

รายงานการประชุม
คณะกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล
(Industry Competency Board: Digital) ครั้งที่ ๒/๒๕๖๔
ในวันจันทร์ ๑๔ มิถุนายน ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ – ๑๖.๓๐ น.
โดยการ Join Hangouts Meet

รายชื่อคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

๑. นางเขมนรินทร์ รัตนอำมพลย์	ประธาน
๒. นายลักขมณต์ เตชะวันชัย	กรรมการ
๓. นายนพ ธรรมวานิช	กรรมการ
๔. นายพงศา แสนใจงาม	กรรมการ
๕. นางสาวยุวดี แซ่ไถ่	กรรมการ
๖. นายก้องเกียรติ หิรัญเกิด	กรรมการ
๗. นายนนทวัฒน์ สาระมาน	กรรมการ
๘. นายจกนิตต์ คณานุรักษ์ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล	กรรมการ
๙. นายมีธรรม ณะระนอง ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์	กรรมการ
๑๐. นางไอรดา เหลืองวิไล ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล	กรรมการ
๑๑. นายนิธิวัชร ศิริปริยพงศ์ ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ	เลขานุการ

รายชื่อคณะกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. นางสาวสุภาภรณ์ เกียรติสิน	รองประธาน
๒. นายวรวิจน์ สุวคนธ์	กรรมการ
๓. นายปริญญา หอมอนเนก	กรรมการ
๔. นายอุดมธิปก ไพรเกษตร	กรรมการ
๕. นายชนพล อินเที่ยง หัวหน้ากลุ่มงานสำนักมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ	ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๑. นายบุญเสริมเสนาวงษ์	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ
๒. นางสาวรัตนวดี อุทัยรังษี	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ
๒. นางสาวพิชญ์วณิชน์ เอกเผ่าพันธุ์	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ
๔. นางสาวเปมิกา โสภภาพันธุ์	เจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการฯ

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น. ประธานฯ กล่าวเปิดประชุม และดำเนินการตามระเบียบวาระการประชุมดังต่อไปนี้

ระเบียบวาระที่ ๑ : เรื่องที่ประธานหรือเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

นายนิธิวัชร ศิริปริยพงศ์ เลขานุการคณะกรรมการฯ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุมและได้แจ้งที่ประชุมเพื่อทราบถึงวาระ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องรับรองรายงานการประชุม

วาระที่ ๒.๑ รายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔ ในวันพฤหัสบดีที่ ๗ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๔

ฝ่ายเลขานุการ ขอให้คณะกรรมการฯ พิจารณารายงานการประชุมโดยมีรายละเอียดตามเอกสารแนบ

มติที่ประชุม

รับรองรายงานการประชุมครั้งที่ ๑/๒๕๖๔

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องสืบเนื่อง

วาระที่ ๓.๑ ร่างแบบฟอร์มการสำรวจ (Survey Form)

ฝ่ายเลขานุการ ได้นำเสนอคณะกรรมการได้พิจารณาร่างแบบสำรวจ (Survey Form) ข้อมูลบุคลากรและคำตอบแทนบุคลากรที่สอดคล้องกับสมรรถนะ โดยแบ่งหัวข้อของชุดคำถามออกเป็น ๓ ส่วน ได้แก่

- ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป
- ส่วนที่ ๒ การบริหารด้านทรัพยากรบุคคล
- ส่วนที่ ๓ ข้อมูลคำตอบแทนของตำแหน่งบุคลากรสาขาวิชาชีพด้านดิจิทัล

โดยขอให้คณะกรรมการพิจารณา เพื่อให้ความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ และความเห็นชอบเนื้อหาและรายละเอียดของแบบฟอร์มการจัดทำแนวทางคำตอบแทน (Salary Guidance) สำหรับแต่ละคุณวุฒิวิชาชีพ ในสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล และร่างแบบฟอร์มการสำรวจ (Survey Form) พร้อมแนวทางการดำเนินงานต่อไป

ความเห็นของคณะกรรมการฯ

- เพิ่มวัตถุประสงค์ของการจัดทำแบบสำรวจ เพื่อแจ้งให้ผู้ตอบแบบสำรวจทราบถึงเหตุผลในการขอความร่วมมือ ข้อมูล
- ระบุอีเมล ตำแหน่งภายในองค์กร และองค์กรท่านเป็นสมาชิกภายใต้องค์กร/ สมาพันธ์ ด้านดิจิทัล และให้
- ระบุ ได้มากกว่า ๑ แห่ง
- ไม่ต้องระบุชื่อองค์กร/ บริษัท และเบอร์โทรศัพท์ผู้ให้ข้อมูล
- ส่วนที่ ๑ ข้อมูลทั่วไป ให้ระบุ สามารถเลือกได้มากกว่า ๑ ข้อ
- ส่วนที่ ๒ การบริหารด้านทรัพยากรบุคคล หัวข้อ "ปัจจุบันหน่วยงานท่าน มีบุคลากร "ด้านดิจิทัล" ในองค์กรทั้งหมดจำนวนกี่คน" ให้แยก Outsource บุคคล/ Freelance กับ Outsource บริษัท ให้ชัดเจน
- ส่วนที่ ๒ การบริหารด้านทรัพยากรบุคคล หัวข้อ "เหตุผลหลัก ในการสรรหาหรือคัดเลือกการจ้างบุคลากร
- ของ หน่วยงานท่าน โดยพิจารณาตามปัจจัยหรือองค์ประกอบด้านล่างนี้หรือไม่ อย่างไร" ให้ระบุ สามารถ
- เลือกได้ มากกว่า ๑ ข้อ
- การส่งแบบฟอร์มการสำรวจ (Survey Form) โดยใช้รูปแบบ google form และการส่งแบบสำรวจโดยการกร
- ระ จาย ตามหน่วยงานต่างๆ โดยคณะทำงานทั้ง ๖ กลุ่มสาขา และได้ตั้งเป้าหมายแบบตอบรับ ๑,๐๐๐ คน
- และ ตอบกลับภายในวันที่ ๑๕ กรกฎาคม ๒๕๖๔
- ให้ฝ่ายเลขานุการ ดำเนินการแก้ไขเพิ่มเติมร่างแบบฟอร์มการสำรวจ (Survey Form) และดำเนินการส่งให้
- คณะ กรรมการฯ เห็นชอบอีกครั้งภายในวันที่ ๑๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

มติที่ประชุม

คณะกรรมการมอบหมายให้ฝ่ายเลขานุการปรับแก้ร่างแบบสำรวจ (Survey Form) ตามความคิดเห็นของ คณะกรรมการ และดำเนินการส่งให้คณะกรรมการฯ เห็นชอบอีกครั้ง เมื่อแล้วเสร็จคณะกรรมการดำเนินการส่งแบบฟอร์มไปยังผู้ประกอบการกลุ่มเป้าหมาย

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

วาระที่ ๔.๑ การจัดทำรายงานการคาดการณ์กำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล

ฝ่ายเลขานุการ นำเสนอแผนและกระบวนการจัดทำแบบรายงานการคาดการณ์กำลังคนด้าน อุตสาหกรรมดิจิทัล เพื่อจัดทำ (ร่าง) รายงานการคาดการณ์กำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล ให้ทางคณะกรรมการฯ พิจารณาภายในเดือนสิงหาคม ๒๕๖๔ และนำเสนอรายงานการคาดการณ์กำลังคนฯ ในการประชุมคณะกรรมการสถาบันฯ ต่อไป

ความเห็นของคณะกรรมการฯ

คณะกรรมการฯ เสนอความคิดเห็น ให้นำข้อมูล ๑) รายงานการคาดการณ์กำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล (NQF) ๒) ข้อมูลร่างแบบสำรวจ (Survey Form) ข้อมูลบุคลากรและคำตอบแทนบุคลากรที่สอดคล้องกับสมรรถนะ ๓) รายงานการจัดเก็บสถิติข้อมูลมูลค่าอุตสาหกรรมคอนเทนต์ และฐานข้อมูลผู้ประกอบการ ในอุตสาหกรรมคอนเทนต์ ประจำปี ๒๕๖๓ ๔) ข้อมูลการพัฒนาแรงงานไทยแห่งอนาคต (สมุดปกขาว (White Paper)) โดยนำข้อมูลดังกล่าวมารวบรวมและจัดทำรายงานการคาดการณ์กำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อไป

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๔.๒ แผนการจัดทำมาตรฐานอาชีพ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕

ฝ่ายเลขานุการ ได้นำเสนอแผนการจัดทำมาตรฐานอาชีพ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ โดยมีรายละเอียดดังต่อไปนี้

นี้

สาขาที่ดำเนินการแล้วเสร็จ

๑. มาตรฐานอาชีพสาขา Software & Applications	๑๐	อาชีพ
๒. มาตรฐานอาชีพสาขา Hardware	๖	อาชีพ
๓. มาตรฐานอาชีพสาขา Network & Security	๕	อาชีพ
๔. มาตรฐานอาชีพสาขา Telecommunication	๑๐	อาชีพ
๕. มาตรฐานอาชีพสาขา Project Management	๑	อาชีพ
๖. มาตรฐานอาชีพสาขา Animation	๕	อาชีพ
๗. มาตรฐานอาชีพสาขา e-Learning	๓	อาชีพ
๘. มาตรฐานอาชีพสาขาธุรกิจดิจิทัลและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์	๙	อาชีพ
๙. มาตรฐานอาชีพสาขา Data Science	๕	อาชีพ
๑๐. มาตรฐานอาชีพสาขา Game	๙	อาชีพ

มาตรฐานสมรรถนะแล้วเสร็จ

๑. มาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้อีคอมเมิร์ซ (e-Commerce)
๒. มาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy)

และได้นำเสนอแผนการจัดทำมาตรฐานอาชีพ ปีงบประมาณ ๒๕๖๕ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล ได้แก่

- สาขาอีสปอร์ต
- นักพัฒนา AI

อีกทั้งได้นำเสนอการเปลี่ยนชื่อสาขา จากสาขา Network & Security เป็นสาขา "Digital security and privacy" เพื่อให้ครอบคลุมมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

มติที่ประชุม

เห็นชอบและรับทราบ

วาระที่ ๔.๓ การจัดประชุมร่วมกับสถาบันการศึกษา

ฝ่ายเลขานุการ ได้หารือแนวทางการจัดประชุมร่วมกับสถาบันการศึกษา เพื่อกำหนดทิศทางการพัฒนา ด้านบุคลากรด้านดิจิทัลของประเทศ แบบบูรณาการระหว่างภาคการศึกษากับภาคธุรกิจ กลุ่มเป้าหมายที่เข้าร่วม ประชุม ได้แก่ มหาวิทยาลัย คณะดิจิทัล/ไอที และอาชีวศึกษา สาขาดิจิทัล/ไอที และกำหนดการการจัดประชุม

ความเห็นของคณะกรรมการฯ

คณะกรรมการฯ เสนอความคิดเห็นว่า หน่วยงานที่เข้าร่วมการประชุม ได้แก่ สมาคมดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย สำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ในส่วนภาคการศึกษาที่เข้าได้แก่ มหาวิทยาลัย คณะดิจิทัล/ไอที และอาชีวศึกษา สาขาดิจิทัล/ไอที และให้ฝ่ายเลขานุการส่งกำหนดการให้คณะกรรมการฯ พิจารณาภายในวันที่ ๒๕ มิถุนายน ๒๕๖๔

มติที่ประชุม

เห็นชอบ

ระเบียบวาระที่ ๕ : เรื่องเสนอเพื่อทราบ

วาระที่ ๕.๑ ความคืบหน้าการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาเทคโนโลยีบล็อกเชน (Block chain) และอาชีพเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล

ฝ่ายเลขานุการ ได้นำเสนอความคืบหน้าการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาเทคโนโลยีบล็อกเชน (Block chain) จำนวน ๒ อาชีพ ๔ ระดับคุณวุฒิวิชาชีพ ได้แก่ ๑) อาชีพนักพัฒนาระบบบล็อกเชน (Blockchain developer) ระดับ ๔ ๒) อาชีพนักพัฒนาระบบบล็อกเชน (Blockchain developer) ระดับ ๕ ๓) อาชีพนักวิเคราะห์ ออกแบบระบบบล็อกเชน (Blockchain System Analyst) ระดับ ๔ ๔) อาชีพนักวิเคราะห์ออกแบบระบบบล็อกเชน (Blockchain System Analyst) ระดับ ๕ รวมทั้ง รายละเอียดของการเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพและหน่วยสมรรถนะ

ความคืบหน้าของการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (DPO) จำนวน ๓ อาชีพ ๓ ระดับคุณวุฒิวิชาชีพ ได้แก่ ๑) อาชีพผู้ปฏิบัติงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (ระดับปฏิบัติการ) ระดับ ๕ ๒) อาชีพผู้บริหารงานคุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (ระดับบริหาร) ระดับ ๖ ๓) อาชีพเจ้าหน้าที่ คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (ระดับเชี่ยวชาญ) ระดับ ๗ รวมทั้ง รายละเอียดของการเลื่อนระดับคุณวุฒิวิชาชีพและหน่วย สมรรถนะ

และได้นำเสนอ (ร่าง) มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพของสาขาเทคโนโลยีบล็อกและ อาชีพเจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (DPO) พร้อมรับฟังความคิดเห็นจากผู้ที่มีส่วนได้ส่วนเสียในทุกภาคส่วน อาทิ เช่น

ผู้ทรงคุณวุฒิในกลุ่มอาชีพ องค์กรใน กลุ่มอาชีพ หน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่เกี่ยวข้อง ในรูปแบบออนไลน์ (google form) และตอบกลับภายในวันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๔

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๕.๒ การดำเนินการเทียบโอนประสบการณ์การทำงานเพื่อการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ(RESK)

ฝ่ายเลขานุการได้นำเสนอการดำเนินการประสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพในรูปแบบการเทียบโอนประสบการณ์การทำงานเพื่อการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ (RESK) เพื่อรับรองคนในอาชีพที่มีสมรรถนะสอดคล้องตามมาตรฐานอาชีพของสถาบันฯ ปัจจุบันในสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล มีองค์กรรับรองฯ ดำเนินการประเมินสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพแบบ RESK ได้แก่

ลำดับ	องค์กรรับรอง	เป้าหมาย (คน)	ระยะเวลาดำเนินการ
๑	มหาวิทยาลัยมหิดล	๒๐๐	เม.ย- มิ.ย ๖๔
๒	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี	๑๖๐	มิ.ย - ส.ค ๖๔
๓	บริษัท เออาร์ไอที จำกัด	๒,๐๐๐	เม.ย- ส.ค ๖๔
๔	สมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทย	-	-
๕	บริษัท ดิจิทัล บิสิเนส คอนซัลท์ จำกัด	-	-

มติที่ประชุม

รับทราบ

วาระที่ ๕.๓ ผลการทดสอบ DL ในการสอบ V-Net

ฝ่ายเลขานุการ ได้นำเสนอผลการประเมินสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ในการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) โดยสถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทศ. ได้ดำเนินการจัดทำข้อสอบบูรณาการ ระหว่างข้อสอบการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET)กับข้อสอบประเมินสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ระดับ ๑ ของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) เพื่อนำไปใช้ในการทดสอบทางการศึกษาระดับชาติด้านอาชีวศึกษา (V-NET) วัดความรู้และความคิดของนักเรียนในระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นปีที่ ๓ (ปวช. ๓) สอบวันที่ ๔ - ๖ เมษายน ๒๕๖๔

โดยมีข้อสอบสำหรับประเมิน Digital Literacy จำนวน ๗๐ ข้อ ในข้อสอบ V-NET ผู้เข้าสอบ V-NET ที่ได้คะแนนในส่วนของมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ร้อยละ ๖๕ ขึ้นไป ในทุกหน่วยสมรรถนะ สามารถรับประกาศนียบัตรมาตรฐานสมรรถนะการใช้ดิจิทัล (Digital Literacy) ระดับ ๑ จาก สทศ. ได้ ซึ่งเป็นเกณฑ์การประเมินปกติที่สถาบันฯ กำหนด จากผลการประเมินสมรรถนะฯ พบว่าจำนวนผู้เข้าสอบทั้งหมด ๒๘,๐๕๗ คน จาก ๔๖๐ สถานศึกษา ทั่วประเทศผ่านเกณฑ์การประเมิน ๒๕๒ คน จาก ๑๐๘ สถานศึกษา (คิดเป็นร้อยละ ๐.๙) ไม่ผ่านเกณฑ์การประเมิน ๒๗,๘๐๕ คน

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๖ : เรื่องอื่น ๆ

การประชุมครั้งต่อไปในวันอังคารที่ ๒๐ กรกฎาคม ๒๕๖๔ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.

เลิกประชุม เวลา ๑๖.๓๐ น.

รับรองรายงานการประชุม



(นายนิธิวัชร ศิริปรียพงศ์)

ผู้อำนวยการสำนักมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ

๒๘ มิ.ย. ๖๔ เวลา ๑๘:๑๐:๓๙ Non-PKI Server Sign

Signature Code : gS4j9-wFIT2-/jgql-ancJr



(นางสาวพิชญ์วลัยชน เอกเผ่าพันธุ์)

นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ

๒๘ มิ.ย. ๖๔ เวลา ๑๗:๒๓:๑๓ Non-PKI Server Sign

Signature Code : zLsJZ-zvL9c-oqG4/+FnWU