

Journal of Education Studies

Volume 6
Issue 1 May-June 1976

Article 9

1-1-1976

ข้อเสนอในการประเมินผลวิชาประสบการณ์วิชาชีพ

ธีรชัย ปุรณิชาติ

Follow this and additional works at: <https://digital.car.chula.ac.th/educujournal>



Part of the [Education Commons](#)

Recommended Citation

ปุรณิชาติ, ธีรชัย (1976) "ข้อเสนอในการประเมินผลวิชาประสบการณ์วิชาชีพ," *Journal of Education Studies*: Vol. 6: Iss. 1, Article 9.

DOI: 10.58837/CHULA.EDUCU.6.1.9

Available at: <https://digital.car.chula.ac.th/educujournal/vol6/iss1/9>

This Article is brought to you for free and open access by the Chulalongkorn Journal Online (CUJO) at Chula Digital Collections. It has been accepted for inclusion in Journal of Education Studies by an authorized editor of Chula Digital Collections. For more information, please contact ChulaDC@car.chula.ac.th.

ข้อเสนอในการประเมินผลวิชาประสบการณ์วิชาชีพ

ดร. ธีรชัย ปุณฺณโชติ

เท่าที่เคยปฏิบัติกันอยู่นั้น ในการประเมินผล มักจะนำคะแนนดิบจากส่วนต่าง ๆ มารวมกันโดยตรง แล้วเข้าโค้งปกติเพื่อหาเกรดขั้นสุดท้าย วิธีดังกล่าวนี้มีจุดบกพร่องตรงที่ เอาคะแนนดิบมารวมกัน

วิธีปฏิบัติตามอุดมคตินั้น ควรจะทำคะแนนดิบให้เป็นคะแนนมาตรฐานเสียก่อน แล้วจึงค่อยนำมาวมกัน และหาเกรดขั้นสุดท้ายต่อไปด้วยการทางสถิติ ในที่นี้จะเสนอวิธีการ ๒ วิธี เพื่อหาเกรดขั้นสุดท้ายให้ได้รวดเร็ว และมีความเที่ยงตรงดีกว่าวิธีนำเอาคะแนนดิบมารวมกันโดยตรง

วิธีที่ ๑ ให้ผู้สอนหรืออาจารย์นิเทศก์แต่ละคนให้เกรดของวิชาหรือส่วนของวิชา ประสบการณ์วิชาชีพในความรับผิดชอบของตนแก่นิสิตของตนเลย แล้วนำ grade point มาคูณกับน้ำหนักที่ให้ไว้กับวิชาของตน แล้วส่งสำนักงานของคณะกรรมการจัดประสบการณ์วิชาชีพ เมื่อรวบรวมให้ครบแล้วนำมาหาแต้มเฉลี่ยและ Final grade ต่อไป ดังตัวอย่าง

คณะกรรมการ

แบบบันทึกคะแนนการวัดและประเมินผลวิชาประสบการณ์วิชาชีพ

(รายบุคคล)

นิสิต..... เลขประจำตัว.....

สาขา..... วิชาเอก..... วิชาโท.....

โรงเรียนฝึกสอน.....

ที่	รายการ	คะแนนเต็ม	จำนวนหน้า	คะแนนที่ได้	grade ที่ได้	ผลคูณระหว่าง grade point กับจำนวนหน้า	หมายเหตุ
๑	ปฐมนิเทศการฝึกสอน	๑๕	๓	๑๔	A	$๓ \times ๔ = ๑๒$	
๒	การสังเกตการสอนและร่วมงานครูในโรงเรียนสาธิต	๑๕	๓	๑๐	C	$๓ \times ๒ = ๖$	
๓	การปฏิบัติงานประจำวันสายวิชาเอก	๓๐	๖	๒๖	B	$๒๐ \times ๓ = ๖๐$	
๔	การบันทึกการสอนและพัฒนาทางการสอนสายวิชาเอก	๔๐	๘	๓๔			
๕	การสอบแสดงการสอนสายวิชาเอก	๓๐	๖	๒๔			
๖	การปฏิบัติงานประจำวันสายวิชาโท	๓๐	๖	๒๓			
๗	การบันทึกการสอนและพัฒนาทางการสอนสายวิชาโท	๔๐	๘	๓๗	A	$๒๐ \times ๔ = ๘๐$	
๘	การสอบแสดงการสอนสายวิชาโท	๓๐	๖	๒๗			
๙	ความเห็นอาจารย์ช่วยฝึกสอนวิชาเอก	๑๐	๒	๗	B	$๒ \times ๓ = ๖$	
๑๐	ความเห็นอาจารย์ช่วยฝึกสอนวิชาโท	๑๐	๒	๘	A	$๒ \times ๔ = ๘$	
๑๑	สัมมนาการฝึกสอน	๕	๑	๕	A	$๑ \times ๔ = ๔$	
	รวม	๒๕๐	๕๐			$= ๑๗๖$	

หมายเหตุ

แต้มเฉลี่ย $\frac{๑๗๖}{๕๐} = ๓.๕๐$

A = ๓.๖ - ๔

Final grade B

B = ๒.๖ - ๓.๕

C = ๑.๖ - ๒.๕

D = ๐.๖ - ๑.๕

ลงชื่อ.....

F = ๐ - .๕

ประธานกรรมการจัดประสบการณ์วิชาชีพ

ฝ่ายปฏิบัติงาน

วิธีที่ ๒ ให้ผู้สอนหรืออาจารย์นิเทศก์กรอกแต่ละคะแนนดิบของนิสิตของแต่ละคนลงในแบบฟอร์มส่งสำนักงานของคณะกรรมการจัดประสบการณ์วิชาชีพ แล้วดำเนินการหา Final grade ด้วยเครื่องคอมพิวเตอร์ต่อไป ซึ่งเครื่องคอมพิวเตอร์จะแปลงคะแนนดิบเหล่านั้นเป็นคะแนนมาตรฐาน นำเอาน้ำหนักของแต่ละส่วนของวิชามาคูณ แล้วจึงนำมารวมกันและหา Final grade ต่อไป ดังตัวอย่าง

คณะกรรมการ
แบบบันทึกคะแนนการวัดและประเมินผลวิชาประสบการณ์วิชาชีพ
(สำหรับใช้กับคอมพิวเตอร์)

นิสิต.....เลขประจำตัว.....
สาขา.....วิชาเอก.....วิชาโท.....
โรงเรียนฝึกสอน.....

ที่	รายการ	คะแนนเต็ม	น้ำหนัก	คะแนนที่ได้	หมายเหตุ
๑	ปฐมนิเทศการฝึกสอน	๑๕	๓		
๒	การสังเกตการสอนและร่วมงานครูในโรงเรียนสาธิต	๑๕	๓		
๓	การปฏิบัติงานประจำวันสายวิชาเอก	๓๐	๖		
๔	การบันทึกการสอนและพัฒนาทางการสอนสายวิชาเอก	๔๐	๘		
๕	การสอบแสดงการสอนสายวิชาเอก	๓๐	๖		
๖	การปฏิบัติงานประจำวันสายวิชาโท	๒๕	๕		
๗	การบันทึกการสอนและพัฒนาทางการสอนสายวิชาโท	๔๐	๘		
๘	การสอบแสดงการสอนสายวิชาโท	๓๐	๖		
๙	ความเห็นอาจารย์ช่วยฝึกสอนวิชาเอก	๑๐	๒		
๑๐	ความเห็นอาจารย์ช่วยฝึกสอนวิชาโท	๑๐	๒		
๑๑	สัมมนาการฝึกสอน	๕	๑		
	รวม	๒๕๐	๕๐		

ได้เกรด.....

ลงชื่อ.....

ประธานกรรมการจัดประสบการณ์วิชาชีพ

ฝ่ายปฏิบัติงาน