็บไซต์มีความสวยงาม มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.34$ ) และพื้นหลังของเว็บไซต์สวยงาม มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.34$ )

5. ผลการวิเคราะห์ข้อมูลด้านคุณภาพมีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.48$ ) เมื่อพิจารณาเป็นรายข้อ 3 อันดับแรกพบว่า ความพึงพอใจโดยรวมในการใช้เว็บไซต์ มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.63$ ) การจัดระบบโครงสร้างเว็บไซต์น่าสนใจ มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.53$ ) และได้ประโยชน์ในการเข้าชมเว็บไซต์ มีระดับความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.38$ ) ตามลำดับ