

(Normative reference grading program)

โปรแกรมคอมพิวเตอร์ตัดเกรด แบบอิงกลุ่ม

Sakda Chaikipinyo (ศกดา ไชกิจวิทยุ) 1, Suppasin Soontrapa (ศกศิลป์ สุนทรภา) 2, Chainintr Mahakkanukrauh (ชนินทร์ มหรรฆานุเคราะห์) 3

Grading of the examination result is the final step in the evaluation of the learning experiences outcome and the level of competence of students. As there are so many standard methods of grading for use , such that to make a choice between them is difficult , especially when using a microcomputer assistance is also required. We decide to create a normative reference grading program using a sixteen-bit, IBM compatible microcomputer , utilizing normalised T-score and Ebell's method. The principles and the use of the methods and the program as well as the reasons of the choice are fully elaborated , so that its application in a commonly available microcomputer can be accomplished easily.

การตัดเกรดเป็นการสรุปผลการเรียนขั้นสุดท้ายเพื่อประเมินผลและกำหนดระดับความสามารถในการเรียนของนักเรียนแต่เนื่องจากมีวิธีการหลายวิธีซึ่งต่างก็อ้างถึงมาตรฐานของตัวเองจึงเป็นการยากที่จะตัดสินใจเลือกใช้โดยเฉพาะการเลือกวิธีให้ไมโครคอมพิวเตอร์ตัดเกรดคณะผู้รายงานได้ทบทวนวิธีการที่เป็นมาตรฐานและเลือกวิธีการของ Ebell และ T score ปกติโดยได้อธิบายทั้งวิธีการและหลักการของทั้งสองวิธีและได้สร้างโปรแกรมไมโครคอมพิวเตอร์ตัดเกรดโดยใช้ในเครื่อง 16 บิต IBM หรือชนิดเลียนแบบโดยอธิบายถึงหลักการในการสร้างโปรแกรมและวิธีใช้โปรแกรมคอมพิวเตอร์ตัดเกรดโดยละเอียด

[... Full text.](#)

Article Option

-  Abstract
-  Fulltext
-  PDF File

Another articles
in this topic collection

[<More>](#)

This article is under
this collection.