



“ระบบคุณวุฒิวิชาชีพในศวรรษหน้า สู่การพัฒนาการศึกษาอาชีวฯ”

ดร.นพดล ปิยะตระภูมิ
รองผู้อำนวยการฝ่ายปฏิบัติการ
สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน)

การพัฒนากำลังคนของประเทศไทย

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีอย่างก้าวกระโดดเป็นกุญแจสำคัญของความก้าวหน้าทางเศรษฐกิจและเปลี่ยนแปลงวิถีชีวิตและการทำงาน

- การปฏิวัติดิจิทัล (Digital revolution) ทำให้เกิดยุคอินเทอร์เน็ตในทุกสิ่งทุกอย่าง (Internet of things)
- การเข้าสู่ยุคอุตสาหกรรม 4.0 (The Fourth Industrial Revolution) จะเป็นยุคที่มีการใช้เทคโนโลยีในกระบวนการผลิตทั้งหมด

เนื่องไปเศรษฐกิจภูมิภาคและโลกและผลกระทบต่อประเทศไทยในระยะ 5 ปีข้างหน้า

- เศรษฐกิจโลกยังมีแนวโน้มขยายตัวช้า
- รูปแบบการค้ามีแนวโน้มเปลี่ยนแปลงไปสู่การค้าเสรีมากขึ้น และมีการรวมกลุ่มทางเศรษฐกิจที่หลากหลายขึ้น
- บทบาทของประเทศไทยยังคงมีความสำคัญมากขึ้น

การเปลี่ยนแปลงด้านสังคม

- การเข้าสู่สังคมสูงวัยของโลก
- แรงงานทักษะสูงและมีความสามารถเฉพาะทางจะขาดแคลนมาก ในขณะที่แรงงานทักษะต่ำจะตกงาน
- ความเหลื่อมล้ำหรือความไม่เท่าเทียมกันขยายตัวเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว เพราะการปฏิวัติอุตสาหกรรมสู่อุตสาหกรรม 4.0
- การเคลื่อนไหวของกระแสวัฒนธรรมโลกที่รวดเร็วขึ้นในยุคดิจิทอล



การเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศภัยธรรมชาติมีความรุนแรงมากขึ้น ทำให้ความร่วมมือทางด้านนี้มีความเข้มข้นมากขึ้น

- ข้อตกลงระหว่างประเทศเกี่ยวกับการเปลี่ยนแปลงสภาพภูมิอากาศจะทวีความเข้มข้นขึ้น
- ภาระการพัฒนาของโลกหลัง กศ. 2015 เป็นการกำหนดทิศทางการพัฒนาที่ยั่งยืนของโลกในอีก 15 ปีข้างหน้า

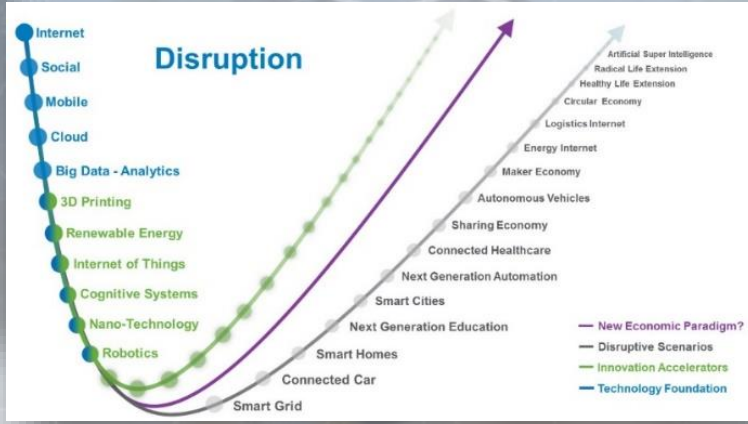
ความมั่นคงภายในและระหว่างประเทศมี

ความสำคัญต่อการพัฒนาประเทศอย่างกว้างขวาง

- ความเสี่ยงด้านภัยร้ายศาสตร์และการสร้างอำนาจต่อรองทางเศรษฐกิจ
 - สถานการณ์ความมั่นคงกับประเทศไทยบ้าน
 - การเติบโตของลัทธิก่อการร้ายและวิกฤติอาชญากรรมคื้นของผู้ลี้ภัยในยุโรปที่กำลังแผ่ขยาย
 - การบริหารจัดการอาชญากรรมไซเบอร์และสิทธิเสรีภาพ

ปัจจัยการพัฒนาระบบคุณวุฒิวิชาชีพ

ปัจจัยภายนอก



ปัจจัยภายใน

กรอบยุทธศาสตร์ชาติระยะ 20 ปี (พ.ศ. 2560 – 2579)

เพื่อให้บรรลุสิ่งที่ตน
“ประเทศไทยมีความมั่นคง มั่นคง แข็งแกร่ง
เป็นประเทศเพื่อน靣แล้ว ด้วยความเชื่อมั่น
ความไว้วางใจในความสามารถของตัวเอง”
น้ำเสียง “ประเทศไทยต้องเป็นผู้นำ
ซึ่งจะเป็นผู้นำในด้านเศรษฐกิจ ด้านวัฒนา
คุณภาพชีวิต ด้านความมั่นคง ด้านความยั่งยืน¹
และด้านความยั่งยืน”
ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี
มั่นคง นั้นคือ ยั่งยืน ตามหลักปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง
เป็นประเทศที่平安แล้ว และสร้างความมั่นคงของ
คนไทย สืบทอดมีความมั่นคง เศรษฐกิจและ
เป็นธรรม ประเทศาสามารถพัฒนาได้ในระบบ
เศรษฐกิจ

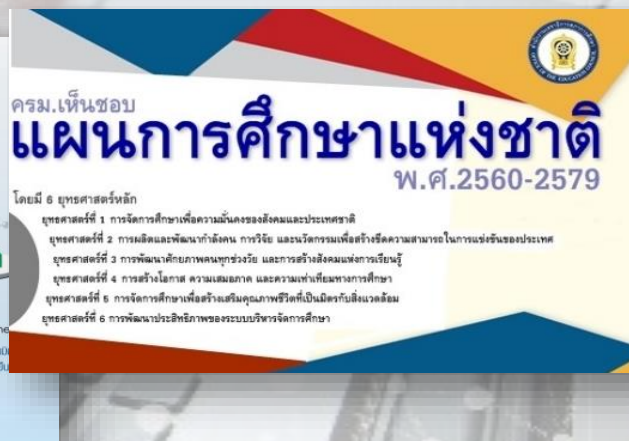


ยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปี

แผนพัฒนาฯ ฉบับที่ 12



ประเทศไทย 4.0



แผนการศึกษาแห่งชาติ

สภาพแวดล้อม (โอกาสและความเสี่ยง) ที่ประเทศไทยจะต้องเผชิญใน 5 ปีข้างหน้า



ฐานการผลิตและบริการมีความเข้มแข็งและสามารถต่อยอดต่อไป



ความร่วมมือและโอกาสใน ASEAN และ RCEP

- ขยายตลาด
- ปัจจัยการผลิตและแรงงาน
- ศูนย์กลางด้านการผลิต
บริการ และโลจิสติกส์

โอกาสในการพัฒนาเศรษฐกิจ
อย่างต่อเนื่อง

- ชั้นชั้นกลางของโลกขยายตัว
- ความร่วมมือของไทยในกรอบ
ต่างๆ ทั้งพหุภาคี และทวีภาคี
มีความเข้มข้นมากขึ้น



เป็นสังคมผู้สูงอายุเต็มตัว
ณ สิ้นแผน 12



เศรษฐกิจโลก
เติบโตช้าและผันผวน



เศรษฐกิจโลกเติบโตช้า
ทุกประเทศต้องแข่งขันสูง



ความสามารถในการแข่งขันของ
ประเทศไทยเพื่อนบ้านและคู่ค้าเพิ่มขึ้น





Thailand 4.0

“**Thailand 4.0** เป็นโมเดลเศรษฐกิจที่จะนำพาประเทศไทยให้หลุดพ้นจากกับดักเศรษฐกิจได้ปานกลาง กับดักความเหลื่อมล้ำ และกับดักความไม่สมดุล พร้อมๆกับเปลี่ยนผ่านประเทศไทยไปสู่ประเทศในโลกที่หนึ่ง ที่มีความมั่นคง มั่งคั่ง และยั่งยืน ในบริบทของโลกยุค **The Fourth Industrial Revolution** อย่าง Thailand 4.0 โมเดลขับเคลื่อนประเทศไทยสู่ความมั่งคั่ง มั่นคง และยั่งยืนเป็นรูปธรรม ตามแนวทางที่แผนยุทธศาสตร์ชาติ 20 ปีได้วางไว้ ด้วยการสร้างความเข้มแข็งจากภายใน ควบคู่ไปกับการเชื่อมโยงกับประชาคมโลก ตามแนวคิด “**ปรัชญาเศรษฐกิจพอเพียง**” โดยขับเคลื่อนผ่านกลไก “**ประชาธิรัฐ**”

การเชื่อมโยงตำแหน่งงาน



“Translate Industry needs into
the language of Education”



Benefits of Standard Development

INDUSTRY

- Increase understanding of skills
- Identify potential employees
- Benchmarking
- Improve status and standard of work.

GOVERNMENT

- Productive workforce
- Economic development
- Labour mobility
- Assess skills of incoming migrants
- Policy reform.

TRAINING PROVIDERS

- Develop relevant courses
- Provide quality outcomes
- Consistency.

INDIVIDUALS

- Formal skills recognition
- Career pathway
- Transferability
- Enriching skills.

ปัจจัยความสำเร็จของการพัฒนาがらสังคนด้วยระบบฐานสมรรถนะ

- การพัฒนาหลักสูตรฐาน สมรรถนะ
- การพัฒนาบุคลากรด้านการศึกษา
- การพัฒนาครุภัณฑ์ และระบบการฝึกวิชาชีพ

- ปรับบทบาทของสถานศึกษา เป็นเสมือนสถานประกอบการ
- สร้างการมีส่วนร่วมของสถานประกอบการและองค์กรวิชาชีพ

- การยกระดับฐานความรู้ ควบคู่ กับเทคโนโลยี
- ทำให้เห็นเส้นทางอาชีพที่ไปสู่ ความเป็นมืออาชีพ

The Benefits of Professional Qualification Certificates

ส่งเสริม สันบสนุน และ¹
ประสานความร่วมมือกับ²
สถานศึกษา ศูนย์หรือสถาบัน³
ฝึกอบรม สถานประกอบการ⁴
หน่วยงานของรัฐ และองค์กร⁵
เอกชนในการเผยแพร่ ระบบ⁶
คุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐาน⁷
อาชีพ⁸

- สถาบันการศึกษาบางแห่งจะมีการพัฒนาหลักสูตรอย่างต่อเนื่อง ในขณะที่บางแห่งรอการปรับปรุงหลักสูตรจาก สอศ.
- จากการสำรวจการนำมาตรฐานอาชีพไปใช้ประโยชน์ในการเรียนการสอนพบว่ามีการนำไปใช้ประโยชน์ร้อยละ 85 โดยบางส่วนมีการปรับใช้โดยการเพิ่มเนื้อหาในรายวิชา การสอนแทรกในกระบวนการและขั้นตอนต่างๆ ให้สอดคล้องกับ มาตรฐานอาชีพ
- สถาบันการศึกษาฯ เน้นการสอนวิชาชีพเฉพาะและเน้นประโยชน์กับมาตรฐานอาชีพ

การได้รับมาตรฐานอาชีพ
จาก สคช. วิทยาลัยประยุทธ์
งบประมาณเฉลี่ย

306,875 บาท/
แห่ง

คุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพกับการเพิ่มมูลค่าทางเศรษฐกิจและสังคม

1

สถาบันการศึกษาประยุทธงบประมาณ ในการดำเนินการด้านหลักสูตรฐานสมรรถนะโดยเฉพาะหลักสูตรฐานที่ตอบโจทย์การพัฒนาอาชีพสู่ Thailand 4.0

คิดเป็นมูลค่าเฉลี่ย

306,875

บาท/แห่ง

2

เกิดคุณค่าในการประกอบอาชีพกับผู้ฝ่ายการประเมินสมรรถนะที่ไม่มีวุฒิการศึกษาในบางสาขาวิชาชีพ มีความภาคภูมิใจกับคุณค่าของทักษะและประสบการณ์ที่เรียนรู้มา เช่น ผู้ประกอบอาหาร ขนส่งชุมชน ช่างทำผม เป็นต้น

3

ผู้ประกอบการสามารถใช้คุณวุฒิวิชาชีพในการพิจารณาคัดเลือกบุคลากรเข้าทำงานได้อย่างเป็นระบบ

ที่มา : รายงานโครงการประเมินผลการดำเนินงานความคุ้มค่าและมูลค่าเพิ่มทางเศรษฐกิจและสังคม

จากการดำเนินงานของสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) ในรอบระยะเวลา 5 ปี โดย บริษัท ทริส คอร์ปอเรชัน จำกัด 2561

การศึกษาและวิจัยของสถาบันเกี่ยวกับคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพ

4

ลดขั้นตอนการทดสอบบุคลากรก่อนเข้าทำงาน

ลดค่าใช้จ่าย 750-2,500 บาท/คน

คิดเป็นมูลค่ารวม

5,479,850 บาท

5

ลดค่าใช้จ่ายในการอบรมและพัฒนาบุคลากร

เพื่อให้เป็นไปตามสมรรถนะที่ต้องการ

ลดค่าใช้จ่าย 4,000-25,800 บาท/คน

คิดเป็นมูลค่ารวม

391,821,583 บาท

6

ลดค่าใช้จ่ายในการสรรหาคนใหม่

ลดค่าใช้จ่าย 1,500-1,000 บาท/คน

คิดเป็นมูลค่ารวม

11,214,945 บาท

ส่งเสริมและพัฒนากระบวนการตรวจสอบและรับรองตามแนวทางสากล

ประกันคุณภาพการให้หนังสือรับรองมาตรฐานอาชีพและประกาศนียบัตรคุณวุฒิวิชาชีพ



ตรวจติดตาม
องค์กรที่มีหน้าที่
รับรองสมรรถนะ

อบรมเจ้าหน้าที่สอบ
(Examiner)
อบรมผู้ตรวจประเมิน
(Assessor)

การรับรองคือระบบหรือกลไกที่นำมาตรฐานอาชีพไปประเมินสมรรถนะของบุคคลเพื่อให้ได้รับประกาศนียบัตรคุณวุฒิวิชาชีพและหนังสือรับรองสมรรถนะในการประกอบอาชีพซึ่งต้องมีพื้นฐานด้าน **ความเป็นระบบ ความโปร่งใส ความยุติธรรม และตรวจสอบย้อนหลังกลับได้**



การพัฒนาไปสู่มาตรฐานสากล

ผลักดันองค์กรรับรองสมรรถนะที่ได้รับการ
ขึ้นทะเบียนไปสู่การได้รับการรับรอง

ISO/IEC 17024

มาตรฐานสากลในการรับรอง

“สมรรถนะของบุคคล”





ส่งเสริม สนับสนุน และประสานความร่วมมือ
ในการเผยแพร่ระบบคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพ



สร้างการรับรู้และเผยแพร่ ระบบคุณวุฒิวิชาชีพสู่เวทีสากล

สร้างเครือข่ายและแลกเปลี่ยนองค์ความรู้และแนวทางการปฏิบัติที่ดีกับหน่วยงาน
ในต่างประเทศที่มีประสบการณ์ด้านระบบการพัฒนาがらสังคมและการประเมินสมรรถนะ
เพื่อนำมาพัฒนาและปรับปรุงระบบคุณวุฒิวิชาชีพของประเทศไทย



การนำคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพไปใช้ในการพัฒนาการเรียนการสอนหรือหลักสูตรฐานสมรรถนะในสถานศึกษาและในสถานประกอบการ



การเชื่อมโยงมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพเข้ากับภาคการศึกษา โดยเฉพาะในระดับ

อาชีวศึกษา สำนักงานคณะกรรมการการอาชีวศึกษาได้มีการปรับปรุงหลักสูตรการเรียนการสอนให้เป็นไปตามความต้องการของผู้ประกอบการ อาทิ เช่น **ICT แมคคาทรอนิกส์ หุ่นยนต์ รถไฟความเร็วสูง และระบบราง การจัดการโลจิสติกส์ ช่างซ่อมอากาศยาน เป็นต้น**

พัฒนามาตรฐานสมรรถนะรองรับ AEC และ Digital Economy



ดำเนินการแล้วเสร็จ



มาตรฐานความสามารถ
ด้านภาษาอังกฤษ
CEFR-TH



English และ Digital Literacy Competency Standard

มาตรฐานสมรรถนะด้านการใช้ดิจิทัล สำหรับข้าราชการและบุคลากรภาครัฐ

DIGITAL GOVERNMENT

THAILAND DIGITAL GOVERNMENT COMPETENCY STANDARD



สำนักงาน ก.ว.
Office of the Civil Service Commission



มิติที่ 1
รู้เท่าทันและใช้
เทคโนโลยีเป็น

▶ Digital Literacy



มิติที่ 2
เข้าใจนโยบาย
กฎหมายและมาตรฐาน

▶ Digital Governance,
Standard and
Compliance



มิติที่ 3
ใช้ดิจิทัลเพื่อการประยุกต์
และพัฒนา

▶ Digital Technology
▶ Digital Process and
Service Design and
Assurance



มิติที่ 4
ใช้ดิจิทัลเพื่อการวางแผน
บริหารจัดการและนำองค์กร

▶ Project and Strategic
Management
▶ Digital Leadership



มิติที่ 5
ใช้ดิจิทัลเพื่อขับเคลื่อน
การเปลี่ยนแปลงและสร้างสรรค์

▶ Digital Transformation

มาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล



1.ระดับพื้นฐาน



2.ระดับการทำงานเบื้องต้น



3.ระดับประยุกต์ในการทำงาน

DIGITAL
LITERACY



มาตรฐานสมรรถนะความสามารถด้านการใช้ดิจิทัล

ระดับ	หน้าที่หลัก	คำอธิบาย	หน่วยสมรรถนะ
 ระดับพื้นฐาน	เข้าถึงและตระหนักรู้ดิจิทัล (Digital Awareness and Digital Access)	เข้าถึงโลกดิจิทัล สามารถใช้งานอุปกรณ์ไอทีและติดต่อสื่อสารบนสื่ออินเทอร์เน็ตได้อย่างปลอดภัย โดยตระหนักรู้ถึงกฎหมายและจริยธรรม รวมทั้งรู้จักและเข้าใช้บริการพื้นฐานและทำธุกรรมออนไลน์ขั้นต้นได้	1.ใช้คอมพิวเตอร์ 2.ใช้อินเทอร์เน็ต 3.ใช้ดิจิทัลอย่างปลอดภัย
 ระดับการทำงานเบื้องต้น	ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงาน (Digital for Workplace)	สามารถใช้งานเครื่องมือด้านดิจิทัลหรือแอพพลิเคชันขั้นต้นสำหรับการทำงานได้	4.ใช้โปรแกรมประมวลผลคำ 5.ใช้โปรแกรมตารางคำนวณ 6.ใช้โปรแกรมนำเสนอผลงาน
 ระดับประยุกต์ในการทำงาน	ใช้ดิจิทัลเพื่อการทำงานร่วมกัน (Digital collaboration)	สามารถเลือกใช้งานเครื่องมือต่าง ๆ ด้านดิจิทัล ได้หลากหลายและประยุกต์ใช้ในงานได้มากขึ้น	7.ทำงานร่วมกันแบบออนไลน์ ใช้โปรแกรมสร้างสื่อดิจิทัล ใช้ดิจิทัลเพื่อความมั่นคงปลอดภัย



เป็นศูนย์กลางข้อมูลเกี่ยวกับระบบคุณวุฒิวิชาชีพและมาตรฐานอาชีพ



การพัฒนาระบบคุณย์กลางข้อมูลเกี่ยวกับคุณวุฒิวิชาชีพ และมาตรฐานอาชีพ



การพัฒนาระบบศูนย์กลางข้อมูลเกี่ยวกับคุณวุฒิวิชาชีพ และมาตรฐานอาชีพ

จัดทำ TPQI APP เพื่อให้ประชาชน และผู้เกี่ยวข้อง
สามารถเข้าถึงได้ **ง่ายขึ้น สะดวกขึ้น** ผ่าน Mobile Device

ระบบฐานข้อมูลคุณวุฒิวิชาชีพ
ให้บริการ LINE Call-Center

@TPQI-NET

ตอบสนองทุกการติดต่ออย่างรวดเร็ว

TPQI-NET
MOBILE APP

แอปพลิเคชันที่ตอบสนองทุกมาตรฐานวิชาชีพ
คุณย์รวมฐานข้อมูลทุกวิชาชีพ ระบบติดตามการสอบคัด การรับรองลับธรรดาบุคคล

ดาวน์โหลดได้แล้ววันนี้

Download on the App Store

Available on Google play



THANK YOU
สคช. เชี่ยวชาญ
สถานสร้างมาตรฐานอาชีพ

