

## การออกแบบรูปแบบรายการโทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาสำหรับ ระดับปริญญาบัณฑิตเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน

นิพาดา ไตรรัตน์<sup>1</sup> และ ณมน จีรังสุวรรณ<sup>2</sup>

### บทคัดย่อ

การศึกษาค้นคว้าครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อออกแบบรูปแบบรายการโทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาสำหรับระดับปริญญาบัณฑิตเพื่อรองรับประชาคมอาเซียนและเพื่อประเมินรูปแบบรายการโทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาสำหรับระดับปริญญาบัณฑิตเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน กลุ่มตัวอย่างที่ใช้ในการวิจัยครั้งนี้เป็นผู้ทรงคุณวุฒิ จำนวน 5 ท่าน โดยใช้วิธีเลือกแบบเจาะจง เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัย คือแบบประเมินรูปแบบรายการโทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาสำหรับระดับปริญญาบัณฑิตเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน โดยสถิติที่ใช้ในการวิจัย คือ ค่าเฉลี่ยเลขคณิต ส่วนเบี่ยงเบนมาตรฐาน ผลการวิจัยพบว่า 1) ผู้เรียนมีความคิดเห็นของต่อรูปแบบรายการโทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาสำหรับระดับปริญญาบัณฑิตเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน พบว่า โดยรวมมีความคิดเห็นอยู่ในระดับมาก ( $\bar{X} = 4.31$ , S.D. = 0.40) และ 2) รูปแบบรายการโทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษาสำหรับระดับปริญญาบัณฑิตเพื่อรองรับประชาคมอาเซียน พบว่า มีความเหมาะสมในภาพรวมอยู่ระดับมากที่สุด ( $\bar{X} = 4.67$ , S.D. = 0.25)

**คำสำคัญ:** รูปแบบรายการโทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษา, โทรทัศน์ดิจิทัลเพื่อการศึกษา, ประชาคมอาเซียน

<sup>1</sup> อาจารย์ ภาควิชาเทคโนโลยีทางการศึกษา คณะศึกษาศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ

<sup>2</sup> รองศาสตราจารย์ สาขาวิชาเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารเพื่อการศึกษา คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

\* ผู้นิพนธ์ประสานงาน โทร. 08-0284-0786 อีเมล: nipada.tr@gmail.com



## Designing Educational Digital Television of Undergraduate Students for Supporting ASEAN Community

Nipada Trairut<sup>1\*</sup> and Namon Jeerungsuwan<sup>2</sup>

### Abstract

The purposes of this research were to design and to improve educational digital television of undergraduate students for supporting ASEAN community. The sample group consisted of 5 experts who were derived through a purposive sampling. The research instruments were an evaluation educational digital television of undergraduate students for supporting ASEAN community to develop the competency of professional standards internationally. Data were analyzed by using arithmetic mean and standard deviation. The results were summarized as follows: 1) The opinion of student toward educational digital television of undergraduate students for supporting ASEAN community was good positive level ( $\bar{X} = 4.31$ , S.D. = 0.40) 2) Educational digital television of undergraduate students for supporting ASEAN community to develop the competency of professional standards internationally appropriate at good level ( $\bar{X} = 4.67$ , S.D. = 0.25)

**Keywords:** educational digital television, digital television, ASEAN community

---

<sup>1</sup> Lecturer, Department of Educational Technology, Faculty of Education, Srinakharinwirot University

<sup>2</sup> Associate Professor, Information and Communication Technology for Education Division, Faculty of Technical Education, King Mongkut's University of Technology North Bangkok

\* Corresponding Author Tel. 08-0284-0786 E-mail: nipada.tr@gmail.com