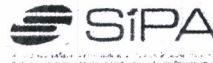




Institute of Information Technology Development (ITIT)
ARIT COMPANY LIMITED

900/2 SVOA Tower, 5th Fl., Rama III Rd., Bangpongpong,
Yannawa, Bangkok 10120 Thailand
Tel. : 66(0) 2682-6350 Fax : 66(0) 2682-6355
E-mail : info@arit.co.th
http://www.arit.co.th



ฝ่ายพัฒนาเทคโนโลยีสารสนเทศและการท่องเที่ยว

สำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยว

E-mail : info@arit.co.th

http://www.arit.co.th

รับที่ 220

วันที่ 29 ก.ค. 59

เวลา 14.40 น.

วันที่ 7 กรกฎาคม พ.ศ. 2557 25 ก.ค. 2557

7422

1145

เรื่อง: ขอความร่วมมือเข้าร่วมโครงการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านซอฟต์แวร์สู่ประชาคมอาเซียน”

เรียน: ท่านอธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง

เอกสารแนบ: รายละเอียดโครงการฯ

แบบสำรวจโครงการฯ ตามที่ได้ระบุไว้

รับที่ 1081

วันที่ 28 ก.ค. 2557

เวลา 11.30 น.

เนื่องด้วย ตลาดแรงงานของไทยในปัจุบัน ยังขาดแคลนบุคลากร ไอทีที่อีกจำนวนนึงที่ ฉะนั้นเพื่อให้ทันต่อความต้องการของตลาดแรงงาน ที่ต้องการบุคลากรที่มีความสามารถ และมีมาตรฐานการรับรองประกาศนียบัตร Microsoft Technology Associate: MTA และด้วยเทคโนโลยีที่มีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง จึงจำเป็นต้องเตรียมบุคลากร ให้พร้อมรับกับการที่ประเทศไทยที่จะก้าวเข้าสู่เวทีประชาคมอาเซียน เพื่อให้บุคลากร ไอทีของไทย เป็นที่ยอมรับทั่วไปในประเทศ และต่างประเทศ พร้อมทั้ง สอดรับกับนโยบายของรัฐบาล ที่กำหนดไว้ในแผนการพัฒนาอุตสาหกรรมทางด้านไอที

ดังนั้น สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดโครงการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านซอฟต์แวร์สู่ประชาคมอาเซียน” โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อ เตรียมความพร้อม และสร้างมาตรฐานความรู้ที่เป็นสากลให้แก่บุคลากรทางด้านไอที ด้วยการฝึกอบรม และสอนประกาศนียบัตรสาขาด้วยโปรแกรม MTA ระดับ Entry Level ให้กับนักศึกษาที่จบการศึกษาใหม่ หรือบุคลากรทางการศึกษา หรือบุคลากรทางด้านไอที โดยทางบริษัท เอօาร์ไอที จำกัด ในฐานะผู้บริหาร โครงการฯ ขอความร่วมมือ ท่านอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง ในการเรียนเชิญนักศึกษาปีที่ 4 ที่จบแล้ว หรือบุคลากรด้านไอทีของมหาวิทยาลัยที่ทำงานแล้วไม่เกิน 3 ปี เข้าร่วมในโครงการ ดังกล่าว (รายละเอียดตามเอกสารแนบ) โดยไม่มีค่าใช้จ่ายในการสอน

ดูดท้ายนี้ บริษัท เอօาร์ไอที จำกัด ในฐานะผู้รับผิดชอบโครงการ หวังเป็นอย่างยิ่งว่า ท่านอธิการบดีมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลศรีวิชัย วิทยาเขตตรัง จะเล็งเห็นความสำคัญ และพิจารณาเข้าร่วม โครงการฯ ใน การเสริมความรู้นักศึกษา และบุคลากร ไอทีของท่าน เพื่อความได้เปรียบในการแข่งขันตลาดแรงงานในปัจุบัน และเพื่อเป็นประโยชน์สูงสุดต่อนักศึกษา และบุคลากรทางด้านไอทีของมหาวิทยาลัย

จึงเรียนมาเพื่อโปรดดำเนินการพิจารณา

ขอแสดงความนับถือ

คุณวราเทพ มงคลวนิช

ผู้จัดการทั่วไป

(บริษัท เอօาร์ไอที จำกัด)



ผู้ประสานงาน

คุณนันทพร หรือคุณศาสตรา 02 682 6350 ต่อ 543-544

นายสมชาย ธรรมชาติราษฎร์ ว่าที่พันตรีดำรงค์ โลหะลักษณ์นาเดช

ผู้อำนวยการสถาบันฯ ประจำสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยว
ผู้อำนวยการสถาบันฯ ประจำสำนักงานคณะกรรมการส่งเสริมและพัฒนาการท่องเที่ยว



The Knowledge Provider www.arit.co.th



โครงการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านซอฟต์แวร์สู่ประชาคมอาเซียน”

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันเป็นยุคที่ไอทีเข้าไปมีบทบาทสำคัญในทุกๆ ด้าน ไม่ว่าจะเป็นภาคธุรกิจ ภาคการศึกษา ซึ่งไอทีมีการพัฒนาไปอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่ปริมาณบุคลากร ไอที ในตลาดแรงงานนั้นยังมีไม่เพียงพอต่อความต้องการของภาคอุตสาหกรรม เทคโนโลยีสารสนเทศ เรายาคดีคนสูงที่มีพื้นฐาน และความรอบรู้ด้าน ไอทีอีกมาก แม้ว่าจะพยายามใช้ระบบการศึกษาเข้ามานับสูบ แต่ก็ยังไม่สามารถพัฒนาคน เพื่อให้กันคือสังคมดุลย์ ไอที ซึ่งมีความก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง อีกทั้งจำเป็นต้องเตรียมบุคลากร ให้พร้อมรับภารกิจที่ประเทศไทย จะถูกเข้าสู่อาเซียน เพื่อให้บุคลากรทางด้าน ไอทีของไทยเป็นที่ยอมรับทั้งในประเทศ และต่างประเทศ ตลอดจนนโยบายของรัฐบาล ที่กำหนดให้การพัฒนาอุตสาหกรรมทางด้าน ไอที เป็นยุทธศาสตร์หลัก ใน การเพิ่มศักยภาพการแข่งขันของประเทศไทย ด้วยการส่งเสริมการศึกษา การฝึกอบรมพัฒนาทักษะ ให้เกิดความรู้ความเชี่ยวชาญ และเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงาน รวมถึงการส่งเสริมการเรียนรู้ในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ และพัฒนาบุคลากรด้าน ไอที ทั้งเครื่องดับเบิลยูซีกน่า อาชีวศึกษา อุดมศึกษา ให้มีคุณภาพ และยกระดับมาตรฐานวิชาชีพ ให้เป็นระดับสากล ตลอดจนยกระดับบุคลากรด้าน ไอทีของประเทศไทยให้เป็นระดับ High Professional เพื่อส่งเสริมให้ผู้มีความรู้ความสามารถสามารถด้าน ไอที ได้รับโอกาสในการเข้าทำงาน ซึ่งเป็นที่ยอมรับกันทั่วไปในอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ แล้วว่าคน ไอที ที่มีในรัฐ หรือประเทศนี้ยังบรรลุความรู้ความสามารถในการทำงานจาก Vendors ต่างๆ นั้นมีภัยคิวต์ ก้าว แนะนำให้เปรียบบุคคลที่ไม่มีประสบการณ์บัตร เมื่อเปรียบกับประสบการณ์ทำงานที่เท่ากันนั้น หมายถึงการที่ได้รับการคัดเลือกเข้าทำงาน หรือเงินเดือนที่สูงกว่าบุคคลที่ไม่มีประสบการณ์บัตร ดังนั้น สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์กรมหาชน) กระทรวงเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสาร จัดโครงการ “การพัฒนาศักยภาพบุคลากรด้านซอฟต์แวร์สู่ประชาคมอาเซียน (การฝึกอบรม และสอบมาตรฐานหลักสูตรระดับ Entry Level)” เพื่อพัฒนาศักยภาพบุคลากรที่สนใจศึกษาใหม่ หรือบุคลากรที่ทำงานแล้วไม่เกิน 3 ปี ให้มีประสิทธิภาพเกิดประโยชน์ในการประกอบอาชีพ และการทำงานประจำวันในทุกภาคส่วน ที่พร้อมจะเข้าสู่ตลาดอุตสาหกรรมเทคโนโลยีสารสนเทศ โดยมุ่งหมายให้บริษัท เออาร์ ไอที จำกัด ดำเนินโครงการ

2. วัตถุประสงค์

- 2.1 เพื่อยกระดับความรู้ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากรในประเทศไทย ในระดับสากล
- 2.2 เพื่อสร้างความได้เปรียบในการสมัครงาน
- 2.3 เพื่อเพิ่มศักยภาพในการทำงาน และการผลิตผลงาน
- 2.4 เพื่อรับรองมาตรฐาน และเพิ่มทักษะความรู้ด้าน ไอทีของบุคลากรไทยให้เทียบเท่านานาประเทศ

3. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

- 3.1 เตรียมความพร้อมบุคลากร ไอทีของไทย รับการเปลี่ยนแปลงการเข้าสู่ประชาคมอาเซียน ปี 2558
- 3.2 เพิ่มศักยภาพบุคลากร ไอทีของไทยให้มีความสามารถแข่งขัน ได้ในระดับเวทีโลก
- 3.3 เพื่อพัฒนาบุคลากรในสายงานวิชาชีพด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ให้มีศักยภาพ และสามารถเดิน道ได้ในองค์กรต่างๆ
- 3.4 เพิ่มคุณค่า พร้อมทั้งพัฒนาความรู้ และทักษะ ให้แก่บุคลากรอย่างต่อเนื่อง ให้คงกับความต้องการของตลาดแรงงาน

3.5 ประกาศนียบัตรวิชาชีพระดับ Entry Level เป็นพื้นฐานสำหรับประกาศนียบัตรระดับสูงอีกด้วยไปใน

อนาคต

3.6 เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการทำงานด้วยเครื่องมือที่เป็นมาตรฐานสากล

4. กลุ่มเป้าหมาย

4.1 บุคลากรที่จบการศึกษาใหม่ระดับ ปวส. ปริญญาตรี ปริญญาโท ที่ยังไม่ได้ทำงาน หรือทำงานอยู่

4.2 หรือนักการที่ทำงานแล้วไม่เกิน 3 ปี

5. การวันสมัคร และประกาศรายชื่อ

เกณฑ์การคัดเลือกผู้มีสิทธิเข้าร่วมโครงการฯ

5.1 ผู้ที่มีสิทธิที่จะเข้ามาสมัครอบรม และสอบในรับรองมาตรฐานระดับ Entry Level ต้องเป็นบุคลากรที่
จบการศึกษาใหม่ หรือนักการที่ทำงานแล้วไม่เกิน 3 ปี

5.2 พิจารณาตามค่าตอบแทนที่การสมัครก่อน - หลัง

หลักฐานการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

5.3 ใบสมัคร

5.4 ใบรับรองผลการศึกษา

5.5 หนังสือรับรองการทำงาน

ขั้นตอนการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

5.6 รับสมัคร

5.7 ตรวจสอบคุณสมบัติ

5.8 วัดทักษะความรู้ผู้ผ่านการรับสมัครด้วย “ชุดคัดกรองความรู้พื้นฐานผู้สมัคร” (Screen Test)

(ทดสอบความรู้ที่ <http://aritedu.com> โดยผู้มีสิทธิ์ต้องผ่านเกณฑ์การทดสอบขั้นต่ำที่ 50%)

5.9 ประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการอบรม และสอบในรับรองมาตรฐานระดับ Entry Level

ช่องทางการสมัครเข้ารับการอบรม และสอบในรับรองมาตรฐานระดับ Entry Level

5.10 กรอกใบสมัครเว็บไซต์ที่ www.aritedu.com/sipa

การประกาศรายชื่อผู้มีสิทธิเข้ารับการอบรม และสอบในรับรองมาตรฐานระดับ Entry Level

5.10 เว็บไซต์ www.aritedu.com/sipa

5.11 อีเมลผู้ผ่านการคัดเลือก

6. หลักสูตรการฝึกอบรม และสอนมาตรฐานหลักสูตร Entry Level

หลักสูตรการฝึกอบรม และสอนประกอบด้วยหลักสูตรดังต่อไปนี้

หลักสูตร Microsoft Technology Associate : MTA ระยะเวลาการฝึกอบรม จำนวน 3 วัน (18 ชั่วโมง)

กลุ่ม Developer Exam

6.1 วิชา (98-361) Software Development Fundamentals

6.2 วิชา (98-375) HTML5 Application Developer Fundamentals

6.3 วิชา (98-362) Windows Development Fundamentals

กลุ่ม Database Exam

6.4 วิชา (98-364) Database Administration Fundamentals

กลุ่ม IT Professional Exam

6.5 วิชา (98-365) Windows Server Administration Fundamentals

6.6 วิชา (98-349) Windows Operating System Fundamentals

รูปแบบการสอน

- 6.8 การสอนเป็นการสอนกับเครื่องคอมพิวเตอร์ 1 คน/เครื่อง
- 6.9 ลักษณะข้อสอนเป็นแบบปฏิบัติ, เสือกค่าตอบ, จับคู่ เป็นต้น
- 6.10 ข้อสอนเป็นการสอนผ่านระบบอินเทอร์เน็ต
- 6.11 ระยะเวลาสอนหลักสูตร MTA ประมาณ 45 ชั่วโมง

รายละเอียดหลักสูตร

โปรแกรม Microsoft Technology Associate: MTA คือวิชาพื้นฐานระดับ Entry Level ที่นำໄไปใช้ในการต่อยอดสำหรับการสอนประภาคณ์ยังบัดกรีความรู้ขั้นสูงในแต่ละสาขา ทำให้ผู้ผ่านการสอนสามารถนำไปใช้ในการเป็นพื้นฐานสำหรับการทำงานในอนาคต อีกทั้งสร้างความแตกต่างในตลาดแรงงานโดยมีประกาศนียบัตรเป็นคัวร์ซ์วัสดุความรู้และทักษะในสายงานอาชีพด้านนั้นๆ อย่างแท้จริง

IT Professional Exams

1. หลักสูตร (98-349) Windows Operating System Fundamentals

เนื้อหาหลักสูตรเกี่ยวกับพื้นฐานความรู้เรื่องการคูและระบบปฏิบัติการ / เครื่องแม่ข่าย และการตั้งค่าต่างๆของระบบ รวมไปถึงสามารถแก้ไขปัญหาต่างๆเบื้องต้นได้

1.1. ประโยชน์ของการสอน และการนำไปใช้ในการทำงาน

นำไปใช้ในส่วนของผู้ที่ดูแลการคูและระบบ (Admin) ในส่วนของเครื่องแม่ข่าย และเครื่องของลูกข่ายในองค์กร รวมไปถึงสามารถติดตั้ง แก้ไข ปรับปรุง ได้

1.2. ตำแหน่งงานที่เหมาะสม

ผู้เรียนสามารถนำไปต่อขอความรู้ก้าวสู่สายงานต่างๆ ได้ดังนี้

- System Administration
- System Engineering
- Helpdesk
- Security Administration

2. หลักสูตร (98-365) Windows Server Administration Fundamentals

เนื้อหาหลักสูตรเกี่ยวกับพื้นฐานความรู้เรื่องระบบปฏิบัติการของเครื่องแม่ข่าย (Server) รวมถึงสภาพแวดล้อมของระบบ Windows Server 2008

2.1. ประโยชน์ของการสอน และการนำไปใช้ในการทำงาน

นำไปใช้ในส่วนของผู้ที่ดูแลการคูและระบบปฏิบัติการเครื่องแม่ข่าย (Server) เพื่อต่อยอดด้านความปลอดภัยของข้อมูลในองค์กรที่มีการเชื่อมต่อเครือข่าย

2.2. ตำแหน่งงานที่เหมาะสม

ผู้เรียนสามารถนำไปต่อขอความรู้ก้าวสู่สายงานต่างๆ ได้ดังนี้

- System Administration
- Server Administration
- Network Administration
- Security Administration
- Identity and Access Management

Developer Exams

1. หลักสูตร (98-361) Software Development Fundamentals

เนื้อหาหลักสูตรเกี่ยวกับพื้นฐานความรู้เรื่องการเขียนโปรแกรมเบื้องต้น การเขียนโปรแกรมเชิงวัสดุ และการพัฒนาซอฟต์แวร์ทั่วไป เช่น เว็บแอปพลิเคชัน เดสก์ทอปแอปพลิเคชัน และฐานข้อมูล

1.1. ประโยชน์ของการสอนและการนำไปใช้ในการทำงาน
นำไปใช้ในส่วนของการเป็นพื้นฐานสำหรับการพัฒนาซอฟต์แวร์ ให้กับหน่วยงานหรือองค์กร

1.2. ตำแหน่งงานที่เหมาะสม

ผู้เรียนสามารถนำไปต่อยอดความรู้ก้าวสู่สายงานต่างๆ ได้ดังนี้

- Software Development
- Windows Development
- Software Engineering
- Web Development

2. หลักสูตร (98-375) HTML5 Application Development Fundamentals

เนื้อหาหลักสูตรเกี่ยวกับพื้นฐานความรู้เรื่องการพัฒนาแอปพลิเคชันหรือเว็บไซต์ ด้วยภาษาマーกอัปเวอร์ชันใหม่ (HTML5) ว่าด้วยโครงสร้างของภาษา HTML5 ที่ทำให้ภาษา HTML ใช้งานได้ง่ายมากขึ้น หลักการของ CSS (Cascading Style Sheets) และ JavaScript ที่ทำให้เว็บไซต์มีลูกเล่น ลุดจุดน่าสนใจ

2.1. ประโยชน์ของการสอนและการนำไปใช้ในการทำงาน
นำไปใช้ในส่วนของการเป็นพื้นฐานสำหรับการพัฒนาแอปพลิเคชันหรือเว็บไซต์ ให้กับหน่วยงานหรือองค์กร

2.2. ตำแหน่งงานที่เหมาะสม

ผู้เรียนสามารถนำไปต่อยอดความรู้ก้าวสู่สายงานต่างๆ ได้ดังนี้

- Application Development
- Windows Development
- Web Development
- Web Application Development

3. หลักสูตร (98-362) Web Development Fundamentals

เนื้อหาหลักสูตรเกี่ยวกับพื้นฐานความรู้เรื่องการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ข้อมูล และบริการของเว็บ การแก้ปัญหา ต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับเว็บแอปพลิเคชัน ความเข้าใจเบื้องต้นเกี่ยวกับ client-side scripting ॥และ AJAX ตลอดจนการตั้งค่าและนำขึ้นใช้งาน

3.1. ประโยชน์ของการสอนและการนำไปใช้ในการทำงาน
นำไปใช้ในส่วนของการเป็นพื้นฐานสำหรับการพัฒนาเว็บแอปพลิเคชัน ให้กับหน่วยงานหรือองค์กร

3.2. ตำแหน่งงานที่เหมาะสม

ผู้เรียนสามารถนำไปต่อยอดความรู้ก้าวสู่สายงานต่างๆ ได้ดังนี้

- Web Development
- Web Application Development ॥และ Application Development

Database Exams

1. หลักสูตร (98-364) Database Administration Fundamentals

เนื้อหาหลักสูตรเกี่ยวกับพื้นฐานความรู้เรื่องหลักการทำงานเกี่ยวกับฐานข้อมูล การบริหารจัดฐานข้อมูล SQL ด้วยการใช้โปรแกรม SQL Server มีความเข้าใจหลักการแก้ไขปัญหาการใช้งานฐานข้อมูล ต่างๆ เช่นการสำรองและการกู้คืนฐานข้อมูล

1.1. ประโยชน์ของการสอนและการนำไปใช้ในการทำงาน

นำไปใช้ในส่วนของการดูแลฐานข้อมูลขององค์กร สามารถนำหลักการบริหารจัดการไปช่วยแก้ปัญหาต่างๆ ที่เกิดขึ้นกับฐานข้อมูลขององค์กร ได้

1.2. ดำเนินงานที่เหมาะสม

ผู้เรียนสามารถนำไปต่อยอดความรู้ก้าวสู่สายงานต่างๆ ได้ดังนี้

- Database Administration
- Database Engineering
- Database Development
- Business Intelligence Development

7. ขั้นตอน และเงื่อนไขในการดำเนินการ

หน้าที่ของสถาบันการศึกษา

1. สถาบันฯ ได้รับสิทธิการฝึกอบรม พร้อมสอนฟรี โดยวิทยากรจากบริษัท เอาร์ไอที จำกัด
2. สถาบันฯ คัดเลือกบุคลากร ตามคุณสมบัติของโครงการ
3. สถาบันฯ เลือกโปรแกรมฝึกอบรมจำนวนรุ่นละ 40 คน/รุ่นๆ ละ 3 วัน
4. สถาบันฯ เลือกช่วงเวลาฝึกอบรม เริ่มตั้งแต่วันที่ 28 กรกฎาคม – 19 กันยายน 2557
5. นักศึกษา หรือบุคลากรที่สมัครเข้าร่วมโครงการ ต้องผ่านการทดสอบ (Screen Test) ตามเกณฑ์ที่ทางบริษัทฯ กำหนดซึ่งมีสิทธิรับการฝึกอบรม
6. สถาบันการศึกษารับผิดชอบเรื่อง ห้องอบรมพร้อมคอมพิวเตอร์, อาหารว่าง, อาหารกลางวัน และค่าวิทยากร 1,200 บาท/ชม. หรือค่าที่พักพร้อมค่าเดินทาง 2,500 บาท/วัน

หน้าที่ของบริษัท เอาร์ไอที จำกัด

1. เตรียมวิทยากร และข้อสอบตามจำนวนนักเรียนเข้ารับการฝึกอบรม พร้อมสอน
2. ดำเนินการฝึกอบรม และจัดสอน
3. เตรียมระบบเครื่องคอมพิวเตอร์เพื่อการฝึกอบรม และสอน
4. ดำเนินการสรุประชุมผู้เรียนหลังการฝึกอบรมพร้อมสอน
5. สรุปรายชื่อผู้สอนผ่าน พร้อมนำเสนอสู่สถาบันการศึกษา

หมายเหตุ:

1. สถาบันการศึกษาเลือกค่าใช้จ่ายระหว่างค่าวิทยากร หรือ ค่าที่พักพร้อมค่าเดินทางอย่างใดอย่างหนึ่ง
2. การจัดอาหารว่าง และอาหารกลางวันขึ้นอยู่กับทางสถาบันการศึกษาจะพิจารณา
3. ตารางการฝึกอบรม พร้อมสอนจะควบคุมจันทร์ – เสาร์ ยกเว้นวันอาทิตย์ ขึ้นอยู่กับทางสถาบันฯ จะพิจารณา

8. ผู้ดำเนินโครงการ

บริษัท เออาร์ไอที จำกัด เลขที่ 900/2 อาคารเอสซีไอเอช ชั้น 5 ถ. พระรามที่ 3 แขวงบางโพงพาง เขตayanนาวา กรุงเทพ
10120 โทรศัพท์: 02 682 6350-4 โทรสาร: 02 682 6355 เว็บไซต์ www.arit.co.th

ผู้ประสานงาน:

คุณศาสตรา นราธรรมย sastran@ar.co.th โทรศัพท์ 02 682 6350 ต่อ 543

คุณนันทรพร บัวชัยโย nunthapornb@ar.co.th โทรศัพท์ 02 682 6350 ต่อ 544