

# มติชน

Matchon  
Circulation: 950,000  
Ad Rate: 1,100

Section: First Section/สังคม

วันที่: พุธ 12 มิถุนายน 2562

ปีที่: 42

ฉบับที่: 15067

หน้า: 4(ล่างขวา)

Col.Inch: 30.10

Ad Value: 33,110

PRValue (x3): 99,330

คลิป: ชาว-ดำ

หัวข้อข่าว: สายงานอาชีพวิทยาศาสตร์ข้อมูล หรือ Data Science เตรียมตัวสอบมาตรฐานอาชีพ...



## สายงานอาชีพวิทยาศาสตร์ข้อมูล หรือ Data Science เตรียมตัวสอบ มาตรฐานอาชีพวิทยาศาสตร์ข้อมูล มาตรฐานสากล หนึ่งเดียวในประเทศไทย

สถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) หรือ TPQI (Thailand Professional Qualification) และมหาวิทยาลัยมหิดล จัดประชุมคณะรับรองเพื่อพิจารณารับรองผลการจัดทำมาตรฐานอาชีพและผลการทดลองเครื่องมือประเมินโครงการ “โครงการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและดิจิทัลคอนเทนต์ สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูล” เมื่อวันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ณ ห้องประชุมศูนย์ดิจิทัลชุมชน ชั้น 1 อาคาร B ศูนย์ราชการ แจ้งวัฒนะฯ

จากความร่วมมือระหว่างสถาบันคุณวุฒิวิชาชีพ (องค์การมหาชน) และมหาวิทยาลัยมหิดล ที่ต้องการส่งเสริมให้สาขาวิชาชีพวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Science) มีมาตรฐานอาชีพของบุคลากรทางสายอาชีพที่สอดคล้องกับความต้องการขององค์กรและผู้ประกอบการ ภายใต้โครงการจัดทำมาตรฐานอาชีพและคุณวุฒิวิชาชีพ สาขาวิชาชีพเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารและดิจิทัลคอนเทนต์ สาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูลนั้น โดยเมื่อวันศุกร์ที่ 7 มิถุนายน 2562 ผศ.ดร.สุภกรรณ์ เกียรติสิน หัวหน้าโครงการ และคณะรับรองมาตรฐานอาชีพ ร่วมกันประชุมเพื่อพิจารณารับรองผลการจัดทำมาตรฐานอาชีพและผลการทดลองเครื่องมือประเมิน



โดยมีผลการประชุมเห็นชอบมาตรฐานอาชีพและผลการทดลองประเมินเครื่องมือ ซึ่งจะนำไปสู่การประกาศใช้มาตรฐานอาชีพต่อไป

ทั้งนี้ มีมาตรฐานอาชีพในสาขาวิทยาศาสตร์ข้อมูลทั้งหมด 5 อาชีพ 13 คุณวุฒิวิชาชีพ ได้แก่ นักวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analyst) ระดับ 3, 4 และ 5 วิศวกรข้อมูล (Data Engineer) ระดับ 3, 4 และ 5 นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล (Data Scientist) ระดับ 5, 6 และ 7 นักวิเคราะห์ข้อมูลธุรกิจ (Businesses Intelligence Analyst) ระดับ 6 และสถาปนิกสารสนเทศ (Information Architect) ระดับ 6 ซึ่งถือเป็นปรากฏการณ์ใหม่ของวงการอาชีพด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล อันเป็นการเพิ่มและขยายสายงานอาชีพให้ครบวงจรกับ

สภาพการณ์ในปัจจุบัน โดยผู้ที่ผ่านการประเมินมาตรฐานอาชีพจะได้รับใบรับรองคุณวุฒิวิชาชีพ ซึ่งถือได้ว่าเป็นผู้ที่ได้รับรองจากหน่วยงานระดับภาครัฐ เป็นเหมือนใบเบิกทาง สร้างความก้าวหน้าทางสายอาชีพให้กับบุคลากร อีกทั้งเป็นการสนับสนุนและส่งเสริมทักษะให้กับบุคลากรด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูลของประเทศไทยให้มีศักยภาพตามมาตรฐานสากล โดยจะเป็นการเปิดโอกาสให้ผู้ที่มีความสนใจในอาชีพด้านวิทยาศาสตร์ข้อมูล ขอเข้ารับการประเมินสมรรถนะเพื่อขอใบรับรองคุณวุฒิ สำหรับท่านที่สนใจสามารถติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ 02-035-4900 หรือที่เว็บไซต์ [www.tpqi.go.th](http://www.tpqi.go.th)