

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/การศึกษา สาธารณสุข วัฒนธรรม

วันที่: จันทร์ 27 ตุลาคม 2557

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4755

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 87.37

Ad Value: 183,477

PRValue (x3): 550,431

คลิป: สีสี่

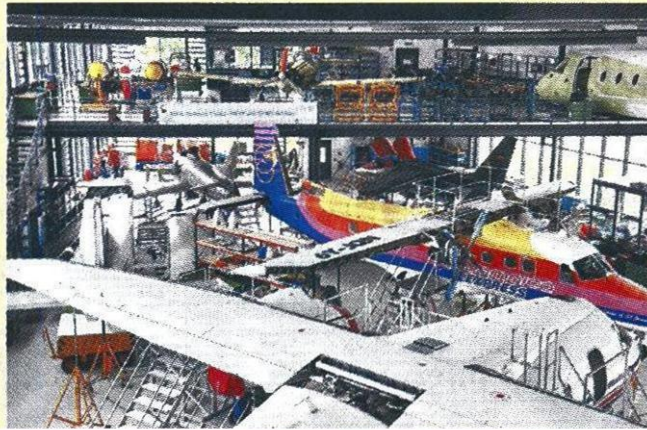
คอลัมน์: เปิดวิสัยทัศน์: สายช่างทางรอดประเทศไทย'ดร.สาธิต พุทธชัยยงค์'อธิการบดีมทร.กรุงเทพ



เปิดวิสัยทัศน์

หทัยรัตน์ ดิประเสริฐ

“ภาพรวมตัวเลขนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีอัตราลดลง สาเหตุมาจากการให้กำเนิดประชากรลดลง แต่ขณะเดียวกันมีความแตกต่าง ระหว่างจำนวนนักเรียนระดับชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 6 ที่มีอยู่โดยเฉลี่ยจำนวน 4 แสนคน นักเรียนระดับชั้น ปวช. เฉลี่ยจำนวน 2 แสนคน ซึ่งตามแผนพัฒนาประเทศเด็กควรจะเรียนสายช่างมากกว่าสายสามัญ ดังนั้นคณะกรรมการพัฒนาการเศรษฐกิจและสังคมแห่งชาติ กระทรวง



เสียดระดับโลก เช่น มิสเตอร์ อากิฮิโกโกดะ ผู้ผลิตรองเท้าให้ควีนอลิซาเบธ, ออเดิลล่า ผู้ที่พูดคำว่าเมดิอิน อิตาลีคนแรกของโลก มาพัฒนาอาจารย์ให้แก่ มทร.กรุงเทพ และอบรมเทคโนโลยีสร้างสรรค์ โดยเชิญคุณปราโมทย์ จาก okmd, คุณ

สายช่างทางรอดประเทศไทย



ศึกษาธิการ และกระทรวงแรงงาน จะต้องทำงานร่วมกันตั้งแต่การวางระบบการศึกษาให้สอดคล้องกับภาคการผลิตและบริการที่จะมีผลกระทบโดยตรงต่อขีดความสามารถในการแข่งขันของประเทศ”

ดร.สาธิต พุทธชัยยงค์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลกรุงเทพ (มทร.กรุงเทพ) กล่าว ขณะเดียวกัน การส่งเสริมให้เด็กเรียนสายช่าง ผู้ประกอบการต้องสนับสนุนการฝึกงานหรือสหกิจศึกษาอย่างจริงจังและเป็นระบบ กำหนดค่าตอบแทนแรงงานฝีมือตามสมรรถนะมากกว่าการกำหนดตามวุฒิการศึกษา และลดช่องว่างเงินเดือนระหว่างช่างเทคนิคและระดับปริญญาตรีให้แคบลงเพื่อจูงใจให้ผู้สำเร็จการศึกษาระดับ ปวช. และ ปวส. เข้าสู่ตลาดแรงงานมากขึ้น สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ควรส่งเสริมให้มีการศึกษาต่อเนื่องในสายวิชาชีพเพิ่มเติมให้มากขึ้นแทนที่จะเปลี่ยน

‘ดร.สาธิต พุทธชัยยงค์’อธิการบดีมทร.กรุงเทพ

ไปเรียนต่อในสาขาที่ไม่สอดคล้องกับภาคเศรษฐกิจ ที่สำคัญต้องมีแนวทางพัฒนากำลังคนเมื่อเข้าสู่ตลาดแรงงานอย่างต่อเนื่องเพื่อให้มีสมรรถนะการทำงานสูงขึ้นทั้งในภาคการผลิตและบริการ

ดังนั้น มทร.กรุงเทพ จึงมุ่งเน้นไปที่ด้านเทคโนโลยีอุตสาหกรรมใหม่หรือ อุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ไม่ว่าจะ

เป็นอากาศยาน พลังงานสะอาด ผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ไบโอบีโอมเมตที่เรียล ผลิตภัณฑ์ให้มีอัตลักษณ์คือ รู้ ทฤษฎี เก่ง ปฏิบัติ แต่ ว่ามูลค่าเพิ่มของ

นักศึกษาอยู่ที่การมีความคิดสร้างสรรค์ โดยมีเทคโนโลยีเป็นพื้นฐานเพื่อสอดรับแผนพัฒนาประเทศ

“การสร้างความเป็นเทคโนโลยีสร้างสรรค์ (Creative Technology) เริ่มจากพัฒนาอาจารย์ 600 คน แบ่งออกเป็น 3 กลุ่ม กลุ่มละ 200 คน แล้วเชิญผู้มีชื่อ

ประเสริฐ เอี่ยมรุ่งโรจน์ (แกะดำ) มาพัฒนาให้แก่อจารย์ 40 คน คัดอาจารย์เหลือกลุ่มละ 10 คน ซึ่งตอนนี้มีคณาจารย์ครบ 30 คน นำมาเปิดรายวิชาถักคิด และรายวิชาถักทำ แห่งแรกในประเทศไทย มุ่งเน้นการเปลี่ยนแนวคิดใช้สมองซีกขวานำ ตามทฤษฎีการพัฒนาความรู้คู่ความฝัน” มทร.กรุงเทพ กล่าว

ดร.สาธิต กล่าวต่อว่า การพัฒนามหาวิทยาลัยให้ก้าวทันโลกสมัยใหม่ต้องหาคำตอบใหม่จากปัญหาเดิมเพื่อผลลัพธ์ที่ดีขึ้นคือการพัฒนากระบวนการคิดใหม่เพื่อให้ได้ผลิตใหม่ หรือบริการที่แตกต่าง เป็นสิ่งที่ตอบโจทย์จากการพัฒนาอาจารย์พัฒนา นักศึกษา ซึ่งในปีหน้าจะเริ่มพัฒนาเด็กตั้งแต่มัธยมปลาย โดยนักเรียนใหม่ทุกคนต้องเข้าค่ายครีเอทีฟ 3 วัน โดยวันแรกจะได้รับการอบรมจาก ดร.วิริยะ ฤาชัยพาณิชย์ และต่อด้วย



ดร.สาธิต พุทธชัยยงค์

คม ชัด ลึก

Khom Chad Luek
Circulation: 900,000
Ad Rate: 2,100

Section: First Section/การศึกษา สาธารณสุข วัฒนธรรม

วันที่: จันทร์ 27 ตุลาคม 2557

ปีที่: 14

ฉบับที่: 4755

หน้า: 10(บน)

Col.Inch: 87.37

Ad Value: 183,477

PRValue (x3): 550,431

คลิป: สีสี่

คอลัมน์: เปิดวิสัยทัศน์: สายช่างทางรอดประเทศไทย'ดร.สาธิต พุทธิชัยรงค์'อธิการบดีมทร.กรุงเทพ



การอบรมในห้องเรียนครีเอทีฟอีก 2 วันที่เหลือ ซึ่งขณะนี้มหาวิทยาลัยกำลังอยู่ในระหว่างก่อสร้าง อาคารปฏิบัติการเทคโนโลยีเชิงสร้างสรรค์มูลค่ากว่า 600 ล้านบาท ซึ่งจะแล้วเสร็จไม่เกิน 3 ปี อาคารนี้จะเป็นแหล่งให้บริการความรู้ และสร้างสปอร์ตคอมเพล็กซ์กว่า 400 ล้านบาท พัฒนาไปสู่ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสร้างสรรค์

นอกจากนี้ จะเปิดศูนย์ซ่อมบำรุงอากาศยาน แห่งแรกในประเทศไทย (training school) เพราะประเทศไทยมีทำเลดีเหมาะสม โดยภูมิศาสตร์ เครื่องบินจะต้องลงที่ประเทศไทย Aviation Hub จึงร่วมกับบริษัท Aero-Bildung จากประเทศเยอรมนี เปิดศูนย์ฝึกอบรมที่ได้มาตรฐานจากยุโรป (EASA) พัฒนาอาจารย์ พัฒนาเครื่องมือ ส่งอาจารย์ รุ่นแรก 8 คนไปอบรมที่เยอรมนีกับ บริษัท Aero-Bildung คาดว่าจะเปิดรับผู้ทำงานด้านการซ่อมบำรุงอากาศยาน นักศึกษาที่เรียนทางด้านนี้ รุ่นแรก ปลายปีหน้า รุ่นละไม่เกิน 25 คน ผู้ผ่านหลักสูตร จะได้รับใบอนุญาตจาก EASA

“ขณะเดียวกันจะเน้นผลิตภัณฑ์เพื่อสุขภาพ ตอนนี้นักคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ร่วมมือกับ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย โดย มทร.กรุงเทพ จะเป็นผู้ผลิตอาหารไทยฮาลาลเป็นกระบวนการผลิตอาหารไทยเพื่อคนมุสลิม และอุตสาหกรรมสร้างสรรค์ ทำเรื่องแพชชั่น หุ่นยนต์ ด้านอุตสาหกรรมพลังงานสะอาด ขณะนี้มีทีมอาจารย์วิจัย วิจัยตามเรื่องที่น่าสนใจ เช่น พลังงานแสงอาทิตย์ โดยผลงานวิจัยสามารถใช้งานได้จริง เพราะต้องการให้ทุกผลงาน ดีไซน์ได้ ผลิตได้ และขายได้” ดร.สาธิต กล่าว

เชื่อว่าแนวทางการพัฒนามหาวิทยาลัย ที่เน้นหาคำตอบใหม่ จากปัญหาเดิม เพื่อผลลัพธ์ที่ดีขึ้น คือการพัฒนากระบวนการคิดใหม่ เพื่อให้ได้ผลิตภัณฑ์ใหม่ หรือบริการที่แตกต่าง จะเป็นทางรอดของการผลิตบัณฑิตได้ตามความต้องการของตลาดและโลกที่กำลังเปลี่ยนไปในอนาคต