

โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านซอฟต์แวร์สู่ประชาคมอาเซียน

สำนักคอมพิวเตอร์ร่วมกับบริษัท เออาร์ไอที จำกัด ได้จัดทำโครงการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านซอฟต์แวร์สู่ประชาคมอาเซียน” เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรในสายวิชาชีพไอทีให้มีประสิทธิภาพ เกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพที่พร้อมเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ ในวันที่ 28 - 30 สิงหาคม 2557 ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ 1 ชั้น 2 อาคารสำนักคอมพิวเตอร์ โดยมีบุคลากรงานเครือข่ายและการสื่อสารและงานเทคโนโลยีสารสนเทศ เข้าร่วมโครงการในวันและเวลาดังกล่าว พร้อมนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สาขาวิชาคอมพิวเตอร์อุตสาหกรรม จำนวน 25 คน

ในการนี้บริษัท เออาร์ไอที ได้มอบประกาศนียบัตร Microsoft Technology Associate (MTA) ซึ่งเป็นประกาศนียบัตรมาตรฐานด้านวิชาชีพด้านไอทีก้าวแรกในการแสดงความรู้ความสามารถด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ และเป็นมาตรฐานสากลที่ทั่วโลกให้การยอมรับให้แก่ผู้ที่ผ่านการอบรมในโครงการดังกล่าว เป็นรุ่นแรกของมหาวิทยาลัยฯ



Microsoft Technology Associate (MTA)

โครงการเตรียมความพร้อมการสร้างระบบ LMS ของอาจารย์

ผ่านไปแล้วสำหรับการจัดการอบรมโครงการเตรียมความพร้อมการสร้างระบบ LMS ของอาจารย์ หลักสูตรที่ 1 การสร้างบทเรียนออนไลน์ LMS เบื้องต้น ซึ่งเพิ่มรอบการอบรม จำนวน 2 รอบ เมื่อวันที่ 1 และ 4 กันยายน 2557 เวลา 8.30 - 16.30 น. ณ ห้องฝึกอบรมคอมพิวเตอร์ 1 ชั้น 2 อาคารสำนักคอมพิวเตอร์ ซึ่งในปีงบประมาณ 2557 นี้ได้ดำเนินโครงการแล้วเสร็จ จำนวน 7 รุ่น มีคณาจารย์สนใจเข้าร่วมโครงการเป็นจำนวนมาก และมีผู้ผ่านการอบรม จำนวน 216 คน



ที่ปรึกษา
 อาจารย์ ดร. นิฏฐิตา เชิดชู
 ผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

บรรณาธิการ
 อาจารย์ ขนิษฐา แซ่ลิ้ม
 ผู้ช่วยผู้อำนวยการสำนักคอมพิวเตอร์

จัดทำโดย
 งานบริการวิชาการ
 สำนักคอมพิวเตอร์



จดหมายข่าว
สำนักคอมพิวเตอร์
มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม



ปีที่ 2 ฉบับที่ 12
เดือน กันยายน 2557

โครงการสอบมาตรฐานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำหรับบุคลากรสายสนับสนุน

ขอแสดงความยินดีกับบุคลากรที่มีผลคะแนนการสอบมาตรฐานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์สูงที่สุด 5 อันดับแรกของมหาวิทยาลัย

สำนักคอมพิวเตอร์ ได้นำมาตรฐานของสำนักพัฒนาทดสอบมาตรฐานและทดสอบฝีมือแรงงานซึ่งเป็นมาตรฐานที่รองรับโดยกระทรวงแรงงาน มาใช้วัดทักษะของบุคลากร **ผลการดำเนินโครงการ** มีผู้สมัครเข้าร่วมโครงการจำนวน 181 ท่าน และเข้าร่วมสอบมาตรฐานฯจริงทั้งหมด 176 ท่าน **ผลการสอบมาตรฐานเทคโนโลยีคอมพิวเตอร์** ผู้ผ่านเกณฑ์การทดสอบมาตรฐาน จำนวน 145 ท่าน ผู้ไม่ผ่านเกณฑ์การทดสอบมาตรฐาน จำนวน 31 ท่าน

และผู้ที่ได้คะแนนสูงที่สุด 5 อันดับแรก จะได้รับเกียรติบัตรจากท่านอธิการบดีในวันที่ 16 กันยายน 2557 รายชื่อดังต่อไปนี้

| ลำดับที่ | ชื่อ - เกษสกุล | หน่วยงาน |
|----------|----------------------------|-----------------------------------|
| 1 | นายอำนาจ ช่างเขียว | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 2 | นายวีรชา วัชรกุล | สำนักส่งเสริมวิชาการและงานทะเบียน |
| 3 | นายรัตนาวัฒน์ แพร่อัตร์ | สำนักคอมพิวเตอร์ |
| 4 | นางสาววิมลสิริ ศรีสมุทร | หน่วยตรวจสอบภายใน |
| 5 | นางสาวรัชชณี ลิ้มปฐมชัยชาญ | คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี |

Scoop

- การปรับปรุงเว็บไซต์มหาวิทยาลัยฯ เพื่อการจัดอันดับโลก webometrics.....page 1
- การตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรมด้วยโปรแกรม “อักษราวิสุทธิ์”.....page 2
- โครงการพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านซอฟต์แวร์สู่ประชาคมอาเซียน.....page 3
- โครงการเตรียมความพร้อมการสร้างระบบ LMS ของอาจารย์.....page 3

การปรับปรุงเว็บไซต์มหาวิทยาลัยฯ เพื่อการจัดอันดับโลก webometrics



ปัจจุบัน มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐมได้รับการจัดอันดับเว็บไซต์โดย webometrics อยู่ในลำดับที่ 3,429 ของโลก อันดับที่ 129 ของเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ อันดับที่ 41 ของไทย และอันดับที่ 7 ของมหาวิทยาลัยราชภัฏ และทางมหาวิทยาลัยต้องการปรับปรุงเว็บไซต์เพื่อเพิ่มอันดับโลก จากปัจจุบันอยู่ในลำดับที่ 41 ของไทย ให้เพิ่มขึ้นอยู่ใน 20 อันดับแรกของประเทศไทย ภายในระยะเวลา 2 ปี

Webometrics คืออะไร?

Webometrics เป็นสถาบันวัดความสามารถในการผลิตผลงานทางวิชาการที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ต และการเข้าถึงข้อมูลข่าวสารในเว็บไซท์ของมหาวิทยาลัยทั่วโลก โดยเชื่อว่า มหาวิทยาลัยที่มีคุณภาพ จะมีการเผยแพร่ความรู้ต่างๆผ่านอินเทอร์เน็ต ซึ่งสามารถสะท้อนผลงานและกิจกรรมของอาจารย์หรือนักวิจัยของมหาวิทยาลัยได้เป็นอย่างดี

การประกาศผลจัดอันดับจะทำทุกเดือนมกราคม และกรกฎาคมของทุกปี มาตั้งแต่ปี ค.ศ. 2004 โดยไม่ได้มีวัตถุประสงค์ที่จะจัดอันดับคุณภาพของสถาบันการศึกษาแต่อย่างใด แต่เป็นเพียงดัชนีชี้วัดความสามารถในการผลิต web publications และความเป็น open access ของมหาวิทยาลัยนั้นๆ ซึ่งเป็นการวัดผลงานทางวิชาการที่เผยแพร่บนอินเทอร์เน็ต หรือมองอีกแง่หนึ่งก็คือ วัดความสามารถในการเป็น "มหาวิทยาลัยอิเล็กทรอนิกส์ (E-university)"

ทำไมต้องให้ความสำคัญ?

ผู้จัดทำ Webometrics Ranking เสนอแนะให้ผู้บริหารของสถาบัน ทบทวนนโยบายด้านการจัดทำเว็บไซต์ของตน และสนับสนุนนโยบายด้านต่างๆ เพื่อเพิ่มจำนวนผลผลิตของสิ่งตีพิมพ์เผยแพร่ทางวิชาการ ในรูปแบบ electronic publications ให้มากยิ่งขึ้น เนื่องจากคาดว่าในอนาคต ผลงานทางวิชาการในลักษณะ web publications นี้ อาจมีส่วนในการประเมินผลงาน นอกเหนือจากการวัดด้วย scientometric หรือ bibliometric indicators แบบเดิม และนอกจากนั้นบรรดานักเรียน นักศึกษา อาจใช้ประกอบการพิจารณาเลือกเข้าศึกษาในมหาวิทยาลัย โดยพิจารณาจากการที่มหาวิทยาลัยมีการใช้เทคโนโลยีใหม่ๆ และจัดเตรียมทรัพยากรเพื่อการเรียนรู้ไว้อย่างเพียงพอ



บันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ การตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรม

ด้วยโปรแกรม

“อักขราวิสุทรี”

มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม เข้าร่วมลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ “การตรวจสอบการลอกเลียนงานวรรณกรรม ด้วยโปรแกรมอักขราวิสุทรี” กับจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมี ศ.นพ.ภิรมย์ กมลรัตนกุล อธิการบดีจุฬาฯ เป็นประธานในพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการ และอาจารย์ ดร.สุวิมล มรรควิบุลย์ชัย รองอธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ร่วมลงนาม เมื่อวันที่ 2 กันยายน 2557 ณ ห้องประชุม 202 อาคารจามจุรี 4 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดยมีวัตถุประสงค์ เพื่อสร้างเครือข่ายระหว่างสถาบันการศึกษาต่างๆ ในการตรวจสอบและป้องกัน การลอกเลียนงานวรรณกรรม และเป็นการป้องปรามมิให้บัณฑิตศึกษามีการกระทำอันเป็นการลอกเลียนงานวรรณกรรมของบุคคลอื่น

คณาจารย์ และบุคลากรมหาวิทยาลัยสามารถเข้าใช้โปรแกรมอักขราวิสุทรีได้ที่ <http://www.akarawisut.com/> หรือสามารถเข้าชมวิดีโอแนะนำการใช้งานโปรแกรมผ่านทางเว็บไซต์ของมหาวิทยาลัย <http://www.npru.ac.th> และเว็บไซต์สำนักคอมพิวเตอร์ <http://cic.npru.ac.th>

