

# 'มจร.'โชว์ผลผลิต'นักคิดรุ่นใหม่'

## สอวช.ปั้นนักออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์

สำนักงานสภานโยบายการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมแห่งชาติ (สอวช.) ร่วมกับมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจร.) จัดเวทีนำเสนอข้อเสนอแนะนโยบายด้านการอุดมศึกษา วิทยาศาสตร์ วิจัยและนวัตกรรมของประเทศ ให้กับ “นักคิดนโยบายรุ่นใหม่” ที่เข้ารับการอบรมหลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์รุ่นที่ 1

สืบเนื่องจากสอวช.ร่วมกับมจร.บ่มเพาะนักคิดนโยบายรุ่นใหม่ ผ่าน “หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม รุ่นที่ 1” โดยเริ่มอบรมเมื่อก.พ. ตลอดเวลา 4 เดือนเต็มได้เชิญวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิระดับแนวหน้าของไทยมาคิดอย่างเข้มข้น การจัดกิจกรรมครั้งนี้ถือเป็นเวทีที่ผู้เข้าร่วมอบรมจะได้แสดงศักยภาพหลังได้รับการบ่มเพาะทั้งความรู้พื้นฐานที่จำเป็นในการทำงานนโยบาย ได้เรียนรู้กระบวนการตัดสินใจของภาครัฐ ตลอดจนกระบวนการออกแบบนโยบาย โดยผู้เข้าร่วมอบรมได้แสดงศักยภาพในการนำเสนอแนะนโยบาย 7 ข้อเสนอ ประกอบด้วย 1.ทิศทางการก้าวสู่มหาวิทยาลัยแห่งการประกอบการ 2.การวิจัยนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรม เพื่อส่งเสริมอุตสาหกรรมบริการ ด้านการนวดไทยเพื่อสุขภาพ 3.การเพิ่มขีดความสามารถในกระบวนการผลิตนมพังกัซันในประเทศไทยด้วยการวิจัยและนวัตกรรม

4.แนวทางการส่งเสริม Circular Economy 5.การศึกษาอุตสาหกรรมหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติเพื่อจัดทำข้อเสนอแนะนโยบายการพัฒนากำลังคน 6.การประเมินผลกิจกรรมวิจัย พัฒนาและนวัตกรรมของภาคเอกชนในอุตสาหกรรมอาหาร และ 7.การส่งเสริมนวัตกรรมในบริษัทเอสเอ็มอี ผ่านการทำงานร่วมกับธุรกิจบริการความรู้เข้มข้น (KIBS)

ด้านดร.สิริพร พิทยโสภณ รองผอ.สอวช. เปิดเผยว่า หลักสูตรการออกแบบนโยบายวิทยาศาสตร์ฯ เป็นหลักสูตรที่ประสบความสำเร็จอย่างมาก เห็นได้จากข้อเสนอแนะนโยบายที่น้องๆ นำเสนอ หลายเรื่องเป็นนโยบายที่ดี สามารถต่อยอดให้เกิดขึ้นจริงได้ นอกจากนี้ ระยะ 4 เดือนที่ผ่านมา พิสูจน์ได้ว่ารูปแบบหลักสูตรการออกแบบนโยบายลักษณะนี้สามารถเป็นเครื่องมือสร้างบุคลากรที่มีคุณภาพในการออกแบบนโยบายที่ตอบโจทย์ประเทศได้เป็นอย่างดี

ดร.สันติ เจริญพรพัฒนา ผอ.สถาบันนโยบายฯ มจร. กล่าวว่า การอบรมครั้งนี้มีผู้ทรงคุณวุฒิมาเป็นวิทยากร อาทิ ศ.ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ อดีตรองนายกรัฐมนตรี ศ.นพ.วิจารณ์ พานิช ผู้ก่อตั้งและอดีตประธานสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย แต่ละคนมีประสบการณ์สูง