



**ร สกิต บบสวรรค์ ขึ้นฟ้า
13 ตุลา พลกนิกร ทัวหล้า
ซาบซึ้ง พระมหากรณา มิรู้ลิม**

ปีที่ 8 ฉบับ 10 ประจำเดือน ตุลาคม 2564



ข่าวบัณฑิตวิทยาลัย
GRADUATE NEWS

The Graduate School, Ramkhamhaeng University

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

อาคารทำชัย ชั้น 3 ห้วมมาก บางกะปิ กทม. 10240
โทรศัพท์ 0 2310 8564 www.grad.ru.ac.th e-mail: graduate@ru.ac.th

ใกล้จะปลายปีอีกแล้วนะครับ ปีนี้เป็นอีกปีหนึ่งที่ทุกคนคงจะเห็นพ้องต้องกันว่านักศึกษาที่สพอควรที่เดียว สำหรับบ้านเรา แทบจะรอบด้านทั้งการเมือง เศรษฐกิจ สังคม การเมืองก็มีการประท้วงแทบทุกวัน เศรษฐกิจก็ไม่ค่อยดี เพราะมีผลอันเนื่องมาจากโรคภัยไข้เจ็บที่เป็นส่วนหนึ่งของเรื่องราวทางสังคมทางสาธารณสุข กระทั่งกันไปหมด เรื่องราวทางการศึกษาก็มีปัญหาเรื่องของการเรียน การสอนที่จะต้องปรับตัวปรับเปลี่ยนวิถีใหม่คือ การเรียน การสอนออนไลน์ ปรับกันทั้งผู้เรียน ผู้สอน ต่างฝ่าย ต่างต้องเท่าทันเทคโนโลยีปรับใช้ให้เกิดประโยชน์ ระยะเวลาๆ ก็คงต้องมีตะกุกตะกัก แต่พอผ่านไปสักระยะหนึ่ง คงเริ่มคุ้นชิน และต้องอยู่กับสิ่งเหล่านี้ไปอีกสักระยะหนึ่งเลยทีเดียว อดทนกันไปนะครับ เมื่อสถานการณ์ต่าง ๆ ดีขึ้น เราก็จะเข้าสู่ภาวะปกติ ส่วนผลพลอยได้ที่มีก็คือ ทำให้เราได้ความรู้ใหม่จากการเรียนรู้การใช้เทคโนโลยีเหล่านั้นนั่นเอง จงมองวิกฤติให้กลายเป็นประโยชน์ แล้วพบกันใหม่ ฉบับหน้า สวัสดีครับ



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

อ. พงศธร นัทธีประทุม
บรรณารักษ์

กองบรรณารักษ์

ข่าวบัณฑิตวิทยาลัย

เจ้าของ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ที่ปรึกษา ผศ. ดร. สิบทอง ประาไพใหญ่

บรรณารักษะบริหาร รศ. ดร. ศุภชัย ศุภผล

บรรณารักษ์ อ. พงศธร นัทธีประทุม

กองบรรณารักษะ อ. ดร. ปรมต วรรณบวร, อ. ดร. ปิยวรรณ ศิริเดชชวง

ผู้จัดการ นางสาวชัชมี ศรีแก้ว

ช่างภาพ นายอมรศักดิ์ สุวรรณโชติ, นายจรูญกิจ แบนทิบูลย์

ฝ่ายจัดการ นางสาวศศิธร ชำนิชลธิศ

ฝ่ายจัดพิมพ์ นางลลิกษา ชงัดภัย

จัดรูปเล่ม นางลลิกษา ชงัดภัย, นายอมรศักดิ์ สุวรรณโชติ, นายเกียรติไกร เมฆวิจิตร

พิสูจน์อักษร กองบรรณารักษะ

แนะนำบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยรามคำแหง

ชัชณี ศรีแก้ว
ฝ่ายมาตรฐานวิชาการ

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

ในปี พ.ศ. 2536 ได้มีพระราชกฤษฎีกาจัดตั้งบัณฑิตวิทยาลัยในมหาวิทยาลัยรามคำแหง สังกัดทบวงมหาวิทยาลัย ให้เป็นหน่วยงานที่มีหน้าที่รับผิดชอบจัดการศึกษาขั้นสูงในทุกสาขาวิชา ซึ่งเหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ เพื่อให้มหาวิทยาลัยรามคำแหงมีความสามารถในการผลิตบัณฑิตระดับบัณฑิตศึกษาสาขาวิชาต่าง 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 ข้าราชการบัณฑิตวิทยาลัย 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

การทูตวัคซีน: เมื่อวิทยาศาสตร์ตกเป็นเครื่องมือทางการเมืองระหว่างประเทศ

อ. ดร. กิตติพิศ พุทธิวินิช และ
รศ. ดร. ศุภชัย ศุภผล

“เมื่อวิทยาศาสตร์ยังไม่สามารถยุติข้อถกเถียงทางการเมืองได้...จากที่เคยพยายามทำการเมืองให้มีความเป็นวิทยาศาสตร์ก็จะเปลี่ยนเป็นการใช้วิทยาศาสตร์ในฐานะเครื่องมือทางการเมืองแทน ซึ่งเห็นได้จากทั้งฝ่ายที่คัดค้านและฝ่ายที่สนับสนุนวัคซีน” (Goldenberg, 2021, p. 104)

นับตั้งแต่มีการแพร่ระบาดของเชื้อไวรัสโคโรนาสายพันธุ์ใหม่หรือ COVID-19 อันเป็นโรคอุบัติใหม่ จนถึงปัจจุบัน (1 สิงหาคม ค.ศ. 2021) ก็ยังไม่มีวิธีการใดที่จะรับมือหรือป้องกันการแพร่กระจายของเชื้อโรคตัวนี้ได้อย่างเบ็ดเสร็จ โดยสาเหตุสำคัญคือ ความสามารถในการผ่าเหล่าของเชื้อ COVID-19 จนก่อให้เกิดสายพันธุ์ใหม่ ๆ ที่สามารถแพร่กระจายง่ายขึ้นและยังเร่งความรุนแรงของอาการให้เร็วขึ้นอีกด้วย ทำให้องค์ความรู้และเทคโนโลยีของมนุษย์นั้นยังไม่สามารถก้าวทันวิวัฒนาการดังกล่าวได้ ด้วยเหตุนี้ จึงทำให้เกิดการแข่งขันช่วงชิงพื้นที่ของมหาอำนาจต่าง ๆ ในการเป็นต้นแบบในการจัดการรับมือกับโรคระบาดใหม่นี้ นับตั้งแต่ปี ค.ศ. 2020 เป็นต้นมา และวิทยาศาสตร์ถูกใช้เป็นเครื่องมือทางการเมืองระหว่างประเทศอีกครั้งหนึ่ง

ในช่วงต้นของการระบาดในนครอู่ฮั่น มณฑลหูเป่ย์ สาธารณรัฐประชาชนจีน ประชาคมระหว่างประเทศโดยเฉพาะอย่างยิ่งคือสหรัฐอเมริกาได้มีการตั้งคำถามถึงความโปร่งใสของรัฐบาลจีนในการรับมือกับโรคระบาด มีการวิพากษ์วิจารณ์ถึงความเป็นผู้นำของประธานาธิบดีสีจิ้นผิงในการจัดการปัญหาดังกล่าว รวมไปถึงการคาดคะเนว่าวิกฤติดังกล่าวจะนำไปสู่การล่มสลายของระบอบคอมมิวนิสต์จีน อย่างไรก็ตามเมื่อจีนเข้ามาตรึงการปิดเมือง (lockdown) อย่างเต็มรูปแบบจนสามารถควบคุมสถานการณ์ได้แล้ว ทั้งสหรัฐฯ และชาติตะวันตกที่วิพากษ์วิจารณ์จีนข้างต้นก็กลับเป็นผู้ที่ไม่สามารถรับมือกับสถานการณ์ COVID-19 ได้อย่างมีประสิทธิภาพเสียเอง ไม่ว่าจะเป็นเยอรมนี (แคว้นบาวาเรีย) อิตาลี อังกฤษ และสหรัฐฯ ดังจะเห็นได้ว่าสถานการณ์การระบาดของเชื้อ COVID-19 ในประเทศกลุ่มนี้รุนแรงและสูญเสียชีวิตมากกว่าการระบาดที่เกิดขึ้นในจีนเสียอีก โดยในปัจจุบัน ประเทศที่มีจำนวนผู้ติดเชื้อและเสียชีวิตสูงสุดได้แก่ สหรัฐฯ อินเดีย บราซิล รัสเซีย ฝรั่งเศส และอังกฤษ ตามลำดับ ในขณะที่จีนนั้นอยู่ในลำดับที่ 107 ของโลก ส่วนหนึ่งก็เป็นเพราะการใช้เสรีภาพของประชาชนภายใต้ระบอบประชาธิปไตยที่รัฐบาลไม่อาจบังคับให้ประชาชนทำตามได้ และยังสถานการณ์การระบาดในโลกตะวันตกโดยเฉพาะอย่างยิ่งคือสหรัฐฯ มีความรุนแรงขึ้นเท่าไร ก็ยิ่งเป็นการตอกย้ำถึงความล้มเหลวของระบอบประชาธิปไตยแบบอเมริกัน รวมไปถึงศักดิ์ศรีและภาพลักษณ์ของประเทศที่สั่งสมมากกว่าศตวรรษมากขึ้นเท่านั้น โดยจะเห็นได้จากความล้มเหลวของระบบสาธารณสุข การเดินขบวนเพื่อประท้วงต่อต้านคำสั่งบังคับให้ใส่หน้ากากอนามัยของรัฐบาลกลาง หรือแม้กระทั่งการเกิดกระแสความเกลียดชังต่อชาวเอเชีย (Asian Hate) ในสหรัฐฯ ในขณะที่จีนที่เคยถูกสหรัฐฯ วิพากษ์วิจารณ์ต่าง ๆ นานาก็กลับกลายเป็นผู้มีบทบาทหลักในการส่งออกความช่วยเหลือทางการแพทย์ต่าง ๆ ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์ทางการแพทย์ หน้ากากอนามัย และวัคซีนให้แก่ประเทศต่าง ๆ ที่กำลังเผชิญกับวิกฤติการณ์ระบาดของเชื้อ COVID-19 แทน ซึ่งทั้งหมดนี้เป็นที่ชัดเจนว่ามาตรการในการจัดการกับการระบาดดังกล่าวนี้ล้วนแล้วแต่ถูกใช้เป็นเครื่องมือทางการเมืองระหว่างประเทศมหาอำนาจทั้งสิ้น

แน่นอนว่าผู้ที่เสียศักดิ์ศรีย่อมต้องการกอบกู้เกียรติภูมิของตนเอง และความเปลี่ยนแปลงก็เกิดขึ้นเมื่อ โจ ไบเดน ชนะการเลือกตั้งประธานาธิบดีสหรัฐฯ ในเดือนพฤศจิกายน ค.ศ. 2020 ซึ่งต่อมาก็เพียง 2 สัปดาห์ บริษัท Pfizer and BioNTech และบริษัท Moderna ก็ได้ยื่นขอคำรับรองให้ใช้วัคซีนแบบ mRNA (messenger ribonucleic acid) ต่อดังการอาหารและยา (FDA) ของสหรัฐฯ เพื่อใช้ในกรณีฉุกเฉิน ซึ่งได้รับการรับรองในช่วงกลางเดือนธันวาคม ซึ่งในขณะนั้นวัคซีนยังอยู่ในขั้นกำลังทดลองระหว่างเฟส 2 ขึ้นเฟส 3 (แต่ที่จริงแล้ว อังกฤษเป็นประเทศแรกมีการรับรองการใช้วัคซีนประเภท mRNA ของบริษัท Pfizer และเริ่มใช้ครั้งแรกจำนวน 800,000 โดสตั้งแต่วันที่ต้นเดือนธันวาคม ค.ศ. 2020) เมื่อไบเดนเข้ารับตำแหน่งประธานาธิบดีในเดือนมกราคม ค.ศ. 2021 ก็เริ่มมีการบริหารจัดการสถานการณ์โควิดได้อย่างมีประสิทธิภาพมากขึ้น จนในการกล่าวสุนทรพจน์ครบ 100 วันแรกของการเป็นประธานาธิบดี เขาก็ได้ระบุถึงความสำเร็จในการปูพรมฉีดวัคซีนให้แก่ประชาชนอเมริกันไปถึง 220 ล้านโดส และเมื่อสถานการณ์ภายในประเทศดีขึ้น ดังจะเห็นได้จากจำนวนผู้ติดเชื้อต่อวันที่ลงมาแตะหลักพันได้ในวันที่ 31 พฤษภาคม ค.ศ. 2021 ซึ่งนับเป็นครั้งแรกในรอบ 1 ปีกับอีก 2 เดือน จนในที่สุดวันที่ 3 มิถุนายน ค.ศ. 2020 ประธานาธิบดีสหรัฐฯ ก็ประกาศยุทธศาสตร์ให้ความช่วยเหลือทางวัคซีนให้แก่ทั่วโลกกว่า 80 ล้านโดส โดย 75% ของจำนวนนี้จะเป็นการให้ผ่านโครงการ COVAX และอีก 25% จะเป็นการให้เพื่อช่วยเหลือประเทศต่าง ๆ ตามความจำเป็น โดยมีการแบ่งสัดส่วนว่า 16 ล้านโดสจะส่งให้กับกลุ่มประเทศในเอเชีย เช่น อินเดีย เนปาล ฟิลิปปินส์ มาเลเซีย ลาว และไทย เป็นต้น 14 ล้านโดสจะส่งให้กับอเมริกาใต้ 10 ล้านโดสจะส่งให้กับแอฟริกา และอีก 14 ล้านโดสจะส่งให้กับกลุ่มประเทศที่มีความสำคัญทางยุทธศาสตร์ของสหรัฐฯ ไม่ว่าจะเป็น อิรัก เยเมน ดูนีเซีย และยูเครน ซึ่งถือได้ว่าเป็นการรณรงค์ให้ความช่วยเหลือระหว่างประเทศขนาดใหญ่ครั้งแรกของสหรัฐอเมริกาในกรณีวิกฤติ COVID-19 นี้

อย่างไรก็ตามในขณะที่สหรัฐฯ เพิ่งเริ่มใช้การทูตวัคซีน (Vaccine Diplomacy) เป็นเครื่องมือหนึ่งในการดำเนินนโยบายต่างประเทศ จีนได้ดำเนินการทูตวัคซีนมาก่อนหน้านี้แล้ว จนถึงปัจจุบัน จีนได้ใช้ทั้งการให้ความช่วยเหลือโดยขายวัคซีนของตัวเองคือ Sinovac และ Sinopharm ซึ่งเป็นวัคซีนเชื้อตายแบบดั้งเดิมไปแล้วกว่า 903 ล้านโดส และได้บริจาควัคซีนไปแล้วกว่า 35 ล้านโดส โดยภูมิภาคที่จีนทำการทูตวัคซีนด้วยมากที่สุดคือ เอเชียแปซิฟิก อเมริกาใต้ ยุโรป และแอฟริกาตามลำดับ ทั้งนี้ แม้ว่าเมื่อพิจารณาจากตัวเลขแล้วสหรัฐฯ อาจเป็นรองจีนอยู่ในด้านการทำการทูตวัคซีน แต่จากธรรมชาติของเชื้อโรคตัวนี้ที่สามารถกลายพันธุ์ได้จน ณ ปัจจุบันนี้ สายพันธุ์เดลต้า (Delta variant) หรือสายพันธุ์อินเดีย กำลังแพร่ระบาดหนักในหลายประเทศ ก็ทำให้หลาย ๆ คนมองว่า mRNA ที่เป็นเทคโนโลยีใหม่ น่าจะเป็นทางออกมากกว่า วัคซีนแบบเชื้อตายแบบเก่า ซึ่งก็ได้กลายเป็นข้อได้เปรียบของสหรัฐฯ ในการทูตวัคซีนขึ้นมาแม้ว่า mRNA นั้นยังไม่สามารถป้องกันสายพันธุ์เดลต้าได้อย่างเบ็ดเสร็จก็ตาม เนื่องจากข้อเท็จจริงประการหนึ่งก็คือว่า มนุษย์เรายังไม่สามารถคิดค้นวิธีการในการจัดการเชื้อโรคตัวนี้ได้อย่างเด็ดขาด วิทยาศาสตร์จึงถูกใช้เป็นเครื่องมือทางการเมือง และการจัดการเชื้อโรคตัวนี้ ก็ไม่ได้มีเพียงแค่วัคซีนแต่เพียงอย่างเดียว ยาเม็ดเพื่อรักษาโรคอย่างเด็ดขาดกับวัคซีนแบบพ่นจมูกที่กำลังอยู่ในช่วงการพัฒนาของทั้งฝั่งสหรัฐฯ และจีนก็เป็นอีกสิ่งหนึ่งที่น่าจะเข้ามาลดกระแสความสำคัญของการทูตวัคซีนไปเสียก็ได้

ดังนั้น จนกว่าจะถึงเวลาที่วิทยาศาสตร์สามารถยุติข้อถกเถียงทางการเมืองได้ สติและความรู้เท่าทันการเมืองใน วิทยาศาสตร์จึงเป็นสิ่งสำคัญที่จะทำให้เราสามารถตระหนักรู้อยู่ในยุคที่ทุกอย่างกำลังเปลี่ยนแปลงไปอย่างรวดเร็ว

มารู้จักและตามทันแก้ปัญหาเมื่อเจอกับคำว่าโรคซึมเศร้า

อ. ดร. ปิยวรรณ ศิริเดชขจร

ในสังคมปัจจุบัน จะเห็นได้ว่าทุกคนจำเป็นต้องพึ่งพาตนเองมากขึ้น และต้องแข่งขันกับเวลา แม้กระทั่งบริบทรอบข้าง ไม่ว่าจะต้องทำอะไรก็ตาม เราต้องพึ่งพาตนเองในการหาความรู้ พุดคุยโดยใช้เทคโนโลยีเป็นเพื่อนตลอดเวลา แต่บางครั้งเหมือนหนึ่ง กลายเป็นความโดดเดี่ยว ท่ามกลางความวุ่นวายสับสนของสังคม จึงก่อให้เกิดการสูญเสียชีวิต ที่มีผลกระทบต่อครอบครัวและคนรอบข้างอยู่เสมอ เพราะเป็นยุคสมัยที่น่าห่วงใยกับคนใกล้ชิด คนในครอบครัว รวมถึงเพื่อนร่วมงาน และเพื่อนสนิท แม้กระทั่งตัวเราเอง หากเราสามารถตามได้ทัน กับเหตุการณ์ต่างๆ ในสังคมได้ทุกวัน หากเราไม่พร้อม และไม่สามารถจัดการกับมันได้ เราจะเผชิญ กับคำว่า โรคซึมเศร้า โดยไม่รู้ตัว นั่นคือความเจ็บป่วย ที่เกิดได้กับทุกคน ซึ่งจะมีอาการแบบนี้อย่างน้อย 2 สัปดาห์ได้แก่อารมณ์เศร้าอย่างต่อเนื่อง หมดความสนใจในกิจกรรมที่ชื่นชอบ และไม่สามารถทำกิจวัตรประจำวันได้ และอาจไม่มีพลังกำลัง นิสัยการนอนหลับและความอยากอาหารเปลี่ยนไป มีความวิตกกังวล ประสบปัญหาในการจดจ่อหรือการตัดสินใจ กระวนกระวาย รู้สึกไร้ค่า รู้สึกผิด รู้สึกสิ้นหวัง ชอบเก็บตัวอยู่คนเดียว และคิดเกี่ยวกับการทำร้ายตัวเองหรือการฆ่าตัวตาย อยู่ตลอดเวลา หากเรามีอาการแบบนี้หรือเห็นคนใกล้ชิดมีอาการดังที่กล่าวมานี้ เราต้องรับมือแก้ปัญหา หรือหาวิธีการขจัดปัญหา และตามให้ทัน โดยอย่าคิดสับสนจน รู้สึกไม่ดีกับการเป็นโรคซึมเศร้า ให้พุดคุยกับใครสักคนเพื่อระบายความในใจ ขอความช่วยเหลือจากผู้เชี่ยวชาญ ดูแลสุขภาพของตนเองด้วยการออกกำลังกาย อย่างสม่ำเสมอ พยายามสร้างแรงจูงใจด้วยการทำกิจกรรมต่าง เช่น เล่นโยคะ การสวดมนต์ แม้กระทั่ง เขียนระบายความคิดออกมา บันทึกถึงความรู้สึกของตนเองเป็นประจำ เป็นการได้ระบายความคิดออกมาบนกระดาษรวมถึงสามารถจดบันทึกสิ่งต่างๆ ได้อีกด้วย ในที่สุดหากมีอาการดังกล่าวมาข้างต้นที่รุนแรงหรือต่อเนื่อง ผู้ป่วยไม่ควรอายต่ออาการที่เกิดขึ้น จึงควรปรึกษาแพทย์ เพื่อรับประทานยาในการรักษาพร้อมด้วย



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



วิธีการแจ้งจบเพื่อสำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา

ขณะนี้ เป็นช่วงที่นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาแต่ละคณะ/สาขาวิชา/โครงการต่าง ๆ ใกล้จะสำเร็จการศึกษาเป็นจำนวนมากพอสมควร จึงมีนักศึกษาติดต่อสอบถามวิธีการแจ้งจบเพื่อสำเร็จการศึกษาในระดับบัณฑิตศึกษา บัณฑิตวิทยาลัย ฝ่ายบริการการศึกษา หน่วยตรวจสอบ การสำเร็จการศึกษา ขอแจ้งแนวปฏิบัติสำหรับการแจ้งจบ การศึกษาผ่านทางเว็บไซต์ของบัณฑิตวิทยาลัย โดยให้นักศึกษาปฏิบัติตามขั้นตอน ดังนี้

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

ขั้นตอนที่ 2 ตรวจสอบข้อมูลและดำเนินการแก้ไขให้ถูกต้อง (ทะเบียนประวัติ, ผลงานนิพนธ์, ผลการเรียนและข้อมูลลงทะเบียน) หากไม่ถูกต้องหรือต้องการแก้ไขเปลี่ยนแปลงติดต่อหน่วยทะเบียนประวัติและประมวลผลสอบ โทร. 02-310-8554 แก้ไขให้ถูกต้องก่อนการส่งพิมพ์แบบฟอร์มการแจ้งจบการศึกษา

ขั้นตอนที่ 3 ส่งพิมพ์แบบฟอร์มการแจ้งจบการศึกษา และแนบเอกสารประกอบการแจ้งจบการศึกษา เฉพาะนักศึกษาที่ทำดุชนีพนธ์ วิทยานิพนธ์ สารนิพนธ์ ต้องแนบ แบบ ว. 5 หรือ ส. 5 (แบบส่งรูปเล่มฉบับสมบูรณ์) และแบบ ว. 9 (แบบรายงานการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานดุชนีพนธ์/วิทยานิพนธ์/สารนิพนธ์ นำไปยื่นที่คณะ หรือโครงการที่นักศึกษาสังกัดเพื่อตรวจสอบในเบื้องต้นก่อนส่งบัณฑิตวิทยาลัยข้อมูลที่นักศึกษารอกในแบบฟอร์มแจ้งจบการศึกษา จะใช้เป็นข้อมูลในการเสนอ

ชื่อเพื่ออนุมัติปริญญาต่อสภามหาวิทยาลัย ซึ่งจะไม่สามารถแก้ไขได้ในกรณีที่อนุมัติปริญญาเป็นที่เรียบร้อยแล้ว

ทั้งนี้ นักศึกษาที่เรียนแผน ข (สอบประมวลความรู้) รหัส 60 เป็นต้นไป คณะหรือโครงการจะต้องดำเนินการส่งหลักฐานการตีพิมพ์เผยแพร่ผลงานการค้นคว้าอิสระ (ว. 9) และหลักฐานการตรวจสอบการคัดลอกผลงาน (ว. 11) มายังฝ่ายมาตรฐานวิชาการเพื่อตรวจสอบ (สอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ โทร.02-310-8557) หรือหากมีข้อสงสัยเกี่ยวกับการแจ้งจบการศึกษา ติดต่อฝ่ายบริการการศึกษา หน่วยตรวจสอบการสำเร็จการศึกษา โทร.02-310-8561)