



จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์  
JOURNAL WEEKLY

# จดหมายข่าว จันทร์กระจ่างฟ้า รายสัปดาห์

ฉบับที่ 7 ปีที่ 20 วันที่ 26 สิงหาคม - 1 กันยายน 2567



- มจร. จัด MOU กรมการแพทย์
- วิทยาลัย ร่วมมือบริษัทชื่อดัง



**อบรมเชิงปฏิบัติการ**



มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม จัดโครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง “การจัดการดูแลผู้สูงอายุที่มีภาวะสมองเสื่อม สำหรับอาสาสมัครสาธารณสุขประจำหมู่บ้าน(อสม.) จังหวัดชัยนาท” โดยมี พศ.พิเศษ นพ.ธนิศร์ เวชชาภินันท์ รองอธิบดีกรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เป็นประธานเปิดโครงการ ทั้งนี้ รศ.ดร.สุมาลี ไชยศุภรากุล รักษาราชการแทนอธิการบดี กล่าวขอบคุณทุกภาคส่วนในการร่วมกันจัดอบรมครั้งนี้ ณ ห้องประชุม เจ้าพระยา โรงแรมเจ้าพระยาราวีเวอร์ไซด์ จังหวัดชัยนาท เมื่อเร็ว ๆ นี้



- จันทรเกษม กับ “วิศวกรสังคม” สร้าง นศ. เป็นหนึ่งเรื่องชุมชน



- กิจกรรมพัฒนาเทศกาลวัฒนธรรม SOFT POWER
- การลงพื้นที่เพื่อจัดทำสื่อการเรียนรู้ ประกอบศูนย์การเรียนรู้
- การอบรมพัฒนาศักยภาพภาษาอังกฤษ “WE LOVE ENGLISH” CAMP 2024

จดหมายข่าวจันทร์กระจ่างฟ้ารายสัปดาห์ออนไลน์

บรรณาธิการ : วีระชัย ตรีหน้าทึง กองบรรณาธิการ : อารุณวรรณ จันทมาลา  
ธนพล เดลีจวิตวณิช, อ้อมฤทัย แสงแดง, คณิตา แสงสาคร, พรประพัฒน์ บัวพัฒน์

JANKAJANGFA  
WEEKLY ONLINE



# มจร. จัด MOU กรมการแพทย์ สร้างองค์ความรู้โรคสมองเสื่อม



มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ร่วมลงนาม MOU ทางวิชาการ ด้าน การรักษาโรคทางระบบประสาทสมอง

ไซส์นหลัง ด้านสมองเสื่อม ในผู้สูงอายุ กับ กรมการแพทย์ กระทรวงสาธารณสุข เพื่อ ร่วมกันพัฒนาโครงการเพิ่มความตระหนักรู้ และช่วยป้องกันโรคสมองเสื่อมในผู้สูงอายุ รองศาสตราจารย์ ดร.ปิยพร ทำจีน รองอธิการบดีฝ่ายนโยบายและแผน และวิจัย กล่าวว่า มหาวิทยาลัยร่วมลง นาม MOU กับกรมการแพทย์ กระทรวง สาธารณสุขในครั้งนี้ เพื่อเป็นการพัฒนา ทางวิชาการเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจ ในการวินิจฉัยและการดูแลรักษาพยาบาล



ที่จะมีส่วนช่วยบรรเทาปัญหา ผู้ที่มีภาวะ สมองเสื่อมและผู้ดูแล ให้มีคุณภาพชีวิต ที่ดียิ่งขึ้น

## วิทยฯ ร่วมมือบริษัทชื่อดัง ผลักดัน นศ. สู่อาชีฟอีสปอร์ต



คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีลงนาม บันทึกลงความร่วมมือทางวิชาการ ด้านการพัฒนาหลักสูตร ร่วมกับบริษัท คอนโทรล จี โซลูชั่น จำกัด เพื่อสนับสนุน นักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ในการพัฒนาความรู้ ทักษะ ประสบการณ์ วิชาชีพด้านธุรกิจเกม และกีฬาอีสปอร์ต

อาจารย์ ดร.ไพโรจน์ สมุทรักษ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชามัธยมศึกษาและอีสปอร์ต กล่าวว่า บริษัท คอนโทรล จี ติดต่อบริษัทงานมายังสาขาวิชา เกี่ยวกับการเพิ่มประสบการณ์และการจัดงานอีสปอร์ต ซึ่งทางบริษัทมีแผนการจัดงาน แคมป์ ทัวร์ 2024 และอยากให้นักศึกษาของสาขาวิชา ได้มีประสบการณ์ในการจัดงานด้านการแข่งขันอีสปอร์ต ในครั้งนี้และการจัดงานที่จะเกิดขึ้นในอนาคต รวมไปถึงการทำงาน

ในภาคอุตสาหกรรมด้านอีสปอร์ต จึงเกิด เป็นการลงนามบันทึกข้อตกลงในครั้งนี้

“ความร่วมมือทางวิชาการจะเป็นการร่วมมือ สนับสนุน มหาวิทยาลัย ในการจัดแข่งขันอีสปอร์ตในมหาวิทยาลัย และมีสิทธิ์เข้าร่วมการแข่งขันกีฬาอีสปอร์ตในโปรแกรมต่าง ๆ ที่บริษัทฯ จัดขึ้น จัดเตรียมวิทยากรการบรรยายความรู้ ด้าน ที่เกี่ยวข้องกับการทำทีมอีสปอร์ต แบบมืออาชีพ และให้ความรู้ด้านธุรกิจ เกมและกีฬาอีสปอร์ต รวมถึงเสริมทักษะให้กับนักกีฬาและทีมงานเบื้องหลังของทีมที่ชนะเลิศการแข่งขันกีฬาอีสปอร์ตภายในมหาวิทยาลัย ให้มีมาตรฐานเดียวกับทีมอีสปอร์ตมืออาชีพ”

“ทางบริษัทฯ หวังว่าบุคลากรและ นักศึกษา จะช่วยให้อุตสาหกรรมอีสปอร์ตเติบโตขึ้นและผลดีกำลังสำคัญด้านอาชีพ การจัดการแข่งขัน ผลักดันให้มาตรฐาน ของประเทศไทยสามารถแสดงศักยภาพในเวทีระดับนานาชาติได้ และทำให้นักศึกษาเตรียมความพร้อมเข้าสู่ตลาดแรงงานอย่างมีประสิทธิภาพอีกด้วย” ดร.ไพโรจน์ กล่าว

“สมองเสื่อม ถือเป็นโรคที่เพิ่มขึ้นสำหรับผู้ป่วยในประเทศไทย เนื่องจาก ประชากรผู้สูงอายุของประเทศไทยมีอัตราการเพิ่มขึ้นอย่างรวดเร็ว ซึ่งทำให้ทั้ง 2 สถาบัน เห็นถึงปัญหาที่จะเข้าไปช่วยเหลือ และฟื้นฟูผู้ป่วย โดยสร้างพื้นฐานการ วินิจฉัยและเข้ารับการรักษา และการดูแล ผู้ป่วย ด้วยแพทย์ชำนาญการจากกรมการ แพทย์ และอาจารย์ในมหาวิทยาลัย เพื่อ สร้างการตระหนักรู้ถึงโรคสมองเสื่อมใน หลายมิติ” รศ.ดร.ปิยพร กล่าว

รศ.ดร.ปิยพร กล่าวต่อว่า การทำ MOU ในครั้งนี้ จะเป็นการพัฒนาความ ก้าวหน้าด้านวิชาการร่วมกัน เพื่อให้เกิด การสนับสนุน และส่งเสริมองค์ความรู้ สำหรับการดูแลการรักษานักศึกษาผู้ป่วย รวมถึงร่วม แลกเปลี่ยนเรียนรู้ระหว่างบุคลากรของ แต่ละฝ่าย ซึ่งทางกรมการแพทย์จะเป็น แหล่งฝึกภาคปฏิบัติและสถานที่ศึกษาดูงาน ให้กับนักศึกษาในสาขาวิชาของหลักสูตร แพทย์แผนจีน ของมหาวิทยาลัยต่อไป

“การร่วมมือครั้งนี้เป็นแรงผลักดัน ให้พัฒนาในเนื้อหาการเรียนการสอน รายวิชาศึกษาทั่วไป หรือหลักสูตรเสริม การศึกษาทั่วไป เพื่อสร้างความรู้ด้าน สุขภาพให้กับ นักศึกษา ร่วมขับเคลื่อน สุขภาวะด้านสุขภาพให้กับชุมชน เป็น ที่พึงของสังคมและชุมชนต่อไปในอนาคต” รศ.ดร.ปิยพร กล่าว





### 4 เครื่องดื่มเพื่อสุขภาพ ประโยชน์สารพัด ป้องกันโรคได้

การเลือกกินอาหารที่มีประโยชน์จะช่วยให้ร่างกายแข็งแรง แต่เครื่องดื่มบางชนิดก็มีส่วนช่วยป้องกันโรคได้เช่นกัน โดยเฉพาะเครื่องดื่มทั้ง 4 ชนิด ที่ได้นำเสิร์ฟในสัปดาห์นี้จะมีเครื่องดื่มอะไรบ้างไปดูกันเลยดีกว่า

เริ่มต้นกันที่เครื่องดื่มแรก “น้ำเปล่า”... แน่แน่นอนว่าน้ำเปล่าคือ



เครื่องดื่มที่ให้ประโยชน์ต่อสุขภาพร่างกายมากที่สุด เพราะน้ำเปล่ามีหน้าที่ในการลำเลียงสารอาหารไปยังเซลล์ต่าง ๆ อีกทั้งยังมีส่วนช่วยขจัดสารพิษ และช่วยปรับระดับอุณหภูมิในร่างกาย ซึ่งในแต่ละวันควรดื่มน้ำเปล่าให้ได้วันละ 8 แก้ว หรือประมาณ 1.5 ลิตร จะดีมาก ๆ เลยค่ะ

ต่อมาคือ “น้ำผักสด” ช่วยป้องกันโรคอ้วน เพราะในส่วนของน้ำผักสดนั้นจัดเป็นเครื่องดื่มที่มีปริมาณน้ำตาลต่ำกว่าน้ำผลไม้สด เหมาะสำหรับสาว ๆ ที่ต้องการลดน้ำหนักอย่างมาก โดยแนะนำให้เลือกใช้ผักสดปลอดสารพิษ เอามาปั่นหรือคั้นโดยไม่เติมน้ำตาล จะส่งผลดีต่อสุขภาพร่างกายอย่างมาก

นอกจากนี้ “น้ำมะเขือเทศ” ก็มีสรรพคุณเลิศไม่แพ้กัน ช่วยป้องกันมะเร็งต่อมลูกหมาก เนื่องจากมะเขือเทศ



มีสารไลโคปีนที่มีส่วนช่วยป้องกันโรคมะเร็ง อีกทั้งยังช่วยป้องกันไม่ให้ผิวแก่ก่อนวัยอีกด้วย ทั้งนี้แนะนำให้มะเขือเทศผ่านความร้อนก่อนเอามาทำเป็นเครื่องดื่ม เพราะจะยิ่งทำให้อาหารได้รับไลโคปีนมากยิ่งขึ้น

สุดท้ายกับ “ชา” ที่ช่วยป้องกันโรคฟันผุได้ดี เนื่องจากชาเขียวและชาดำมีสารฟลูออไรด์ปริมาณมาก แต่ควรดื่มชาอุ่น ๆ และไม่ควรดื่มชาค้างคืน นอกจากนี้ชายังมีความสามารถในการป้องกันโรคมะเร็งกระเพาะอาหารและมะเร็งลำไส้อีกด้วย

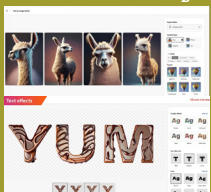
รู้แบบนี้แล้ว! หากจะเริ่มการรักษาสุขภาพ ก็ยังไม่สายไปนะคะ เพราะเครื่องดื่มเองก็มีประโยชน์และสามารถป้องกันโรคชนิดต่าง ๆ ได้เป็นอย่างดีค่ะ ที่มา : [www.sanook.com](http://www.sanook.com)



### “5 เครื่องมือ AI” สุดเจ๋ง ช่วยประหยัดเวลา ทำงานง่ายขึ้น

ปัญญาประดิษฐ์ในปัจจุบันสามารถทำได้หลากหลายอย่าง ทั้งสร้างเว็บไซต์, สร้างรูปภาพ, วิดีโอ หรือการตัดต่อรูปภาพ เราได้รวบรวมข้อมูลและเครื่องมือเจ๋ง ๆ มาให้ลองใช้กัน ซึ่งเครื่องมือ AI ที่เรารวบรวมมาสามารถใช้งานได้ฟรีอีกด้วยนะคะ ว่าแล้วอย่ารอช้า ไปดูกันเลย

เริ่มที่ “Adobe Firey” คือ เครื่องมือสร้างรูปภาพและผลงาน



ศิลปะด้วย AI ซึ่งใช้งานฟรีบนเว็บไซต์ได้เลย โดยมีทั้งเครื่องมือที่คล้าย

Midjourney และยังสามารถออกแบบตัวอักษรหรือ Text Effect ได้ง่าย ๆ จากการพิมพ์

มาต่อกันที่ “Microsoft Designer” คือ เครื่องมือออกแบบกราฟิกใหม่ด้วย AI ซึ่งทำงานได้หลากหลาย ไม่ว่าจะเป็นการสร้างเทมเพลตที่สวยงามเพื่อใช้ลงเว็บไซต์, โซเชียลมีเดีย ก็สามารถทำได้ด้วยการพิมพ์ และยังสามารถเพิ่มข้อความ รูปร่าง และสีได้อีกด้วย



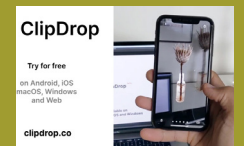
ต่อมาคือ “Durable.co” คือ AI ในการสร้างเว็บไซต์ ใครที่กำลังต้องการสร้างแบรนด์หรือเว็บไซต์ของตัวเอง Durable AI สามารถใช้เว็บไซต์ได้ง่าย ๆ ใช้เวลาเพียงไม่กี่นาทีเท่านั้น

มาต่อที่ “Decktopus” คือ เครื่องมือ AI ที่สามารถ



สร้าง Presentation ได้ง่าย ๆ แค่นำภาพประเภทสไลด์ที่ต้องการลงไป Decktopus จะช่วยให้คุณไม่ต้องออกแบบสไลด์ใน Powerpoint แบบเดิม ๆ นอกจากนี้ยังมีเทมเพลตและองค์ประกอบการออกแบบเพื่อให้ออกแบบปรับแต่งสไลด์ได้

สุดท้ายกับ “Clipdrop” คือ เครื่องมือ AI ที่สามารถตัดต่อรูปภาพช่วยได้ครบทุกขั้นตอนและนำไปใช้งานได้ทันที



สบายกว่าการใช้โปรแกรมตัดต่อภาพแบบเดิม ๆ และสามารถสร้างภาพต่าง ๆ จากข้อความ เพื่อมาใช้งานได้ทันที

เป็นอย่างไรกันบ้างคะ? กับ 5 เครื่องมือ AI สุดเจ๋ง ที่มาแนะนำกันแถมใช้ฟรี! ทั้งใน iOS และ Android ผู้เขียนรับรองว่าจะช่วยประหยัดเวลาและทำให้การทำงานของเราง่ายขึ้นได้เยอะเลยคะ

ที่มา : [www.home.maefahluang.org](http://www.home.maefahluang.org)

# จันทร์เกษม กับ “วิศวกรสังคม” สร้าง นศ. เป็นหนึ่งเรื่องชุมชน



มหาวิทยาลัยราชภัฏจันทร์เกษม เป็นส่วนหนึ่งในการสร้างรูปแบบการพัฒนาบัณฑิตศึกษาภายใต้ชื่อโครงการว่า “วิศวกรสังคม” โดยใช้ชุมชนท้องถิ่นเป็นห้องเรียนสำหรับการทำกิจกรรมนักศึกษา ระหว่างเรียนปกติในรั้วมหาวิทยาลัย เพื่อสร้าง “Soft Skills” ที่จำเป็นสำหรับการใช้ชีวิตในศตวรรษที่ 21 ทักษะแห่งอนาคต การเรียนรู้ในศตวรรษที่ 21 ปรับแนวคิด เปลี่ยนวิธีสอน และปรับห้องเรียนสี่เหลี่ยม เป็นห้องเรียนชุมชน ให้ “ทักษะวิศวกรสังคม” ติดตัวนักศึกษาไปประยุกต์ใช้ในชีวิตและทำงานในอนาคต และในวันนี้เราจะมาพูดคุย กับผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย เหลืองทอง รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษาและทรัพย์สิน และนายวาริส หลงยาหนาย องค์กรนายกนักศึกษาที่จะมาพูดถึงคำว่า “วิศวกรสังคม” ให้ได้รู้จักกันมากขึ้น

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย เหลืองทอง รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนา นักศึกษาและทรัพย์สิน เล่าว่า “วิศวกร

สังคม เป็นหนึ่งในพันธกิจหลักของมหาวิทยาลัยราชภัฏทั้ง 38 แห่งที่เกิดขึ้นจากพระราชบัญญัติการศึกษา 4 อย่าง คือ มีทัศนคติที่ถูกต้องต่อบ้านเมือง, มีพื้นฐานชีวิตที่มั่นคง, มีงานทำ มีอาชีพ และเป็นพลเมืองดี ซึ่งมีเป้าหมายในการยกระดับการพัฒนาการศึกษาและการพัฒนาท้องถิ่นของตน จึงเกิดการรวมตัวกันของนักศึกษา 38 มหาวิทยาลัยราชภัฏทั่วประเทศ” ผศ.ธงชัย เผยถึงที่มาที่ไปของ วิศวกรสังคม พร้อมเล่าต่อว่า

“กิจกรรมที่วิศวกรสังคมทำจะต้องเป็นไปตามอัตลักษณ์ของมหาวิทยาลัย เพื่อการพัฒนาท้องถิ่นเพื่อให้นักศึกษาได้แสดงศักยภาพในตัวเองรวมถึงการได้ลงมือปฏิบัติโดยอาศัยการเรียนรู้แบบ Active learning ในพื้นที่จริงเพื่อศึกษาปัญหาต่าง ๆ ที่เกิดขึ้นในชุมชน สังคมท้องถิ่น เพื่อสร้างทักษะการแก้ปัญหาให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏเพื่อการดำรงชีวิตและการใช้งานในอนาคต ได้แก่ ทักษะการคิดวิเคราะห์เชิงเหตุผล เห็น

ปัญหาเป็นสิ่งที่ท้าทาย, ทักษะการสื่อสารองค์ความรู้เพื่อแก้ไขปัญหา, ทักษะการทำงานร่วมกันโดยปราศจากความขัดแย้งระดมสรรพกำลังและทรัพยากรในการแก้ปัญหา และทักษะการสร้างนวัตกรรมชุมชนเพื่อให้เกิดการพัฒนาท้องถิ่นอย่างยั่งยืน” ผศ.ธงชัย เล่า

บทบาทและหน้าที่ของ วิศวกรสังคมจะต้องวิเคราะห์ศักยภาพชุมชน ยกกระดับองค์ความรู้ในชุมชนให้มากขึ้นกว่าเดิม พร้อมทั้งลงพื้นที่ช่วยชุมชนสร้างนวัตกรรมเพื่อการแก้ปัญหา พร้อมทั้งสร้างความยั่งยืนในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ บนฐานข้อมูลของชุมชนให้อยู่ดีและมีสุขมากยิ่งขึ้น





“บทบาทและหน้าที่ของวิศวกรสังคมจะต้องวิเคราะห์ศักยภาพชุมชน ยก ระดับองค์ความรู้ในชุมชนให้มีความก้าวหน้า เดิม พร้อมทั้งจะลงพื้นที่ช่วยชุมชนสร้าง นวัตกรรมเพื่อการแก้ปัญหา พร้อมทั้ง สร้างความยั่งยืนในการแก้ปัญหาเชิงพื้นที่ บนฐานข้อมูลของชุมชนให้อยู่ดีและ มีสุขมากยิ่งขึ้น” ผศ.ธงชัย เหลืองทอง เล่าให้ฟังถึงบทบาท หน้าที่ของวิศวกร สังคม พร้อมเล่าต่อว่า

“วิศวกรสังคมจะต้องมีทักษะ สำคัญที่จะขาดไม่ได้ทั้งทักษะการ คิดวิเคราะห์เชิงเหตุผล ทักษะในการ ทำงานร่วมกับผู้อื่น ทักษะในการสื่อสาร ที่ชัดเจนและสื่อความหมายให้ถูกต้อง และแนวคิดเพื่อสร้างนวัตกรรมให้กับ ชุมชน ซึ่งทักษะทั้งหมดนี้จะเป็นส่วนหนึ่ง ที่ทำให้วิศวกรสังคมเป็นได้ทั้งผู้เรียนรู้และ ผู้เอื้อให้เกิดกระบวนการจัดการเรียนรู้ และออกแบบกระบวนการ วิธีการในการ จัดการปัญหาหรือยกระดับทุนของชุมชน ไปสู่การสร้างมูลค่าเพิ่มโดยเน้นไปที่การ มีส่วนร่วมของคนในชุมชนผสานกับความรู้ จากภายนอกที่วิศวกรสังคมจะเชื่อมโยงลง ไปสู่ท้องถิ่นเพื่อขับเคลื่อนคุณภาพชีวิต ของคนในพื้นที่ต่อไป” ผศ.ธงชัย เปิดใจถึง ทักษะที่วิศวกรสังคมต้องมี



“**ผมและเพื่อน ๆ มีเป้าหมายในการดำเนินงาน ด้านวิศวกรสังคม โดยเป้าหมายของเรา เพื่อให้นักศึกษาได้เรียนรู้ องค์ประกอบ การลงพื้นที่ชุมชน การทำงานเป็นหมู่คณะ ที่ทำให้เกิดการเรียนรู้โดยมีวิศวกรสังคม เป็นเครื่องมือในการดำเนินงานเพื่อให้เกิด ผลสำเร็จ ทั้งส่วนตน และส่วนรวม**”

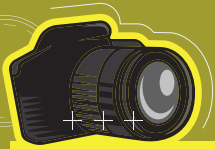
“สิ่งที่ทำให้การขับเคลื่อน ของวิศวกรสังคมไปข้างหน้าได้อย่างมี ประสิทธิภาพ ต้องมีเครื่องมือที่จะทำให้ เป้าหมายที่ตั้งไว้ประสบความสำเร็จไปได้ ซึ่งถูกออกแบบมาเพื่อใช้ในกระบวนการ พัฒนาตนเองให้มีทักษะ Soft Skills ที่ จะเป็นทักษะแห่งอนาคตใหม่ที่สำคัญ เพราะจะช่วยให้นักศึกษามีความสามารถ ที่โดดเด่นและส่งผลต่อการทำงานให้มี การขับเคลื่อนอย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น สำหรับเครื่องมือวิศวกรสังคมที่จะฝึกฝนให้ นักศึกษามีทักษะ โดยมีชื่อว่าฟ้าประทาน, นาฬิกาชีวิต, Timeline พัฒนาการ, Time- line กระบวนการ, และ M.I.C Medel เครื่องมือทั้ง 5 อย่างจะเป็นแนวทางให้ นักศึกษาสามารถนำไปปรับใช้ในการ พัฒนาตนเองและปรับใช้ในการทำภารกิจ ด้านการพัฒนาชุมชนได้อีกด้วย” ผศ.ธงชัย เล่าถึงเครื่องมือที่จะเป็นส่วนช่วยในการ ดำเนินงาน

ด้านนายวาริส หลังยาหน้าย นายกองดีการนักศึกษา หนึ่งในตัวแทน นักศึกษาที่เป็นหนึ่งในวิศวกรสังคม จะมา

เล่าในมุมมองของการเป็นนักศึกษาในฐานะ วิศวกรสังคม “ในฐานะที่ผมเป็นส่วนหนึ่ง ในการเป็นวิศวกรสังคม มุมมองของผม คือวิศวกรสังคมสอนให้ผมได้หลายอย่าง ทั้งกระบวนการขั้นตอนต่าง ๆ ที่ต้องเรียนรู้ จากการเข้าร่วมอบรมต่าง ๆ การวางแผน การเรียนรู้ที่ทำให้เข้าใจในเหตุและผล ว่าเห็นปัญหา เห็นข้อเท็จจริง แล้วนำมา พัฒนาตัวเอง สังคม ชุมชน มหาวิทยาลัย ของเราให้มีคุณภาพโดยใช้เครื่องมือวิศวกร สังคมในการพัฒนา ให้เกิดผลประโยชน์ สูงสุด” นายวาริส เล่าให้ฟังถึงมุมมองของ คำว่า วิศวกรสังคม พร้อมเล่าต่อว่า

“ผมและเพื่อน ๆ มีเป้าหมาย ในการดำเนินงานด้านวิศวกรสังคม โดย เป้าหมายของเราเพื่อให้นักศึกษาได้ เรียนรู้ องค์ประกอบ การลงพื้นที่ชุมชน การทำงานเป็นหมู่คณะที่ทำให้เกิดการ เรียนรู้โดยมีวิศวกรสังคม เป็นเครื่องมือ ในการดำเนินงานเพื่อให้เกิดผลสำเร็จ ทั้ง ส่วนตน และส่วนรวม” นายวาริส เล่าถึง เป้าหมายที่ได้ตั้งไว้ ในการทำงานด้าน วิศวกรสังคม พร้อมเล่าปิดท้ายว่า





ประมวลภาพกิจกรรม

# กิจกรรม พัฒนาเทศกาลวัฒนธรรม soft power จากฐานอัตลักษณ์ศิลปวัฒนธรรมท้องถิ่น (Festivals)

ณ อำเภอวัดสิงห์ และอำเภอนับขาม จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ 11 - 12 สิงหาคม ที่ผ่านมา



## ลงพื้นที่เพื่อจัดทำสื่อการเรียนรู้ประกอบศูนย์การเรียนรู้ เพื่อการพัฒนาการบริหารจัดการทรัพยากรชุมชนอย่างยั่งยืน

ณ อำเภอมโนรมย์ จังหวัดชัยนาท เมื่อวันที่ 10 - 11 สิงหาคม ที่ผ่านมา







ประมวลภาพกิจกรรม

# โครงการอบรมเชิงปฏิบัติการ พัฒนาศกยภาพภาษาอังกฤษสำหรับนักศึกษา 7 หลักสูตรนำร่อง “We Love English” Camp 2024

ณ ห้องประชุมครุสัมพันธ์ 4 ชั้น 12 และชั้น 5 อาคาร 36 เมื่อวันที่ 19 - 22 สิงหาคม ที่ผ่านมา





สมัครเรียนออนไลน์ 24 ชม.  
[www.chandra.ac.th](http://www.chandra.ac.th)  
โทร. 0 2942 5800, 0 2942 6800



## Address

---

39/1 ถนนรัชดาภิเษก แขวงจันทรเกษม  
เขตจตุจักร กรุงเทพมหานคร 10900



## Phone

---

0 2942 5800  
0 2942 6800  
ฟั๋ว 1111-3 ,7003-7004



## e-Contact

---

[pr.cru@chandra.ac.th](mailto:pr.cru@chandra.ac.th)