 <p>Thai Rath Circulation : 1,000,000 Ad Rate : 1,600</p>	<p>Section : - วันที่ : อังคาร 30 กรกฎาคม 2562 ปีที่ : - ฉบับที่ : - หน้า : 12 Col.Inch : 105 Ad Value 106,680 PR Value(X3) : 504,000 ศิลปิน : ขาวดำ หัวข้อข่าว กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต้นแบบการปฏิรูป</p>
---	--

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ต้นแบบการปฏิรูป




ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์

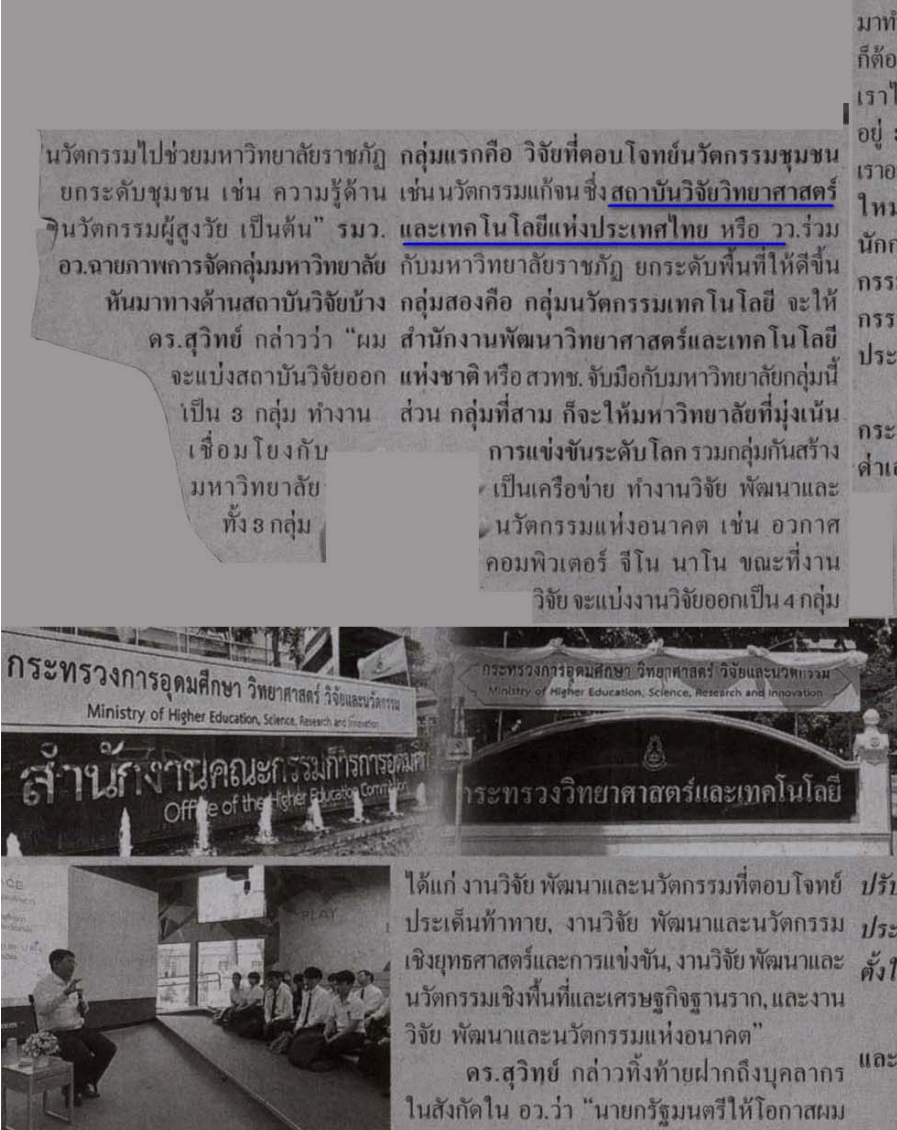
ลุยตอบโจทย์ประเทศแข่งกับเวลา

Ad Rate : 1,600

กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ดัชนีแบบการปฏิรูป

แรก มหาวิทยาลัยที่สร้างองค์ความรู้แห่งอนาคต
ที่จะก้าวไปสู่ระดับโลก เช่น จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
ม.มหิดล ม.เกษตร ม.เชียงใหม่ เป็นต้น กลุ่มสองคือ
มหาวิทยาลัยด้านเทคโนโลยี ที่ตอบโจทย์ 10
อุตสาหกรรมและนวัตกรรมของประเทศ ได้แก่ กลุ่ม
3 พระจอมเกล้าฯ และมหาวิทยาลัยเทคโนโลยี
ราชมงคล กลุ่มสามคือ มหาวิทยาลัยที่ตอบโจทย์
พื้นที่ ชุมชนฐานราก ได้แก่ มหาวิทยาลัยราชภัฏ
ซึ่งแต่ละกลุ่มจะมีเส้นทางหรือวิสัยทัศน์ของตนเอง มีตัวชี้วัด
ที่แตกต่างกัน และจะมีสักลึศรึเท่ากัน ทั้งอาจารย์ ผู้เรียน
และบัณฑิต หรือบางส่วนของมหาวิทยาลัยแต่ละกลุ่ม
ก็สามารถทำงานบูรณาการกันได้ เช่น บางคณะของ
จุฬาฯ ก็ไประดับโลก ขณะเดียวกันก็มองถึงความ

 <p>Thai Rath Circulation : 1,000,000 Ad Rate : 1,600</p>	<p>Section : - วันที่ : อังคาร 30 กรกฎาคม 2562 ปีที่ : - ฉบับที่ : - หน้า : 12 Coll.Inch : 105 Ad Value 106,680 PR Value(X3) : 504,000 คลิ๊ป : ขาวดำ หัวข้อข่าว กระทรวงการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรม ด้านแบบการปฏิรูป</p>
---	---



นวัตกรรมการไปช่วยมหาวิทยาลัยราชภัฏ กลุ่มแรกคือ วิจัยที่ตอบโจทย์นวัตกรรมชุมชน ยกกระดับชุมชน เช่น ความรู้ด้าน เช่น นวัตกรรมแก๊ส ซึ่งสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ นวัตกรรมผู้สูงวัย เป็นต้น” รมว. และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย หรือ วว.ร่วม อว.ฉายภาพการจัดกลุ่มมหาวิทยาลัย กับมหาวิทยาลัยราชภัฏ ยกกระดับพื้นที่ให้ดีขึ้น หันมาทางด้านสถาบันวิจัยบ้าง กลุ่มสองคือ กลุ่มนวัตกรรมเทคโนโลยี จะให้ ดร.สุวิทย์ กล่าวว่า “ผม สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะแบ่งสถาบันวิจัยออก แห่งชาติหรือสวทช. จับมือกับมหาวิทยาลัยกลุ่มนี้ เป็น 8 กลุ่ม ทำงาน ส่วน กลุ่มที่สาม ก็จะทำให้มหาวิทยาลัยที่มุ่งเน้น เชื่อมโยงกับ การแข่งขันระดับโลก รวมกลุ่มกันสร้าง มหาวิทยาลัย พัฒนาและ นวัตกรรมแห่งอนาคต เช่น อวกาศ คอมพิวเตอร์ จีโน นาโน ขณะที่งาน วิจัย จะแบ่งงานวิจัยออกเป็น 4 กลุ่ม

ได้แก่ งานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมที่ตอบโจทย์ ประเด็นท้าทาย, งานวิจัย พัฒนาและนวัตกรรม เชิงยุทธศาสตร์และการแข่งขัน, งานวิจัย พัฒนาและ นวัตกรรมเชิงพื้นที่และเศรษฐกิจฐานราก, และงาน วิจัย พัฒนาและนวัตกรรมแห่งอนาคต”
ดร.สุวิทย์ กล่าวว่าทั้งท้ายฝากถึงบุคลากร ในสังกัดใน อว.ว่า “นายกรัฐมนตรีให้โอกาสผม

มาทำงานในครั้งนี้เพราะเป็นคนทำตลอดกระทรวง ก็ต้องทำให้โตและมาทำงานแข่งกับเวลาเพราะ เราไม่รู้ว่าการเมืองจะเป็นอย่างไร เราอาจจะ อยู่ 3 เดือน หรือ 6 เดือน ซึ่งอย่างน้อยเวลาที่ เราอยู่ต้องทำให้เต็มที่หลายคนกังวลว่ากระทรวง ใหม่จะส้างดูมหาวิทยาลัย ผมเองเป็น นักการเมืองแต่ก็ต้องการจะออกแบบให้คณะ กรรมการชุดต่างๆของอว.ปลอดจากการเมือง กรรมการในบอร์ดชุดต่างๆจะให้เป็นคนของ ประชาคม หรือคนที่ประชาคมให้การยอมรับ ผมมาเป็นรัฐมนตรีคนแรก ต้องกลัด กระตุกเมื่อดแรกให้ถูก ถ้ากลัดผิด เดี่ยวเขาจะ ค่าเอา และจะทำให้กระทรวงนี้เป็นกระทรวง ดันแบบของการปฏิรูป ดังนั้นข้าราชการ ทุกคนก็ต้องมีสปิริตของการปฏิรูปด้วย ผมจึงมีหน้าที่ 2 ประการคือ มีนโยบาย ที่ชัดเจนที่ตอบโจทย์ประเทศ และวาง ระบบการบริหารจัดการให้กลไกต่างๆ ขับเคลื่อนไปในทิศทางที่ตอบโจทย์ประเทศ”

“ทีมการศึกษา” มีความคาดหวัง ไม่ต่างจากทุกคน ที่อยากเห็นกระทรวง นื่องใหม่แห่งนี้จะใช้เวลาไม่นานในการ ปรับทัพจัดกำลังคน เพื่อเป็นหัวรถจักรนำพา ประเทศไทยให้ก้าวเข้าสู่ประเทศไทย 4.0 อย่างที่ ตั้งใจไว้

ปลดแอกประเทศหลุดจากกับดักอดีตตา และการทำงานซ้ำซ้อนกันเสียที!!

ทีมการศึกษา