



รับทราบภาระงาน

www.chandra.ac.th

“...ความคิดนั้นเป็นแม่บทใหญ่ของการพูดและการกระทำ เพราะกิจที่จะทำคำที่จะพูดทุกอย่างล้วนสำเร็จมาจากความคิด การคิดก่อนพูดและก่อนทำจึงช่วยให้บุคคลสามารถยับยั้งคำพูดที่ไม่สมควร หยุดยั้งการกระทำที่ไม่ถูกต้อง...”
พระบรมราโชวาทของพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว รัชกาลที่ ๑๐ ทรงบำเพ็ญพระราชกุศลวันคล้ายวันสวรรคตสมเด็จพระอริยวงศาคตญาณ สมเด็จพระสังฆราช สกลมหาสังฆปริณายก เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนาโรงเรียนพระปริยัติธรรม แผนกธรรมและบาลี กรุงเทพมหานคร วันที่ ๑๐ กรกฎาคม ๒๕๕๐



“จันทร์เกษม” รับปริญญา ๑๔ สิ่งหาญ มุ่งพัฒนาบัณฑิตสู่การทำงานจริง

มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษม มีกำหนดจัดพิธีพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษม ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ รวม ๒,๔๘๖ คน ณ อาคารใหม่ สวนอัมพร ในวันอาทิตย์ที่ ๑๔ ส.ค. ๕๙

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.เอนก เทียนบุษารองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผนและประกันคุณภาพการศึกษา กล่าวว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้สมเด็จพระบรมโอรสาธิราชฯ สยามมกุฎราชกุมาร เสด็จพระราชดำเนินแทนพระองค์ไปในการพระราชทานปริญญาบัตรแก่ผู้สำเร็จการศึกษาจากมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษม ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๗ - ๒๕๕๘ ในวันอาทิตย์ที่ ๑๔ สิงหาคม ๒๕๕๙

หลักสูตรปริญญาตรี ได้แก่ ครุศาสตร์บัณฑิต (ค.บ.) วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วท.บ.) ศิลปศาสตรบัณฑิต (ศส.บ.) นิติศาสตรบัณฑิต (น.บ.) บริหารธุรกิจบัณฑิต (บธ.บ.) บัญชีบัณฑิต (บช.บ.)

เศรษฐศาสตรบัณฑิต (ศ.บ.) และการแพทย์แผนจีนบัณฑิต (พจ.บ.) รวม ๒,๔๘๖ คน

นอกจากนี้ยังมีหลักสูตรดุษฎีบัณฑิต และมหาบัณฑิต ได้แก่ ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต ครุศาสตรดุษฎีบัณฑิต บริหารธุรกิจดุษฎีบัณฑิต ครุศาสตรมหาบัณฑิต บริหารธุรกิจมหาบัณฑิต และรัฐประศาสนศาสตรมหาบัณฑิต รวม ๒๕ คน รวมทั้งสิ้น ๒,๕๑๑ คน

“ในนามผู้บริหารของมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษม ขอแสดงความชื่นชมและความยินดีกับบัณฑิต ที่เข้ารับพระราชทานปริญญาบัตรทุกท่าน ขอให้บัณฑิตทั้งหลาย มีความภูมิใจในความสำเร็จครั้งนี้ ซึ่งมาจากความรู้ ความสามารถ และความอดสาหะของบัณฑิต

บัณฑิตทุกท่านทั้งหลายระลึกไว้เสมอว่า ไม่ว่าท่านจะกระทำการสิ่งใดก็ตาม ท่านได้ทำในนามชื่อเสียง เกียรติภูมิของ “จันทร์เกษม” จึงขอให้ท่านทั้งหลายกระทำการสิ่งใดด้วยความตั้งใจ จริงใจ และใช้ความรู้ ความสามารถ เพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวม

และประเทศชาติเป็นสำคัญ” ผศ.ดร.เอนก กล่าว

ผศ.ดร.เอนก กล่าวต่อว่า บัณฑิตทุกท่านทั้งหลายระลึกไว้เสมอว่า ไม่ว่าท่านจะกระทำการสิ่งใดก็ตาม ท่านได้ทำในนามชื่อเสียง เกียรติภูมิของ “จันทร์เกษม” จึงขอให้ท่านทั้งหลายกระทำการสิ่งใดด้วยความตั้งใจ จริงใจ และใช้ความรู้ ความสามารถ เพื่อประโยชน์ต่อส่วนรวม และประเทศชาติเป็นสำคัญ

“บัณฑิตของมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษม ต้องเป็นบัณฑิตที่ปฏิบัติงานเป็น มีความสามารถตามวิชาการและวิชาชีพเพื่อให้ตรงกับความต้องการของตลาดแรงงาน อันนี้เป็นอัตลักษณ์ของบัณฑิตในรั้วมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษมที่กำหนดเอาไว้

นี่เป็นจุดหลักที่มอบนโยบายไปและก็ให้ทุกหลักสูตร ทุกสาขาวิชาไปทำแผนดำเนินการในการพัฒนานักศึกษา เพื่อที่จะสามารถทำงานได้ทางมหาวิทยาลัยเองก็ได้เน้นเพื่อให้สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติ” ผศ.ดร.เอนก กล่าว

ผศ.ดร.เอนก กล่าวต่ออีกว่า การผลิตบัณฑิตในทิศทางของมหาวิทยาลัยก็คือ จะต้อง [อ่านต่อหน้า ๖](#)

เด็กศิลป์ฯ เปิดแกลลอรี่โชว์ผลงาน จากงานวิจัย สุนัขนวัตกรรมประยุกต์

นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ แขนงออกแบบประยุกต์ศิลป์ สาขาวิชาศิลปกรรม คณะมนุษยศาสตร์และสังคมศาสตร์ จัดงานนิทรรศการศิลปนิพนธ์ ออกแบบประยุกต์ศิลป์ โชว์ผลงานผ่านผลงานการออกแบบสู่สายตาสาธารณชน เมื่อระหว่างวันที่ ๗ - ๓๐ กรกฎาคมที่ผ่านมา ณ หอศิลป์กรุงเทพฯ

อาจารย์จรรุณี เนตรบุตร อาจารย์ประจำสาขาวิชาศิลปกรรม แขนงออกแบบประยุกต์ศิลป์และในฐานะผู้สอนรายวิชาศิลปนิพนธ์ กล่าวว่านิทรรศการศิลปนิพนธ์ ที่หอศิลป์กรุงเทพฯ จัดขึ้นเป็นปีที่ ๒ แล้ว เป็นการนำเสนอผลงานในรูปแบบ งานวิจัยเชิงสร้างสรรค์ ซึ่งเป็นแนวทางการวิจัยด้วยระเบียบวิธีแบบใหม่ที่เกิดขึ้นในวงการศิลปกรรม โดยมุ่งเน้นถึงกระบวนการคิดที่มาจากการปฏิบัติงานในแต่ละ

ขั้นตอน จนเกิดเป็นผลงานศิลปกรรมที่สัมผัสได้จาก “สุนทรีย์รส” ด้วยการบูรณาการความรู้ด้านการวิเคราะห์ทฤษฎีในลักษณะของการศึกษาแบบคู่ขนาน ซึ่งเป็นการนำไปสู่ปัญหา และการค้นคว้าอย่างต่อเนื่องซึ่งสอดคล้องกับในแนวทางการศึกษาแห่งศตวรรษที่ ๒๑

“ทั้งนี้ ผลงานที่แสดงโชว์มี ๑๖ คน ๑๖ ผลงาน มีทั้งผลงานที่มาจากการออกแบบด้วยลวดลายบนผลิตภัณฑ์ ประติมากรรม การออกแบบจากวัสดุเหลือใช้ การแต่งหน้า ฯลฯ โดยครั้งนี้ได้รับความสนใจจากบุคลากรของทางธนาคารกรุงไทย เข้าชมผลงาน และได้เผยแพร่ลงเว็บไซต์ KTB Care ซึ่งได้รับเสียงตอบรับและสนใจในผลงานของนักศึกษาจากผู้เข้าชมเป็นจำนวนมาก” อาจารย์จรรุณี กล่าว

อาจารย์จรรุณี กล่าวต่อว่า นอกจากนี้ การจัดนิทรรศการครั้งนี้ ยังเป็นการวัดศักยภาพของนักศึกษาชั้นปีที่ ๔ ก่อนสำเร็จการศึกษาอีกด้วย เพื่อให้เป็นไปตามคุณลักษณะบัณฑิตที่สาขาวิชากำหนดไว้ในหลักสูตร [อ่านต่อหน้า ๖](#)

วิศวกรรมโยธา ...ประสบความสำเร็จ...
สร้างนวัตกรรมใหม่
“เครื่องหมุนเหวี่ยงการพัง”

เด่นในฉบับ ๕

BOOK
in my mind



“หนังสือที่ชอบอ่าน และอยู่ในดวงใจ ชื่อว่า นิกกับพิม เป็นนวนิยาย โรแมนติก ที่ใช้หมาเป็นตัวสานสัมพันธ์ ของหนุ่มสาวคู่หนึ่ง งานเขียนของ ว. ณ ประมวญมารค ยังเป็นหนังสืออ่านนอกเวลา วิชาภาษาไทยระดับมัธยมต้นของโรงเรียนจำนวนมากค่ะ” อาจารย์น้ำพุดถึงหนังสือเล่มโปรด

“ในความคิดเรา จริง ๆ แล้วในหนังสือเล่มนี้ คนเขียนเขาใช้มุมมองของสุนัข ๒ ตัว ที่อยู่ในกรุงเทพฯ และก็ที่ประเทศสวีเดนแลนด์ ก็เหมือนว่าเขาเขียนจดหมายหากันระหว่าง พิเชฐกับมนทิรา โดยเขียนในมุมมองของหมาในชีวิตประจำวันว่าเจ้านายทำอะไรบ้าง เจ้านายฝั่งที่อยู่กรุงเทพฯเป็นผู้ชาย แล้วเจ้านายของหมาที่อยู่ต่างประเทศเป็นผู้หญิง

เนื้อหาคร่าว ๆ ของนิกกับพิม มีอยู่ว่า วันหนึ่ง พิเชฐเขียนจดหมายถึงมนทิรา แล้วส่งไปฝากไว้ที่สถานทูตไทยประจำประเทศสวีเดนแลนด์ จากนั้นมนทิราจึงเขียนตอบไป และยังเสนอให้เป็นสื่อกลางให้หมาทั้งสองตัวสานสัมพันธ์กันทางจดหมาย โดยมีมนทิราและพิเชฐเป็นผู้เขียนให้ เรื่องราวของนิกกับพิมจึงได้กำเนิดขึ้น จากบ้านภูเขิวที่พิเชฐไปทำงานเป็นนายช่างประจำโรงงาน ก็ถูกถ่ายทอดโดยนิก ส่วนเรื่องบนที่พักในเมืองซูริก ก็ถูกเล่าโดยพิม เป็นเรื่องราวที่สนุกสนานไม่แพ้กัน เขียนจดหมายถึงกัน สุดท้ายเขาก็ได้มาครองรักกันค่ะ” อาจารย์น้ำพุดถึงเนื้อหาของหนังสืออย่างน่าสนใจ

“ถามว่าอะไรเป็นข้อคิดให้กับเราในหนังสือเล่มนี้ จริง ๆ ข้อคิดของเรื่องนี้มันเกี่ยวข้องกับ

“ การเลือกอ่านหนังสือจริง ๆ ไม่ยากหรอก ก็เลือกอ่านในสิ่งที่เราชอบ แค่นั้นเอง เราก็จะอ่านหนังสืออย่างสนุก และมีความสุข ”

คนมากกว่า เรื่องของการใช้ชีวิตกับคน เพราะ ว่าอย่างตัวของผู้หญิงนั้น ที่ไปอยู่เมืองนอกเขาก็ จะเล่าเรื่องราวการใช้ชีวิต การทำงานที่อยู่เมืองนอกเขาไปเป็นคล้าย ๆ แบบที่เลี้ยงเด็กอยู่ในบ้าน เจ้านายที่เป็นคนไทยแล้วเจ้านายคนไทยนี่แบบ ซื่อเหนียวมากประหยัดทุกอย่างจริง ๆ ค่ะ

ขนาดซึกโครก ยังต้องนั่งสามสี่คนใน ครอบครัวยังถึงจะกดทีเดียว คือจะได้มุมมองของชีวิตคนว่าเราไม่สามารถที่จะต้องไปกำหนด ว่าเขาต้องเป็นแบบไหน ส่วนถ้าเป็นของผู้ชายก็จะได้เหมือนกันเพราะผู้ชายไปเป็นวิศวกร ต่างจังหวัดก็จะเป็น เรื่องของการใช้ชีวิตจากคนที่ อยู่เมืองกรุงมาใช้ชีวิตต่างจังหวัด มันต้องปรับตัวอะไรอีกมากมายอันนี้คือสิ่งที่ได้มาก ๆ ค่ะ”

อาจารย์น้ำพุดถึงข้อคิดที่ได้จากหนังสือเล่มนี้ “พูดถึงการเลือกอ่านหนังสือแนะนำหนังสือจริง ๆ ไม่ยากหรอก ก็เลือกอ่านในสิ่งที่เราชอบ แค่นั้นเองเราก็จะอ่านหนังสืออย่างสนุก และมีความสุขค่ะ” อาจารย์น้ำพุดแนะนำการเลือกอ่านหนังสือ

“ถ้าพูดถึงการอ่านหนังสือ ชอบอ่านที่สบายใจมากกว่า แต่จริง ๆ ก็อ่านได้หมด แนวที่ชอบอ่าน เป็นพิเศษก็จะเป็นแนวที่ดูน่ารักนิดหนึ่ง โรแมนติก ประมาณนี้” นางสาวกนกพรรณ วิบูลยศรีน หรือ อาจารย์น้ำ อาจารย์ประจำสาขาวิชานิติศาสตร์ คณะวิทยาการจัดการ เล่าให้ฟังถึงหนังสือที่ชอบอ่าน แล้วเล่าต่อว่า

He&She said

๒๙ กรกฎาคม กับวันภาษาไทยแห่งชาติ

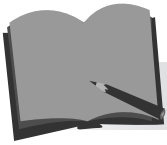
ในวันที่ ๒๙ กรกฎาคมที่ผ่านมา ถือว่าเป็นวันสำคัญวันหนึ่งคือ วันภาษาไทยแห่งชาติ ซึ่งมีไว้ให้เราไว้รำลึกถึงคุณค่าของภาษาไทยที่เป็นของเราเอง ซึ่งจะตรงกับวันที่ ๒๙ กรกฎาคม ของทุกปี รู้ถึงวันความสำคัญอย่างนี้แล้ว อยากรู้ว่าน้อง ๆ นักศึกษามีความคิดเห็นถึงการให้หลักภาษาไทยได้ถูกต้องอย่างไรกันดีกว่าครับ



นางสาววิศา สังข์น้อย (ว)
นักศึกษาชั้นปีที่ ๓ สาขาวิชาการแพทย์แผนจีน คณะวิทยาลัยการแพทย์แผนจีน
ฝึกการใช้ภาษาไทยให้ถูกต้องอย่างสม่ำเสมอ เพื่อให้ติดเป็นนิสัยและเป็นแบบอย่างให้ น้อง ๆ รุ่นใหม่ และถือว่า วันที่ ๒๙ กรกฎาคม เป็นวันสำคัญอีกวันหนึ่งที่ทำให้มีจิตสำนึกในการใช้ภาษาไทยอย่างถูกต้อง เพราะภาษาไทยเป็นภาษาประจำชาติไทยเป็นภาษาที่สวยงาม เป็นเอกลักษณ์ จนเป็นเสน่ห์ทางภาษาจนชาวต่างชาติคืออยากเรียนรู้ภาษาไทยของเรา



นายภาณุมาส ภาณมนต์วาที (มี)
นักศึกษาชั้นปีที่ ๔ สาขาเทคโนโลยีการศึกษาและคอมพิวเตอร์ คณะศึกษาศาสตร์
ในปัจจุบันมีคนใช้ภาษาไทยที่ไม่ค่อยถูกหลักภาษาเกินไป อาจจะเพราะความเคยชินจากการพิมพ์เล่นกันในสื่อออนไลน์ ทำให้หลาย ๆ คนเริ่มชินกับการใช้ภาษาพูดแทนภาษาเขียน และปัจจุบันผมดำรงตำแหน่งประชาสัมพันธ์ของสถานศึกษา ซึ่งได้เห็นการเขียนหนังสือราชการมากมาย และพบว่าเด็กในปัจจุบันไม่ทราบถึงหลักการเขียนหนังสือ และการใช้หลักภาษาไทยที่ถูกต้อง ผมจึงอยากจะขอให้ทุกคนใช้ภาษาไทยให้ตรงตามหลักการใช้ภาษาถูกต้องที่สุดครับ



สารจากผู้บริหาร

สวัสดิ์ท่านผู้บริหาร คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษาทุกท่าน

สวัสดิ์ครับ ช่วงนี้ก็เป็นช่วงใกล้เปิดภาคเรียนที่ ๑/๒๕๕๙ ขอยินดีต้อนรับนักศึกษาใหม่ล่วงหน้า เป็นการเริ่มต้นระดับอุดมศึกษาของนักศึกษาใหม่ เริ่มมีเพื่อนใหม่ บางคนก็ย้ายจากบ้านมาอยู่หอพักมีการเปลี่ยนแปลงอะไรหลาย ๆ อย่างในชีวิต โดยเฉพาะระยะ ๔ หรือ ๕ ปีที่เราต้องศึกษาและใช้ชีวิตในรั้วมหาวิทยาลัยแห่งนี้ และมีสิ่งที่จะต้องรับมือมากขึ้น ที่สำคัญคือการรับมือกับตนเองเพราะเราเป็นคน que เลือกทางเดินนี้ เพื่อเดินให้ไปถึงจุดหมาย เช่นจุดหมายระยะสั้นคือ การสำเร็จการศึกษาจากรั้วมหาวิทยาลัยแห่งนี้ ก็ขอแนะนำครับว่า ถ้าจะจบได้เราต้องทำเกรดเฉลี่ยให้มากกว่า ๒.๐๐ และแต่ละปีต้องไม่ต่ำกว่า ๑.๘๐ การจริงจังกับการเรียน การค้นคว้าหาความรู้ในสิ่งที่อยากรู้ และสิ่งที่สำคัญ นักศึกษาปี ๕๙ เป็นปีที่ต้องใช้หลักสูตรใหม่ ตอนลงทะเบียนเรียน ต้องศึกษาดี ๆ เพราะจะไม่เหมือนกับของรุ่นพี่ที่เค้านลงทะเบียนเรียน ต้องตรวจสอบกับโครงสร้างหลักสูตรของตัวเอง

มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษมแห่งนี้มีเอกลักษณ์คือ ผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติ และสิ่งที่สำคัญในการปฏิบัติได้ ต้องมี อิทธิบาท ๔ ดังนี้

๑. ฉันทะ (ความพอใจ) คือ ความต้องการที่จะทำ ใฝ่ใจรักจะทำสิ่งนั้นอยู่เสมอ และปรารถนาจะทำให้ ได้ผลดียิ่งๆขึ้นไป

๒. วิริยะ (ความเพียร) คือ ขยันหมั่นประกอบสิ่งนั้นด้วยความพยายาม เข้มแข็ง อดทน เอาจานไม่ทอดถอย

๓. จิตตะ (ความคิด) คือ ตั้งจิตรับรู้ในสิ่งที่ทำ และทำสิ่งนั้นด้วยความคิด เอาจิตฝึกไฟ ไม่ปล่อยให้ฟุ้งซ่านเลื่อนลอยไป

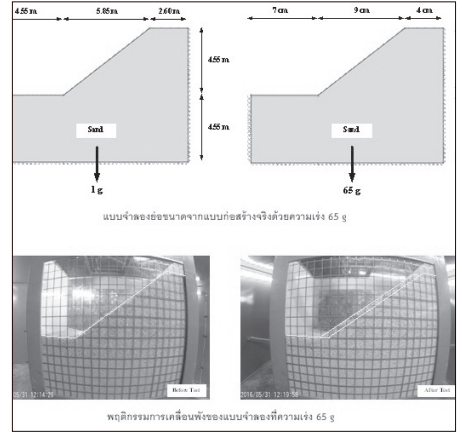
๔. วิมังสา (ความไตร่ตรอง หรือ ทดลอง) คือ หมั่นใช้ปัญญา พิจารณาใคร่ครวญ ตรวจสอบเหตุผล และตรวจสอบข้อยิ่งหย่อนในสิ่งที่ทำนั้น มีการวางแผน วัดผล คิดค้นวิธีแก้ไขปรับปรุง เป็นต้น

สุดท้าย ก็ขอให้ทุกคนได้ผลของการเรียนรู้ การฝึก การปฏิบัติ ออกมาได้อย่างที่ตั้งใจ มีอาจารย์ท่านหนึ่งเคยกล่าวไว้ว่า “ทำวันนี้เหมือนเป็นวันสุดท้ายของชีวิต” แล้ววันหนึ่งถ้าเราย้อนมาดูตัวเรา เราจะอยู่ในจุดที่สูงกว่าเป้าหมายที่เราวางเอาไว้ด้วยซ้ำ



นายสงกรานต์ สุขเกษม
ผู้อำนวยการสำนักส่งเสริมวิชาการ
และงานทะเบียน





วิศวกรรมโยธา ประสบความสำเร็จ สร้างนวัตกรรมใหม่ “เครื่องหมุนเหวี่ยงการพัง”



นายวิภัติภรณ์ รักชาติถ้อย นักศึกษาชั้นปีที่ ๓
แขนงวารสารศาสตร์และสื่อออนไลน์ สาขาวิชานิติศาสตร์

ปัจจุบันจะเห็นได้ว่าการนำเทคโนโลยีเข้ามาเป็นส่วนช่วยในการดำเนินการก่อสร้างเพื่อให้ความสะดวกมากขึ้น ซึ่งต่างจากอดีตที่มีการใช้เครื่องทุ่นแรงที่มีขนาดใหญ่และมีขั้นตอนที่ซับซ้อน

ทั้งนี้ ด้านคณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์ เล็งเห็นถึงความสำคัญในเรื่องนี้ จึงจัดโครงการสร้างเครื่องหมุนเหวี่ยงทางวิศวกรรม เพื่อใช้ตรวจสอบพฤติกรรมการพังทลายของลาดดินในงานก่อสร้างรูปแบบต่าง ๆ โดยตอนนี้สามารถสร้างเครื่องหมุนเหวี่ยงได้สำเร็จเรียบร้อยแล้ว

เช่นเดียวกับ คณาจารย์สาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์ ประสบความสำเร็จในการสร้างเครื่องหมุนเหวี่ยงทางวิศวกรรมเพื่อใช้ตรวจสอบพฤติกรรมการพังทลายของลาดดินในงานก่อสร้างรูปแบบต่าง ๆ ดร.พิธาน ไพโรจน์ ประธานสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา คณะวิทยาศาสตร์ เล่าถึงการทำงานของเครื่องหมุนเหวี่ยงว่า เนื่องจากการออกแบบงานก่อสร้างโดยทั่วไปจะไม่ทราบพฤติกรรมเคลื่อนที่พังทลายของลาดดินจากการคำนวณมือหรือแม้จากการใช้โปรแกรมคำนวณก็ตาม อีกทั้งปัจจุบัน หลายประเทศมีการนำเครื่องนี้มาใช้เพื่อตรวจสอบการเคลื่อนที่พัง เพราะจะช่วยทำให้การก่อสร้างมีประสิทธิภาพและมีอายุการใช้งานที่มากขึ้น เครื่องหมุนเหวี่ยงทางวิศวกรรมนี้สามารถย่อขนาดแบบจำลองงานก่อสร้างได้สูงสุด ๑๐๐ กรัม

“ ช่วยทำให้การก่อสร้างมีประสิทธิภาพและมีอายุการใช้งานที่มากขึ้น เครื่องหมุนเหวี่ยงทางวิศวกรรมนี้สามารถย่อขนาดแบบจำลองงานก่อสร้างได้สูงสุด ๑๐๐ กรัม ”

เจ้าของ : งานประชาสัมพันธ์ มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม เลขที่ ๓๙/๑ ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทรเกษม เขตจตุจักร กทม. ๑๐๙๐๐ บรรณาธิการ วีระชัย ตรีสง่าหนังกองบรรณาธิการ : พรทิพย์ ไกรถาวร, อ้อมฤทัย แสงแดง, จารุวรรณ จันทมาลา, กักราพร นิสิตินชาติ, ดนิตา แสงสาคร, สุพลา เฉลียวจิตตวิชัย

เพื่อเป็นการช่วยลดภาวะโลกร้อนจากการใช้กระดาษ “จันทร์กระจ่างฟ้า” ขอความร่วมมือใช้การติดต่อสื่อสารผ่านทาง jankajangfa@gmail.com



ที่ความเร็วรอบ ๒๓๐ อาร์พีเอ็ม (rpm) ทางสาขาวิชาเทคโนโลยีวิศวกรรมโยธา จึงเริ่มโครงการสร้างเครื่องหมุนเหวี่ยงทางวิศวกรรม เพื่อใช้ตรวจสอบพฤติกรรมการเคลื่อนที่ในงานก่อสร้างรูปแบบต่างๆ

“ทางด้านงานวิศวกรรมโยธา จะมีการออกแบบงานข้างต้นก่อนไม่ว่าจะด้วยวิธีใดก็ตาม เมื่อออกแบบเสร็จตัวการออกแบบจะบอกลักษณะการพังทลายของโครงสร้างนั้น ๆ หรือการเคลื่อนตัวว่าเคลื่อนตัวได้กี่เมตร เมื่อเสร็จแล้วโปรแกรมจะมีการคำนวณตามทฤษฎี” ดร.พิธานเล่าถึงการทำงาน

ของเครื่องหมุนเหวี่ยง และเล่าต่ออีกว่า “เมื่อมาทำหน้างานจริงจะไม่สามารถรู้ได้ว่าขนาดไหน เวลาเท่าไรที่จะเกิดการเคลื่อนที่และรูปแบบการพังเป็นแบบใด โปรแกรมจะไม่สามารถบอกได้ ฉะนั้นเราต้องทดสอบในการทำแบบจำลองย่อส่วน ในการดูทางกายภาพว่าเกิดลักษณะการเคลื่อนตัวของโครงสร้างแบบไหน ลักษณะการพังเป็นแบบใด จะได้ป้องกันการพังในการทำงานหน้างาน”

โดยตัวเครื่องหมุนเหวี่ยงฯ จัดทำขึ้นเพื่อจำลองจากแบบใหญ่ ๆ ขนาด ๑๐ เมตรจะย่อลงมาเหลือ ๑๐ เซนติเมตรเป็นต้น โดยใช้หลักการตามฟิสิกส์ คือแรงหมุนเหวี่ยง เมื่อแรงหมุนเหวี่ยงมากก็จะสามารถย่อขนาดได้เล็กลงเรื่อย ๆ

“เมื่อทดสอบไปตามทฤษฎีที่เราคำนวณไว้จะสามารถเห็นรูปแบบการเคลื่อนที่

“

เครื่องหมุนเหวี่ยงสามารถเหวี่ยงได้ถึง ๒๐๐ จี และสามารถใช้งานได้จริง คือโมเดลแรกที่ส่งไปเป็นการลาดคันดินทราย ตามริมคลองต่าง ๆ ที่เกิดการพังในตอนนี หรือบริเวณถนน เมื่อก่อนเป็นบริเวณที่โล่งและมีการแต่มีการกับถมข้างบนเพื่อทำคันดินเพื่อการขนส่งทางการเกษตร

”

ถ้าไม่พังถือว่าดี แต่ถ้าเกิดการพังทลาย จะตรวจสอบการออกแบบ หรือดำเนินการป้องกันล่วงหน้าให้ถูกต้อง ซึ่งบางทีอาจมีการเคลื่อนตัวเล็กน้อยไม่ถึงกับเคลื่อนที่” ดร.พิธานเล่าถึงวิธีการทดสอบและเผยว่า ตอนนี้ได้สร้างเครื่องหมุนเหวี่ยงเสร็จเรียบร้อย และมีการทดสอบเบื้องต้น โดยทดสอบแรงเหวี่ยงว่า สามารถเหวี่ยงได้ถึงกี่จ (แรงโน้มถ่วง) พร้อมเล่าต่อไปอีกว่า

“ตอนนี้เครื่องหมุนเหวี่ยงสามารถเหวี่ยงได้ถึง ๒๐๐ จี และสามารถใช้งานได้จริง คือโมเดลแรกที่ส่งไปเป็นการลาดคันดินทราย ตามริมคลองต่าง ๆ ที่เกิดการพังในตอนนี หรือบริเวณถนน เมื่อก่อนเป็นบริเวณที่โล่งและมีการแต่มีการ

ทับถมข้างบนเพื่อทำคันดินเพื่อการขนส่งทางการเกษตร แต่ปัจจุบันมีการนำไปใช้ในการขนส่งหนัก เช่นรถสิบล้อ ซึ่งไม่รองรับกับโครงสร้างคันดินจึงเกิดการเคลื่อนที่อย่างไรก็ตาม จะมีการทดลอง และคิดค้นพัฒนางานให้ดียิ่งขึ้นอย่างต่อเนื่อง เพื่อการใช้งานให้ได้ประสิทธิภาพมากที่สุด” ดร.พิธานเล่าถึงการประโยชน์ของเครื่องหมุนเหวี่ยงได้อย่างน่าสนใจ

ทั้งนี้ยังมีงานที่น่าสนใจอีกหลายโครงการ และจะมีการออกแบบงานไปเรื่อย ๆ โดยประธานสาขาวิศวกรรมโยธา ได้ฝากเชิญชวนผู้ที่สนใจ สามารถติดตามข่าวสารและการสร้างนวัตกรรมใหม่ๆ ได้ทางเฟซบุ๊กแฟนเพจ “โยธาจันทร์ (Yothachandra)”

“จันทร์เกษม” รัับปริญญา

ต่อจากหน้า ๑

ตอบโจทย์ของประเทศได้และเป็นจุดเน้นของกลุ่มมหาวิทยาลัยราชภัฏ ทั้ง ๕ ด้าน ได้แก่ คุณธรรมจริยธรรม ความรู้ ทักษะทางปัญญา ความสัมพันธ์ระหว่างบุคคลและความรับผิดชอบ การวิเคราะห์เชิงตัวเลข การสื่อสาร และ ICT ที่เหล้าบัณฑิตของจันทร์เกษมพึงมี” ผศ.ดร.เอนก กล่าว

“ในส่วนของพัฒนานักศึกษา ทางมหาวิทยาลัยก็มีนโยบายให้นักศึกษามีความเป็นจิตอาสา เป็นคนมีน้ำใจ เพื่อให้สอดคล้องกับกรอบมาตรฐานคุณวุฒิอุดมศึกษาของชาติ และทางมหาวิทยาลัยเตรียมทำในเรื่องของทิศทางในการพัฒนานักศึกษา จะมุ่งไปที่ทักษะการเรียนรู้แห่งศตวรรษที่ ๒๑

โดยนักศึกษาจะต้องมีทักษะการเรียนรู้ด้วยตัวเองได้ ได้แก่ ทักษะด้าน ICT และทักษะของอาชีพและการใช้ชีวิต ดังนั้นมหาวิทยาลัยกำลังทำเกณฑ์มาตรฐานเรื่องของการสอบเอ็กซีทีฟเอ็กแซม เพราะฉะนั้นภาษาอังกฤษเข้ามาเราก็สอบ จัดอบรมให้ในการพัฒนานักศึกษา” ผศ.ดร.เอนก กล่าว

ผศ.ดร.เอนก กล่าวทิ้งท้ายว่า ขอให้บัณฑิตมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษม เป็น “บัณฑิตนักปราชญ์ ซื่อสัตย์ อดทน มีจิตอาสา ก้าวหน้า เทคโนโลยี” สมดังอัตลักษณ์ของสถาบันนำมาซึ่งความสำเร็จในชีวิต มีความสุข มีความเจริญก้าวหน้าสู่ตนเอง ครอบครัว และสังคมประเทศชาติยั่งยืนสืบไป

งานแสดงผลงานศิลปนิพนธ์ สาขาศิลปกรรม แขนงออกแบบประยุกต์ศิลป์

ณ หอศิลป์กรุงไทย น.เยาวราช เมื่อวันที่ ๓๗-๓๐ กรกฎาคมที่พ่านมา



งานแสดงผลงานศิลปนิพนธ์

สาขาวิชาศิลปกรรม แขนงออกแบบนิเทศศิลป์

ณ ศูนย์การค้าออสเพลานาด
ซินีเพล็กซ์ จามวงค์วาน-นคราย ชั้น ๑
เมื่อวันที่ ๕-๘ กรกฎาคมที่พ่านมา



เด็กศิลป์ฯ เปิดแกลลอรี่

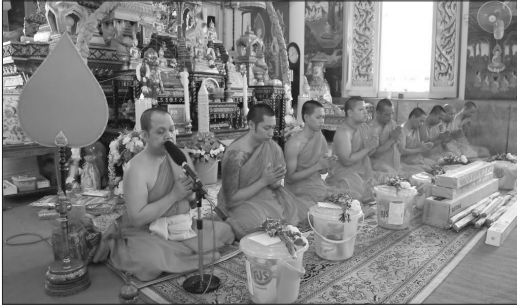
ต่อจากหน้า ๑

“นักศึกษาเองได้ใช้ทักษะทางด้านศิลปะ การวาดเส้น แนวความคิดของนักศึกษาที่ผสมผสานสร้างสรรค์จนเป็นผลงานออกมา ซึ่งตอบโจทย์ให้แก่นักศึกษาผู้ผลิตผลงาน และสามารถมาสร้างมูลค่าเพิ่มให้ชิ้นงานด้วยตนเอง

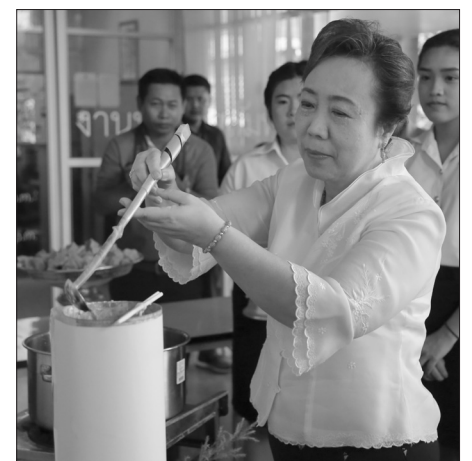
เป้าหมายในการผลิตบัณฑิตของเรา ไม่ได้ต้องการให้นักศึกษาไปเป็นลูกจ้าง แต่ต้องการให้ใช้งานออกแบบนี้สร้างธุรกิจและเป็นนายตัวเอง ทั้งด้านความคิดสร้างสรรค์ และการส่งผลงานของตนเองสู่สายตาประชาชนหรือในรูปแบบธุรกิจ” อาจารย์จารุณี กล่าว

อาจารย์จารุณี กล่าวต่ออีกว่า นอกจากนี้ สิ่งที่น่ายินดียิ่ง นอกจากการได้จัดแสดงผลงานที่นี้แล้ว มี ๒ ผลงานจากงานวิจัยได้รับการคัดเลือกจากหอศิลป์กรุงไทย ไว้แสดงที่ห้องนิทรรศการอย่างถาวร ถือเป็นความภาคภูมิใจยิ่ง

พิธีหล่อเทียนจำนำพรรษา และถวายเทียนจำนำพรรษา ประจำปีการศึกษา ๒๕๕๙



ณ ชั้น ๑ อาคารสำนักงานอธิการบดี
วัดเสถียรมณารั วัดทิวสวนทร วัดลาดพร้าว
และวัดสิริกรมลาวาส (ใหม่สนามบิคม)
เมื่อวันที่ ๑๕-๑๕ กรกฎาคมที่ผ่านมา



บรรยากาศการปฐมนิเทศนักศึกษาใหม่ (ภาคในเวลาราชการ) ประจำปี ๒๕๕๙

ณ สนามกีฬาในร่ม
เมื่อวันที่ ๒๘ กรกฎาคมที่ผ่านมา



จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์



จันทร์กระจ่างฟ้า

ปีที่ ๑๑ ฉบับที่ ๓๘ ประจำวันที่ ๑ - ๗ สิงหาคม ๒๕๕๙

ชำระค่าฝากส่งเป็นรายเดือน
ใบอนุญาตเลขที่ ๑/๒๕๓๕
ปทฝ.จันทรเกษม