

แบบคำขอเพื่อรับการรับรองและกำหนดหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

บทความทางวิชาการ

ชื่อบทความ

ผู้เขียนบทความทางวิชาการ

แนวทางการพิจารณากำหนด และรับรองหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

- () ความทันสมัยของเนื้อหา
- () มีการอ้างอิงเอกสารในเนื้อหาชัดเจน พร้อมรายการเอกสารอ้างอิงท้ายบทความ
- () ความครอบคลุมและความต่อเนื่องของเนื้อหา
- () ต้องไม่เป็นการโฆษณา ประชาสัมพันธ์ผลิตภัณฑ์หรือบริการใดบริการหนึ่ง

ในกรณีที่บทความทางวิชาการมีลักษณะตามเกณฑ์ขั้นต้น ให้พิจารณากำหนดหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องที่คำนวณได้ตามสูตรคำนวณที่สภาวิชาชีพกำหนดนี้ โดย 1 บทความ มีหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่องเทียบเท่ากับ 1 - 4 หน่วยกิต โดยใช้สูตรคำนวณ

$$\text{เวลาที่คาดว่าจะใช้ในการอ่านบทความ (นาที)} = -22.3 + (0.00209 \times \text{จำนวนคำซึ่งไม่รวมรูปและตาราง}) \\ + (2.78 \times \text{จำนวนคำถามท้ายบท}) + (15.5 \times \text{ความยาก}) \times 0.9$$

*ระดับความยาก : ง่ายมาก = 1, ค่อนข้างง่าย = 2, ปานกลาง = 3, ยาก = 4, ยากมาก = 5

จากนั้นนำเวลาที่คาดว่าจะใช้ในการอ่านบทความได้ มากำหนดหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง ดังนี้

เวลาที่คาดว่าจะใช้ในการอ่านบทความที่คำนวณได้ (นาที) จำนวนหน่วยกิตการศึกษาต่อเนื่อง

15-30	=	1.0
31-45	=	1.5
46-60	=	2.0
61-75	=	2.5
76-90	=	3.0
91-105	=	3.5
106-≥120	=	4.0

ลงนาม ผู้ขอรับการพิจารณา

(.....)

วัน เดือน ปี

ผลการพิจารณา

() ไม่รับรอง เนื่องจาก

() รับรอง โดยกำหนดให้มีจำนวนหน่วยกิตการศึกษา = หน่วยกิต

ลงนาม กรรมการผู้พิจารณา

(.....)

วัน เดือน ปี