



ประกาศ ก.พ.อ.

เรื่อง การกำหนดชื่อสาขาวิชา

สำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่ง

ทางวิชาการ และการเทียบเคียงสาขาวิชา

ที่เคยกำหนดไปแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑

กลุ่มมาตรฐานการบริหารงานบุคคล  
สำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

พฤษภาคม 2561

0872180730

อ.ดร.ศิริกุล มรส. สกสศ.



ประกาศ ก.พ.อ.

เรื่อง การกำหนดชื่อสาขาวิชา

สำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่ง

ทางวิชาการ และการเทียบเคียงสาขาวิชา

ที่เคยกำหนดไปแล้ว พ.ศ. ๒๕๖๑

กลุ่มมาตรฐานการบริหารงานบุคคล  
สำนักส่งเสริมและพัฒนาสมรรถนะบุคลากร  
สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

พฤษภาคม 2561



ประกาศ ก.พ.อ.

เรื่อง การกำหนดชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ  
และการเทียบเคียงสาขาวิชาที่เคยกำหนดไปแล้ว

พ.ศ. ๒๕๖๑

ด้วยประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง หลักเกณฑ์และวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์ กำหนดให้การแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ ต้องระบุสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการนั้น ๆ เพื่อแสดงให้เห็นถึงความเชี่ยวชาญเฉพาะของบุคคล ซึ่งแนวทางในการกำหนดสาขาวิชาจะพิจารณาจากการปฏิบัติหน้าที่ตามภาระงานสอน และผลงานทางวิชาการที่ใช้ประกอบในการเสนอขอกำหนดตำแหน่งนั้น โดยต้องแสดงให้เห็นเป็นที่ประจักษ์ได้ว่าผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งมีความรู้ความเชี่ยวชาญในด้านใด ประกอบกับปัจจุบันยังไม่เคยมีการกำหนดรายชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการไว้อย่างชัดเจน มีเพียงการอ้างอิงสาขาวิชาที่จำแนกตาม ISCED (International Standard Classification of Education) ซึ่งเป็นการกำหนดกลุ่มสาขาวิชาที่กว้างมาก ทั้งนี้ จากการพิจารณากลับกรองการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ทำให้พบว่า การกำหนดสาขาวิชาในปัจจุบันค่อนข้างมีความหลากหลายแตกต่างกันไป และด้วยสภาพการณ์ในปัจจุบันได้มีการผนวกรวมบางสาขาวิชาที่มีอยู่เดิม หรือมีการเติบโตของอนุสาขาวิชาขึ้นมาเป็นสาขาวิชา ทำให้มีสาขาวิชาที่เกิดขึ้นใหม่เป็นจำนวนมาก ดังนั้น เพื่อประโยชน์ของผู้เสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการในการกำหนดสาขาวิชาไม่ให้แคบหรือกว้างจนเกินไป จึงจำเป็นต้องมีการกำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางในการกำหนดสาขาวิชาเพื่อจัดทำเป็นบัญชีรายชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ โดยแนวทางในการจัดทำบัญชีรายชื่อสาขาวิชาดังกล่าวนี้ จะจำแนกออกตามกลุ่มสาขาวิชาหลัก โดยมีได้ยึดหลักการจำแนกตาม ISCED และในแต่ละกลุ่มสาขาวิชาหลักจะประกอบด้วยสาขาวิชาต่าง ๆ และในบางสาขาวิชาอาจมีอนุสาขาวิชา เพื่อความชัดเจนและเป็นประโยชน์ในการคัดสรรผู้ทรงคุณวุฒิเพื่อทำหน้าที่ประเมินผลงานทางวิชาการ และจริยธรรมและจรรยาบรรณทางวิชาการต่อไป อย่างไรก็ตาม บางอนุสาขาวิชาอาจจัดอยู่ได้มากกว่าหนึ่งสาขาวิชา หรือบางอนุสาขาวิชาอาจจัดเป็นอีกสาขาวิชาหนึ่งก็ได้ ทั้งหมดนี้ขึ้นอยู่กับความลึกซึ้งของตัววิชา หรือองค์ความรู้ในวิชานั้น ๆ และในบางสาขาวิชาอาจมีชื่อเรียกได้มากกว่าหนึ่งชื่อ จึงต้องมีการวงเล็บภาษาอังกฤษกำกับไว้ด้วย

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๔ (๓) และมาตรา ๑๘ วรรคสอง แห่งพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พ.ศ.๒๕๔๗ ซึ่งแก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๒) พ.ศ.๒๕๕๑ มาตรา ๑๘ วรรคสอง และที่แก้ไขเพิ่มเติมโดยพระราชบัญญัติระเบียบข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา (ฉบับที่ ๓) พ.ศ.๒๕๕๔ มาตรา ๑๔ (๓) ก.พ.อ. จึงได้กำหนดชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ และการเทียบเคียงสาขาวิชาที่เคยกำหนดไปแล้ว เพื่อให้สถาบันอุดมศึกษาถือปฏิบัติเป็นมาตรฐานเดียวกัน ไว้ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศ ก.พ.อ. นี้ ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวันประกาศในราชกิจจานุเบกษา เป็นต้นไป

ข้อ ๒ การกำหนดชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ให้สถานสถาบันอุดมศึกษากำหนดชื่อสาขาวิชา ตามเอกสารแนบท้ายประกาศ ก.พ.อ. เรื่อง การกำหนดชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ และการเทียบเคียงสาขาวิชาที่เคยกำหนดไปแล้ว

ข้อ ๓ กรณีที่สถานสถาบันอุดมศึกษามีเหตุผลความจำเป็น และประสงค์จะกำหนดสาขาวิชา สำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการแตกต่างไปจากที่กำหนดไว้ในเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ให้ขอความเห็นชอบจาก ก.พ.อ. ก่อน

ข้อ ๔ กรณีที่ผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการในปัจจุบัน ได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ โดยไม่ระบุสาขาวิชา หรือระบุสาขาวิชาแตกต่างไปจากเกณฑ์นี้ หรือระบุสาขาวิชาที่ไม่สะท้อนความเชี่ยวชาญ ของผู้นั้นอย่างแท้จริง ให้สถานสถาบันอุดมศึกษาพิจารณาเทียบเคียงสาขาวิชาที่เคยกำหนดไปแล้ว ให้เป็นไปตามเอกสารแนบท้ายประกาศนี้ ภายในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ โดยไม่ถือเป็นการ ข้ามสาขาวิชา อันเป็นเหตุให้ต้องกำหนดตำแหน่งทางวิชาการโดยวิธีพิเศษ

ข้อ ๕ กรณีที่ผู้ขอตำแหน่งทางวิชาการได้ยื่นขอตำแหน่งทางวิชาการไว้แล้ว และอยู่ระหว่างการพิจารณา ให้สถานสถาบันอุดมศึกษาพิจารณากำหนดสาขาวิชาให้เป็นไปตาม เอกสารแนบท้ายประกาศนี้

ประกาศ ณ วันที่ ๒๗ มีนาคม พ.ศ. ๒๕๖๑

นายธีระเกียรติ เจริญเศรษฐศิลป์

รัฐมนตรีว่าการกระทรวงศึกษาธิการ

ประธาน ก.พ.อ.

เอกสารแนบท้ายประกาศ ก.พ.อ.

เรื่อง การกำหนดชื่อสาขาวิชาสำหรับการเสนอขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ  
และการเทียบเคียงสาขาวิชาที่เคยกำหนดไปแล้ว

**หลักการและเหตุผล**

การแต่งตั้งบุคคลให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ (ผู้ช่วยศาสตราจารย์ รองศาสตราจารย์ และศาสตราจารย์) ตามประกาศ ก.พ.อ. ที่เกี่ยวข้อง กำหนดให้ระบุสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการนั้น ๆ เพื่อแสดงถึงความเชี่ยวชาญเฉพาะของบุคคล

การกำหนดสาขาวิชาอาจพิจารณาได้จากการปฏิบัติหน้าที่ตามภาระงานที่สถาบันอุดมศึกษา มอบหมายให้ผู้นั้นปฏิบัติ ได้แก่ ภาระงานสอน ภาระงานวิจัย และภาระงานวิชาการอื่น ๆ ประกอบกับผลงานทางวิชาการที่ใช้เป็นหลักในการเสนอขอตำแหน่งทางวิชาการนั้น ภาระงานและผลงานทางวิชาการดังกล่าว ต้องเป็นที่ประจักษ์ว่าบุคคลนั้นมีความรู้ความชำนาญการในสาขาวิชานั้น ๆ อย่างชัดเจน ด้วยเหตุที่ระบบการอุดมศึกษาคาดหวังการพัฒนาองค์ความรู้และผลงานทางวิชาการของบุคคลที่ละเอียดรอบคอบและลึกซึ้งยิ่ง ๆ ขึ้นตามระดับตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น ก.พ.อ. จึงได้กำหนดวิธีดำเนินการไว้ว่า หากการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นในสาขาวิชาเดียวกันกับในตำแหน่งทางวิชาการก่อนหน้านั้นก็ให้ถือว่าเป็นไปโดยวิธีปกติ แต่ถ้าการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้นในสาขาวิชาที่แตกต่างไปจากในตำแหน่งทางวิชาการก่อนหน้า แม้อาจกระทำได้แต่ต้องเป็นการกำหนดโดยวิธีพิเศษ

ที่ผ่านมา ก.พ.อ. ได้ประกาศกำหนดสาขาวิชาที่เป็นแนวทางปฏิบัติทั่วไป โดยอิงเกณฑ์การจำแนกสาขาวิชาของ UNESCO-ISCED (International Standard Classification of Education) เป็น ๑๐ สาขาวิชาอย่างกว้าง ๆ อย่างไรก็ดี สถาบันอุดมศึกษามักให้ความสำคัญกับการกำหนดชื่อสาขาวิชาค่อนข้างน้อย ดังปรากฏเสมอ ๆ ว่า ตำแหน่งทางวิชาการที่ผ่านการกำหนดโดยสภาสถาบันอุดมศึกษาไม่เป็นไปตามแนวทางที่ ก.พ.อ. ประกาศกำหนดไว้ ทั้งนี้ ส่วนหนึ่งอาจเป็นเพราะผู้ขอตำแหน่งทางวิชาการเป็นผู้ระบุเอง ในแบบคำขอตำแหน่งตั้งแต่เริ่มต้น โดยผู้ขอตำแหน่งทางวิชาการยังไม่เข้าใจชัดเจนนัก หรืออีกส่วนหนึ่งจากความเข้าใจว่า เมื่อเคยขอตำแหน่งทางวิชาการเป็นสาขาวิชาใดแล้ว ก็ต้องคงยื่นใช้สาขาวิชานั้นต่อไป เมื่อขอตำแหน่งทางวิชาการที่สูงขึ้น หากไม่แล้วก็ต้องเปลี่ยนไปดำเนินการโดยวิธีพิเศษซึ่งจะยุ่งยากซับซ้อนกว่ามาก นอกจากนี้ ยังมีกรณีที่เป็นความเข้าใจผิดด้วยว่าต้องกำหนดสาขาวิชาตามชื่อขององค์กร หรือภาควิชา หรือคณะ หรือสถาบัน ซึ่งเป็นการกำหนดขึ้นด้วยวัตถุประสงค์หนึ่งต่างหาก โดยไม่ได้สะท้อนแสดงสาขาวิชาที่เป็นพัฒนาการขององค์ความรู้ของศาสตร์ใด ๆ ประการสำคัญที่สุด คือ วิวัฒนาการขององค์ความรู้ทางวิชาการที่ก้าวหน้าไปมากและเร็ว จนทำให้บางสาขาวิชาลดความสำคัญลงจนถึงขั้นขาดการพัฒนาความรู้ต่อไป หรือมีสาขาวิชาที่ได้รับการพัฒนาขึ้นมาใหม่ หรือการพัฒนาทางวิชาการที่มีการผนวกรวมผสมผสานของศาสตร์มากกว่าหนึ่งสาขาวิชา ทั้งนี้ จะด้วยเหตุใดก็ตามเป็นผลให้การกำหนดสาขาวิชาที่ ก.พ.อ. ประกาศเป็นแนวทางไว้เดิมนั้นไม่เหมาะสมที่จะใช้ยึดเป็นหลักปฏิบัติต่อไป

การระบุนสาขาวิชาที่ชัดเจนจะเป็นประโยชน์อย่างยิ่งในระบบการอุดมศึกษาสำหรับการสรรหาผู้ที่มีความรู้ความสามารถทางวิชาการในสาขาวิชาเดียวกันหรือใกล้เคียงกัน เพื่อเชิญให้ทำหน้าที่ผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาประเมินผลงานทางวิชาการของผู้ขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการเป็นรายบุคคล ซึ่งการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิที่ถูกต้องย่อมเป็นผลให้การพิจารณาประเมินถูกต้องแม่นยำ ไม่คลาดเคลื่อนและปราศจากอคติ

ดังนั้นจึงเป็นเหตุผลและความจำเป็นต้องทบทวนแนวทางการกำหนดสาขาวิชาเสียใหม่ให้ทันการณ์ปัจจุบันและรองรับอนาคต รวมทั้งสามารถเอื้อหนุนให้การปฏิบัติตามเป็นไปโดยง่าย เพื่อที่จะได้ใช้ประโยชน์จากการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการได้อย่างเต็มที่และให้เป็นที่ยอมรับกันโดยทั่วไป

#### เกณฑ์การกำหนดสาขาวิชา (Discipline) ในตำแหน่งทางวิชาการ

การปรับปรุงเกณฑ์การกำหนดตำแหน่งทางวิชาการครั้งนี้อาศัยหลัก ๗ ประการ คือ

๑. ให้สอดคล้องกับพัฒนาการทางวิชาการในสาขาวิชาต่าง ๆ ในสากล และที่นำมาประยุกต์ใช้กัน  
ในระบบอุดมศึกษาของประเทศไทยในปัจจุบัน โดยอิงข้อเสนอและความเห็นของกลุ่มผู้รู้ในกลุ่มสาขาวิชาเดียวกันหรือใกล้เคียงกันเป็นหลัก และใช้ฐานการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการที่ผ่านมาเป็นตัวประกอบ

๒. ให้นำหนักกับการกำหนดกลุ่มสาขาวิชาที่สะท้อนวิชาชีพชั้นสูง โดยเฉพาะที่มีการกำกับการประกอบวิชาชีพและที่ได้รับการพิจารณากลุ่มสาขาวิชาต่าง ๆ ที่สะท้อนวิชาการที่ได้พัฒนามาอย่างต่อเนื่องในประเทศไทยเป็นสำคัญ

๓. จัดสาขาวิชาต่าง ๆ ที่หลากหลายกระจัดกระจายในปัจจุบันเข้าหมวดหมู่เป็นกลุ่มสาขาวิชาเพียงเพื่อวัตถุประสงค์ให้เป็นที่อ้างอิงได้ง่ายขึ้น

๔. จัดสาขาวิชาต่าง ๆ ตามที่ปรากฏในฐานการวิจัยและการเรียนการสอนในระบบอุดมศึกษา

๕. เพิ่มการจัดอนุสาขาวิชา (Sub-Discipline) ในแต่ละสาขาวิชาเท่าที่จะปรากฏอยู่และเท่าที่ทำได้ เพื่อให้การกำหนดสาขาวิชาถูกนำไปใช้ประโยชน์ได้กว้างขวางมากขึ้น การเปลี่ยนแปลงอนุสาขาวิชาจะไม่ถือว่าเป็นการเปลี่ยนแปลงสาขาวิชา

๖. ภายได้หลักการว่าพัฒนาการขององค์ความรู้ทางวิชาการมีความก้าวหน้ามากและเร็ว จำเป็นต้องมีการทบทวนสาขาวิชาและอนุสาขาวิชา ดังกล่าวนี้อยู่เสมอ ทั้งนี้จำเป็นต้องดำเนินการอย่างเป็นระบบทุก ๆ ๓-๕ ปี และการทบทวนนี้จะนำไปสู่การปรับเกณฑ์การกำหนดสาขาวิชาในตำแหน่งทางวิชาการ ทั้งการยุบเลิก การเพิ่มเติม การควบรวม ทั้งในระดับสาขาวิชาและอนุสาขาวิชา

๗. เพื่อให้เป็นที่ยอมรับและปฏิบัติได้กว้างขวาง สมควรกำหนดให้

๗.๑ การขอกำหนดตำแหน่งทางวิชาการ ตั้งแต่วันที่เกณฑ์นี้มีผลใช้บังคับ ต้องระบุสาขาวิชาให้เป็นไปตามที่กำหนดนี้

๗.๒ ในกรณีที่ประสงค์จะกำหนดสาขาวิชาแตกต่างไปจากที่กำหนดนี้ ให้เสนอ ก.พ.อ. ให้ความเห็นชอบก่อน (เพราะจะสืบเนื่องไปถึงการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิพิจารณาผลงานทางวิชาการให้ตรง/ สอดคล้องกับสาขาวิชาและตำแหน่งทางวิชาการที่ขอกำหนดนั้นด้วย)

๗.๓ กรณีพนักงานในสถาบันอุดมศึกษา ซึ่งสถาบันอุดมศึกษากำหนดหลักเกณฑ์และแนวทางการพิจารณากำหนดตำแหน่งทางวิชาการ บังคับใช้เองก็ควรขอความร่วมมือให้ผูกพันและปฏิบัติตามเกณฑ์นี้ด้วย เพื่อลดปัญหาอุปสรรคในการสรรหาผู้ทรงคุณวุฒิของระบบการศึกษาโดยรวม

๗.๔ กรณีที่ผู้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการในปัจจุบัน ได้รับการกำหนดตำแหน่งทางวิชาการโดยไม่ระบุสาขาวิชา หรือระบุสาขาวิชาแตกต่างไปจากเกณฑ์นี้ หรือระบุสาขาวิชาที่ไม่สะท้อนความเชี่ยวชาญของผู้นั้นอย่างแท้จริง อาจกำหนดเป็นระยะเวลาผ่อนผันให้สภาสถาบันอุดมศึกษาพิจารณากำหนดสาขาวิชาใหม่ได้ การผ่อนผันนี้ให้ทำได้ครั้งเดียวเป็นลายลักษณ์อักษร และภายในวันที่ ๑ พฤศจิกายน ๒๕๖๑ ทั้งนี้ การกำหนดสาขาวิชาใหม่จะต้องไม่ถือเป็นการข้ามสาขาวิชา อันเป็นเหตุให้ต้องกำหนดตำแหน่งทางวิชาการโดยวิธีพิเศษ

#### หมายเหตุประกอบเกณฑ์การกำหนดสาขาวิชา

๑. พัฒนาการทางวิชาการ แสดงว่า สาขาวิชา/อนุสาขาวิชา (และอาจรวมทั้งแขนงวิชา) อาจมีหลากหลายแหล่ง เช่น จากการวิจัยทางวิชาการ หรือจากพัฒนาการในวิชาชีพชั้นสูง จากกลุ่มสาขาวิชาทางสังคมศาสตร์ หรือจากกลุ่มสาขาวิชาทางมนุษยศาสตร์ หรือจากการผนวก/ควบรวมสาขาวิชา หรืออนุสาขาวิชาต่าง ๆ ทำให้มีความเป็นไปได้ว่ามีอนุสาขาวิชาชื่อเดียวกันในสาขาวิชาต่าง ๆ มากกว่า ๑ สาขาวิชา หรือสาขาวิชานั้น อาจถูกจัดเป็นอนุสาขาวิชาภายใต้อีกสาขาวิชาหนึ่ง ซึ่งเมื่อวิเคราะห์โดยลึกแล้วอาจพบว่าการเน้นหนักในบางประเด็นที่แตกต่างกัน เพียงแต่ในปัจจุบันยังคงใช้ชื่อเดียวกันอยู่

๒. พัฒนาการของสาขาวิชา/อนุสาขาวิชา เมื่อเติบโตและขยายองค์ความรู้ในสำนักความคิดต่าง ๆ อาจปรากฏคำเรียกภาษาไทยที่หลากหลาย จึงได้วงเล็บชื่อเป็นภาษาอังกฤษกำกับไว้ด้วยก็จะช่วยให้เข้าใจได้ง่ายขึ้น

๓. สาขาวิชาใหม่ ๆ รวมทั้งสหสาขาวิชา (Multi-discipline) จึงแยกไว้ในกลุ่มสาขาวิชาอื่น ๆ ก่อน

๔. ได้จัดระบบเลขรหัสกำกับไว้ เพื่อใช้ในการอ้างอิงในระบบดิจิทัลในอนาคต เมื่อมีการพัฒนาระบบนั้นขึ้น

บัญชีรายชื่อกลุ่มสาขาวิชา สาขาวิชา (Discipline) และอนุสาขาวิชา (Sub-Discipline)

รายชื่อกลุ่มสาขาวิชา

รหัส	กลุ่มสาขาวิชา
01	: กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (Natural Sciences)
11	: กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ (Engineering)
15	: กลุ่มสถาปัตยกรรมศาสตร์ (Architecture)
18	: กลุ่มเทคโนโลยี (Technology)
21	: กลุ่มแพทยศาสตร์และวิทยาศาสตร์การแพทย์ (Medicine and Medical Sciences)
25	: กลุ่มการแพทย์อื่น (Other Medical Sciences)
31	: กลุ่มทันตแพทยศาสตร์ (Dentistry)
33	: กลุ่มเภสัชศาสตร์ (Pharmacy)
35	: กลุ่มสาธารณสุขศาสตร์ (Public Health)
37	: กลุ่มพยาบาลศาสตร์ (Nursing Science)
39	: กลุ่มสหเวชศาสตร์ (Allied Health) เทคนิคการแพทย์ (Medical Technology)
41	: กลุ่มสัตวแพทยศาสตร์ (Veterinary Medicine)
51	: กลุ่มเกษตรศาสตร์ (Agriculture)
53	: กลุ่มวนศาสตร์ (Forestry)
55	: กลุ่มประมง (Fishery)
61	: กลุ่มสังคมศาสตร์ (Social Sciences)
63	: กลุ่มบรรณารักษศาสตร์ (Library Sciences)
65	: กลุ่มศึกษาศาสตร์ (Education)
67	: กลุ่มนิติศาสตร์ (Law)
68	: กลุ่มการบัญชีและบริหารธุรกิจ (Accounting and Business Administration)
71 - 80	: กลุ่มมนุษยศาสตร์ (Humanities)
81	: กลุ่มวิจิตรศิลป์ (Fine Arts)
85	: กลุ่มประยุกต์ศิลป์ (Applied Arts)
91	: กลุ่มอื่นๆ (Other Disciplines)



## 01 : กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ

รหัส

สาขาวิชา

- 0101 - คณิตศาสตร์ทั่วไป (General Mathematics)
- 0102 - ตรรกศาสตร์เชิงคณิตศาสตร์ และพื้นฐาน  
(Mathematical logic and foundation)
- 0103 - ศาสตร์เชิงการจัด (Combinatorics)
- 0104 - คณิตศาสตร์
- 010401 - พีชคณิต (Algebra)
- ทฤษฎีจำนวน (Number Theory)
  - พีชคณิตสลับที่ (Commutative Algebra)
  - พีชคณิตเรขาคณิต (Algebraic Geometry)
  - พีชคณิตเชิงเส้น และเชิงเส้นหลายชั้น (Linear and Multilinear Algebra; Matrix Theory)
  - ทฤษฎีกลุ่ม และลักษณะทั่วไป (Group Theory and Generalizations)
- 010402 - ฟังก์ชันจริง (Real Functions)
- 010403 - ฟังก์ชันของตัวแปรเชิงซ้อน (Functions of a Complex Variable)
- 010404 - สมการเชิงอนุพันธ์สามัญ (Ordinary differential Equations)
- 010405 - สมการเชิงอนุพันธ์ย่อย (Partial Differential Equations)
- 010406 - ระบบเชิงพลวัต (Dynamical Systems and Ergodic Theory)
- 010407 - สมการเชิงผลต่าง และเชิงฟังก์ชัน (Difference and Functional Equations)
- 010408 - การประมาณ และการขยาย (Approximations and Expansions)
- จุดตรึง (Fixed Points)
- 010409 - สมการเชิงปริพันธ์ (Integral Equations)
- 010410 - การวิเคราะห์เชิงฟังก์ชัน (Functional Analysis)
- ทฤษฎีตัวดำเนินการ (Operator Theory)
- 010411 - แคลคูลัสการแปรผันและการควบคุมที่เหมาะสมที่สุด (Calculus of Variations and Optimal Control) หรือ การหาค่าที่เหมาะสมที่สุด (Optimization)
- 010412 - เรขาคณิต (Geometry)
- 010413 - แมนิโฟลด์ความน่าจะเป็น และระบบเชิงสุ่ม (Probability Theory and Stochastic Processes)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 01 : กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (ต่อ)

- | รหัส   | สาขาวิชา   |
|--------|--|
| 0105 - | โทโพโลยี (Topology)  |
| 0106 - | การวิเคราะห์เชิงตัวเลข (Numerical Analysis)  |
| 0107 - | วิทยาศาสตร์คอมพิวเตอร์ หรือ วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)                             |
|        | 010701 - ทฤษฎีกราฟ (Graph Theory)  |
| 0108 - | การวิจัยดำเนินการ (Operations Research) หรือ กำหนดการเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Programming) |
| 0109 - | ทฤษฎีเกมส์ (Game Theory)   |
| 0110 - | ทฤษฎีระบบ (Systems Theory) หรือ การควบคุม (Control)  |
| 0111 - | คณิตศาสตร์ศึกษา (Mathematics Studies)  |
| 0112 - | คณิตศาสตร์ประยุกต์ (Applied Mathematics)   |
|        | 011201 - คณิตศาสตร์การเงิน (Financial Mathematics)   |
|        | 011202 - คณิตศาสตร์ประกันภัย (Actuarial Mathematics)   |
|        | 011203 - การจำลองแบบเชิงคณิตศาสตร์ (Mathematical Modelling)                                    |
|        | 011204 - การจำลองสถานการณ์ (Simulation Modelling)  |
| 0113 - | สถิติศาสตร์ (Statistics)   |
|        | 011301 - คณิตศาสตร์สถิติ (Mathematical Statistics หรือ Statistical Mathematics)                |
| 0131 - | เคมีอินทรีย์ (Organic Chemistry)   |
|        | 013101 - เคมีผลิตภัณฑ์ธรรมชาติ (Natural Products Chemistry)                                    |
|        | 013102 - เคมีสังเคราะห์ (Synthetic Chemistry)  |
|        | 013103 - เคมีการแพทย์ (Medicinal Chemistry)  |
|        | 013104 - เคมีนาโน (Nano Chemistry)   |
|        | 013105 - เคมีซูพราโมเลคิวลาร์ (Supramolecular Chemistry)                                       |
| 0132 - | เคมีวิเคราะห์ (Analytical Chemistry)   |
| 0133 - | เคมีอนินทรีย์ (Inorganic Chemistry)  |
| 0134 - | เคมีเชิงฟิสิกส์ (Physical Chemistry)   |
| 0135 - | เคมีโลหะอินทรีย์ (Organometallic Chemistry)  |
| 0136 - | เคมีสิ่งแวดล้อม (Environmental Chemistry)  |

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 01 : กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (ต่อ)

รหัส

สาขาวิชา

- 0137 - เคมีทฤษฎี (Theoretical Chemistry)  
 013701 - เคมีคอมพิวเตอร์ (Computational Chemistry)  
 013702 - เคมีควอนตัม (Quantum Chemistry)  
 013703 - เคมีนิวเคลียร์ (Nuclear Chemistry)
- 0138 - ชีวเคมี (Biochemistry)  
 013801 - เคมีชีววิทยา (Chemical Biology)
- 0141 - ชีววิทยา (Biology)
- 0142 - พฤกษศาสตร์ (Botany)
- 0143 - สัตววิทยา (Zoology)
- 0144 - กายวิภาคศาสตร์ (Anatomy)
- 0145 - เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)  
 014501 - วิทยาเชื้อรา (Mycology)  
 014502 - เทคโนโลยีการหมัก (Fermentation Technology)
- 0151 - ฟิสิกส์ (Physics)
- 0152 - ฟิสิกส์เชิงเคมี (Chemical Physics)
- 0153 - ชีวฟิสิกส์ (Biophysics)
- 0154 - ดาราศาสตร์ฟิสิกส์ (Astrophysics and Space Science)
- 0155 -ทัศนศาสตร์ (Optics)
- 0156 - ธรณีฟิสิกส์ (Geophysics)
- 0157 - ฟิสิกส์เชิงทฤษฎี (Theoretical Physics)  
 015701 - ฟิสิกส์นิวเคลียร์ (Nuclear Physics)  
 015702 - ฟิสิกส์พลาสมา (Plasma Physics)  
 015703 - ฟิสิกส์ของอนุภาค (Particle Physics)  
 015704 - ฟิสิกส์ควอนตัม (Quantum Physics)
- 0158 - ฟิสิกส์เสียง (Sound Physics)
- 0161 - วัสดุศาสตร์ (Material Science)
- 0162 - โลหะวิทยา (Metallurgy)
- 0163 - วิทยาการเซรามิกส์ (Ceramics Science)
- 0164 - คอมโพสิต (Composites Science)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 01 : กลุ่มวิทยาศาสตร์ธรรมชาติ (ต่อ)

รหัส

สาขาวิชา

- 0165 - วิทยาการพอลิเมอร์ (Polymer Science)
- 0166 - วิทยาการสิ่งทอ (Textile Science)
- 0171 - วิทยาศาสตร์โลก (Earth Science)
- 0172 - ธรณีวิทยา (Geology)
  - 017201 - ปฐพีวิทยา (Pedology)
- 0173 - สมุทรศาสตร์ (Oceanography)
- 0174 - อุทกศาสตร์ (Hydrography)
- 0175 - อุตุนิยมวิทยา (Meteorology)
- 0176 - คาราศาสตร์ (Astronomy)
- 0181 - ชีวสารสนเทศศาสตร์ (Bioinformatics)
- 0182 - นิเวศวิทยา (Ecology)
- 0183 - วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม (Environmental Science)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 11 : กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์

รหัส	สาขาวิชา
<b>1101 - วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)</b>	
110101 - เคมีวิศวกรรม หรือ วิศวกรรมเคมี (Chemical Engineering)	
110102 - เคมีเทคนิค (Chemical Technology)	
110103 - เคมีอุตสาหกรรม (Industrial Chemistry)	
110104 - วิศวกรรมกระบวนการเคมี (Chemical Process Engineering)	
110105 - วิศวกรรมปิโตรเคมี (Petrochemical Engineering)	
<b>1102 - วิศวกรรมชีวภาพ (Biological Engineering)</b>	
110201 - วิศวกรรมเคมีและชีวภาพ (Chemical and Biological Engineering)	
<b>1103 - วิศวกรรมชีวการแพทย์ (Biomedical Engineering)</b>	
110301 - วิศวกรรมเนื้อเยื่อ (Tissue Engineering)	
110302 - วิศวกรรมประสาท (Neural Engineering)	
<b>1104 - วิศวกรรมโยธา (Civil Engineering)</b>	
110401 - ก่อสร้าง (Construction)	
110402 - วิศวกรรมโครงสร้าง (Structural Engineering)	
110403 - วิศวกรรมโยธาและการบริหารการก่อสร้าง (Civil Engineering and Construction Management)	
110404 - วิศวกรรมโยธาและโครงสร้างพื้นฐาน (Civil and Infrastructure Engineering)	
<b>1105 - วิศวกรรมสิ่งแวดล้อม (Environmental Engineering)</b>	
110501 - วิศวกรรมโยธา - ชลประทาน (Civil Engineering - Irrigation)	
110502 - วิศวกรรมทรัพยากรน้ำ (Water Resources Engineering)	
<b>1106 - วิศวกรรมทรัพยากรธรณีและเหมืองแร่ (Georesources and Mining Engineering)</b>	
110601 - วิศวกรรมทรัพยากรธรณี (Georesources Engineering)	
110602 - วิศวกรรมเหมืองแร่ (Mining Engineering)	
<b>1107 - วิศวกรรมสำรวจและขนส่ง (Survey and Transportation Engineering)</b>	
110701 - วิศวกรรมสำรวจ (Survey Engineering)	
110702 - วิศวกรรมขนส่ง (Transportation Engineering)	
110703 - วิศวกรรมสำรวจและชนบท (Survey and Rural Engineering)	
110704 - วิศวกรรมสำรวจและสารสนเทศภูมิศาสตร์ (Survey Engineering and Geographic Information)	

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 11 : กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

รหัส	สาขาวิชา
1108	วิศวกรรมการผลิต (Production Engineering) 110801 - วิศวกรรมและการออกแบบการผลิต (Manufacturing Design and Engineering)
1109	วิศวกรรมอุตสาหการ (Industrial Engineering) 110901 - วิศวกรรมอุตสาหการและระบบ (Industrial and Systems Engineering) 110902 - วิศวกรรมอุตสาหการและโลจิสติกส์ (Industrial and Logistics Engineering)
1110	วิศวกรรมเครื่องกล (Mechanical Engineering) 111001 - วิศวกรรมยานยนต์ (Automotive Engineering) 111002 - วิศวกรรมเครื่องกลและการออกแบบ (Mechanical and Design Engineering) 111003 - วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (Agricultural Machinery Engineering)
1111	วิศวกรรมการบินและอวกาศ หรือ วิศวกรรมอากาศยาน (Aerospace Engineering)
1112	วิศวกรรมทางทะเล (Marine Engineering) 111201 - วิศวกรรมเรือ (Naval Architecture) หรือ วิศวกรรมต่อเรือ (Marine Engineering) หรือ วิศวกรรมเครื่องกลเรือ (Naval Engineering)
1113	วิศวกรรมไฟฟ้า (Electrical Engineering) 111301 - วิศวกรรมไฟฟ้าสื่อสาร (Electrical Communication Engineering) 111302 - วิศวกรรมไฟฟ้ากำลัง (Electrical Power Engineering)
1114	วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ (Electronics Engineering)
1115	วิศวกรรมคอมพิวเตอร์ (Computer Engineering) 111501 - วิศวกรรมซอฟต์แวร์ (Software Engineering)
1116	วิศวกรรมโทรคมนาคมและการสื่อสาร (Telecommunication and Communication Engineering) 111601 - วิศวกรรมโทรคมนาคม (Telecommunication Engineering) 111602 - วิศวกรรมการสื่อสาร (Communication Engineering)
1117	วิศวกรรมมาตรวิทยา (Metrology Engineering) 111701 - วิศวกรรมเครื่องมือวัด (Instrumentation Engineering) 111702 - วิศวกรรมควบคุมอัตโนมัติ (Automation Engineering) 111703 - วิศวกรรมเครื่องมือ (Tool Engineering) 111704 - วิศวกรรมควบคุมและเครื่องมือวัด (Control and Instrumentation Engineering) 111705 - วิศวกรรมแมคคาทรอนิกส์ (Mechatronics Engineering)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 11 : กลุ่มวิศวกรรมศาสตร์ (ต่อ)

รหัส	สาขาวิชา
1118	วิศวกรรมเกษตรและจักรกลเกษตร (Agricultural and Agro-Industry Engineering)
111801	วิศวกรรมเกษตร (Agricultural Engineering)
111802	วิศวกรรมเครื่องจักรกลเกษตร (Agricultural Machinery Engineering)
111803	วิศวกรรมหลังการเก็บเกี่ยวและแปรรูป (Post-Harvest and Processing Engineering)
1119	วิศวกรรมอาหาร (Food Engineering)
111901	วิศวกรรมเกษตรและอาหาร (Agricultural and Food Engineering)
1120	วิศวกรรมวัสดุ (Materials Engineering)
112001	วิศวกรรมวัสดุและกระบวนการผลิต (Materials and Process Engineering)
112002	วิศวกรรมขนถ่ายวัสดุ (Materials Handling Engineering)
112003	วิศวกรรมโลหการ (Metallurgical Engineering)
112004	วิศวกรรมพอลิเมอร์ (Polymer Engineering)
112005	วิศวกรรมเซรามิก (Ceramic Engineering)
1121	วิศวกรรมสิ่งทอ (Textile Engineering)
112101	วิศวกรรมเส้นใย (Fiber Engineering)
1122	วิศวกรรมชีวสารสนเทศ (Bio-informatics Engineering)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาข้อย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 15 : กลุ่มสถาปัตยกรรมศาสตร์

รหัส

สาขาวิชา

## 1501 - สถาปัตยกรรมศาสตร์ (Architecture)

150101 - สถาปัตยกรรม (Architecture)

150102 - สถาปัตยกรรมไทย (Thai Architecture)

150103 - สถาปัตยกรรมภายใน (Interior Architecture)

150104 - ภูมิสถาปัตยกรรม (Landscape Architecture)

150105 - สถาปัตยกรรมผังเมือง (Urban Architecture)

150106 - เคหการ (Housing Development)

## 1502 - การออกแบบ (Design)

150201 - การออกแบบนิเทศศิลป์ (Communication Design)

150202 - การออกแบบอุตสาหกรรม (Industrial Design)

## 1503 - การผังเมือง (Urban Planning)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้



## 18 : กลุ่มเทคโนโลยี

รหัส	สาขาวิชา
1801 - เทคโนโลยีชีวภาพและชีวสารสนเทศ (Biotechnology and Bio-Informatics)	
180101 - เทคโนโลยีชีวภาพ (Biotechnology)	
180102 - ชีวสารสนเทศ (Bio-informatics)	
1802 - สิ่งแวดล้อมสร้างสรรค์และเทคโนโลยี (Built Environment and Technology)	
180201 - สิ่งแวดล้อมสร้างสรรค์ (Built Environments)	
180202 - เทคโนโลยีอาคาร (Building Technology)	
1803 - เทคโนโลยีพลังงาน (Energy Technology)	
180301 - เทคโนโลยีอุณหภาพ (Thermal Technology)	
180302 - การจัดการพลังงาน (Energy Management)	
180303 - พลังงานทดแทน (Renewable Energy)	
1804 - เทคโนโลยีสิ่งแวดล้อม (Environmental Technology)	
180401 - เทคโนโลยีการจัดการมลพิษ (Waste Management Technology)	
180402 - การจัดการสิ่งแวดล้อมและภัยพิบัติ (Environmental and Disaster Management)	
180403 - วิศวกรรมสุขาภิบาล (Sanitary Engineering)	
180404 - เทคโนโลยีสะอาด (Clean Technology)	
1805 - นิเวศวิทยา (Ecological science)	
180501 - ระบบนิเวศ (Ecosystem)	
1806 - เทคโนโลยีสารสนเทศ (Information Technology)	
180601 - สารสนเทศและการสื่อสาร (Information and Communication)	
180602 - โทรคมนาคมและเครือข่ายคอมพิวเตอร์ (Telecommunication and Computer Network)	
180603 - วิทยาการคอมพิวเตอร์ (Computer Science)	
180604 - การพัฒนาซอฟต์แวร์ (Software Development) หรือ การพัฒนาระบบ (System Development)	
180605 - วิทยาการข้อมูล (Data Science)	
180606 - ปฏิสัมพันธ์ระหว่างมนุษย์และคอมพิวเตอร์ (Human-Computer Interaction)	
180607 - ระบบสารสนเทศ (Information System)	
180608 - ความมั่นคงของระบบคอมพิวเตอร์ (Computer Security)	

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 18 : กลุ่มเทคโนโลยี (ต่อ)

รหัส	สาขาวิชา
1807 - เทคโนโลยีการจัดการ (Management Technology)	
180701 - โลจิสติกส์ (Logistics)	
180702 - การจัดการและโลจิสติกส์ (Management and Logistics)	
1808 - เทคโนโลยีวัสดุ (Materials Technology)	
180801 - โลหการและวัสดุ (Metallurgical and Materials)	
180802 - เทคโนโลยีพลาสติก (Plastic Technology)	
180803 - เทคโนโลยีเซรามิกส์ (Ceramics Technology)	
180804 -เหมืองแร่และธรณีวิทยาเหมืองแร่ (Mine and Mining Geology)	
1809 - วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (Food Science and Technology)	
180901 - วิทยาการอาหาร (Food Science)	
180902 - เทคโนโลยีอาหาร (Food Technology)	
180903 - การพัฒนาผลิตภัณฑ์อาหาร (Food Product Development)	
1810 - เทคโนโลยีบรรจุภัณฑ์ (Packaging Technology)	
1811 - นาโนเทคโนโลยี (Nano Technology)	
181101 - วิทยาศาสตร์นาโน (Nano-Science)	

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 21 : กลุ่มแพทยศาสตร์และวิทยาศาสตร์การแพทย์

รหัส	สาขาวิชา
2101 - กายวิภาคศาสตร์ (Anatomy)	
	210101 - วิทยาฮิสโต (Histology)
	210102 - มหกายวิภาคศาสตร์ (Gross Anatomy)
2102 - จุลชีววิทยา (Microbiology)	
2103 - ชีววิทยาโมเลกุล หรือ อนุชีววิทยา (Molecular Biology)	
2104 - ประสาทวิทยาศาสตร์ (Neuroscience)	
2105 - ปรสิตวิทยา (Parasitology)	
2106 - พยาธิวิทยา (Pathology)	
	210601 - พยาธิวิทยากายวิภาค (Anatomical Pathology)
2107 - พยาธิวิทยาคลินิก (Clinical Pathology)	
2108 - พิษวิทยา (Toxicology)	
2109 - พันธุเวชศาสตร์ (Medical Genetics)	
	210901 - พันธุศาสตร์ หรือ พันธุกรรมศาสตร์ (Genetics)
2110 - ภูมิคุ้มกันวิทยา (Immunology)	
2111 - ระบาดวิทยา (Epidemiology)	
2112 - วิทยาเอ็มบริโอ (Embryology)	
2113 - เวชศาสตร์ครอบครัว (Family Medicine)	
2114 - เวชศาสตร์ชุมชน (Community Medicine)	
	211401 - อนามัยสิ่งแวดล้อม (Environmental Health)
	211402 - สาธารณสุขชุมชน (Community - Public Health)
2115 - เวชศาสตร์ป้องกันคลินิก (Clinical Preventive Medicine)	
2116 - ไวรัสวิทยา (Virology)	
2117 - สรีรวิทยา (Physiology)	
2118 - อาชีวเวชศาสตร์ (Occupational Medicine)	
2131 - อายุรศาสตร์ (Internal Medicine)	
2132 - อายุรศาสตร์โรคหัวใจ (Cardiology)	
2133 - อายุรศาสตร์โรกระบบทางเดินอาหาร (Gastrointestinal Medicine)	
2134 - อายุรศาสตร์โรคไต หรือ วักกะวิทยา (Nephrology)	
2135 - อายุรศาสตร์โรคติดเชื้อ (Infectious Diseases)	

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 21 : กลุ่มแพทยศาสตร์และวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ต่อ)

- | รหัส     | สาขาวิชา   |
|----------|--|
| 2136 -   | ประสาทวิทยา (Neurology)  |
| 2137 -   | โลหิตวิทยา (Hematology)  |
| 2138 -   | โรคต่อมไร้ท่อและเมตาบอลิซึม (Endocrinology and Metabolism)                     |
| 2139 -   | อายุรศาสตร์โรคมะเร็ง หรือ มะเร็งวิทยา (Oncology)                               |
| 2140 -   | ตจวิทยา (Dermatology)  |
| 2141 -   | โรกระบบการหายใจ (Pulmonology)  |
| 2142 -   | โรคข้อและรูมาติสซั่ม (Rheumatology)  |
| 2143 -   | โรคภูมิแพ้และภูมิคุ้มกันทางคลินิก (Allergy and Clinical Immunology)            |
| 2144 -   | เวชพันธุศาสตร์ (Medical Genetics)  |
| 2145 -   | เวชศาสตร์ผู้สูงอายุ (Geriatrics)   |
| 2151 -   | ศัลยศาสตร์ทั่วไป (General Surgery)   |
| 215101 - | ศัลยศาสตร์ศีรษะ คอ และเต้านม (Head, Neck and Breast Surgery)                   |
| 215102 - | ศัลยศาสตร์โรคตับและทางเดินน้ำดี (Hepatobiliary Surgery)                        |
| 215103 - | ศัลยศาสตร์มะเร็งวิทยา (Surgical Oncology)                                      |
| 2152 -   | กุมารศัลยศาสตร์ (Pediatric Surgery)  |
| 2153 -   | ประสาทศัลยศาสตร์ (Neurological Surgery)  |
| 2154 -   | ศัลยศาสตร์ตกแต่ง (Plastic and Reconstructive Surgery)                          |
| 2155 -   | ศัลยศาสตร์ทรวงอกและหัวใจ (Cardiovascular and Thoracic Surgery)                 |
| 2156 -   | ศัลยศาสตร์ยูโร (Urology)   |
| 215601 - | ศัลยศาสตร์ระบบทางเดินปัสสาวะ   |
| 2157 -   | ศัลยศาสตร์ลำไส้ใหญ่และทวารหนัก (Colorectal Surgery)                            |
| 2158 -   | ศัลยศาสตร์หลอดเลือด (Vascular Surgery)   |
| 2166 -   | ออร์โธปิดิกส์ (Orthopedics) หรือ ศัลยศาสตร์ออร์โธปิดิกส์ (Orthopedics Surgery) |
| 2167 -   | เวชศาสตร์การกีฬา (Sports Medicine)   |
| 2168 -   | เวชศาสตร์ฟื้นฟู (Rehabilitational Medicine)                                    |
| 216801 - | กายภาพบำบัด (Physical Therapy)   |
| 216802 - | ธาราบำบัด (Hydrotherapy)   |

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 21 : กลุ่มแพทยศาสตร์และวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ต่อ)

รหัส

สาขาวิชา

- 2171 - สูติศาสตร์-นรีเวชวิทยา (Obstetrics and Gynecology)  
 2172 - มะเร็งนรีเวชวิทยา (Gynecologic Oncology)  
 2173 - เวชศาสตร์การเจริญพันธุ์ (Reproductive Medicine)  
 2174 - เวชศาสตร์มารดาและทารกในครรภ์ (Maternal and Fetal Medicine)
- 2176 - รังสีวินิจฉัย (Diagnostic Radiology)  
 217601 - รังสีวิทยาวินิจฉัย  
 2177 - รังสีรักษาและเวชศาสตร์นิวเคลียร์ (Therapeutic Radiology and Nuclear Medicine)
- 2181 - กุมารเวชศาสตร์ (Pediatrics)
- 2186 - จิตเวชศาสตร์ (Psychiatry)  
 2187 - จักษุวิทยา (Ophthalmology)  
 2188 - นิติเวชศาสตร์ (Forensic Medicine)  
 2189 - วิสัญญีวิทยา (Anesthesiology)  
 2190 - โสต ศอ นาสิก ลาริงซ์วิทยา (Ear Nose Throat and Laryngology)  
 219001 - โสต ศอ นาสิก  
 219002 - โสต นาสิก ลาริงซ์วิทยา  
 2191 - โภชนศาสตร์ (Nutrition)
- 2195 - เวชศาสตร์ฉุกเฉิน (Emergency Medicine)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 25 : กลุ่มการแพทย์อื่น

รหัส	สาขาวิชา
2501 -	แพทย์แผนไทย (Thai Traditional Medicine)
2502 -	แพทย์แผนไทยประยุกต์ (Applied Thai Traditional Medicine)
2503 -	แพทย์แผนจีน (Chinese Traditional Medicine)
2504 -	แพทย์แผนตะวันออก (Eastern Traditional Medicine)
2511 -	วิทยาศาสตร์การกีฬา (Sport Science)
251101 -	สุขศึกษา (Health Education)
251102 -	พลศึกษา (Physical Education)
251103 -	นันทนาการ (Recreation)
2512 -	ชีวสารสนเทศ (Biological Informatics)
251201 -	เวชสารสนเทศ (Medical Informatics)
251202 -	ชีวเวชสารสนเทศ (Biomedical Informatics)
2513 -	ทัศนมาตรศาสตร์ (Optometry)
2520 -	แพทยศาสตรศึกษา (Medical Education)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 31 : กลุ่มทันตแพทยศาสตร์

รหัส	สาขาวิชา
3101	- ชีววิทยาช่องปาก (Oral Biology)
3102	- เวชศาสตร์ช่องปาก (Oral Medicine)
3103	- ปริทันตวิทยา (Periodontology)
3104	- ศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล (Oral and Maxillofacial Surgery)
3105	- ทันตพยาธิวิทยา (Pathological Dentistry)
3106	- ทันตวัสดุศาสตร์ (Dentistry Material)
3107	- ทันตรังสีวิทยา (Radiological Dentistry)
3108	- ทันตกรรมเด็ก (Pediatric Dentistry)
3109	- ทันตกรรมจัดฟัน (Orthodontic Dentistry)
3110	- ทันตกรรมบดเคี้ยว (Occlusive Dentistry)
3111	- ทันตกรรมประดิษฐ์ (Prosthetic Dentistry)
3112	- ทันตกรรมหัตถการ (Operative Dentistry)
3113	- วิทยาเอ็นโดดอนต์ (Endodontic Dentistry / Endodontology)
3114	- ทันตกรรมชุมชน (Community Dentistry)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้

## 33 : กลุ่มเภสัชศาสตร์

รหัส

สาขาวิชา

3301 - เภสัชวิทยา (Pharmacology)

3302 - เภสัชศาสตร์และเทคโนโลยี (Pharmaceutical Sciences and Technology)

3303 - เภสัชกรรมคลินิก (Clinical Pharmacy)

3304 - เภสัชศาสตร์สังคมและการบริหาร (Social and Administrative Pharmacy)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้



## 35 : กลุ่มสาธารณสุขศาสตร์

รหัส

สาขาวิชา

- 3501 - สาธารณสุขศาสตร์ (Public Health)
- 3502 - เศรษฐศาสตร์สาธารณสุข (Health Economics)
  - 350201 - ระบบสุขภาพและการบริหารจัดการ (Health System and Management)
- 3503 - โภชนศาสตร์ หรือ โภชนาการ (Nutrition)
  - 350301 - โภชนาการชุมชน (Community Nutrition)
  - 350302 - โภชนาการวัยเด็ก (Child Nutrition)
  - 350303 - โภชนาการผู้สูงอายุ (Old Age Nutrition)

**หมายเหตุ**

- (1) เลขรหัส 4 หลัก กำกับสาขาวิชาของตำแหน่งทางวิชาการ
- (2) เลขรหัส 6 หลัก กำกับอนุสาขาวิชา ซึ่งจะระบุหรือไม่ก็ได้
- (3) บางอนุสาขาวิชาอาจมีแขนงวิชาย่อยลงไปอีก ซึ่งไม่มีการกำหนดเลขรหัสให้