



ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี  
เรื่อง แนวทางการคำนวณค่าภาระงานเทียบเท่าเต็มเวลาของอาจารย์ (FTE)  
และค่าภาระการเรียนของผู้เรียน (FTE of Student) ตามเกณฑ์ AUN-QA

เพื่อให้หลักสูตรมีแนวทางการคำนวณค่าภาระงานเทียบเท่าเต็มเวลาของอาจารย์ (Full-Time Equivalent : FTE) และค่าภาระการเรียนของผู้เรียน (FTE of Student) ตามเกณฑ์คุณภาพเครือข่ายมหาวิทยาลัยอาเซียน (AUN-QA)

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๓๑ แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยราชภัฏ พ.ศ. ๒๕๔๗ กำหนดแนวทางการคำนวณค่า FTE ดังต่อไปนี้

ข้อ ๑ ประกาศนี้เรียกว่า “ประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เรื่อง แนวทางการคำนวณค่าภาระงานเทียบเท่าเต็มเวลาของอาจารย์ (FTE) และค่าภาระการเรียนของผู้เรียน (FTE of Student) ตามเกณฑ์ AUN-QA”

ข้อ ๒ ประกาศนี้ให้บังคับใช้ตั้งแต่วันที่ถัดจากวันประกาศนี้ เป็นต้นไป

ข้อ ๓ ในประกาศนี้

“หลักสูตร” หมายความว่า หลักสูตรระดับปริญญาตรี และหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษาของมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

“อาจารย์” หมายความว่า อาจารย์ผู้สอนทุกคนที่สอนนักศึกษาของหลักสูตร

ข้อ ๔ การคำนวณค่าภาระงานเทียบเท่าเต็มเวลาของอาจารย์ (FTE) ของหลักสูตร กำหนดให้ภาระงานของอาจารย์ ๑๒ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ เท่ากับ ๑ FTE โดยให้เฉลี่ยภาระงานของอาจารย์แต่ละคนตามจำนวนภาคการศึกษาที่มีภาระงานในปีการศึกษาที่รับตรวจประเมิน และให้นับรวมชั่วโมงภาระงานดังนี้

๔.๑ ภาระงานสอน

๔.๒ ภาระงานผลิตบัณฑิตอื่น ๆ ทั้งนี้ การคิดภาระงานผลิตบัณฑิตอื่น ๆ ให้เป็นไปตามประกาศมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี เรื่อง กำหนดขอบข่ายภาระงาน และเกณฑ์ภาระงานของคณาจารย์ประจำซึ่งดำรงตำแหน่งทางวิชาการ พ.ศ.๒๕๖๖ ลงวันที่ ๗ สิงหาคม ๒๕๖๖

ข้อ ๕ การคำนวณค่าภาระการเรียนของผู้เรียน (FTE of Student) ของหลักสูตร กำหนดให้ผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียนจำนวน ๒๒ หน่วยกิตต่อภาคการศึกษา เท่ากับ ๑ FTE of Student โดยให้คิดค่าเฉลี่ยจำนวนหน่วยกิตของผู้เรียนแต่ละคนตามจำนวนภาคการศึกษาที่มีการลงทะเบียนเรียนในปีการศึกษาที่รับตรวจประเมิน

ตัวอย่างการคำนวณตามเอกสารแนบท้าย ๑

ทั้งนี้ ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

ประกาศ ณ วันที่ ๒๓ พฤษภาคม พ.ศ. ๒๕๖๗

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.กัญญา บาร์นท์)  
อธิการบดีมหาวิทยาลัยราชภัฏเทพสตรี

เอกสารแนบท้ายประกาศ ๑  
ตัวอย่างการคำนวณค่าภาระงานเทียบเท่าเต็มเวลาของอาจารย์ (FTE) และ  
ค่าภาระการเรียนของผู้เรียน (FTE of Student)

๑. การคำนวณค่าภาระงานเทียบเท่าเต็มเวลาของอาจารย์ (FTE) ต่อภาคการศึกษา

มหาวิทยาลัย กำหนดให้ ๑ FTE เท่ากับ อาจารย์ที่มีภาระงานสอน ๑๒ ชั่วโมงต่อสัปดาห์  
หลักสูตร ก มีอาจารย์ผู้สอนทั้งหมด ๕ คน แต่ละคนมีภาระงานเฉลี่ย เท่ากับ ๑๒, ๑๕, ๑๖, ๑๘  
และ ๑๗ ชั่วโมงต่อสัปดาห์ ตามลำดับ

การคำนวณ อาจารย์คนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๑๒ \times ๑)/๑๒$  เท่ากับ ๑.๐๐ FTE  
อาจารย์คนที่ ๒ มีค่า FTE คือ  $(๑๕ \times ๑)/๑๒$  เท่ากับ ๑.๒๕ FTE  
อาจารย์คนที่ ๓ มีค่า FTE คือ  $(๑๖ \times ๑)/๑๒$  เท่ากับ ๑.๓๓ FTE  
อาจารย์คนที่ ๔ มีค่า FTE คือ  $(๑๘ \times ๑)/๑๒$  เท่ากับ ๑.๕๐ FTE  
อาจารย์คนที่ ๕ มีค่า FTE คือ  $(๑๗ \times ๑)/๑๒$  เท่ากับ ๑.๔๒ FTE

ดังนั้น หลักสูตร ก มีค่า FTE ของอาจารย์ผู้สอนทั้งหลักสูตรต่อภาคการศึกษา เท่ากับ  $๑.๐๐ + ๑.๒๕ + ๑.๓๓ + ๑.๕๐ + ๑.๔๒$  หรือเท่ากับ ๖.๕๐ FTEs

๒. การคำนวณค่าภาระการเรียนของผู้เรียน (FTE of Student) ต่อภาคการศึกษา

มหาวิทยาลัย กำหนดให้ ๑ FTE of Student เท่ากับ ผู้เรียนที่ลงทะเบียนเรียน ๒๒ หน่วยกิตต่อภาค  
การศึกษา

หลักสูตร ก มีผู้เรียนในภาคการศึกษา ๑/๒๕๖๖ ทั้งหมด ๑๐ คน แบ่งเป็นชั้นปีที่ ๑ จำนวน ๔ คน,  
ชั้นปีที่ ๒ จำนวน ๒ คน, ชั้นปีที่ ๓ จำนวน ๒ คน และชั้นปีที่ ๔ จำนวน ๒ คน ซึ่งผู้เรียนแต่ละคนมีจำนวน  
หน่วยกิตที่ลงทะเบียนเรียนเฉลี่ย เท่ากับ ๒๑, ๒๐, ๒๒, ๑๘, ๑๘, ๑๘, ๒๑, ๑๘, ๒๒ และ ๒๑ ตามลำดับ

การคำนวณ ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๒๑ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๐.๙๕ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๒๐ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๐.๙๑ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๒๒ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๑.๐๐ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๑๘ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๐.๘๒ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๑๘ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๐.๘๒ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๑๘ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๐.๘๒ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๒๑ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๐.๙๕ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๑๘ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๐.๘๒ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๒๒ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๑.๐๐ FTE  
ผู้เรียนคนที่ ๑ มีค่า FTE คือ  $(๒๑ \times ๑)/๒๒$  เท่ากับ ๐.๙๕ FTE

ดังนั้น หลักสูตร ก มีค่า FTE ของผู้เรียนทั้งหลักสูตรต่อภาคการศึกษา เท่ากับ  $๐.๙๕ + ๐.๙๑ + ๑.๐๐ + ๐.๘๒ + ๐.๘๒ + ๐.๘๒ + ๐.๙๕ + ๐.๘๒ + ๑.๐๐ + ๐.๙๕$   
หรือเท่ากับ ๙.๐๔ FTEs