



บันทึกข้อความ

ห้อง ผอ.ศวพ.
เลขที่ ๔๙๙๙
วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๕๙
เวลา ๑๑.๕๐ น.

ส.ก.ก.วิ.จ.ก.และที่.ค.น.ท.ร.ป.ไม่
เลขที่ ๓๑๐๒
วันที่ ๒๖ มิ.ย. ๒๕๕๙
เวลา ๑๐.๐๙

ส่วนราชการ สำนักบริหารกลาง ส่วนฝึกอบรม โทร. ๐ ๒๕๖๑ ๔๒๙๒-๓ ต่อ ๕๔๙๖

ที่ ทส.๑๖๐๑.๔/๖ ๒๙๗๓ วันที่ ๓ มิถุนายน ๒๕๕๙

เรื่อง พิจารณาส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการ
เสริมสร้างความรู้และทักษะบุคลากรด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing

- เรียน อธิบดีกรมป่าไม้
- รองอธิบดีกรมป่าไม้ทุกท่าน
 - ผู้ตรวจราชการกรมป่าไม้ทุกท่าน
 - ผู้อำนวยการสำนักทุกสำนัก
 - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้ที่ ๑-๑๓
 - ผู้อำนวยการสำนักจัดการทรัพยากรป่าไม้สาขาทุกสาขา
 - ผู้อำนวยการกลุ่มพัฒนาระบบบริหาร
 - หัวหน้ากลุ่มตรวจสอบภายใน

สำนักบริหารกลาง ขอประชาสัมพันธ์หนังสือสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) สอซช.๒๒๐๐/ว.๕๖๐ ลงวันที่ ๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙ เรื่อง พิจารณาส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะบุคลากรด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing มาเพื่อโปรดทราบและประชาสัมพันธ์ให้ข้าราชการและเจ้าหน้าที่ในสังกัดของท่านทราบ ผู้สนใจสามารถติดต่อขอทราบรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) หมายเลขโทรศัพท์ ๐๘๖ ๓๕๒ ๖๘๖๐ โดยสมัครอบรมผ่านทางเว็บไซต์ www.spusipa.go.th เท่านั้น และระบบหนังสือเวียน <http://edoc.forest.go.th/doccir/docindex.html> ทั้งนี้ หากมีผู้สนใจขอได้โปรดแจ้งสำนักบริหารกลางทราบ ภายในวันที่ ๘ มิถุนายน ๒๕๕๙ (พร้อมใบสมัครเข้ารับการอบรมและจัดทำรายงานผลการเข้ารับการฝึกอบรมดังกล่าวเสนออธิบดีกรมป่าไม้) เพื่อจะได้ดำเนินการต่อไป หากเกินกำหนดระยะเวลาดังกล่าวถือว่าสละสิทธิ์

เรียน ผอ.ศวพ.
เพื่อโปรดพิจารณา
เรียน (นายวิวัฒน์ อินทรนิตย์)
-๒๑ สก. (๑๓)๓๖/๒๕๕๙

(นายวิวัฒน์ อินทรนิตย์)
อธิบดีกรมป่าไม้
ทำหน้าที่ผู้อำนวยการส่วนราชการ

(นายเสกสันต์ มงฆะอุดมสิน)
เจ้าพนักงานป่าไม้อาวุโส
ผู้อำนวยการส่วนพัสดุ
รักษาราชการแทนผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง

นายสุชาติ กอธาวงศา
ผู้อำนวยการสำนักวิจัยและพัฒนาการป่าไม้

วันที่ 2033
วันที่ = 1 มี.ย. 2559
เวลา

สอชช.๒๒๐๐/ว.๕๖๐

๑๙ พฤษภาคม ๒๕๕๙

เรื่อง พิจารณาส่งบุคลากรเข้ารับการฝึกอบรมและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะบุคลากรด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing

เรียน อธิบดีกรมป่าไม้

- สิ่งที่ส่งมาด้วย
๑. รายละเอียดโครงการฯ
 ๒. วิธีการสมัครเข้ารับการอบรม

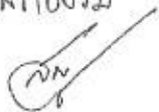
รับที่ 11 Ab-
วันที่ 01 มิ.ย. ๒๕๕๙
เวลา

ด้วยสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) จัดโครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะบุคลากรด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing โดยมอบหมายให้มหาวิทยาลัยศรีปทุม เป็นผู้บริหารจัดการ ทั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความสามารถ ความชำนาญและทักษะให้บุคลากรในด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing และเป็นยกระดับความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศของบุคลากรในประเทศให้มีความชำนาญทัดเทียมกับประเทศในกลุ่มอาเซียน รวมถึงเป็นการผลักดัน สร้างความเข้มแข็งและความมั่นคงให้กับการก้าวสู่เศรษฐกิจดิจิทัล โครงการประกอบด้วยหลักสูตรอบรมจำนวน ๕ หลักสูตรและสถานที่อบรม โดยมีรายละเอียดดังนี้

- | | | | |
|----------------------------------|---------|----------------------|---|
| หลักสูตรที่ ๑ Security | สถานที่ | วันที่ ๑ และวันที่ ๒ | กรุงเทพฯ |
| หลักสูตรที่ ๒ System Analyst | สถานที่ | วันที่ ๑ | จังหวัดขอนแก่น และวันที่ ๒ จังหวัดเชียงใหม่ |
| หลักสูตรที่ ๓ Business Analyst | สถานที่ | วันที่ ๑ | กรุงเทพฯ และวันที่ ๒ จังหวัดขอนแก่น |
| หลักสูตรที่ ๔ Cloud Computing | สถานที่ | วันที่ ๑ | จังหวัดขอนแก่น และวันที่ ๒ จังหวัดเชียงใหม่ |
| หลักสูตรที่ ๕ Internet of Things | สถานที่ | วันที่ ๑ | จังหวัดภูเก็ต และวันที่ ๒ จังหวัดเชียงใหม่ |

ในกรณี จึงเรียนเชิญมายังท่าน เพื่อพิจารณาส่งบุคลากรในสังกัดสมัครเข้ารับการฝึกอบรมโครงการดังกล่าว ตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด โดยสามารถสมัครอบรมผ่านทางเว็บไซต์ www.spusipa4.com เท่านั้น รับสมัครจำนวนจำกัด (ไม่มีค่าใช้จ่ายในการสมัครเข้ารับการอบรม : มีอาหารว่างบริการจำนวน ๒ มื้อ เช้า-บ่ายและเอกสารประกอบการอบรม) สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ ๐๘๖-๓๕๒-๖๘๖๐ นายชานนท์ สุรภา หัวหน้าฝ่ายรับสมัครและบริหารโครงการอบรม

11 ส.ค. ๒๕๕๙ *จงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณาและขอความอนุเคราะห์ประชาสัมพันธ์โครงการดังกล่าว จักขอบคุณยิ่ง*

	
(นายสุชุม นิคัตตธา) ส.ค.อ.หญิง	ขอแสดงความนับถือ
ผู้อำนวยการสำนักบริหารกลาง	(นางสุวิมล เทวศิลาชัยกุล)
01 มิ.ย. ๒๕๕๙	รองผู้อำนวยการ
นักบริหารระดับกลางชำนาญการ	ผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ
รักษาการในตำแหน่งผู้อำนวยการส่วนฝึกอบรม	นายชานนท์ สุรภา หัวหน้าฝ่ายรับสมัครและบริหารโครงการอบรม

โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะบุคลากร

ด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing

1. หลักการและเหตุผล

ปัจจุบันประเทศไทย ยังอยู่ในภาวะขาดแคลนบุคลากรที่มีความเชี่ยวชาญ มีความรู้ ความสามารถ และมีทักษะทางด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing อีกทั้งเทคโนโลยี และนวัตกรรมในปัจจุบัน มีการพัฒนา เปลี่ยนแปลง และปรับปรุงอยู่ตลอดเวลา การดำเนินการกิจกรรมใดๆ ในยุคเศรษฐกิจดิจิทัล (Digital Economy) นี้ ย่อมมีความจำเป็นที่ต้องให้ความสำคัญเป็นอย่างมากในเรื่องของความปลอดภัย ความสะดวกรวดเร็ว และการนำเทคโนโลยีมาใช้ให้เกิดความคุ้มค่ามากที่สุด กิจกรรมการส่งเสริมความรู้ และทักษะบุคลากรด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing จึงมีวัตถุประสงค์เพื่อเสริมสร้างความเชื่อมั่นให้กับผู้ประกอบการ และนักลงทุนภาคอุตสาหกรรมที่เกี่ยวข้องทั้งในประเทศ และต่างประเทศเกิดความมั่นใจในคุณภาพของบุคลากรไทยมากยิ่งขึ้น

2. วัตถุประสงค์

2.1 เพื่อเสริมสร้างความรู้ ความสามารถ ความชำนาญ และทักษะให้บุคลากรในด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing

2.2 เพื่อเป็นการยกระดับความรู้ ความสามารถทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศ ของบุคลากรในประเทศให้มีความชำนาญทัดเทียมกับประเทศในกลุ่มอาเซียน

2.3 เพื่อช่วยผลักดัน สร้างความเข้มแข็ง และความมั่นคง ให้กับการก้าวสู่เศรษฐกิจดิจิทัล

3. เนื้อหาหลักสูตร

โครงการฯ กำหนดให้มีการจัดอบรมจำนวน 5 หลักสูตร

หลักสูตรที่ 1 Security : ระบบรักษาความมั่นคงปลอดภัย

โดยเนื้อหาในหลักสูตรนี้อบรมภาคทฤษฎีและเน้นภาคปฏิบัติ ในการรักษาความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศภายในองค์กรนั้นนอกจากการกำหนดนโยบายความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศที่เหมาะสม การนำเอาเทคโนโลยีต่างๆ มาใช้ในองค์กรเพื่อลดความเสี่ยงต่อความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศขององค์กรแล้วนั้น ความตระหนักรู้ของบุคลากรด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของผู้ใช้งานและพนักงานในองค์กร ก็เป็นปัจจัยหลักอย่างหนึ่งที่จะทำให้มั่นใจได้ว่าองค์กรจะสามารถดำรงอยู่ได้อย่างมั่นคงปลอดภัยจากภัยคุกคามด้านความมั่นคงสารสนเทศ ดังนั้นการเสริมสร้างความรู้ ความเข้าใจต่อประเด็นเกี่ยวกับภัยคุกคามด้านความมั่นคงปลอดภัยสารสนเทศของคนในองค์กรจึงเป็นสิ่งสำคัญ

หลักสูตรที่ 2 System Analyst : การวิเคราะห์ระบบ

โดยเนื้อหาในหลักสูตรนี้อบรมภาคทฤษฎีและเน้นภาคปฏิบัติ เพื่อสร้างทักษะการเป็นนักคิดวิเคราะห์ระบบงาน นักมองการณ์ไกล และส่งเสริมการเป็นผู้นำด้าน System Analyst รุ่นใหม่ให้แก่ผู้ประกอบการ ผู้บริหารองค์กร บุคลากรที่เกี่ยวข้องในการพัฒนาซอฟต์แวร์ รวมทั้งผู้ที่สนใจด้าน System Analyst ให้สามารถนำความรู้จากการอบรมไปใช้กับธุรกิจในยุคการค้าเสรี โดยเฉพาะการเรียนรู้ผ่านกรณีศึกษา LAB/Workshop ผู้อบรมจะได้แลกเปลี่ยนความคิดเห็นและประสบการณ์ร่วมกัน ซึ่งจะสนับสนุนกิจกรรมเครือข่ายสัมพันธไมตรีในแวดวงไอทีให้กระชับและเป็นกำลังสำคัญในการพัฒนาเศรษฐกิจดิจิทัลของประเทศไทยตามนโยบายของประเทศ

หลักสูตรที่ 3 Business Analyst : การวิเคราะห์ธุรกิจ

โดยเนื้อหาในหลักสูตรนี้อบรมภาคทฤษฎีและเน้นภาคปฏิบัติ ในการดำเนินธุรกิจและพัฒนาองค์กรในปัจจุบัน มีความจำเป็นต้องอาศัยเครื่องมือที่ทันสมัยและมีประสิทธิภาพทางด้าน Business Analyst มาประยุกต์ช่วยให้ได้สารสนเทศที่ผู้บริหารระดับสูงใช้ในการวางแผนเชิงกลยุทธ์และการตัดสินใจที่ถูกต้องในเวลาอันรวดเร็ว ตัวอย่างเช่น สารสนเทศเชิงกระบวนการทางธุรกิจ (Business Process Management) และสารสนเทศอัจฉริยะทางธุรกิจ (Business Intelligence หรือ BI) ซึ่งจะช่วยให้การรายงานผลวิเคราะห์ต่างๆ อยู่ในรูปแบบที่ผู้บริหารเข้าใจได้ง่าย สามารถสืบค้นข้อมูลย้อนหลังได้ และสามารถดูสารสนเทศที่ต้องการได้หลายมุมมองตามความต้องการ

หลักสูตรที่ 4 Cloud Computing : การประมวลผลแบบกลุ่มเมฆ

โดยเนื้อหาในหลักสูตรนี้อบรมภาคทฤษฎีและเน้นภาคปฏิบัติ ความสำคัญทศวรรษที่ผ่านมาได้มีการสำรวจมากมายที่เกี่ยวข้องกับ Cloud Computing ซึ่งแสดงให้เห็นว่าองค์กรต่างๆ ทั่วโลกได้มีการปรับเปลี่ยนมาใช้เทคโนโลยี Cloud Computing มากขึ้นอย่างต่อเนื่องด้วยเหตุผลสำคัญทางเศรษฐศาสตร์ เช่น การลดภาระค่าใช้จ่ายในการลงทุนและบำรุงรักษาระบบไอที และเหตุผลสำคัญทางเทคนิคหลายประการ เช่น ความคล่องตัวในการใช้งานผ่านอุปกรณ์ที่หลากหลายได้ทุกสถานที่ จนมีการพยากรณ์ว่า Cloud Computing จะมาแทนระบบไอทีแบบดั้งเดิมในที่สุด ในส่วนประเทศไทยเองมีนโยบายจากภาครัฐคือ นโยบายเศรษฐกิจดิจิทัล ที่มีการกำหนดให้ Cloud Computing เป็นหนึ่งในยุทธศาสตร์การพัฒนาโครงสร้างพื้นฐานดิจิทัล และมีผู้ให้บริการ Cloud อยู่หลายรายทั้งภาครัฐและภาคเอกชน การเรียนรู้แนวคิดและวิธีการใช้บริการ Cloud จนสามารถนำไปใช้งานจริงจะเป็นการเพิ่มโอกาสและก่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดแก่องค์กรได้เป็นอย่างดี

หลักสูตรที่ 5 Internet of Things : อินเทอร์เน็ตของสรรพสิ่ง

โดยเนื้อหาในหลักสูตรนี้อบรมภาคทฤษฎีและเน้นภาคปฏิบัติ ในภาวะปัจจุบันที่เป็นยุคข้อมูลข่าวสาร เทคโนโลยีสารสนเทศมีการพัฒนาอย่างรวดเร็ว อีกทั้งมีการใช้งานระบบสารสนเทศอย่างแพร่หลาย ทำให้ประเทศไทยประสบกับปัญหาการขาดแคลนบุคลากรทางด้านเทคโนโลยีทั้งในภาครัฐและภาคเอกชน โดยเฉพาะอย่างยิ่งบุคลากรทางเทคโนโลยีสารสนเทศ ยิ่งไปกว่านั้นในปัจจุบันระบบสารสนเทศได้เกี่ยวข้องกับฮาร์ดแวร์มากขึ้น อาทิ เช่น การควบคุมอุปกรณ์ต่างๆ การอ่าน การวัดค่าจากเซนเซอร์ต่างๆ แล้วส่งมาประมวลผลผ่านระบบสารสนเทศ ได้มีการพัฒนามากขึ้นตามลำดับ จนเป็นแนวคิดของ Internet Of Things ที่สามารถให้ อุปกรณ์ต่างๆ สามารถสื่อสารกันได้ผ่าน เครือข่าย Internet เทคโนโลยี IoT จะกลายเป็นจุดเปลี่ยนในระดับยุทธศาสตร์การดำเนินธุรกิจ

4. วิทยากรหลัก หัวหน้าวิทยากร LAB เป็นผู้ที่มีประสบการณ์ และวิธีการอบรมเน้นภาคปฏิบัติ

4.1 วิทยากรหลัก การบรรยายให้ความรู้ ภาคทฤษฎี

- 4.1.1 ดร.ขจรศักดิ์ สังข์เจริญ หลักสูตร System Analyst
- 4.1.2 ดร.สุขสวัสดิ์ ณีภูธรวิสิทธิ์ หลักสูตร Business Analyst
- 4.1.3 รศ.ดร.ประสงค์ ประณีตพลกรัง หลักสูตร Security
- 4.1.4 ผศ.ดร.ภูษงค์ อุทัยภาส หลักสูตร Cloud Computing
- 4.1.5 ดร.สมวิทย์ เพชรชาติ หลักสูตร Internet of Things

4.2 หัวหน้าวิทยากร LAB และผู้ช่วยวิทยากร 2 ท่าน มาจากตัวจริงประสบการณ์จริง การฝึกปฏิบัติ Lab /

Work shop

4.3 การส่งผลงานจากการฝึกปฏิบัติ

5. วัน เวลา และสถานที่ในการอบรม และกลุ่มเป้าหมาย

5.1 วัน เวลา และสถานที่ในการอบรม

หลักสูตร	วันที่อบรม	สถานที่อบรม
1. System Analyst	รุ่นที่ 1 วันที่ 13-18 มิถุนายน 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
	รุ่นที่ 2 วันที่ 28 มิถุนายน – 3 กรกฎาคม 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
2. Business Analyst	รุ่นที่ 1 วันที่ 30 พฤษภาคม - 4 มิถุนายน 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยศรีปทุม (บางเขน) กรุงเทพฯ
	รุ่นที่ 2 วันที่ 20-25 มิถุนายน 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
3. Security	รุ่นที่ 1 วันที่ 23-28 พฤษภาคม 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยศรีปทุม (บางเขน) กรุงเทพฯ
	รุ่นที่ 2 วันที่ 25-30 กรกฎาคม 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยศรีปทุม (บางเขน) กรุงเทพฯ
4. Cloud Computing	รุ่นที่ 1 วันที่ 14-19 มิถุนายน 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยศรีปทุม ขอนแก่น จังหวัดขอนแก่น
	รุ่นที่ 2 วันที่ 12-17 กรกฎาคม 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่
5. Internet of Things	รุ่นที่ 1 วันที่ 6-11 มิถุนายน 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จังหวัดภูเก็ต
	รุ่นที่ 2 วันที่ 5-10 กรกฎาคม 2559 ระหว่างเวลา 08.30 – 17.30 น.	มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จังหวัดเชียงใหม่

หมายเหตุ วัน เวลา และสถานที่ในการอบรม อาจมีการปรับเปลี่ยนตามความเหมาะสม

5.2 กลุ่มเป้าหมาย (ต้องสังกัดหน่วยงาน)

องค์กรภาคเอกชน

บริษัท / ห้างหุ้นส่วน จำกัด ทั่วไป , ผู้ประกอบการ IT / ผู้ประกอบการ SMEs , สมาชิกสภาหอการค้าแห่งประเทศไทย , สมาชิกสภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย

องค์กรภาครัฐ / รัฐวิสาหกิจ / องค์กรมหาชน

สถาบันการเงิน / บริษัทประกันภัย/ ประกันชีวิต / โรงพยาบาล

สถานศึกษาภาครัฐ และเอกชน

โรงเรียนสามัญศึกษา , อาชีวะ , วิทยาลัย , มหาวิทยาลัย

6. ผู้เข้าโครงการ / จำนวนผู้เข้าอบรม

6.1 ผู้สมัครสมัครอบรม 1 ท่าน สามารถเลือกอบรมได้เพียง 1 หลักสูตรเท่านั้น (รับสมัครจำนวนจำกัด)

6.2 สามารถส่งผู้เข้าร่วมโครงการได้สูงสุดองค์กรละ 3 ท่าน

7. การสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

7.1 คุณสมบัติ ผู้เข้าร่วมโครงการฯ

7.1.1 ผู้สมัครจะต้องสังกัดหน่วยงาน ตามข้อ 6.1

7.1.2 ผู้สมัครต้องมีสัญชาติไทย

7.1.3 ผู้สมัครต้องมีความรู้พื้นฐานตามข้อกำหนดของหลักสูตร (ถ้ามี)

7.1.4 ผู้สมัครต้องการทำงานเพื่อสร้างประสบการณ์ในหลักสูตรที่เข้าอบรม

7.1.5 ผู้สมัครต้องมีความมุ่งมั่น ตั้งใจ และมีความพร้อมที่จะเข้าร่วมกิจกรรมต่างๆ ตลอดโครงการฯ

7.1.6 ผู้สมัครต้องยินดีที่จะนำเสนอ และ/หรือส่งมอบข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับกระบวนการที่ได้จากการนำความรู้จากการอบรมไปประยุกต์ใช้ ต่อโครงการฯ ในระหว่างระยะเวลาดำเนินงานของโครงการฯ หรือมีผลงานหลังการอบรมในการส่งมอบ

7.2. วิธีการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ

ผู้สนใจสามารถสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ได้ตั้งแต่วันที่ 18 เมษายน 2559 เป็นต้นไป ในแต่ละหลักสูตรและในแต่ละรุ่น จะการปิดรับสมัครก่อนวันอบรม 5 วันทำการ หรือจนกว่าจำนวนคนสมัครเต็มในแต่ละหลักสูตร/รุ่น และจะประกาศรายชื่อผู้เข้าอบรมที่ www.spusipa4.com

7.2.1 ผู้สมัครต้องลงทะเบียนสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ที่ www.spusipa4.com เท่านั้น

7.2.2 ผู้สมัครต้องแนบไฟล์เอกสารกำหนดไว้ให้ครบถ้วน เพื่อประโยชน์ในการพิจารณารับสมัคร ประกอบด้วย

1) หนังสือยินยอมให้เข้าอบรมจากหน่วยงานต้นสังกัด

2) สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาบัตรข้าราชการ (โดยขีดคร่อมว่า ใช้เพื่อสมัครเข้าอบรมโครงการของ SIPA เท่านั้น)

3) กรรมการโครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกผู้มีสิทธิเข้าร่วมโครงการฯ โดยพิจารณาจากการสมัครเข้าร่วมโครงการฯ ตามลำดับและส่งเอกสารประกอบการสมัครครบถ้วน และคุณสมบัติครบถ้วนตรงตามที่โครงการฯ กำหนด ทั้งนี้การพิจารณาอยู่ในดุลยพินิจของผู้จัดโครงการฯ และผลการคัดเลือกถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

7.3 ข้อกำหนดการอบรมและเกณฑ์ผ่านการอบรม

7.3.1 ผู้สมัครต้องเข้ารับการอบรมตามวัน เวลา และสถานที่ที่กำหนด

7.3.2 ผู้สมัครต้องเข้าร่วมกิจกรรมการฝึกอบรม การติดตามและทำงานเป็นทีมตามวัน-เวลาที่กำหนด และต้องมีชั่วโมงการ ร่วมกิจกรรมไม่น้อยกว่าร้อยละ 80

7.3.3 ผู้อบรมต้องผ่านเกณฑ์การอบรมที่กำหนด จึงจะได้รับประกาศนียบัตรเมื่อเข้าร่วมกิจกรรมข้อ 7.3.1 และ 7.3.2

7.3.4 ผ่านความเห็นชอบของคณะกรรมการโครงการฯ และหรือคณะวิทยากรฝึกอบรมแต่ละหลักสูตร

8. ค่าธรรมเนียมลงทะเบียนการอบรม

การจัดโครงการฯ ได้รับการสนับสนุนจากสำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) การฝึกอบรมในแต่ละหลักสูตร ฟรี ไม่มีค่าใช้จ่ายใดๆ ทั้งสิ้น จัดเตรียมอาหารว่างบริการจำนวน 2 มื้อ เข้า-บ่าย และเอกสารประกอบการอบรมเท่านั้น (ไม่มีค่าเดินทาง ค่าที่พัก และอาหารกลางวันบริการ) คิดเป็นมูลค่าในการฝึกอบรมต่อหลักสูตร ท่านละ 18,000 บาท (หนึ่งหมื่นแปดพันบาทถ้วน)

9. ประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับ

9.1.1 สนองนโยบายรัฐบาลการพัฒนา นโยบาย Digital Economy ในการพัฒนาบุคลากรทางด้านซอฟต์แวร์ที่มีประสิทธิภาพจะเป็นกลุ่มที่สร้างรายได้สูง

9.1.2 กระจายการเติบโตทางเศรษฐกิจ เนื่องจากธุรกิจซอฟต์แวร์สามารถทำงานจากที่ใดก็ได้

9.1.3 ก่อให้เกิดการลงทุนจากต่างประเทศจากต่างประเทศจากความพร้อมของบุคลากรเนื่องจากอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ถือว่าทรัพยากรมีความสำคัญสูง

9.1.4 มีการใช้งานซอฟต์แวร์และงานด้าน ICT อย่างแพร่หลายทุกระดับชั้น

9.1.5 พัฒนาบุคลากรทางด้านซอฟต์แวร์ที่เป็นปัญหาในการขาดแคลน

9.1.6 สร้างชื่อเสียงให้กับมหาวิทยาลัยและประเทศไทยเข้าสู่สมาคมประชาชาติแห่งเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ (Association of South East Asian Nations หรือ ASEAN)

9.1.7 ช่วยผู้ประกอบการซอฟต์แวร์ลดต้นทุนการผลิตซอฟต์แวร์เน้นการ Open source software

9.1.8 สร้างความร่วมมือระหว่างทุกบุคลากรด้านผู้พัฒนา/ผู้ผลิตซอฟต์แวร์ และที่เกี่ยวข้อง ผู้ประกอบการด้านพัฒนา/ผลิตซอฟต์แวร์ และที่เกี่ยวข้องบุคลากรในหน่วยงานภาครัฐบุคลากรที่มีความสนใจ

9.1.9 จะมีการป้อนบุคลากรที่มีความสามารถและความพร้อมเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์มากกว่าทุกปี

10. ผู้บริหารโครงการ

10.1 นายปริญญา ชาคินักรบ	กรรมการจาก SIPA
10.2 นายปรพล ช่างมงคล	กรรมการจาก SIPA
10.3 นางสาวเบญจณัฐ อมรประสิทธิ์	กรรมการจาก SIPA
10.4 ผศ.ดร.ธนา สุขวารี	ประธานโครงการและกรรมการ
10.5 อาจารย์ พิภพ ดวงคำสวัสดิ์	ผู้จัดการโครงการ และกรรมการ
10.6 นายชานนท์ สุรภา	หัวหน้าฝ่ายรับสมัครและบริหารโครงการอบรม
10.7 อาจารย์ยวีลพร จิตวพงษ์	เลขานุการโครงการ
10.8 อาจารย์ชัชวาลย์ วรวิทย์รัตนกุล	หัวหน้าฝ่ายประสานงานโครงการทางเทคนิค
10.9 นางสาวกัณดัรัชต์ ชูมา	หัวหน้าฝ่ายธุรการและการเงิน

11. หน่วยงานผู้รับผิดชอบ

11.1 สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

11.2 คณะเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ฝ่ายพัฒนาหลักสูตรและวิทยาการและผู้ช่วยวิทยาการ)

11.3 ศูนย์วิทยบริการ มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ฝ่ายรับสมัครและบริหารโครงการอบรม)

12. การติดต่อสอบถามข้อมูล

สามารถสอบถามข้อมูลการสมัครได้ที่ ฝ่ายรับสมัครและบริหารโครงการอบรม

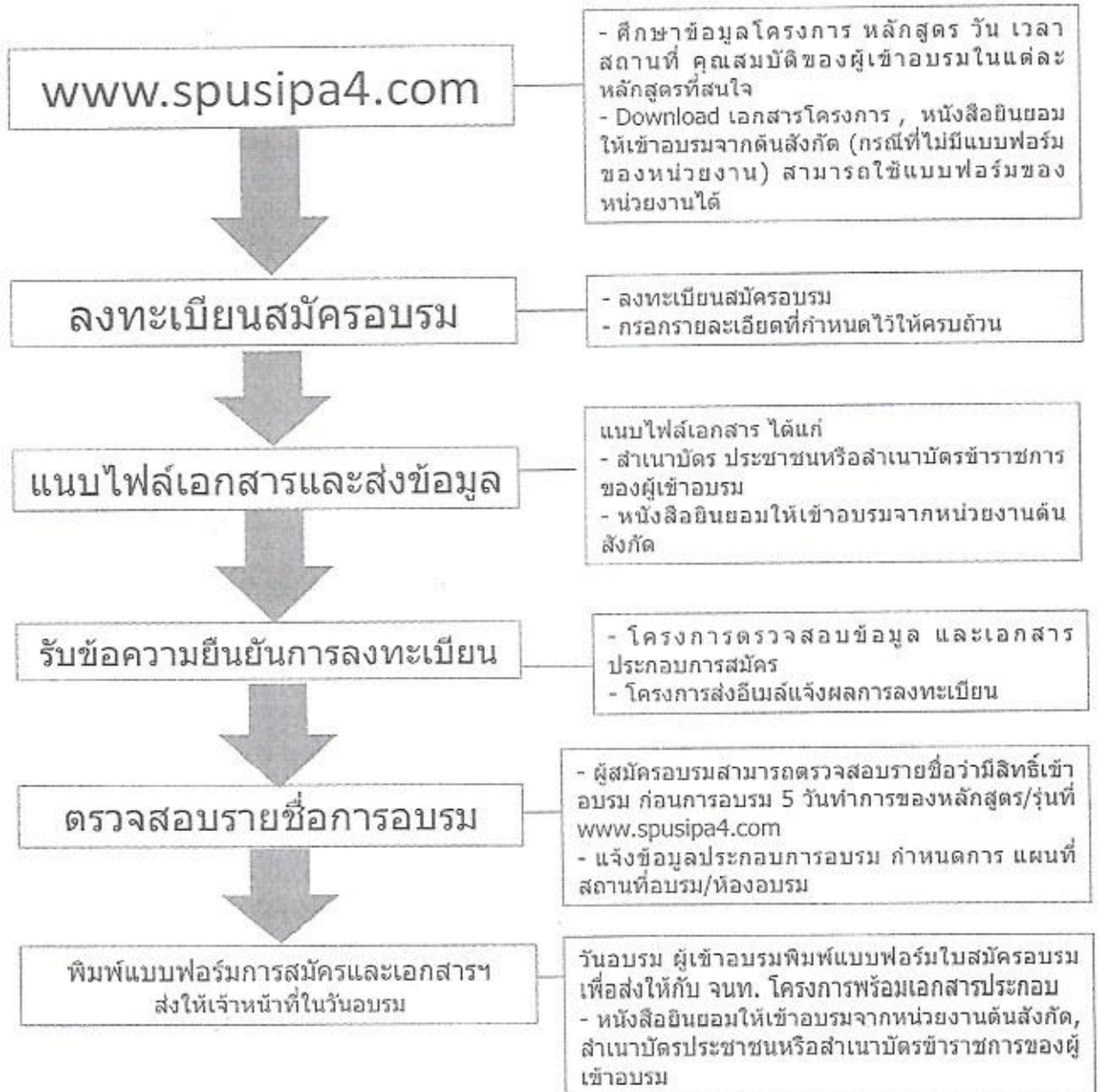
นายชานนท์ สุรภา หัวหน้าฝ่ายรับสมัครและบริหารโครงการอบรม

- โทรศัพท์ 086-352-6860
- อีเมล sipa.spu@gmail.com
- Line trainingspu

วิธีการสมัครเข้ารับการอบรม

โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะบุคลากร

ด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing





สำนักงานส่งเสริมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)
Software Industry Promotion Agency (Public Organization)

ใบสมัครเข้าอบรม

โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะบุคลากร

ด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing

หลักสูตรสมัครอบรม *

การเลือกหลักสูตรอบรม กลุ่มเป้าหมายต้องเหมือนกับสถานะผู้สมัครอบรม / ผู้สมัครอบรม 1 ท่าน สามารถเลือกอบรมได้เพียง 1 หลักสูตรเท่านั้น

หลักสูตร System Analyst ระยะเวลาเลือกที่หลักสูตร

วันอบรม รุ่นที่ 1 วันที่ 13-18 มิ.ย.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ขอนแก่น) จ.ขอนแก่น
วันอบรม รุ่นที่ 2 วันที่ 28 มิ.ย. – 3 ก.ค.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่

หลักสูตร Business Analyst ระยะเวลาเลือกที่หลักสูตร

วันอบรม รุ่นที่ 1 วันที่ 30 พ.ค.-4 มิ.ย.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยศรีปทุม (บางเขน) กรุงเทพฯ
กรวันอบรม รุ่นที่ 2 วันที่ 20-25 มิ.ย.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ขอนแก่น) จ.ขอนแก่น

หลักสูตร Security ระยะเวลาเลือกที่หลักสูตร

วันอบรม รุ่นที่ 1 วันที่ 23-28 พ.ค.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยศรีปทุม (บางเขน) กรุงเทพฯ
กรวันอบรม รุ่นที่ 2 วันที่ 25-30 ก.ค.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยศรีปทุม (บางเขน) กรุงเทพฯ

หลักสูตร Cloud Computing ระยะเวลาเลือกที่หลักสูตร

วันอบรม รุ่นที่ 1 วันที่ 14-19 มิ.ย.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยศรีปทุม (ขอนแก่น) จ.ขอนแก่น
กรวันอบรม รุ่นที่ 2 วันที่ 12-17 ก.ค.59 สถานที่อบรม ม.แม่โจ้ จ.เชียงใหม่

หลักสูตร Internet of Things ระยะเวลาเลือกที่หลักสูตร

วันอบรม รุ่นที่ 1 วันที่ 6-11 มิ.ย.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต จ.ภูเก็ต
กรวันอบรม รุ่นที่ 2 วันที่ 5-10 ก.ค.59 สถานที่อบรม มหาวิทยาลัยแม่โจ้ จ.เชียงใหม่

ผู้สมัครอบรมต้องสังกัดหน่วยงาน *

องค์กรภาคเอกชน

- องค์กรภาครัฐ / รัฐวิสาหกิจ / องค์กรมหาชน / องค์กรอิสระ
- สถาบันการเงิน / บริษัทประกันภัย/ ประกันชีวิต / โรงพยาบาล
- สถานศึกษาภาครัฐ และเอกชน

ข้อมูลส่วนตัวผู้สมัครอบรม

1. ชื่อ - นามสกุล *

- นาย นาง นางสาว

 ชื่อ...

 นามสกุล...

Name in English *

- Mr. Mrs. Miss

 firstname ...

 last name...

2. เลขที่บัตรประชาชน *

9999999999999

วัน เดือน ปีเกิด (พ.ศ.) *

DD/MM/YYYY

อายุ (ปี) *

99

สัญชาติ *

สัญชาติ

เชื้อชาติ *

เชื้อชาติ

ศาสนา *

ศาสนา

วันออกบัตร (พ.ศ.) *

DD/MM/YYYY

วันหมดอายุ (พ.ศ.) *

DD/MM/YYYY

3. ที่อยู่ปัจจุบัน *

เลขที่ *

เลขที่

หมู่ที่

หมู่ที่

ถนน *

ถนน

ตำบล/แขวง *

ตำบล/แขวง

อำเภอ/เขต *

อำเภอ/เขต

จังหวัด *

เลือกจังหวัด ...



รหัสไปรษณีย์ *

© รหัสไปรษณีย์

4. โทรศัพท์ (ตัวอย่าง 029123456) *

โทรสาร

โทรศัพท์มือถือ (ตัวอย่าง 0811234567) *

5. Email Address *

4. ที่อยู่สำหรับจัดส่งเอกสาร *(คัดลอกจาก ที่อยู่ปัจจุบัน)

ชื่อสถานที่ *

เลขที่ *

หมู่ที่

ถนน *

ตำบล/แขวง *

อำเภอ/เขต *

จังหวัด *

เลือกจังหวัด ...



รหัสไปรษณีย์ *

 รหัสไปรษณีย์

ข้อมูลการทำงานผู้สมัครอบรม

1. ตำแหน่งปัจจุบัน *(กรุณาใส่ชื่อเต็ม)

 ตำแหน่งปัจจุบัน

สายอาชีพ *

เลือกสายอาชีพ...



2. ชื่อหน่วยงานผู้เข้าอบรม *(กรุณาใส่ชื่อเต็ม)

 ชื่อหน่วยงานผู้เข้าอบรม

สังกัด (แผนก / ฝ่าย / สำนัก) *(กรุณาใส่ชื่อเต็ม)

 ชื่อหน่วยงานผู้เข้าอบรม

3. ประวัติการศึกษา (โปรดระบุวุฒิที่ได้รับตั้งแต่ระดับปริญญาตรีขึ้นไป) *

กรณีมี ระดับปริญญา สูงกว่า ระดับปริญญาตรี กดปุ่ม + เพื่อเพิ่มระดับปริญญา

เลือกระดับปริญญา...



สาขาวิชา

มหาวิทยาลัย

ประเทศ

เอกสารแนบประกอบการสมัคร

หนังสืออนุมัติเข้าอบรมจากผู้บังคับบัญชา

ดาวน์โหลดแบบฟอร์ม ได้ที่นี่

 upload files หนังสืออนุมัติเข้าอบรมจากผู้บังคับบัญชา

Choose File

ประเภทไฟล์ jpg,jpeg,png,pdf,doc,docx - ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2MB

สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาบัตรข้าราชการ (โดยขีดคร่อมว่า ใช้เพื่อสมัครเข้าอบรมโครงการของ SIPA เท่านั้น)

 upload files สำเนาบัตรประชาชนหรือสำเนาบัตรข้าราชการ

Choose File

ประเภทไฟล์ jpg,jpeg,png,pdf,doc,docx - ขนาดไฟล์ไม่เกิน 2MB

22SYCR  Enter CAPTCHA

หมายเหตุ : กรรมการโครงการฯ ขอสงวนสิทธิ์ในการคัดเลือกผู้มีสิทธิเข้าร่วมโครงการฯ โดยพิจารณาจากการสมัครเข้าร่วม โครงการตามลำดับและส่งเอกสารประกอบการสมัครครบถ้วน และคุณสมบัติครบถ้วนตรงตามที่โครงการฯ กำหนด ทั้งนี้การพิจารณาอยู่ในดุลยพินิจของผู้จัดโครงการ และผลการคัดเลือกถือว่าเป็นที่สิ้นสุด

Submit

Cancel



Logo หน่วยงาน

ตัวอย่าง

หนังสือรับรองจากผู้บังคับบัญชาอนุญาตให้เข้าฝึกอบรม

ข้าพเจ้า ตำแหน่ง

หน่วยงาน อนุญาตและสนับสนุนให้บุคลากรในสังกัด จำนวน คน

คือ

๑. ตำแหน่ง

๒. ตำแหน่ง

๓. ตำแหน่ง

สมัครเข้าอบรม โครงการเสริมสร้างความรู้และทักษะบุคลากรด้าน Security, Business Analyst, System Analyst, Cloud computing, Internet of Thing หลักสูตร รุ่นที่

ระหว่างวันที่ เดือน พ.ศ. หากผู้สมัครได้รับการพิจารณาให้ฝึกอบรมจะสนับสนุนให้ผู้สมัครได้เข้าฝึกอบรมอย่างครบถ้วนตลอดระยะเวลาที่หลักสูตรกำหนด

ลงชื่อ ผู้บังคับบัญชา

(.....)

วันที่ / /



ประทับตราหน่วยงาน

ผู้ประสานงาน

ชื่อ - นามสกุล

โทรศัพท์ โทรสาร

อีเมล