

มติคณะบดีคณะวิทยาฯ ทัวประเทศ ยกมาตรฐานบัณฑิตวิทยาฯ สู่ออาเซียน

คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) นำคณะบดีทั่วประเทศร่วมประชุมคณะบดีคณะวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ภายใต้กรอบความคิดสร้างคุณภาพบัณฑิตทางสายวิทยาศาสตร์ให้มีมาตรฐานสากลสู่ออาเซียน

รศ.ดร.วิเชียร มากตุ่น ประธานที่ประชุม คณะบดีคณะวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย และคณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ มศว และนักวิจัยด้านมิเนอริยา ผู้ค้นพบสายพันธุ์ปลาพันธุ์ใหม่ของโลก



หน้า 2



นิสิต มศว คว่างรางวัลชมเชย อาร์เอฟไอดี

จากภาระที่สถาบันส่งเสริมความเป็นเลิศทางเทคโนโลยีอาร์เอฟไอดี (RFID) แห่งประเทศไทย ได้จัด "โครงการแข่งขันสร้างสรรค์นวัตกรรมด้วยเทคโนโลยีอาร์เอฟไอดีแห่งประเทศไทย ประจำปี 2553" ขึ้น เพื่อส่งเสริมและพัฒนาบุคลากรให้ได้รับความรู้ทางด้านเทคโนโลยีอาร์เอฟไอดี โดยเปิดโอกาสให้ นิสิต นักศึกษา ที่กำลังศึกษาอยู่ในสถาบันการศึกษาต่างๆ ในภาครัฐ และเอกชนโดยไม่จำกัดชั้นปี ได้ส่งผลงานเข้าแข่งขันซึ่งมีกลุ่มนักเรียน นักศึกษา ส่งผลงานเข้าร่วมประกวดทั้งหมด 24 โครงการ แล้วคัดเลือกเหลือ 10 โครงการ จากนั้นคัดเลือกผลงานที่ผ่านเข้ารอบเหลือ 5 โครงการ ดังนี้

หน้า 2

'มศว' ลั่น ปี 2555 รับตรงเอง-เมิน สกอ. ซึ่สอบร่วมปิดกั้นเด็กด้อยโอกาส-เพิ่มความเหลื่อมล้ำ

รศ.ดร.ชาญวิทย์ เทียมบุญประเสริฐ ผู้อำนวยการสำนักทดสอบทางการศึกษาและจิตวิทยา มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เปิดเผยว่าขณะนี้มศว อยู่ระหว่างเปิดรับสมัครสอบคัดเลือกเข้าเป็นนิสิตระดับปริญญาตรี (สอบตรง) ประจำปีการศึกษา 2555 โดยรับจำนวน 2,756 คน และจะรับจากการยื่นคะแนนแอดมิชชัน อีกจำนวน 1,556 คน ทั้งนี้ การสอบตรงจะใช้ข้อสอบวัดสมรรถนะพื้นฐานเพื่อทดสอบว่านักเรียนมีความสามารถจะเรียนระดับปริญญาตรีได้หรือไม่



หน้า 2



MOU วิชาการ : Assoc. Prof. Dr. Sharifudin Md. Shaarani, Dean, School of Food Science and Nutrition, University Malaysia Sabah ประทับและเก็บ เป็นรองศาสตราจารย์ จาก School of Food Science and Nutrition และเจ้าหน้าที่ 6 คน มาจากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และ วิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี เมื่อวันที่ 21 มิถุนายน 2554 ณ ห้องประชุม 346 อาคารสำนักงานอธิการบดี มศว ประสานมิตร ซึ่งทั้งสองมหาวิทยาลัยเห็นชอบเป็นสัญญาความร่วมมือทางวิชาการ (MOU) ในทางและฉบับอื่นคณะจารย์นิสิต ศพท.วิจัยร่วมและทางเป็นเจ้าภาพร่วมในการจัดประชุมสัมมนาวิชาการด้าน Food Science ในโอกาสต่อไป

มติคณะบดีคณะวิทยาศาสตร์ ทั่วประเทศ

โนนาข้าว ชื่อ *Oryzias songkhramensis* Magtoon, 2010 เบ็ดเตล็ดว่า "ทางสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษาแห่งชาติ (สกอ.) มีนโยบายต้องการให้คณะวิทยาศาสตร์ที่ดำเนินการเรียนการสอนอยู่ในมหาวิทยาลัยทั่วประเทศไทยมีมาตรฐานที่ใกล้เคียงกัน จึงมีมติให้ที่ประชุมคณบดีคณะวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย ทำกรอบมาตรฐานระดับคุณวุฒิ เพื่อให้ผู้เรียนที่เรียนในคณะวิทยาศาสตร์มีมาตรฐานที่ใกล้เคียงกัน เพื่อให้ผู้เรียนได้เรียนวิชาพื้นฐานในรายวิชา ฟิสิกส์ คณิตศาสตร์ เคมี ชีววิทยาในคณะวิทยาศาสตร์ไม่น้อยกว่า 24 หน่วยกิต ที่ผ่านมาบางสถาบันจัดวิชาพื้นฐานน้อยเกินไป บางสถาบันก็ทำได้ดีอยู่แล้วหรือบางสถาบันจะจัดการเรียนการสอนในวิชาพื้นฐานที่มากกว่า 24 หน่วยกิตก็ได้ ตอนนี้อยากเห็นคุณภาพของการเรียนการสอนในคณะวิทยาศาสตร์ทุกสถาบัน กำหนดวิชาพื้นฐานโดยหน่วยกิตให้ผู้เรียนได้เรียนไม่ต่ำกว่า 24 หน่วยกิต "ขณะที่ที่ประชุมคณบดีคณะวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยได้จัดทำมาตรฐานคุณวุฒิระดับปริญญาตรีเสร็จแล้วและได้เสนอต่อสกอ. แล้ว และต่อจากนั้นถ้าไม่มีสิ่งใดต้องแก้ไข ทุกสถาบันการศึกษาไม่ว่าจะเป็นมหาวิทยาลัยทั้งเก่าและใหม่ รวมถึงมหาวิทยาลัยเอกชน มหาวิทยาลัยราชภัฏราชมนฑล จะมีการปรับมาตรฐานระดับคุณวุฒิที่ใกล้เคียงกัน เราปรับในเรื่องมาตรฐานเพื่อเตรียมตัวเข้าสู่ประชาอาเซียน การเรียนการสอนในวิชาพื้นฐานที่เพิ่มขึ้นจะทำให้ผู้เรียนมีมาตรฐานที่ดีและใกล้เคียงกัน และคุณภาพของบัณฑิตทางวิทยาศาสตร์มีมาตรฐานพร้อมที่จะก้าวเข้าสู่ระดับอาเซียนและระดับสากลได้"

อย่างไรก็ตาม แม้จะมีความพยายามของคณบดีคณะวิทยาศาสตร์จากทั่วประเทศในการจัดการประชุมฯ ดังกล่าวขึ้นอย่างต่อเนื่องทุกปี ทว่านอกจากครูวิทยาศาสตร์จะมีภาระหน้าที่ในการสอนแล้วก็ยังต้องทำงานวิจัยเพื่อพัฒนาการเรียนการสอน เพื่อการยกมาตรฐานระดับคุณวุฒิของบัณฑิตผู้เรียนสายวิทยาศาสตร์ซึ่งมหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒมุ่งมั่นที่จะให้งานวิจัยเป็นฐานในการนำพามหาวิทยาลัยก้าวไปสู่การเป็นมหาวิทยาลัยที่สมบูรณ์แบบมาโดยตลอด จึงมีหลายครั้งที่งานวิจัยของคณาจารย์หลายคณะได้รับการเผยแพร่และตีพิมพ์ในระดับชาติและระดับนานาชาติ การทำวิจัยและการใช้ประโยชน์จากการทำวิจัยจึงน่าจะมีมากขึ้น โดยเฉพาะเรื่องของการต่อยอดทางด้านธุรกิจเพื่อเพิ่มขีดความสามารถทางการแข่งขันของประเทศ ว่าควรจะทำร่วมกันทำอะไรบ้าง มีทั้งหน่วยงานภาครัฐและเอกชนที่สนับสนุนอยู่ ซึ่งในการที่จะทำงานวิจัยเพื่อให้เกิดประโยชน์สูงสุดจะต้องทำ

อะไรบ้าง เรื่องที่หนึ่งคือเรื่องว่า แนวความคิดภาครัฐภาคเอกชนควรให้ความสำคัญทางด้านงานวิจัยควรจะทำอย่างไร เรื่องที่สองเป็นความร่วมมือกันทางด้านบุคลากร เรื่องที่สามเป็นเรื่องของเงินทุน เงินงบประมาณ เรื่องที่สี่เป็นโครงสร้างองค์กรที่เกี่ยวข้องกับการทำวิจัย และเรื่องที่ห้าคือการจัดการทรัพยากรสิ่งทางปัญญา

สำหรับในเรื่องเส้นทางวิชาชีพ วิทยาศาสตร์ จะทำอย่างไรให้คนที่เรียนจบทางด้านวิทยาศาสตร์ออกมาทำงานทางด้านนี้แล้วมีเกียรติ มีศักดิ์ศรี เป็นอาชีพที่มีรายได้มั่นคง ไม่แพ้คนที่จบมาทางด้านวิทยาศาสตร์อื่น ๆ เช่น แพทย์ วิศวกร ซึ่งอาจต้องฝากความหวังไว้กับกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี หน่วยงานที่มีความสำคัญต่อการขับเคลื่อนการพัฒนาวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย ที่ได้กำหนดจุดมุ่งหมายและจัดการศึกษาในการมุ่งเน้นคุณภาพและมุ่งเน้นทางด้านวิทยาศาสตร์เพื่อใช้เป็นกลไกในการมุ่งรักษาคุณภาพและมาตรฐานการศึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ของสถาบันอุดมศึกษา ดังนั้นสถาบันอุดมศึกษาทุกแห่งจึงได้ตระหนักและเห็นความสำคัญในการให้การพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มาโดยตลอดอย่างต่อเนื่อง

ที่ประชุมคณบดีวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย มีความร่วมมือของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยของรัฐ จำนวน 25 แห่ง และมีปลัดกระทรวงวิทยาศาสตร์ฯ เป็นที่ปรึกษา ได้จัดประชุมและมีกิจกรรมร่วมกันมาตลอด มีการหมุนเวียนและจัดการประชุมอย่างต่อเนื่อง เพื่อหาแนวทางในการจัดการศึกษาและการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น

นิสิต มศว คว้ารางวัลอาร์เอฟไอดี



1. ระบบคืนรางและติดตามรถไฟด้วยอาร์เอฟไอดี จากมหาวิทยาลัยการจัดการและเทคโนโลยีอีสเทิร์น 2. ระบบช่วยค้นหาหนังสือเสียงในห้องสมุดผู้พิการทางสายตา จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี 3. ระบบบันทึกข้อมูลและการติดตามย้อนรอยการติดตั้งแก๊สรถยนต์โดยใช้อาร์เอฟไอดี จากมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ วิทยาเขตปราจีนบุรี 4. ระบบวิเคราะห์การจัดงานนิทรรศการเชิงสถิติด้วยอาร์เอฟไอดี จากมหาวิทยาลัย

ศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) ประสานมิตร 5. หนังสือแนะนำการท่องเที่ยวด้วยระบบอาร์เอฟไอดี จากมหาวิทยาลัยมหิดล

และเมื่อวันที่ 11 กุมภาพันธ์ 2554 สถาบันฯ อาร์เอฟไอดี ได้จัดการประกวดรอบชิงชนะเลิศ ณ ห้องประชุม สภาอุตสาหกรรมแห่งประเทศไทย ซึ่งให้ผู้เข้ารอบทั้ง 5 ทีม ได้นำผลงานมาแสดงต่อคณะกรรมการ ณ ห้องประชุมสภาอุตสาหกรรมซึ่งทางคณะกรรมการก็ได้ชมการนำเสนอพูดคุยซักถามถึงแนวคิดการริเริ่มโครงการซึ่งชนะเลิศขั้นปีที่ 2 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มศว ได้แก่ นายสิทธิโชค ครอบบุญ นายพรจักรชัย สังฆมานนท์ และนายชาติวิกรมเบญจรงค์ ได้รับรางวัลชนะเลิศ ซึ่งเป็นโครงการแข่งขันพัฒนาซอฟต์แวร์เพื่อนำมาประยุกต์ใช้กับงานเทคโนโลยีอาร์เอฟไอดี จากการแข่งขันเข้าประกวดได้แก่ "ระบบวิเคราะห์การจัดงานนิทรรศการเชิงสถิติด้วยอาร์เอฟไอดี" ของโครงการแข่งขันสร้างนวัตกรรม อาร์เอฟไอดี แห่งประเทศไทย ประจำปี 2553 ซึ่งมีอาจารย์เรืองศักดิ์ ตระกูลพุทธิรักษ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชาเอกวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มศว ประสานมิตร เป็นอาจารย์ที่ปรึกษา โดยก่อนหน้านี้อาจารย์เรืองศักดิ์ก็ได้เคยเป็นที่ปรึกษาแก่นิสิตในการส่งนิสิตสาขาวิชาเอกวิทยาการคอมพิวเตอร์ เข้าร่วมการแข่งขันดังกล่าวมาแล้วเมื่อปี 2552 ในครั้งนั้นนิสิตขั้นปีที่ 2 สาขาวิทยาการคอมพิวเตอร์ ภาควิชาคณิตศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ มศว ซึ่งในทีมมี 3 คน ได้แก่ นายพุทธิพร หงษ์สุรกุล นายวรวัฒน์ เขียวระวีบูลย์ นายภาสกร ปานนอก ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 1 ในการแข่งขันพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 (NSC 2009) หัวข้อโปรแกรมเพื่อการประยุกต์ใช้เทคโนโลยีอาร์เอฟไอดีกับภาคอุตสาหกรรม โดยนิสิต มศว ทั้ง 3 คนได้รับทุนการศึกษาจำนวน 60,000 บาท พร้อมทั้งมหาวิทยาลัยได้รับโล่รางวัลเกียรติยศ จากศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติ (NECTEC) และได้รับทุนวิจัยเพื่อการศึกษาและพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ ร่วมกับเทคโนโลยีอาร์เอฟไอดี จาก ศูนย์เทคโนโลยีอิเล็กทรอนิกส์และคอมพิวเตอร์แห่งชาติอีกด้วย

'มศว' ลั่น ปี 2555 รับตรงเอง-เมิน สกอ.

โดยใช้ข้อสอบแอดมิชชันเทสต์ ซึ่ง มศว เป็นมหาวิทยาลัยแห่งแรกที่ใช้ข้อ สอบนี้ในการสอบคัดเลือกแบบสอบตรง โดยใช้มานานกว่า 30 ปีแล้ว ส่วนวิชาการก็ต้องสอบเช่นกัน หากแต่จะแยกสอบตามสาขาวิชาที่นักเรียนเลือกสอบ ส่วนสาขาไหนที่ต้องวัดความรู้ความสามารถที่ลึกลงไปเจ้าของ

สาขา หรือคณะก็มีข้อสอบเพื่อคัดเลือกนักเรียนตามที่สาขาหรือคณะต้องการ

นอกจากนี้ มศว ยังคัดเลือกเด็กโดยคำนึงถึงคุณธรรม จริยธรรม และครอบครัวของเด็กด้วยโอกาส เด็กชายชอบหรือชนกลุ่มน้อยที่เข้าเรียนเพื่อนำความรู้กลับไปดูแลท้องถิ่น

รศ.ดร.ชาญวิทย์ กล่าว ว่า ขอยืนยันนโยบายว่า มศว จะยังสอบคัดเลือกด้วยการรับตรงและไม่ขอรับตรงร่วมกับสำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา (สกอ.) ซึ่งให้สถาบันทดสอบทางการศึกษาแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สทศ. รับผิดชอบออกข้อสอบ เนื่องจาก มศว เห็นว่าการรับตรง จะทำให้สถาบันแต่ละแห่งสามารถรับเด็กได้ตรงตามความต้องการ และตรงกับนโยบาย เป้าหมายและพันธกิจต่างๆ โดยเฉพาะกลุ่มที่มีความต้องการพิเศษ เช่น ผู้เข้าเรียนในโครงการบัณฑิตคืนถิ่นหรือโครงการวิทยาลัยโพธิวิชชาลัย "การจัดสอบตรงร่วมกันจะทำให้เด็กบางกลุ่มขาดโอกาสทันที เด็กชายชอบชนกลุ่มน้อย เด็กด้อยโอกาส เด็กพิการจะถูกคัดออกไปและแทบไม่มีโอกาสเข้าสู่อการศึกษาเลย การจะสร้างความเสมอภาคทางการศึกษาก็ไม่ต้องพูดถึงเพราะกระบวนการที่ สทศ. จะจัดสอบวัดเด็กเพียงแค่ความรู้คือผลสัมฤทธิ์ทางการศึกษาใน 7 กลุ่มวิชาหลัก ส่วนที่ระบุว่า การจัดสอบตรงร่วมกันจะแก้ปัญหาเด็กตระเวนสอบหลายที่ ก็ควรตั้งศูนย์เคลียร์ริงเฮาส์คอยดูว่าเด็กสอบได้ที่ไหนเมื่อเด็กไปรายงานตัวแล้วก็ตัดชื่อออกและการตระเวนสอบก็มีเพียงเด็กบางกลุ่มเท่านั้น แต่การแก้ปัญหาหากกลับตัดโอกาสเด็กอีกจำนวนมาก ทุกวันนี้องค์กรคัดเลือกนักเรียนเพื่อเข้าสู่มหาวิทยาลัยที่มี 2 ระบบก็น่าจะเพียงพอแล้วคือการสอบตรงของแต่ละมหาวิทยาลัยและระบบแอดมิชชันกลาง" รศ.ดร.ชาญวิทย์ กล่าว



ความรู้ต้องผ่านการแสวงหา ผ่านประสบการณ์ที่หลากหลายเข้มแข็ง ผ่านการวิเคราะห์สังเคราะห์ จึงจะตกตะกอนเป็นผลึกความรู้ความคิด "Crystal" แล้วจึงจะก่อให้เกิดสติปัญญา "สติ" และ "ปัญญา" สติที่เป็นรากเง้าของปัญญา

▪ คณิต - คมวาทกรรม ✎ วิรุณ ตั้งเจริญ

▪ นวัตกรรมและจุดเปลี่ยน มศว ✎ สมเส็ง

สถาบันวิจัยและพัฒนาการศึกษาพิเศษแห่งชาติ

สถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย คณะทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อมและการท่องเที่ยว

การประชุมคณะกรรมการบริหารมหาวิทยาลัย ครั้งที่ 2/2554 วันที่ 8 กุมภาพันธ์ 2554 ณ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ องครักษ์ นอกจากวาระสำคัญอื่นๆแล้ว ได้มีการนำเสนอวาระการจัดตั้งองค์กรระดับคณะขึ้นใหม่อย่างน่าสนใจ 3 องค์กร ดังนี้

1. สถาบันวิจัยและพัฒนาการศึกษาพิเศษแห่งชาติ
2. สถาบันยุทธศาสตร์ทางปัญญาและวิจัย
3. คณะทรัพยากรธรรมชาติ สิ่งแวดล้อม และการท่องเที่ยว

การนำเสนอในที่ประชุมผู้บริหารดังกล่าว ได้รับความสนใจจากคณะกรรมการบริหารเป็นอย่างมาก มีการอภิปรายเสนอความคิดเห็น ข้อเสนอแนะ ข้อเสนอแนะที่เป็นประโยชน์มากมาย ร่างโครงการของทุกหน่วยงาน ต้องนำไปพิจารณาปรับปรุง เห็นชอบ และนำเสนอสภามหาวิทยาลัยเพื่อพิจารณาและมีมติจัดตั้งองค์กรต่อไป

ปัจจุบัน (8 กุมภาพันธ์ 2554) มศว มีหน่วยงานระดับ คณะ สถาบัน สำนัก วิทยาลัย ศูนย์ (องค์กรระดับคณะ) รวม 30 หน่วยงาน หน่วยงานที่บริหารจัดการตามระเบียบของตนเอง องค์กรไม่เทียบเท่าคณะอีก 4 หน่วยงาน

1. สถาบันวิจัยและพัฒนาการศึกษาพิเศษแห่งชาติ

"การจัดตั้งสถาบันวิจัยและพัฒนาการศึกษาพิเศษแห่งชาติ" มหาวิทยาลัยได้มีนโยบายและผลักดันมาตลอดเวลา 6-7 ปี ทราบว่าเป็นเรื่องไม่ง่าย ยิ่งการมีคำต่อท้ายว่า "แห่งชาติ" ยิ่งต้องดำเนินการให้จริงจังยิ่งขึ้น นอกจากนั้นแล้วกรมการศึกษามหาวิทยาลัย ผู้ทรงคุณวุฒิ ได้อภิปรายให้ความสำคัญเรื่องนี้มาก คุณหมอบุระเวศ จะสี กล่าวเน้นว่า "มศว ควรเป็นต้นแบบในเรื่องนี้" (7 มกราคม 2554) งบประมาณบริการวิชาการแก่ชุมชน (บก.) มหาวิทยาลัยได้จัดสรรลงไปตั้งแต่ปี 2548-2554 ไม่น้อยกว่า 40-50 ล้านบาท เพื่อสร้างความเข้มแข็งและบริการวิชาการแก่สังคมทางด้านนี้

แล้วมหาวิทยาลัยก็ได้ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ดารณี ศักดิ์ศิริผล ประธานโครงการจัดตั้ง เป็นความฝันให้เป็นรูปธรรม เชื่อมั่นว่าต้องผ่านสภามหาวิทยาลัยอย่างแน่นอน แม้จะต้องปรับแต่งหรือปรับเปลี่ยนชื่อสถาบันบ้างก็ตาม

"การศึกษาพิเศษ" ย่อมหมายถึงรวมถึง ผู้ที่มีความสามารถพิเศษ (Gifted) และผู้ที่มีความต้องการพิเศษ (Special Need) ซึ่งบกพร่องทั้งทางกายและสมอง "Gifted" ก็ต้องดูแลเยียวยาเป็นพิเศษเช่นกัน ครอบครัวที่ต้องรับผิดชอบทั้ง 2 กลุ่ม ต้องมีความรู้ความเข้าใจเพื่อพัฒนาให้เต็มศักยภาพ เพื่อให้รับผิดชอบตนเองได้ เพื่อให้มีศักดิ์ศรีในครอบครัวและสังคม มศว มุ่งมั่นที่จะเห็นครอบครัว เด็ก เยาวชน ทั้งสองกลุ่ม ได้รับการพัฒนา เรียนรู้ รับผิดชอบในองค์กรเดียวกัน หยีนกับหยาง สุขกับทุกข์ เราควรจะต้องเจอจนกัน

พร้อมกันนั้นก็ประหลาดจะเห็นเราทำงานร่วมกันอย่างมีประสิทธิภาพ มีวุฒิภาวะและมีน้ำใจ

มศว มีทุนเรื่องนี้ ได้รับการคาดหมายจากสังคมสูงมาก ไม่น้อยกว่า 40-50 ปี จากสถาบันนานาชาติ สถาบันวิจัยพฤติกรรมศาสตร์ และภาควิชาการศึกษาพิเศษ คณะศึกษาศาสตร์ เรามีศักยภาพทั้งการผลิตบัณฑิตเพื่อไปรับผิดชอบทางด้านนี้ทุกระดับ ศักยภาพในการวิจัยเพื่อสร้างองค์ความรู้ ศักยภาพในการทำงานและประสานงานในระดับชาติและนานาชาติ และพร้อมจะมีส่วนร่วมในการพัฒนาการศึกษาและครอบครัวที่มีความสุขและครอบครัวที่มีความเศร้าอย่างแน่นอน (อ่านต่อฉบับหน้า)



วัดชลประทาน มอบ 4 ล้านบาท สร้างอาคารผู้ป่วยศูนย์การแพทย์ปัญญาฯ มศว

▪ รายงานพิเศษ

ผู้ช่วยศาสตราจารย์นายแพทย์เจดิมชัย บุญสุทธิพรธม ประธานคณะกรรมการดำเนินงานศูนย์การแพทย์ปัญญา นันทภิกขุ ชลประทาน มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ (มศว) เปิดเผยว่า "เดือนพฤษภาคมที่ผ่านมา เป็นเดือนที่มีความสำคัญยิ่งอีกวันหนึ่งของชาวโรงพยาบาลชลประทาน เนื่องจากเป็นวันคล้ายวันเกิดของหลวงปู่ปัญญานันทภิกขุ โดยเฉพาะในปี พ.ศ. 2554 เป็นวันครบรอบ 100 ปีชาตกาลของหลวงปู่ และยังมีผู้เกิดในเดือนพฤษภาคมนี้อีกได้แก่ ท่านชิตินายกรัฐมนตรีและรัฐบุรุษปรีดี พนมยงค์ ท่านเกิดวันที่ 11 พฤษภาคม ซึ่งตรงกับหลวงปู่ปัญญาฯ (คนละปีกัน) และท่านพุทธทาส สหายธรรมของหลวงปู่ปัญญาฯ ก็เกิดในเดือนพฤษภาคมเช่นเดียวกัน จึงนับเป็นเดือนที่เป็นสิริมงคลยิ่ง มี 3 คนศิรัลสังคมเกิดในเดือนนี้

ผมได้มีโอกาสไปร่วมงาน 100 ปี ชาตกาลของหลวงปู่ ซึ่งจัดขึ้นที่วัดชลประทานฯ เมื่อวันที่ 11 พฤษภาคม 2554 ได้เห็นภาพที่น่าประทับใจโดยมีศิษยานุศิษย์จากทั่วสารทิศ หลังไหลมาร่วมงานเป็นจำนวนมาก แม้หลวงปู่จะจากพวกเราไป 3 ปีเศษแล้วนับจากวันที่ 10 ตุลาคม 2550 แต่คำสอน

ของท่านยังอยู่ในใจของเราทุกคน ทำให้มีผู้คนมาร่วมงานเป็นจำนวนมาก โดยเฉพาะชาวโรงพยาบาลชลประทานได้รับคำชมจากท่านเจ้าอาวาสว่ามาร่วมงานกันแต่เช้า โดยไม่ต้องมีการบอกกล่าว มาตั้งแต่น้ำที่ให้บริการตรวจรักษาประชาชน แสดงความกตเวทิตาของโรงพยาบาลในด้านต่างๆ โดยเฉพาะการเปลี่ยนแปลงทางกายภาพ และภาพหุ่นจำลองอาคารต่างๆ ที่จะเกิดในอนาคต อันเป็นความหวังของประชาชนทั่วไปและเป็นเจตจำนงที่ชัดเจนที่หลวงปู่ได้ฝากไว้กับผู้บริหารมหาวิทยาลัยก่อนที่ท่านจะละสังขาร ท่านเจ้าอาวาสได้กล่าวถึง 4 ประการสำคัญที่หลวงปู่ปัญญาฯ อยากให้พวกเราได้สืบสานต่อไปได้แก่

1. การดำเนินการศาลากลางน้ำให้แล้วเสร็จสมบูรณ์
 2. การพัฒนาศูนย์การแพทย์ปัญญานันทภิกขุ ให้มีความเจริญก้าวหน้า เป็นที่พึ่งของประชาชน
 3. การดำเนินการโรงพยาบาลศรีนครินทร์ ที่จังหวัดพัทลุง
 4. การดำเนินการเรื่องธรรมทายาทเพื่อจรรโลงศาสนาต่อไป
- นับว่าเป็นเกียรติอันสูงยิ่งของเราชาวชลประทานทุกคน ที่พวกเราได้ปฏิบัติหน้าที่อยู่ในสถานที่สำคัญหนึ่งในสี่แห่งที่หลวงปู่จัดว่ามีความสำคัญยิ่งและอยากให้พวกเราดูแลสืบสานต่อไปให้ดีที่สุด นอกจากนั้นท่านเจ้าอาวาสยังได้มอบเงินจำนวนสี่ล้านบาทให้กับโรงพยาบาลเพื่อนำไปสมทบทุนในการก่อสร้างอาคาร 6 ชั้นของพวกเราด้วย นับเป็นเมตตาธรรมที่ทางวัดชลประทานมีต่อโรงพยาบาลของเรา และพวกเราจะจดจำไว้ตราบนานเท่านาน และจะปฏิบัติหน้าที่ด้วย

ความเสียสละทุ่มเทอย่างเต็มที่ต่อไป อีกเรื่องหนึ่งซึ่งเป็นข่าวดีสำหรับความก้าวหน้าทางวิชาการของคณะจารย์สังกัดโรงพยาบาลได้แก่ การขอตำแหน่งทางวิชาการ ซึ่งมีปัญหาติดขัดบางประการจากข้อบังคับของ มศว ซึ่งให้อายุก่อนที่จะมีการโอนย้ายของโรงพยาบาลทำให้ขั้นตอนในการตั้งอนุกรรมการประเมินการเลื่อนไม่สามารจะทำได้ ผมเองตลอดจนผู้บริหาร เมื่อได้ทราบข้อขัดข้องดังกล่าวจึงได้หาแนวทางแก้ไข และได้นำเข้าสู่การพิจารณาของสภามหาวิทยาลัยเมื่อวันศุกร์ที่ 6 พฤษภาคม 2554 และได้รับความกรุณาจากสภามหาวิทยาลัยเป็นอย่างดี โดยมีมติให้สามารถดำเนินการตั้งอนุกรรมการประเมินการเลื่อนได้ ทำให้อาจารย์ของเราจะได้รับตำแหน่งทางวิชาการในเร็ววันนี้ และทำให้อาจารย์ทุกท่านไม่มีข้อขัดข้องใดๆ ในการขอตำแหน่งทางวิชาการอีกต่อไป นับเป็นข่าวดียิ่งในเดือนอันเป็นมงคลนี้ ผมต้องขอขอบพระคุณทุกท่านที่มีส่วนเกี่ยวข้องในการร่วมมือแก้ไขปัญหาดังกล่าว ซึ่งมีความยุ่งยากซับซ้อนในรายละเอียดข้อกฎหมาย และข้อบังคับต่างๆ เป็นอันมาก แต่ทุกอย่างก็คลี่คลายไปด้วยดีด้วยแนวทางการรักใคร่สามัคคีเป็นกัลยาณมิตรกัน ถ้าพวกเราเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาโดยอาศัยนิติศาสตร์ การร้องทุกข์กล่าวหา คำหนดิเตยนกัน ผมเชื่อว่าวันนี้ปัญหาดังกล่าวก็คงจะยังไม่ยุติ จึงต้องขอขอบพระคุณอีกครั้ง สำหรับชาวโรงพยาบาลชลประทานที่ได้กรุณาเลือกแนวทางการแก้ไขปัญหาโดยการแจ้งผู้บริหาร ใ้วางใ้ผู้บริหารและร่วมมือแก้ไขจนบรรลุสำเร็จอย่างดียิ่ง"

