

รายงานการประชุม
คณะกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล
(Industry Competency Board: Digital)

ครั้งที่ ๑/๒๕๖๓

ในวันพฤหัสบดีที่ ๘ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ - ๑๖.๓๐ น.
ณ ห้องประชุมราชพฤกษ์ สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

รายชื่อคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุม

๑. นายลักษณ์ เดชะวันชัย	กรรมการ
๒. นายปริญญา หอมเอนก	กรรมการ
๓. นายนพ ธรรมวานิช	กรรมการ
๔. นายอุดมธิปก ไพรเกษตร	กรรมการ
๕. นางเขมนรินทร์ รัตนอำมพวัลย์	กรรมการ
๖. นางสาวยุวดี แซ่โกย	กรรมการ
๗. นายนนทวัฒน์ สาระมาน	กรรมการ
๘. นายก้องเกียรติ หิรัญเกิด	กรรมการ
๙. นายพงศา แสนใจงาม	กรรมการ
๑๐. นางสาวสุภาภรณ์ เกียรติสิน	กรรมการ
๑๑. นายรัฐศาสตร์ กรสูต	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล
๑๒. นายมีธรรม ธีระนง	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์
๑๓. นางไอรดา เหลืองวิไล	ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)
๑๔. นายนิวิวัชร ศิริปรียพงศ์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารคุณวุฒิวิชาชีพ ๓ เลขานุการ
๑๕. นายชนพล อินเที่ยง	หัวหน้าส่วนงาน ๒ สำนักบริหารคุณวุฒิวิชาชีพ ๓ ผู้ช่วยเลขานุการ

รายชื่อคณะกรรมการที่ไม่เข้าร่วมประชุม

๑. นายวรวัจน์ สุวคนธ์	กรรมการ
-----------------------	---------

รายชื่อผู้เข้าร่วมประชุม

๒. นายบุญเสริม เสนาวงษ์	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ
๓. นางสาวพิชญ์วดี ฤกษ์ เอกเผ่าพันธุ์	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ (ออนไลน์)
๔. นางสาวรัตนวดี อุทัยรังษี	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ
๕. นางสาวกัญยรัตน์ ทองทราย	เจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการฯ
๖. นางสาวเปมิกา โสภภาพันธุ์	เจ้าหน้าที่สนับสนุนโครงการฯ
๗. นางสาวออมฤทัย ใจใหญ่	สำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน)

เริ่มประชุมเวลา ๑๓.๓๐ น.

วาระที่ ๑ เรื่องที่ประธานหรือเลขานุการแจ้งให้ที่ประชุมทราบ

๑.๑ คำสั่งสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ที่ ๐๒๖/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล (Industry Competency Board : Digital)

นายนิธิวัชร ศิริปรียพงศ์ เลขานุการคณะกรรมการฯ กล่าวต้อนรับคณะกรรมการผู้เข้าร่วมประชุมพร้อมนำเสนอคำสั่งสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ที่ ๐๒๖/๒๕๖๓ เรื่อง แต่งตั้งคณะกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล (Industry Competency Board : Digital) เพื่อให้คณะกรรมการและผู้เข้าร่วมประชุมรับทราบถึง อำนาจหน้าที่ของคณะกรรมการ

๑.๒ แนะนำคณะกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล

เลขานุการคณะกรรมการฯ ได้แนะนำคณะกรรมการทุกท่าน แจ้งถึงที่มาและความเฉพาะด้านของกรรมการที่ได้รับการคัดเลือกถึงความเชี่ยวชาญในแต่ละสาขา รวมถึงความสำคัญของคณะกรรมการที่เข้าร่วมประชุมทุกท่านได้ทราบ ดังนี้

- | | |
|-------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------|
| ๑. คุณวรวัจน์ สุวคนธ์ | รองผู้จัดการใหญ่ ผู้บริหารสูงสุด กลุ่มงาน SCB Academy |
| ๒. คุณลัทธิษณ์ เตชะวันชัย | กรรมการผู้จัดการ บริษัท อิมเมจอิน กรู๊ป จำกัด |
| ๓. ดร.ปริญญญา หอมเอนก | กรรมการผู้จัดการ บริษัท เอชเอส โพรเฟซชั่นแนล จำกัด |
| ๔. คุณนพ ธรรมวานิช | กรรมการผู้จัดการ บริษัท โตโมแกรม สตูดิโอ จำกัด |
| ๕. ดร.อุดมธิปก ไพรเกษตร | กรรมการผู้จัดการ บริษัท ดิจิทัล นิสเนส คอนซัลท์ จำกัด |
| ๖. คุณเขมนรินทร์ รัตนาอัมพวัลย์ | รองประธาน สภาดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม |
| ๗. คุณยุวดี แซ่โกย | เลขาธิการสมาคมอุตสาหกรรมซอฟต์แวร์ไทย |
| ๘. คุณนนทวัฒน์ สาระมาน | นายกสมาคมสมาคมส่งเสริมนวัตกรรมเทคโนโลยีไซเบอร์ |
| ๙. ดร.ก้องเกียรติ หิรัญเกิด | อุปนายกสมาคมสมาคมอีเลิร์นนิ่งแห่งประเทศไทย |
| ๑๐. คุณพงศา แสนใจงาม | กรรมการ ITCI สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย |
| ๑๑. ผศ.ดร.สุภาภรณ์ เกียรติสิน | นายกสมาคม สมาคมอุตสาหกรรมดิจิทัลไทย |
| ๑๒. ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนารัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) (สพร.) DGA | |
| ๑๓. ผู้แทนจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล DEPA | |
| ๑๔. ผู้แทนจากสำนักงานพัฒนาธุรกรรมทางอิเล็กทรอนิกส์ (สพธอ.) ETDA | |

คณะกรรมการฯ ได้รับแจ้งผ่านการประชุมออนไลน์จากเลขานุการของคุณวรวัจน์ สุวคนธ์ ถึงการขอลาออกจากคณะกรรมการฯ เนื่องจากตามระเบียบที่มีการเปลี่ยนแปลงของ ธนาคารไทยพาณิชย์ จำกัด (มหาชน) หน่วยงานต้นสังกัด กำหนดให้สามารถเข้าร่วมเป็นกรรมการใดๆ ของหน่วยงานภาครัฐได้ไม่เกิน ๑ แห่ง จึงขอร้องภัยที่ไม่สามารถเข้าร่วมเป็นกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัลในครั้งนี้ได้ แต่มีความยินดีที่จะเข้าร่วมแสดงความคิดเห็นและให้ข้อมูลที่จะเป็นประโยชน์ เมื่อคณะกรรมการฯ มีหนังสือเชิญให้เข้าร่วมในการประชุมครั้งต่อไป

๑.๓ แนะนำเจ้าหน้าที่สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

เลขานุการคณะกรรมการฯ ได้แนะนำเจ้าหน้าที่สถาบันที่เข้าร่วมการประชุมและจะเป็นผู้ประสานงานกับคณะกรรมการฯ ต่อไป ดังนี้

๑. นายนิธิวัชร ศิริปรียพงศ์	ผู้อำนวยการสำนักบริหารคุณวุฒิวิชาชีพ ๓
๒. นายชนพล อินเที่ยง	หัวหน้ากลุ่มงาน ๒ สำนักบริหารคุณวุฒิวิชาชีพ ๓
๓. นายบุญเสริม เสนาวงษ์	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ
๔. นางสาวพิชญ์วลัญช์ เอกเผ่าพันธุ์	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ
๕. นางสาวรัตนวดี อุทัยรังษี	นักวิชาการมาตรฐานวิชาชีพ

๑.๔ มาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

เลขานุการคณะกรรมการฯ ได้นำเสนอรายละเอียดของมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพในสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล ทั้งหมด ๑๐ สาขา รวม ๕๖ อาชีพ ได้แก่

๑. สาขาซอฟต์แวร์และการประยุกต์	จำนวน ๑๐ อาชีพ
๒. สาขาฮาร์ดแวร์	จำนวน ๖ อาชีพ
๓. สาขาเครือข่ายและความปลอดภัย	จำนวน ๕ อาชีพ
๔. สาขาโทรคมนาคม	จำนวน ๑๐ อาชีพ
๕. สาขาการบริหารโครงการ	จำนวน ๑ อาชีพ
๖. สาขาแอนิเมชัน	จำนวน ๕ อาชีพ
๗. สาขาอิเล็กทรอนิกส์	จำนวน ๓ อาชีพ
๘. สาขาธุรกิจอีคอมเมิร์ซและเว็บไซต์	จำนวน ๘ อาชีพ
๙. สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล	จำนวน ๕ อาชีพ
๑๐. สาขาเกม	จำนวน ๓ อาชีพ

มีองค์กรที่มีหน้าที่รับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ (CB) รวม ๑๘ แห่ง ดังนี้

๑. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ จ.กรุงเทพฯ
๒. วิทยาลัยเทคนิคอุบลราชธานี จ.อุบลราชธานี
๓. มหาวิทยาลัยมหิดล จ.นครปฐม
๔. มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ จ.สงขลา
๕. มหาวิทยาลัยขอนแก่น จ.ขอนแก่น
๖. มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี คณะวิทยาศาสตร์ จ.อุบลราชธานี
๗. คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร จ.กรุงเทพฯ
๘. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลล้านนา จ.เชียงใหม่
๙. วิทยาลัยอาชีวศึกษาขอนแก่น จ.ขอนแก่น
๑๐. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี จ.กรุงเทพฯ
๑๑. บริษัท ไอที โซลูชั่น จำกัด จ.กรุงเทพฯ
๑๒. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี จ.จันทบุรี
๑๓. บริษัท เออาร์ไอที จำกัด จ.กรุงเทพฯ

๑๔. วิทยาลัยเทคนิคขอนแก่น จ.ขอนแก่น
๑๕. วิทยาลัยเทคโนโลยีวิศวกรรมแหลมฉบังชลบุรี
๑๖. มหาวิทยาลัยราชภัฏเพชรบุรี จ.เพชรบุรี
๑๗. วิทยาลัยเซาธ์อีสท์บางกอก จ.กรุงเทพฯ
๑๘. มหาวิทยาลัยธุรกิจบัณฑิต จ.กรุงเทพฯ

โดยปัจจุบัน มีหน่วยงานที่เตรียมขอขึ้นทะเบียนองค์กรรับรองสมรรถนะของบุคคลตามมาตรฐานอาชีพ (CB) เพิ่มเติมอีก ๓ แห่ง ได้แก่

๑. สถาบันการจัดการปัญญาภิวัฒน์ จ.กรุงเทพฯ
๒. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี จ.ปทุมธานี
๓. วิทยาลัยธาตุพนม จ.นครพนม

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๒ : เรื่องรับรองรายงานการประชุม
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๓ : เรื่องสืบเนื่อง
-ไม่มี-

ระเบียบวาระที่ ๔ : เรื่องเสนอเพื่อพิจารณา

๔.๑ คัดเลือกประธานและรองประธานคณะกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนากำลังคนด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล
เลขานุการคณะกรรมการฯ เสนอให้กรรมการทุกท่านได้คัดเลือก ประธาน และ รองประธาน คณะกรรมการฯ ด้วยการสแกน QR code และลงคะแนนผ่านระบบ Google Form โดยให้ทุกท่านเลือกท่านหนึ่งชื่อสำหรับประธานและเลือกอีกหนึ่งชื่อสำหรับรองประธาน ซึ่งระบบจะรวบรวมและส่งผลการลงคะแนนมายังเจ้าหน้าที่สถาบันเพื่อสรุปผลการคัดเลือกต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบและรับรองผลการลงคะแนนคัดเลือก ดังนี้
ประธานคณะกรรมการฯ คือ นางเขมนรินทร์ รัตนอำมพวัลย์
รองประธานคณะกรรมการฯ คือ ผศ.ดร.สุภาภรณ์ เกียรติสิน

๔.๒ แนวทางและแผนการดำเนินงานของคณะกรรมการที่ปรึกษาเพื่อการพัฒนากำลังคนด้าน อุตสาหกรรมดิจิทัล

เลขานุการคณะกรรมการฯ ได้แจ้งอำนาจหน้าที่ตามคำสั่งแต่งตั้งที่คณะกรรมการฯ จะดำเนินการ ดังนี้

๑. คาดการณ์และวิเคราะห์แนวโน้มของอุตสาหกรรม ความต้องการกำลังคน สมรรถนะที่ก้าวทันต่อการเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี หรือนวัตกรรมที่ส่งผลกระทบต่อ การดำเนินธุรกิจ ในอุตสาหกรรมดิจิทัล เพื่อเสนอต่อ รัฐบาล

๒. ผลักดันให้มีหลักสูตรหรือชุดฝึกอบรมที่มีความสอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขา วิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

๓. แต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการในกิจกรรมต่าง ๆ เพื่อให้บรรลุวัตถุประสงค์ของการพัฒนา กำลังคน ด้านอุตสาหกรรมดิจิทัล

๔. ปฏิบัติงานอื่นตามที่สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) มอบหมาย

โดยเสนอให้คณะกรรมการฯ โปรดพิจารณาแต่งตั้งคณะทำงานเพื่อดำเนินการจัดทำรายงานการคาดการณ์ ความต้องการกำลังคนในอุตสาหกรรมดิจิทัล และแผนปฏิบัติการ (Action Plan) ในการขับเคลื่อนระบบคุณวุฒิ วิชาชีพในอุตสาหกรรมดิจิทัลต่อไป

ความเห็นคณะกรรมการ

คณะกรรมการ ดร.ปริญญญา หอมเอนก ให้ข้อเสนอแนะเห็นควรให้ปรับเปลี่ยนชื่อสาขา Network & Security ให้มีความชัดเจนมากขึ้น โดยแยกเป็นสาขา Cyber Security และสาขา Network เพื่อให้เข้ากับบริบทใน ปัจจุบัน และควรเลือกอาชีพที่มีความต้องการสูงเพื่อขับเคลื่อนและผลักดันก่อน

คณะกรรมการ นางไอรดา เหลืองวิไล ผู้แทนผู้อำนวยการสำนักงานพัฒนา รัฐบาลดิจิทัล (องค์การมหาชน) ให้ ข้อเสนอแนะให้เลือกอาชีพที่ตอบโจทย์โลกแห่งอนาคต

คณะกรรมการ ผศ.ดร.สุภาภรณ์ เกียรติสิน เสนอให้จัดตั้งคณะทำงานตามกลุ่มสาขา (Pillar) โดยเสนอจัด กลุ่มสาขาอ้างอิงตามสากล เช่น UNSPSC เป็นต้น โดยรวมสาขา (Grouping) ที่มีความสอดคล้องกันเพื่อให้ง่ายใน การทำงาน

มติที่ประชุม

คณะกรรมการเห็นชอบให้จัดตั้งคณะทำงานเป็นกลุ่มสาขา โดยให้ฝ่ายเลขานุการศึกษารายละเอียดข้อมูลในระดับสากล และนำมาประยุกต์กับการแบ่งสาขาที่มีอยู่ในปัจจุบัน เพื่อจัดทำข้อเสนอให้พิจารณาในการประชุมครั้งถัดไป

คณะกรรมการมีความเห็นร่วมกันให้คณะทำงานที่จะจัดตั้งขึ้น เลือกอาชีพที่ตอบโจทย์ความต้องการของ อุตสาหกรรมดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อนก่อน

๔.๓ การจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔

เลขานุการคณะกรรมการฯ นำเสนอแผนการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ในปีงบประมาณ ๒๕๖๔ โครงการจัดทำและทบทวนมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ เพื่อการพัฒนากำลังคนรองรับยุทธศาสตร์ชาติ ๒๐ ปี

- อาชีพ เจ้าหน้าที่คุ้มครองข้อมูลส่วนบุคคล (DPO)
- สาขา เทคโนโลยีบล็อกเชน (Block chain)

โดยขอให้คณะกรรมการเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบและให้ข้อเสนอแนะ แผนการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ ปีงบประมาณ ๒๕๖๔

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามที่เสนอ

๔.๔ แนวทางการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพให้แก่ผู้ที่ได้รับประกาศนียบัตรในหลักสูตรสากล

เลขานุการคณะกรรมการฯ นำเสนอกระบวนการเทียบโอนประสบการณ์ทำงานเพื่อการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ Recognition of Experience Skill and Knowledge (RESK) และแนวทางการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพให้แก่ผู้ที่ได้รับประกาศนียบัตรในหลักสูตรสากล ซึ่งจะทำให้ผู้ที่มีสมรรถนะสอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพอยู่แล้วเข้าสู่การรับรองคุณวุฒิวิชาชีพได้สะดวกยิ่งขึ้น โดยกระบวนการจะลดขั้นตอนและค่าใช้จ่ายจากการประเมินตามปกติ ทั้งนี้ฝ่ายเลขานุการได้มีการเทียบเคียงคุณวุฒิวิชาชีพที่มีกับหลักสูตรที่ได้รับการรับรองจากสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล DEPA จำนวน ๓๖ หลักสูตร

โดยขอให้คณะกรรมการเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบและให้ข้อเสนอแนะในแนวทางการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพให้แก่ผู้ที่ได้รับประกาศนียบัตรในหลักสูตรสากล และพิจารณากำหนดอาชีพหรือคุณวุฒิวิชาชีพ พร้อมทั้งแนวทางการจัดทำเกณฑ์การพิจารณาเทียบโอนประสบการณ์

ความเห็นคณะกรรมการ

ดร.ปริญญา หอมเอนก เสนอว่าหลายหลักสูตรที่รับรองโดย DEPA เป็นหลักสูตรที่อ้างอิงกับค่ายผู้ผลิต เช่น CISCO ซึ่งไม่ควรให้การรับรองโดยตรง โดยให้พิจารณาเลือกหลักสูตรสากลที่เป็นกลางและยอมรับทั่วไป เช่น ISACA CISA น่าจะเหมาะสมกว่า

เลขานุการคณะกรรมการอธิบายรายละเอียดเพิ่มเติมว่า ในการกำหนดเครื่องมือประเมินสมรรถนะจะพิจารณาเฉพาะสมรรถนะที่อยู่ในมาตรฐานอาชีพ โดยไม่อิงกับค่ายผู้ผลิตใดๆ อยู่แล้ว

มติที่ประชุม

เห็นชอบการรับรองคุณวุฒิวิชาชีพตามกระบวนการเทียบโอนประสบการณ์ทำงานแบบ (RESK) ในสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล และมอบให้ฝ่ายเลขาดำเนินการรวบรวมหลักสูตรสากลที่เป็นกลางและยอมรับที่เกี่ยวข้องสอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพของสถาบันฯ เพื่อดำเนินการจัดทำเกณฑ์การรับรองต่อไป

๔.๕ การจัดประชุมร่วมกับสมาคมนักวิชาชีพเพื่อเศรษฐกิจและสังคมแห่งประเทศไทย และสถาบันการศึกษา

เลขานุการคณะกรรมการนำเสนอที่ประชุมว่า ตามที่ได้เคยหารือร่วมกันกับสมาคมนักวิชาชีพเพื่อเศรษฐกิจและสังคมไว้ก่อนหน้านี้ ในการที่จะเชิญสถาบันการศึกษาที่มีหลักสูตรด้านดิจิทัลมาประชุมร่วมกับสถาบันฯ และสภาฯ เพื่อสร้างการรับรู้ร่วมกันถึงเป้าหมายและผลลัพธ์ของการผลิตบุคลากรเข้าสู่อุตสาหกรรมดิจิทัลให้สอดคล้องกับมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ พร้อมกับเชิญหน่วยงานที่เกี่ยวข้อง เช่น สกอ. สอศ. สมาคมอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย เป็นต้น มาร่วมการประชุม

โดยขอให้คณะกรรมการเพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบและให้ข้อเสนอแนะในการจัดประชุมดังกล่าว

มติที่ประชุม

เห็นชอบการจัดประชุมเพื่อสร้างการรับรู้ถึงทิศทางการพัฒนาบุคลากรดิจิทัลร่วมกัน ทั้งนี้ควรจะเป็นการจัดภายหลังที่ได้มีการจัดตั้งคณะทำงานแล้ว คาดว่าเป็นช่วงเดือนมกราคม ๒๕๖๔ โดยจะกำหนดวัน เวลา และสถานที่ ในคราวการประชุมถัดไป

๔.๖ การเปลี่ยนชื่อสาขาธุรกิจอีคอมเมิร์ซและเว็บไซต์

เลขานุการคณะกรรมการฯ นำเสนอรายละเอียดการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ อาชีพ “นักจัดการเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อธุรกิจ ระดับ ๖” เพิ่มในสาขาธุรกิจอีคอมเมิร์ซและเว็บไซต์ อีก ๑ อาชีพ จากเดิม ๘ อาชีพ เป็น ๙ อาชีพ และขอเปลี่ยนชื่อสาขาเป็น “สาขาธุรกิจดิจิทัลและพาณิชย์อิเล็กทรอนิกส์” โดยได้รับความเห็นชอบจากคณะรับรองมาตรฐานอาชีพเรียบร้อยแล้ว

โดยขอให้คณะกรรมการฯ เพื่อโปรดพิจารณาเห็นชอบ

มติที่ประชุม

เห็นชอบตามที่เสนอ

๔.๗ การจัดทำแนวทางค่าตอบแทน (Salary Guidance) สำหรับแต่ละคุณวุฒิวิชาชีพ ในสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

เลขานุการคณะกรรมการฯ นำเสนอที่ประชุมถึงแนวคิดในการจัดทำแนวทางค่าตอบแทน (Salary Guidance) สำหรับแต่ละคุณวุฒิวิชาชีพ ในสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล เพื่อให้บุคลากรในอาชีพรับรู้ถึงค่าตอบแทนที่ผู้ประกอบการเห็นว่าเหมาะสมและพึงพอใจสำหรับสมรรถนะในแต่ละคุณวุฒิวิชาชีพ โดยการจัดทำจะใช้วิธีการสำรวจข้อคิดเห็นจากสมาชิกของสมาคมนักวิชาชีพฯ สมาคมอุตสาหกรรมฯ และสภาหอการค้าฯ ผ่านแบบสำรวจทางอิเล็กทรอนิกส์ ทั้งนี้อาจเลือกดำเนินการในคุณวุฒิวิชาชีพที่มีความสำคัญและต้องการขับเคลื่อนก่อน

โดยขอให้คณะกรรมการฯ โปรดพิจารณาเห็นชอบและให้ข้อเสนอแนะการจัดทำค่าตอบแทน (Salary Guidance) สำหรับแต่ละคุณวุฒิวิชาชีพ ในสาขาวิชาชีพอุตสาหกรรมดิจิทัล

ความเห็นคณะกรรมการ

คณะกรรมการเห็นสมควรให้มีการจัดทำตามที่เสนอ โดยให้ข้อเสนอแนะเพิ่มเติมว่าควรหารือหน่วยงานภาครัฐที่เกี่ยวข้องกับค่าตอบแทน เช่น สำนักงานประมาณ กระทรวงแรงงาน เป็นต้น ในแนวทางการผลักดันให้ภาครัฐปรับค่าตอบแทนของบุคลากรด้านดิจิทัลให้เหมาะสมต่อไป

มติที่ประชุม

เห็นชอบในการจัดทำแนวทางค่าตอบแทน (Salary Guidance) โดยให้ฝ่ายเลขานุการศึกษาวិธีการและจัดทำรายละเอียดในการดำเนินการเบื้องต้น และนำเสนอในการประชุมครั้งต่อไป

ระเบียบวาระที่ ๕ : เรื่องเสนอเพื่อทราบ

๕.๑ การส่งหลักสูตรเพื่อรับรองและขึ้นทะเบียนโดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA)

เลขานุการคณะกรรมการฯ นำเสนอที่ประชุมว่า สคช. ได้ส่งหลักสูตรฝึกอบรมที่ได้จัดทำตามโครงการยกระดับสมรรถนะบุคคลตามมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ กลุ่มอุตสาหกรรมและบริการดิจิทัล ข้อมูล และปัญญาประดิษฐ์ ปี ๒๕๖๓ จำนวน ๘ หลักสูตร เพื่อขอการรับรองและขึ้นทะเบียนโดยสำนักงานส่งเสริมเศรษฐกิจดิจิทัล (DEPA) ซึ่งจะทำให้สามารถส่งโครงการเพื่อขอสนับสนุนงบประมาณในการจัดอบรมและประเมินตามมาตรการพัฒนากำลังคนจาก DEPA ได้ ดังนี้

- อาชีพนักพัฒนาระบบ (Programmer) ระดับ ๓
- อาชีพนักวิเคราะห์ออกแบบระบบ (System Analyst) ระดับ ๓
- อาชีพนักทดสอบระบบ (Tester) ระดับ ๔
- อาชีพช่างสนับสนุนด้านเทคนิค ระดับ ๓
- อาชีพนักออกแบบศิลปะเกม (โมเดล ๓ มิติ) ระดับ ๔
- อาชีพนักพัฒนาโปรแกรมเกม (Game Programmer) ระดับ ๔
- อาชีพนักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) ระดับ ๓
- อาชีพผู้ปฏิบัติงานด้านวิศวกรรมข้อมูล (Data Engineer) ระดับ ๓

มติที่ประชุม

รับทราบ

๕.๒ มาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล และมาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้ไอคอมพิวเตอร์

เลขานุการคณะกรรมการฯ นำเสนอที่ประชุมว่า สคช. ได้จัดทำมาตรฐานสมรรถนะที่เกี่ยวข้องกับด้านดิจิทัล เพื่อใช้ในการพัฒนาบุคลากรโดยทั่วไป จำนวน ๒ มาตรฐาน ดังนี้

๑. มาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล (Digital literacy) แบ่งเป็น ๓ ระดับ โดยอ้างอิงกับระดับสากล และมีการออกหนังสือรับรองเป็น ๓ รูปแบบ คือ หนังสือรับรองของ สคช., หนังสือรับรอง Co-Certificate กับ ICDL และ หนังสือรับรอง Co-Certificate กับ IC๓
๒. มาตรฐานสมรรถนะด้านอีคอมเมิร์ซ (E-Commerce Literacy) แบ่งเป็น ๒ ระดับ โดยอ้างอิงกับหลักสูตรด้านอีคอมเมิร์ซของสำนักงานพัฒนาธุรกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (ETDA) ซึ่งจะมีพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงระหว่าง สคช. กับ ETDA และอีก ๓ หน่วยงาน ในวันที่ ๙ ตุลาคม ๒๕๖๓ เวลา ๑๔.๐๐ น. ที่โรงแรมพูลแมน ชอยรังกาน้ำ จิงขอเรียนเชิญคณะกรรมการที่สะดวกเข้าร่วมเป็นเกียรติ

มติที่ประชุม

รับทราบ

ระเบียบวาระที่ ๖ : เรื่องอื่น ๆ

นัดหมายการประชุมครั้งที่ ๒/๒๕๖๓ ในวันพุธที่ ๑๘ พฤศจิกายน พ.ศ.๒๕๖๓ เวลา ๑๓.๓๐ น. - ๑๖.๓๐ น.

ปิดประชุมเวลา ๑๖.๓๐ น.

ผู้บันทึกการประชุม



นายชนพล อินเที่ยง
ผู้ช่วยเลขานุการ

ผู้ตรวจรายงานการประชุม



นายนิธิวัชร ศรีปรียพงศ์
เลขานุการ