



จดหมายข่าวประชาสัมพันธ์
JOURNAL WEEKLY

จดหมายข่าว จันทร์กระจ่างฟ้า รายสัปดาห์

ฉบับที่ 16 ปีที่ 20 วันที่ 11 - 17 พฤศจิกายน 2567



- วิทยฯ จับมือ LES MILLS
- 2 คณะ พนักงานักความรู้



ลงนาม MOU



สาขาวิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการกับ LES MILLS ASIA PACIFIC เพื่อพัฒนาหลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต โดยมี รศ.ดร.สุมาลี ไชยสุกรากุล อธิการบดี เป็นประธานในพิธี ณ ห้องประชุมมาตัง ชุมสาย ชั้น 4 อาคารสำนักงาน อธิการบดี เมื่อเร็ว ๆ นี้



- โอกาสที่ได้รับ... กุณพระราชมาน สังก่อการศึกษาต่ออด ให้เด็กเรียนดี



- ให้การต้อนรับคณะผู้บริหารจาก มหาวิทยาลัยครูกวางซี...
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ แนวทางการพัฒนาหลักสูตร...
- การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาหลักสูตรฯ รุ่นที่ 2

จดหมายข่าวจันทร์กระจ่างฟ้ารายสัปดาห์ออนไลน์

บรรณาธิการ : วีระชัย ตรีหน้าทอง กองบรรณาธิการ : อารุจวรรณ จันทร์มาลา
รณพล เดลียวจิตวณิช, ออมฤทัย แสงแฉวง, คณิตา แสงสาคร, พรประพัฒน์ บัวพิมพ์

JANKAJANGFA
WEEKLY ONLINE



วิทย์ฯ จับมือ LES MILLS สร้างความรู้สู่การปฏิบัติ



คณะวิทยาศาสตร์ จัดพิธีลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการด้านการพัฒนาหลักสูตรร่วมกับ LES MILLS ASIA PACIFIC เพื่อสนับสนุนนักศึกษาและบุคลากรของมหาวิทยาลัยฯ ในการพัฒนาความรู้ ทักษะ ประสบการณ์วิชาชีพ

ดร.วรมะ ประจงใจ ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขา

วิชาวิทยาศาสตร์การกีฬาและการออกกำลังกาย คณะวิทยาศาสตร์ กล่าวว่า Les Mills เป็นหนึ่งในบริษัทที่ผลิตการออกกำลังกายแบบกลุ่ม (Group Exercise) และเป็นที่ยอมรับในด้านการออกแบบการออกกำลังกายในระดับโลก นอกจากนี้ยังมีการแนะนำจากศิษย์เก่าที่ปัจจุบันเป็นหนึ่งในครูสอนการออกกำลังกายแบบกลุ่ม จึงเกิดเป็นความร่วมมือในครั้งนี้

“วัตถุประสงค์หลัก ๆ เพื่อเสริมสร้างความสามารถของนักศึกษาในสาขาวิชาทางด้านการออกกำลังกายแบบกลุ่มตามรูปแบบของบริษัท โดยจะจัดกิจกรรมทั้งทฤษฎีและปฏิบัติ เพื่อสร้างโอกาสให้กับนักศึกษาได้ศึกษาเกี่ยวกับความรู้

ทักษะการออกกำลังกายแบบกลุ่ม และประสบการณ์จริงจากโปรแกรมของ LES MILLS” ดร.วรมะ กล่าว

ดร.วรมะ กล่าวต่อว่า ความร่วมมือครั้งนี้ทาง LES MILLS สนับสนุนวิทยากรในการถ่ายทอดองค์ความรู้ให้กับนักศึกษาในการออกกำลังกายแบบกลุ่ม ทั้ง 3 ประเภท คือ Body Combat, Body Pump และ Body Step เพื่อให้มั่นใจในคุณภาพของการสอนให้ เป็นไปตามมาตรฐานของบริษัท สามารถนำไปต่อยอดและถ่ายทอดต่อผู้อื่นได้

“LES MILLS จะเข้ามาเป็นส่วนหนึ่งในการพัฒนาเรื่องการเตรียมฝึกก่อนที่จะออกฝึกประสบการณ์ของนักศึกษา และยังคงได้รับประสบการณ์ที่ดีสำหรับการออกกำลังกายแบบกลุ่มก่อนที่จะออกสู่การทำงานในสายอาชีพของตนเอง” ดร.วรมะ กล่าว

คณะมนุษยศาสตร์ และ สังคมศาสตร์ ร่วมกับคณะเกษตรและชีวภาพ บูรณาการองค์ความรู้สู่การปฏิบัติร่วมทำกิจกรรมสร้างเส้นทาง “บวรท้าววัฒนธรรมชุมชนวิถีใหม่” ด้วย soft power ของชุมชน และการออกแบบจัดทำสื่อนำเสนอของชุมชน ภายใต้โครงการยุวชนอาสา ประจำปี 2567

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สิริกร เลิศล้ำคณาธาร อาจารย์ประจำสาขาวิชาการบริการการ賓 กล่าวว่า โครงการยุวชนอาสา ท้าววัฒนธรรม เพื่อสร้างพื้นที่การเรียนรู้เชิงสร้างสรรค์ในชุมชน ซึ่งเป็นการต่อยอดจากโครงการรุ่น 2 ที่ได้สร้างเส้นทางท่องเที่ยวชุมชนเชื่อมทั้งสองชุมชนคือ ชุมชนคลองบางเขนและคลองเปรมประชากร ด้านอาหาร ซึ่งสอดคล้องกับ soft power และเนื่องจากอาหารเป็นสิ่งที่สามารถนำมาประยุกต์ใช้กับเรื่องการท่องเที่ยวได้

“โครงการยุวชนอาสาเป็นความร่วมมือระหว่างคณะมนุษยศาสตร์ฯ กับคณะเกษตรฯ ที่ผลักดัน soft power ด้านอาหาร นำภูมิปัญญาอาหารไทยด้วยการถอดบทเรียนจากปราชญ์ชุมชน

2 คณะ ผนึกองค์ความรู้ ผลักดัน soft power ชุมชนด้านอาหาร

วัดทางหลวง โดยใช้เครื่องมือวิศวกรรมสังคมในการถ่ายทอดองค์ความรู้เชิงปฏิบัติการสู่ยุวชนอาสาและเยาวชนในชุมชน ส่วนคณะเกษตรฯ เป็นการแปรรูปอาหารจากแปลงปลูกผักของโรงเรียนวัดเทวสุนทรที่มีอยู่และต่อยอดจากการทำสลัดโรลมาเป็นผลิตภัณฑ์ทำน้ำสลัด” ผศ.ดร.สิริกร กล่าว

ผศ.ดร.สิริกร กล่าวต่อว่า สำหรับยุวชนอาสาเป็นการประยุกต์ศาสตร์หลากหลายสาขาวิชามาพัฒนาทักษะชีวิตโดยใช้เครื่องมือของ “วิศวกรรมสังคม” โดยการบูรณาการองค์ความรู้ที่ได้เรียนมาใช้ปฏิบัติจริงและขยายผลสู่การพัฒนาให้สอดคล้องกับความต้องการของชุมชนและเป็นการน้อมนำศาสตร์พระราชามาพระราชโอบอ้อมอารีของพระเจ้าอยู่หัวที่มุ่งเสริมศักยภาพ ปลูกฝังค่านิยม เจตคติที่ดีกับเยาวชน เพื่อนำมาซึ่งการมีคุณภาพและเติบโตไปพัฒนาประเทศต่อไป



“การอบรมครั้งนี้ ผู้เข้าร่วมจะได้รับประโยชน์และนำไปต่อยอดในชุมชน และสามารถนำไปถ่ายทอดให้กับคนในครอบครัว เพื่อเสริมรายได้จากอาชีพประจำที่ทำอยู่ และสามารถสร้างรายได้คู่ขนานไปกับการท่องเที่ยวในชุมชน เป็นการสร้างจิตสำนึกให้ตระหนักถึงคุณค่าและภูมิปัญญาอาหารไทย เกิดการสานต่อและหวงแหนองค์ความรู้ที่ได้รับจากปราชญ์ชุมชนซึ่งเป็นผู้สูงอายุยิ่งทำให้ท่านรู้สึกภูมิใจในคุณค่าของตัวเองมากขึ้น” ผศ.ดร.สิริกร กล่าว



3 อาหาร กระตุ้นความจำ บำรุงสมอง ช่วงสอบ/ทำงานหนักได้ดี!

ช่วงสอบแบบนี้ น้อง ๆ คงอ่านหนังสือติวสอบกันหนัก หรือ กำลังโหมงานหนัก เพื่อพร้อมสำหรับการสอบ พร้อมกับโปรเจกต์สำคัญ แต่รู้ไหมว่า... การโหมอ่านหนังสือ ทำงานหนัก ๆ จนพักผ่อนไม่เพียงพอ นั้น อาจทำให้เกิดอาการสมองล้า สักพักนี้ เราจะมาแนะนำอาหารที่ช่วยบำรุงสมอง กระตุ้นความจำกันค่ะ



เริ่มกันที่ **“ไข่ต้ม”** อาหารบ้าน ๆ ที่ทุกคนสามารถรับประทานเพื่อบำรุงสมองได้ เพราะในไข่แดงอุดมไปด้วย โคลีน และวิตามินบี ซึ่งเมื่อรับประทานเข้าไปแล้ว สมองจะใช้โคลีนในการสร้างสารสื่อประสาทในสมองที่เกี่ยวข้องกับความจำและการสื่อสาร แถมยังลดความเสี่ยงโรคอัลไซเมอร์อีกด้วย

นอกจากนี้ ยังมีสารต้านอนุมูลอิสระประเภทแคโรทีนอยด์ที่มีความสำคัญต่อเซลล์ประสาทตา ช่วยป้องกันอาการล้า สายตาระหว่างอ่านหนังสือได้อีกด้วย

มาต่อกันที่ **“ปลาทะเล”** สิ่งที่สมองต้องการจากปลาทะเลก็คือ กรดไขมันโอเมก้า 3 สารอาหารช่วยบำรุงประสาทและสมอง ซึ่งร่างกายสร้างเองไม่ได้ รวมไปถึงกรด DHA ที่สำคัญและจำเป็นต่อทักษะการจดจำของสมองมาก ๆ

ดังนั้น หากอยากบำรุงความจำ ให้การอ่านหนังสือสอบ/อ่านรายละเอียดงานของเราฝังเข้าไปในหัวจริง ๆ ปลาที่มีกรดไขมันโอเมก้า 3 อย่างปลาแซลมอน ปลาแมคเคอเรล ปลาทู ปลากะพง หรือ ปลาสวาย เป็นเมนูที่กินควรอย่างสม่ำเสมอ รับรองความจำเป็นเลิศแน่นอน



ยังไม่หมดเพียงเท่านี้ มาที่ของหวานกันบ้าง **“ดาร์กช็อกโกแลต”** เมื่อต้องอ่านหนังสือสอบหนัก ๆ บางทีก็ทำเราง่วงนอนได้เหมือนกัน การรับประทานดาร์กช็อกโกแลตหรือช็อกโกแลตเข้มข้น 70% ขึ้นไป เพื่อเติมคาเฟอีนให้ร่างกายแบบฟิน ๆ สักหน่อย สมองจะได้ตื่นตัว

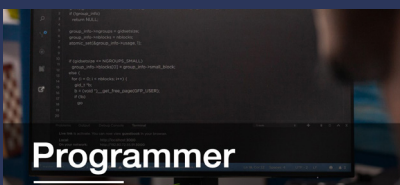
อีกทั้งยังช่วยปรับอารมณ์ให้ดี ทำให้เราอ่านหนังสือ อ่านงานต่าง ๆ ได้อย่างมีความสุข และคาเฟอีนในช็อกโกแลตยังช่วยปรับจูนสมาธิในการอ่านหนังสือของเราให้ดีขึ้นอีกด้วย

หากไม่ชอบให้ ความพยายามในการอ่านหนังสือต้องสูญเปล่า ลองเลือกรับประทานอาหารเหล่านี้ดูนะค่ะ ช่วยน้อง ๆ บำรุงสมองได้แน่นอน! ที่มา : www.news.msu.ac.th



3 อาชีพมาแรง! สายเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล

เทคโนโลยีมีบทบาทสำคัญ ทั้งในระดับองค์กร การใช้ชีวิตประจำวัน รวมถึงอาชีพด้านไอทีก็กลายเป็นที่ต้องการของหลาย ๆ ธุรกิจ และเป็นอาชีพในฝันสำหรับน้อง ๆ นักศึกษาหลาย ๆ คน เพราะนอกจากเนื้องานมีความท้าทายสูงแล้ว ผลตอบแทนยังดีมากอีกด้วย TECH&IT จะมาแนะนำ 3 อาชีพมาแรงสายเทคโนโลยีในยุคดิจิทัล เพื่อเป็นไอเดียให้มอง ๆ



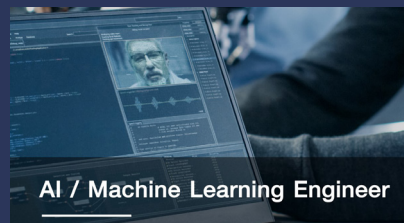
Programmer

เริ่มต้นที่ **“Programmer”** หรือนักเขียนโปรแกรม เป็นตำแหน่งที่มาแรงอย่างต่อเนื่อง เพราะธุรกิจที่เกี่ยวข้องกับไอทีและดิจิทัล โดยทำหน้าที่เขียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ เช่น ภาษา HTML, CSS, JavaScript เป็นต้น และเป็นอาชีพที่สามารถต่อยอดหรือปรับเปลี่ยนไปสายงานที่ใกล้เคียงได้ อาทิ Website, Web application, Mobile application โดยรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ที่ 35K-115K บาท

มาต่อที่ **“Software Engineer”** หรือ นักวิศวกรรมซอฟต์แวร์ มีความสำคัญอย่างมากต่อองค์กร โดยทำงานวิจัย ออกแบบ เริ่มตั้งแต่การรับ requirement วิเคราะห์ มาเป็นระบบ พัฒนา เขียน coding และปรับปรุงระบบซอฟต์แวร์ ควบคู่ไปกับการพัฒนาฮาร์ดแวร์ขององค์กรให้มีความทันสมัย ปัจจุบันนั้นมีความต้องการสูงมาก



Software Engineer



AI / Machine Learning Engineer

ในตลาดแรงงาน ซึ่งรายได้เฉลี่ยต่อเดือนอยู่ที่ 40K-155K บาท

สุดท้ายกับ **“AI / Machine Learning Engineer”** เป็นอีกหนึ่งสายงานเนื้อหอมและมีแนวโน้มเป็นที่ต้องการสูงยิ่งในยุคของการเติบโตก้าวล้ำของข้อมูลขนาดใหญ่ คลาวด์คอมพิวติ้ง รวมไปถึงหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ ซึ่งการทำงานนั้นต้องรับผิดชอบเกี่ยวกับ ML Model เพื่อ Train ระบบสร้างการเรียนรู้ใหม่ ๆ นำไปต่อยอดและสร้าง API ให้นำไปใช้งานได้จริง รวมไปถึงการดูแลและตรวจสอบระบบในการทำงาน โดยรายได้เฉลี่ยต่อเดือนจะอยู่ที่ 40K – 165K บาท (ตามระดับงานและประสบการณ์)

ที่มา : www.manpowerthailand.com

โอกาสที่ได้รับ... ทูลพระราชทาน ส่งต่อการศึกษา ต่อยอดให้เด็กเรียนดี



เมื่อเร็ว ๆ นี้ มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ เข้าเยี่ยมติดตามผลการเรียนนักเรียนทุนพระราชทาน เพื่อการศึกษาสงเคราะห์ ภายในงานได้รับเกียรติจาก นางขวัญเมือง บวรอัศวกุล กรรมการฝ่ายการสังคมสงเคราะห์ มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สังคมสงเคราะห์ เข้าเยี่ยมนักศึกษาทุนที่ศึกษาในมหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม โดยมีผู้ช่วยศาสตราจารย์ธงชัย เหลืองทอง

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนานักศึกษาและสิทธิประโยชน์ ให้การต้อนรับ

ทั้งนี้ นักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏจันทรเกษม ได้รับการสนับสนุนทุนการศึกษานักเรียน/นักศึกษาเรียนดีจากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ซึ่งกำลังศึกษาอยู่ จำนวน 3 คน ได้แก่ นางสาวอาทิตย์ยา เต็มดวง นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาภาษาไทย(ค.บ.) คณะมนุษยศาสตร์ และสังคมศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.09 นางสาวกิตติยา แซ่ว่าง นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ทั่วไป คณะวิทยาศาสตร์ มีผลการเรียนเฉลี่ยสะสม 3.28 และ นายชิษณุชา ชัยจินดา นักศึกษาชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ ซึ่งเป็นนักศึกษาที่มีความประพฤติดี ตั้งใจศึกษาเล่าเรียนดี

นางขวัญเมือง บวรอัศวกุล กรรมการฝ่ายการสังคมสงเคราะห์

มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ สังคมสงเคราะห์ ได้เล่าถึงการก่อตั้งและวัตถุประสงค์ของมูลนิธิฯ ว่า “มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ฯ นั้น เกิดขึ้นด้วยพระมหากรุณาธิคุณอันยิ่งใหญ่ ของในหลวงรัชกาลที่ 9 นับตั้งแต่ พ.ศ. 2506 เป็นต้นมา

มูลนิธิราชประชานุเคราะห์ เกิดขึ้น ด้วยพระมหากรุณาธิคุณอันยิ่งใหญ่ของในหลวงรัชกาลที่ 9 เพื่อให้การสงเคราะห์ด้านสาธารณสุข และด้านการศึกษา ในหลวงรัชกาลที่ 10 ทรงมีพระราชปณิธานที่จะสืบสาน รักษา ต่อยอด การดำเนินงานของมูลนิธิเพื่อประโยชน์สุขของปวงชนชาวไทย





เพื่อให้การสงเคราะห์ด้านสาธารณสุข และด้านการศึกษา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว องค์พระบรมราชูปถัมภ์ แห่งมูลนิธิองค์ปัจจุบัน ทรงมีพระราชปณิธานที่จะสืบสาน รักษา ต่อยอด การดำเนินงานของมูลนิธิเพื่อประโยชน์สุขของปวงชนชาวไทย”

ด้านตัวแทนนักศึกษาที่ได้รับทุนพระราชทานฯ น้อง “ตาต้า” หรือ นาย ชัชฌูชา ชัยจินดา นักศึกษาชั้นปี 1 สาขา วิชาพลศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ เล่าถึงที่มาที่ไปในการนักศึกษาทุนพระราชทาน ในครั้งนี้ว่า “ผมมีโอกาสได้รับการสนับสนุน ทุนการศึกษานักเรียน/นักศึกษาเรียนดี จากมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ เข้าศึกษาต่อในระดับปริญญาตรี ซึ่งตอนนั้นเรียนอยู่โรงเรียนราชประชานุเคราะห์ 16 ที่จังหวัดมหาสารคามครับ ด้วยครอบครัวของผมมีความลำบากในเรื่องทุนทรัพย์ศึกษาต่อระดับมหาวิทยาลัย จึงมีความตั้งใจเข้ามาเป็นนักเรียนทุนพระราชทาน

ทั้งนี้ คุณสมบัติผู้รับทุนคือต้องจบการศึกษาชั้นมัธยมปลายที่โรงเรียนราชประชานุเคราะห์และมีเกรดเฉลี่ยสะสมรวมไม่ต่ำกว่า 2.75 ผมก็ตัดสินใจยื่นสมัครและได้รับการพิจารณาเข้ารับทุนครับ ซึ่งผมมุ่งมั่น ตั้งใจเรียนมาโดยตลอด เพื่อให้ได้เกรดเฉลี่ยตรงตามคุณสมบัติของ



ผมขอขอบคุณทุกคน ทุกภาคส่วน และที่สำคัญขอบคุณมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ ที่ให้โอกาสด้านการศึกษาแก่ผม และคนอื่น ๆ ผมสัญญาว่า... จะนำโอกาสที่ได้รับ เรียนรู้ให้มาก และส่งเสริมศักยภาพของตนเองให้ดียิ่งขึ้น เพื่อที่จะสามารถต่อยอดความรู้ของผมไปสู่อาชีพในอนาคตได้อย่างมั่นคงครับ

ผู้ขอรับทุน ผมดีใจมากครับ ที่ได้รับโอกาสนี้ ได้แบ่งเบาค่าใช้จ่ายในการเรียนของผมให้กับครอบครัวครับ”

“ปัจจุบัน ผมเรียนอยู่ที่สาขาวิชาพลศึกษา ชั้นปีที่ 1 ซึ่งผมมุ่งมั่นนำทักษะความรู้ ความสามารถ และความตั้งใจของผม มาต่อยอดทางการศึกษาในการเรียนหลักสูตรครุศาสตร์ ซึ่งผมคิดแล้วว่าเป้าหมายอาชีพของผม คือ ครูพลศึกษา เพื่อส่งต่อความรู้ ส่งต่อการศึกษาเช่นเดียวกับที่ผมได้รับไม่มากนัก้อยครับ

ในเรื่องของการเรียนนั้น ผมทำเต็มที่และมีเป้าหมายครับ ยิ่งเราได้รับทุนพระราชทาน ยิ่งต้องมีความขยัน วางแผนการเรียนให้ดี และแบ่งเวลาให้เหมาะสม



ด้วยครับ เพราะนอกจากการเรียนแล้ว ผมยังทำงานเสริมพาร์ทไทม์ควบคู่ไปด้วย

การเรียนที่นี้...สาขาวิชา อาจารย์รุ่นพี่ เพื่อน ๆ ให้คำปรึกษาในเรื่องการเรียน การใช้ชีวิต และอื่น ๆ ได้เป็นอย่างดีครับ รวมไปถึงการแนะนำในการเตรียมความพร้อมให้ตัวเองเข้าสู่วิชาชีพด้วยครับ”

ตาต้า เล่าถึงเป้าหมายในการเรียน การแบ่งเวลาเรียน และการสนับสนุนต่าง ๆ ที่ได้รับ พร้อมทั้งท้ายด้วยว่า “ผมขอขอบคุณทุกคน ทุกภาคส่วน และที่สำคัญขอบคุณมูลนิธิราชประชานุเคราะห์ ในพระบรมราชูปถัมภ์ฯ ที่ให้โอกาสด้านการศึกษาแก่ผม และคนอื่น ๆ ผมสัญญาว่า... จะนำโอกาสที่ได้รับ เรียนรู้ให้มาก และส่งเสริมศักยภาพของตนเองให้ดียิ่งขึ้น เพื่อที่จะสามารถต่อยอดความรู้ของผมไปสู่อาชีพในอนาคตได้อย่างมั่นคงครับ”

“โอกาส”... เป็นสิ่งสำคัญที่เปรียบเสมือนเป็นแสงสว่าง ที่ส่องเข้ามาในชีวิต และยังสามารถต่อยอดให้เด็กเก่งหลาย ๆ คน ให้ได้มีความรู้ ความฝัน ก้าวไปสู่เส้นทางอาชีพของตนเองได้ในอนาคต



ต้อนรับคณะผู้บริหาร จากมหาวิทยาลัยครุแก้ว เพื่อหารือแนวทางการแลกเปลี่ยนนักศึกษา ด้านวัฒนธรรมการท่องเที่ยว

ณ ห้องประชุมมานิจ ชุมสาย ชั้น 4 อาคารสำนักงานอธิการบดี เมื่อวันที่ 31 ตุลาคม ที่ผ่านมา



การอบรมเชิงปฏิบัติการ แนวทางการพัฒนาหลักสูตรด้านส่งเสริมสุขภาพ

ณ ห้องประชุมจันทร์ประภัสร์ ชั้น 5 อาคารสำนักงานอธิการบดี เมื่อวันที่ 25 ตุลาคม ที่ผ่านมา



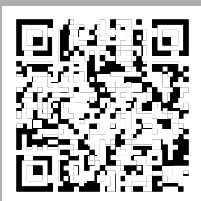


ประมวลภาพกิจกรรม

การอบรมเชิงปฏิบัติการ เรื่อง การพัฒนาหลักสูตร โดยการใช้ผลลัพธ์เป็นฐาน (OBE) รุ่นที่ 2

ณ มรท.จันทรเกษม เมื่อระหว่างวันที่ 7 - 8 พฤศจิกายน ที่ผ่านมา





สมัครเรียนออนไลน์ 24 ชม.
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
ต่อ 1111-3 ,7003-7004



e-Contact

pr.cru@chandra.ac.th