



ร ศกิต บบสวรรค์ ชั้นพ้า
13 ตุลา พสกนิกร ก้าวหล้า
ชาบซึ่ง พระมหากรุณา มิรู้ลืม

ปีที่ 8 ฉบับ 10 ประจำเดือน ตุลาคม 2564



**G ข่าวบันทึกวิทยาลัย
GRADUATE NEWS**

The Graduate School, Ramkhamhaeng University

บันทึกวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

อาคาร่าหซัย ชั้น 3 หัวหมาก บางกะปิ กรุงฯ 10240
โทรศัพท์ 0 2310 8564 www.grad.ru.ac.th e-mail: graduate@ru.ac.th

ใกล้จะปลายปีอีกแล้วนั่นคือ ปีนี้เป็นปีที่ทุกคนจะเห็นพ้องต้องกันว่าหน้าหาดส์ พอกว่าที่เดียว สำหรับบ้านเรา แทนจะรอบด้านทั้งการเมือง เศรษฐกิจ สังคม การเมืองก็มีการประท้วง แทนทุกวัน เศรษฐกิจก็ไม่ค่อยดี เพราะมีผลอันเนื่องมาจากการเมือง เศรษฐกิจ สังคม การเมืองก็มีการประท้วง ทางสาธารณสุข กระแทกกันไปหมด เรื่องราวทางการศึกษาที่มีปัญหาเรื่องของการเรียน การสอนที่จะต้องปรับตัว ปรับเปลี่ยนวิถีใหม่คือ การเรียน การสอนออนไลน์ ปรับกันทั้งผู้เรียน ผู้สอน ต่างฝ่าย ต่างด้านเท่าทันเทคโนโลยี ปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ ระยะแรกๆ ก็คงต้องมีความยากลำบาก แต่พอผ่านไปสักระยะหนึ่ง ก็เริ่มคุ้นชิน และต้องอยู่กับ สิ่งเหล่านี้ไปอีกสักระยะหนึ่งเลยที่เดียว อดทนกันไปนานๆ เมื่อสถานการณ์ต่าง ๆ ดีขึ้น เราอาจจะเข้าสู่ภาวะปกติ ส่วนผลผลอยได้ที่มีคือ ทำให้เราได้ความรู้ใหม่จากการเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีเหล่านั้นเอง จึงมองวิกฤติ ให้กลายเป็นประโยชน์ แล้วพบกันใหม่ ฉบับหน้า สวัสดีครับ



บัณฑิตวิทยาลัย อาคารท้าวสัชรัตน์ 3 โทร. 02-310-8560-65
www.grad.ru.ac.th

อ. พงศธร นักอธิประทุม
บรรณาธิการ

กองบรรณาธิการ

ข่าวบันทึกวิทยาลัย

เข้าชม บันทึกวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ที่ปรึกษา พศ. ดร. สิงห์ พราบีหูญ

บรรณาธิการบริหาร ศ. ดร. ศุภัสส ศุภะส

บรรณาธิการ อ. พงศธร นักอธิประทุม

กองบรรณาธิการ อ. ดร. ปรมต วรรณบวร, อ. ดร. ปิยวรรณ ศิริเดชชง

ผู้ดูแลการ นาอสาวัชช์ ศรร์แก้ว

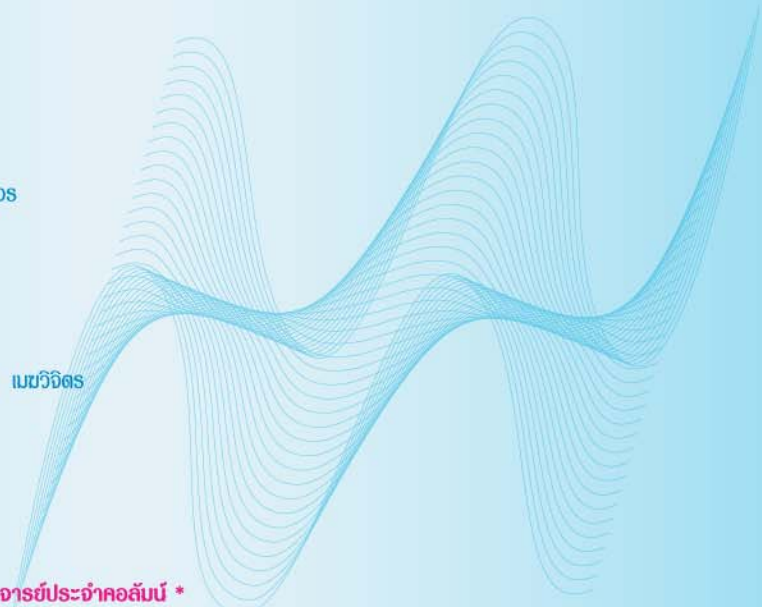
ช่างภาพ นายนรศักดิ์ สุวรรณ์เชิด, นายธรุณกิจ แบนกิมอย

ฝ่ายดูแลการ นางสาวศศิธร ช้ำบีชลลิศ

ฝ่ายดูแลคิทตี้ นาอสาวัชช์ ชัดเจน

ผู้รูปเขียน นางสาวอรุณรัตน์ ชชัลักษณ์, นายนรศักดิ์ สุวรรณ์เชิด, นายเกรียงไกร เมวิจิต

ผู้ดูแลนักข่าว กองบรรณาธิการ



แนะนำบันทึกวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ข้ามปี ศรั้งแล้ว
ฝ่ายมาตรฐานวิชาการ

มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้รับอนุมัติจากทบวงมหาวิทยาลัยให้เปิดสอนระดับปริญญาโท ในปี พ.ศ. 2531 และเป็นการจัดการเรียนการสอนครั้งแรก ในปีการศึกษา 2532 จำนวน 3 หลักสูตร ได้แก่ (1) หลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต (เคมีประยุกต์) (2) หลักสูตรศิลปศาสตร์มหาบัณฑิต (รัฐศาสตร์) และ (3) หลักสูตรเศรษฐศาสตร์มหาบัณฑิต โดยมีงานบัณฑิตศึกษา สำนักงานบริการทางวิชาการและทดสอบประเมินผล เป็นหน่วยงานรับผิดชอบด้านการให้บริการนักศึกษา ระดับบัณฑิตศึกษา

ในปี พ.ศ. 2536 ได้มีพระราชบัญญัติจัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัยในมหาวิทยาลัยรามคำแหง สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย ให้เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบจัดการศึกษาขั้นสูงในทุกสาขาวิชา ซึ่งเหตุผลในการประกาศใช้พระราชบัญญัตินี้คือ เพื่อให้มหาวิทยาลัยรามคำแหงมีความสามารถในการผลิตบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาต่าง ๆ ให้มีมาตรฐานทางวิชาการอย่างมีประสิทธิภาพ และสามารถขยายงานด้านการค้นคว้าวิจัยได้กว้างขวางยิ่งขึ้น

บัณฑิตวิทยาลัย มีฐานะเทียบเท่าคณะในมหาวิทยาลัย โดยมีภารกิจหลัก คือ เป็นหน่วยงานกลางในการกำกับควบคุม ดูแล และประสานงานการจัดการเรียนการสอนระดับบัณฑิตศึกษา การบริหารจัดการหลักสูตร การเปิด-ปิด และพัฒนาหลักสูตร การตรวจสอบการดำเนินงานจัดการศึกษาให้เป็นไปตามหลักเกณฑ์ที่กำหนด และผลงานงานนิพนธ์ของนักศึกษามีมาตรฐานทางวิชาการ การจัดกิจกรรมทางวิชาการต่าง ๆ เพื่อเสริมสร้างมาตรฐานทางการศึกษา อีกทั้งให้บริการด้านงานทะเบียนนักศึกษา เช่น ข้อมูลประวัติส่วนตัว ข้อมูลการศึกษา ผลการศึกษา การรับสมัครนักศึกษาใหม่ การขึ้นทะเบียนเป็นนักศึกษา และการลงทะเบียนเรียน การตรวจสอบคุณสมบัติของผู้สำเร็จการศึกษา การให้บริการเกี่ยวกับการออกหนังสือสำคัญต่าง ๆ ตลอดจนการจัดทำข้อมูลเผยแพร่ในลักษณะของสื่ออิเล็กทรอนิกส์ ฐานข้อมูล เว็บไซต์ เอกสารคู่มือนักศึกษาต่าง ๆ ข่าวบันทึกวิทยาลัย รวมถึงให้คำปรึกษาแนะนำเกี่ยวกับการศึกษา การทำงานวิจัย และเรื่องอื่น ๆ แก่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา ทั้งด้วยตนเอง ผ่านสื่อ และทางโทรศัพท์ อีกทั้งรับผิดชอบการดำเนินงานที่เกี่ยวข้องตามที่ได้รับมอบหมาย

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 อย่างต่อเนื่องตลอดมา ซึ่งปัจจุบันนี้ ได้รับการรับรองระบบบริหารงานคุณภาพ ISO 9001 : 2015 เมื่อวันที่ 10 มีนาคม 2561 จนถึงปัจจุบัน

การหุ้นวัคซีน: เมื่อวินัยทางการค้าเป็นเครื่องมือทางการเมืองระหว่างประเทศ

อ. ดร. กิตติพศ พุทธิวนิช และ
รศ. ดร. ศุภชัย ศุภผล

“เมื่อวิทยาศาสตร์ยังไม่สามารถยุติข้อโต้เทียงทางการเมืองได้...จากที่เคยพยายามทำการเมืองให้มีความเป็นวิทยาศาสตร์ ก็จะเปลี่ยนเป็นการใช้วิทยาศาสตร์ในฐานะเครื่องมือทางการเมืองแทน ซึ่งเห็นได้จากทั้งฝ่ายที่คัดค้านและฝ่ายที่สนับสนุนวัคซีน”
(Goldenberg, 2021, p. 104)

นับตั้งแต่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่หรือ COVID-19 อันเป็นโรคوبัตใหญ่ จนถึงปัจจุบัน (1 สิงหาคม ค.ศ. 2021) ก็ยังไม่มีวิธีการใดที่จะรับมือหรือป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคตัวนี้ได้อย่างเบ็ดเสร็จ โดยสาเหตุสำคัญคือ ความสามารถในการผ่าเหล่าของเชื้อ COVID-19 จนก่อให้เกิดสายพันธุ์ใหม่ ๆ ที่สามารถแพร่กระจายง่ายขึ้นและยังเร่งความรุนแรงของอาการให้เร็วขึ้นอีกด้วย ทำให้องค์ความรู้และเทคโนโลยีของมนุษย์นั้นยังไม่สามารถก้าวทัน วิวัฒนาการดังกล่าวได้ ด้วยเหตุนี้ จึงทำให้เกิดการแข่งขันช่วงชิงพื้นที่ของมหาอำนาจต่าง ๆ ในการเป็นต้นแบบในการจัดการรับมือกับโรคระบาดใหม่นี้นับตั้งแต่ปี ค.ศ. 2020 เป็นต้นมา และวิทยาศาสตร์กุญแจเป็นเครื่องมือทางการเมืองระหว่างประเทศอีกรั้งหนึ่ง

ในช่วงต้นของการระบาดในครอสซิ่น มณฑลหูเป่ย สาธารณรัฐประชาชนจีน ประกาศมห่าวงประเทศโดยเฉพาะอย่างยิ่งคือสหรัฐเมืองได้มีการตั้งคำダメืองถึงความโปร่งใสของรัฐบาลจีนในการรับมือกับโรคระบาด มีการวิพากษ์วิจารณ์ถึงความเป็นผู้นำของประธานาธิบดีสีจิ้นผิงในการจัดการปัญหาดังกล่าว รวมไปถึงการคาดคะเนว่าภัยดังกล่าวจะนำไปสู่การล่มสลายของระบบคอมมิวนิสต์จีน อย่างไรตามเมื่อจีนให้มาตราการปิดเมือง (lockdown) อย่างเต็มรูปแบบจนสามารถควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว ทั้งสหรัฐฯ และชาติตะวันตกที่พากษ์วิจารณ์จีนข้างต้นก็ลับเป็นผู้ที่ไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์ COVID-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพเสียเอง ไม่ว่าจะเป็นเยอรมนี (แคว้นบาวาเรีย) อิตาลี อังกฤษ และสหรัฐฯ ดังจะเห็นได้ว่าสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ในประเทศกลุ่มนี้รุนแรงและสูญเสียมากกว่าการระบาดที่เกิดขึ้นในจีนเสียอีก โดยในปัจจุบัน ประเทศที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อและเสียชีวิตสูงสุดได้แก่ สหรัฐฯ อินเดีย บรัสเซลล์ รัสเซีย ฝรั่งเศส และอังกฤษ ตามลำดับ ในขณะที่จีนนั้นอยู่ในลำดับที่ 107 ของโลก ส่วนหนึ่งก็เป็นเพราะการใช้มาตรการของประชาชนภายใต้ระบบประชาธิปไตยที่รัฐบาลไม่อาจบังคับให้ประชาชนทำตามได้ และยิ่งสถานการณ์การระบาดในโลกตะวันตกโดยเฉพาะอย่างยิ่งคือสหรัฐฯ มีความรุนแรงขึ้นเท่าไหร่ ก็ยิ่งเป็นการตอกย้ำถึงความล้มเหลวของระบบประชารัฐไทยแบบเมริกันรวมไปถึงศักดิ์ศรีและภาพลักษณ์ของประเทศไทยที่สั่งสมมากกว่าศตวรรษมากขึ้นเท่านั้น โดยจะเห็นได้จากความล้มเหลวของระบบสาธารณสุข การเดินขบวนเพื่อประท้วงต่อต้านคำสั่งบังคับให้ไห้ไห้หน้ากากอนามัยของรัฐบาลกลาง หรือแม้กระทั่งการเกิดกระแสดความเกลียดชังต่อชาวเอเชีย (Asian Hate) ในสหรัฐฯ ในขณะจีนที่เคยถูกสหรัฐฯ วิพากษ์วิจารณ์ต่าง ๆ นานา ก็ลับกลายเป็นผู้มีบทบาทหลักในการส่งออกความช่วยเหลือทางการแพทย์ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ หน้ากากอนามัย และวัสดุให้แก่ประเทศต่าง ๆ ที่กำลังเผชิญกับภัยดังการณ์ระบาดของเชื้อ COVID-19 แทน ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นที่ชัดเจนว่า มาตรการในการจัดการกับการระบาดดังกล่าวในล้วนแล้วแต่ถูกใช้เป็นเครื่องมือทางการเมืองระหว่างประเทศหากำหนดทั้งสิ้น

แน่นอนว่าผู้ที่เสียสักดิศรียอมต้องการครอบกุเกียรติภูมิของตนเอง และความเปลี่ยนแปลงก็เกิดขึ้นเมื่อ โจ ไบเดน ชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ ในเดือนพฤษภาคม ค.ศ. 2020 ซึ่งต่อมาอีกเพียง 2 สัปดาห์ บริษัท Pfizer and BioNTech และบริษัท Moderna ก็ได้ยื่นขอคำรับรองให้ใช้วัคซีนแบบ mRNA (messenger ribonucleic acid) ต่อองค์การอาหารและยา (FDA) ของสหรัฐฯ เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งได้รับการรับรองในช่วงกลางเดือนธันวาคม ซึ่งในขณะนั้นวัคซีนยังอยู่ในขั้นกำลังทดลองระหว่างเฟส 2 ขึ้นไปสู่เฟส 3 (แต่ที่จริงแล้ว อังกฤษเป็นประเทศแรกมีการรับรองการใช้วัคซีนประเภท mRNA ของบริษัท Pfizer และเริ่มใช้ครั้งแรกจำนวน 800,000 โดสตั้งแต่ช่วงต้นเดือนธันวาคม ค.ศ. 2020) เมื่อใบเดนเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีในเดือนมกราคม ค.ศ. 2021 ก็เริ่มมีการบริหารจัดการสถานการณ์โควิดได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น จนในการกล่าวสุนทรพจน์ครบ 100 วันแรกของการเป็นประธานาธิบดี เขาก็ได้ระบุถึงความสำเร็จในการปูพรมฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชนอเมริกันไปถึง 220 ล้านโดส และเมื่อสถานการณ์ภายในประเทศดีขึ้น ดังจะเห็นได้จากจำนวนผู้ติดเชื้อต่อวัน ที่ลงมาแตะหลักพันได้ในวันที่ 31 พฤษภาคม ค.ศ. 2021 ซึ่งนับเป็นครั้งแรกในรอบ 1 ปีกับอีก 2 เดือน จนในที่สุด วันที่ 3 มิถุนายน ค.ศ. 2020 ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ประกาศยกเว้นทางวัคซีนให้แก่ทั่วโลกกว่า 80 ล้านโดส โดย 75% ของจำนวนนี้จะเป็นการให้ผ่านโครงการ COVAX และอีก 25% จะเป็นการให้เพื่อช่วยเหลือประเทศต่าง ๆ ตามความจำเป็น โดยมีการแบ่งสัดส่วนว่า 16 ล้านโดสจะส่งให้กับกลุ่มประเทศในเอเชีย เช่น อินเดีย เนปาล พิลิปปินส์ มาเลเซีย ลาว และไทย เป็นต้น 14 ล้านโดสจะส่งให้กับอเมริกาใต้ 10 ล้านโดสจะส่งให้กับแอฟริกา และอีก 14 ล้านโดส จะส่งให้กับกลุ่มประเทศที่มีความสำคัญทางยุทธศาสตร์ของสหรัฐฯ ไม่ว่าจะเป็น อิรัก เยเมน ตุนิเซีย และยูก่อน ซึ่งถือได้ว่า เป็นการรณรงค์ให้ความช่วยเหลือระหว่างประเทศนานาใหญ่ครั้งแรกของสหรัฐอเมริกาในกรณีวิกฤติ COVID-19 นี้

อย่างไรก็ตามในขณะที่สหรัฐฯ เพิ่งเริ่มใช้การทูตวัคซีน (Vaccine Diplomacy) เป็นเครื่องมือหนึ่งในการดำเนินนโยบายต่างประเทศ จึงได้ดำเนินการทูตวัคซีนมาก่อนหน้านี้แล้ว จนถึงปัจจุบัน จึงได้ใช้ทั้งการให้ความช่วยเหลือโดย ขายวัคซีนของตัวเองคือ Sinovac และ Sinopharm ซึ่งเป็นวัคซีนเข็อตายแบบดั้งเดิมไปแล้วกว่า 903 ล้านโดส และได้บริจาค วัคซีนไปแล้วกว่า 35 ล้านโดส โดยภูมิภาคที่จีนทำการทูตวัคซีนด้วยมากที่สุดคือ เอเชียแปซิฟิก อเมริกาใต้ ยุโรป และแอฟริกาตามลำดับ ทั้งนี้ แม้ว่าเมื่อพิจารณาจากตัวเลขแล้วสหรัฐฯ อาจเป็นรองจีนอยู่ในด้านการทำการทูตวัคซีน แต่จากการรวมชาติของเชื้อโรคตัวนี้ที่สามารถภายพันธุ์ได้จน ณ ปัจจุบันนี้ สายพันธุ์เดลต้า (Delta variant) หรือสายพันธุ์อินเดีย กำลังแพร่ระบาดหนักในหลายประเทศ ก็ทำให้หลาย ๆ คนมองว่า mRNA ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่น่าจะเป็นทางออกมากกว่า วัคซีนแบบเข็อตายแบบเก่า ซึ่งก็ได้กลายเป็นข้อได้เปรียบของสหรัฐฯ ใน การทูตวัคซีนขึ้นมาแม้ว่า mRNA นั้นยังไม่สามารถป้องกันสายพันธุ์เดลต้าได้อย่างเบ็ดเสร็จก็ตาม เนื่องจากข้อเท็จจริงประการหนึ่งก็คือว่า มนุษย์รายyangไม่สามารถคิดค้นวิธีการในการจัดการเชื้อโรคตัวนี้ได้อย่างเด็ดขาด วิทยาศาสตร์จึงถูกใช้เป็นเครื่องมือทางการเมือง และการจัดการเชื้อโรคตัวนี้ ก็ไม่ได้มีเพียงแค่วัคซีนแต่เพียงอย่างเดียว ยามีเดพื้อรักษาโรคอย่างเด็ดขาดกับวัคซีนแบบพ่นจมูกที่กำลังอยู่ในช่วงการพัฒนา ของห้องผู้ป่วยสหรัฐฯ และจีนก็เป็นอีกสิ่งหนึ่งที่อาจเข้ามาลดผลกระทบและความสำคัญของการทูตวัคซีนไปเลยก็เป็นได้

ดังนั้น จนกว่าจะถึงเวลาที่วิทยาศาสตร์สามารถยุติข้อถกเถียงทางการเมืองได้ สติและความรู้เท่าทันการเมืองใน วิทยาศาสตร์จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้เราสามารถตระหนักรู้อยู่ในยุคที่ทุกอย่างกำลังเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

มาธุรัจกและตามกันแก้ปัญหาเมื่อเจอกับคำว่าโรคซึมเศร้า

อ. ดร. ปิยวารรณ ศิริเดชชาน

ในสังคมปัจจุบัน จะเห็นได้ว่าทุกคนจำเป็นต้องพึงพาตโนmegมากขึ้น และต้องแบ่งขันกับเวลา แม้กระหังบริบทรอบข้างไม่ว่าจะต้องทำสิ่งใด เราต้องพึงพาตโนmegในการหากความรู้ พูดคุยโดยใช้เทคโนโลยีเป็นเพื่อนตลอดเวลา แต่บางครั้งเหมือนหนึ่งกล้ายเป็นความโดดเดี่ยว ท่านกลางความวุ่นวายสับสนของสังคม จึงก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิต ที่มีผลกระทบต่อครอบครัวและคนรอบข้างอยู่เสมอ เพราะเป็นยุคสมัยที่นาห่วงไปกับคนไกลขึ้น คนในครอบครัว รวมถึงเพื่อนร่วมงาน และเพื่อนสนิท แม้กระหังตัวเราเอง หากเรามาสามารถตามได้ทัน กับเหตุการณ์ต่างๆ ในสังคมได้ทุกวัน หากเราไม่พร้อม และไม่สามารถจัดการกับมันได้เราจะเผชิญ กับคำว่า โรคซึมเศร้า โดยไม่รู้ตัว นั่นคือความเจ็บป่วย ที่เกิดได้กับทุกคน ซึ่งจะมีอาการแบบนี้อย่างน้อย 2 สัปดาห์ ได้แก่ มีอาการโศรเศร้าอย่างต่อเนื่อง หมดความสนใจในกิจกรรมที่ชื่นชอบ และไม่สามารถทำกิจกรรมประจำวันได้ และอาจไม่มีพลังกำลัง นิสัยการนอนหลับและความอยากอาหารเปลี่ยนไป มีความวิตกกังวล ประสบปัญหาในการจดจ่อหรือการตัดสินใจ กระวนกระวาย รู้สึกไร้ค่า รู้สึกผิด รู้สึกสิ้นหวัง ขอบเก็บตัวอยู่คนเดียว และคิดเกี่ยวกับการทำร้ายตัวเองหรือการฆ่าตัวตาย อยู่ตลอดเวลา หากเรามีอาการแบบนี้หรือเห็นคนไกลขึ้นมีอาการดังที่กล่าวมานี้ เรายังรับมือแก้ปัญหา หรือหาวิธีการจัดปัญหา และตามให้ทัน โดยอย่าคิดสับสนจน รู้สึกไม่ดีกับการเป็นโรคซึมเศร้า ให้พูดคุยกับครูสักคนเพื่อรับรู้ความในใจ ขอความช่วยเหลือจากผู้เขียนช่วย ดูแลสุขภาพของตนเองด้วยการออกกำลังกาย อย่างสม่ำเสมอ พยายามสร้างแรงจูงใจด้วยการทำกิจกรรมต่าง เช่น เล่นโยคะ การสวดมนต์ แม้กระหัง เยี่ยนรับรู้ความคิดอ่อนไหว บันทึกถึงความรู้สึกของตนเองเป็นประจำ เป็นการได้รับรู้ความคิดอ่อนไหวบนกระดาษรวมถึงสามารถจดบันทึกสิ่งต่างๆ ได้อีกด้วย ในที่สุดหากมีการดังกล่าวมาข้างต้น ที่รุนแรงหรือต่อเนื่อง ผู้ป่วยไม่ควรอยู่ต่ออาการที่เกิดขึ้น จึงควรปรึกษาแพทย์ เพื่อรับประทานยาในการรักษาร่วมด้วย



รศ. ดร. ศุภชัย ศุภผล คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
นำบุคลากรบัณฑิตวิทยาลัย ร่วมแสดงความยินดีกับ¹
ผศ. ดร. สืบพงษ์ ปราบใหญ่
เนื่องในวาระรับพระบรมราชโองการโปรดเกล้าฯ
แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอธิการบดีมหาวิทยาลัยรามคำแหง





วิธีการแจ้งจบเพื่อสำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

ขั้นนี้ เป็นช่วงที่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาแต่ละคณะ/สาขาวิชา/โครงการต่าง ๆ ใกล้จะสำเร็จการศึกษา เป็นจำนวนมากพอสมควร จึงมีนักศึกษาติดต่อสอบถามวิธีการแจ้งจบเพื่อสำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ฝ่ายบริการการศึกษา หน่วยตรวจสอบ การสำเร็จการศึกษา ขอแจ้งแนวปฏิบัติสำหรับการแจ้งจบ การศึกษาผ่านทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย โดยให้นักศึกษาปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้

ขั้นตอนที่ 1 ให้นักศึกษากรอกแบบคำร้องแจ้งจบการศึกษาผ่านทางเว็บไซต์ของ บัณฑิตวิทยาลัย (www.grad.ru.ac.th)

ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง (ทะเบียนประวัติ, ผลงานนิพนธ์, ผลการเรียนและข้อมูลลงทะเบียน) หากไม่ถูกต้องหรือต้องการแก้ไขเปลี่ยนแปลงติดต่อหน่วยทะเบียนประวัติและประมาณผลสอบ โทร. 02-310-8554 แก้ไขให้ถูกต้องก่อนการสั่งพิมพ์แบบฟอร์มการแจ้งจบการศึกษา

ขั้นตอนที่ 3 สั่งพิมพ์แบบฟอร์มการแจ้งจบการศึกษา และแนบเอกสารประกอบการแจ้งจบการศึกษา เนพาะนักศึกษาที่ทำดุษฎีบัณฑิต วิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ ต้องแนบ แบบ ว. 5 หรือ ส. 5 (แบบส่งรูปเล่มฉบับสมบูรณ์) และแบบ ว. 9 (แบบรายงานการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานดุษฎีบัณฑิต/วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ นำไปยื่นที่คณะ หรือโครงการ ที่นักศึกษาสังกัดเพื่อตรวจสอบในเบื้องต้นก่อนส่งบัณฑิตวิทยาลัยข้อมูลที่นักศึกษากรอกในแบบฟอร์มแจ้งจบการศึกษา จะใช้เป็นข้อมูลในการเสนอ

ข้อเพื่อนุมัติปริญญาต่อสถานหน่วยงาน ซึ่งจะไม่สามารถแก้ไขได้ในกรณีที่อนุมัติปริญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ นักศึกษาที่เรียนแผน ฯ (สอบประมาณครึ่ง) รหัส 60 เป็นต้นไป คณะหรือโครงการจะต้องดำเนินการ ส่งหลักฐานการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานการค้นคว้าอิสระ (ว. 9) และหลักฐานการตรวจสอบการคัดลอกผลงาน (ว. 11) มายังฝ่ายมาตรฐานวิชาการเพื่อตรวจสอบ (สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร.02-310-8557) หรือหากมีข้อสงสัย เกี่ยวกับการแจ้งจบการศึกษา ติดต่อฝ่ายบริการการศึกษา หน่วยตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา โทร.02-310-8561)