

การพัฒนาชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการสื่อสารทางแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญา ตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

The Development of Multimedia Package Instruction on Optical Communication to Develop Cognitive Skills of Thai Qualification Framework for Higher Education

รุ่งอรุณ พรเจริญ

อาจารย์ สาขาวิชาวิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร กรุงเทพฯ 10300

บทคัดย่อ

การวิจัยครั้งนี้มีวัตถุประสงค์เพื่อพัฒนาชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการสื่อสารทางแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา เครื่องมือที่ใช้ในการวิจัยประกอบด้วย เอกสารประกอบการสอน โปรแกรมนำเสนอเพาเวอร์พอยต์ ชุดทดลองการสื่อสารด้วยแสง และโปรแกรมการวิเคราะห์ไฟแก้วนำแสง หลังจากพัฒนาชุดสื่อประสมแล้วได้มีการประเมินหาคุณภาพโดยผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 ท่าน จากนั้นนำไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่างที่เรียนวิชาการสื่อสารทางแสง หลักสูตรครุศาสตร์ อุตสาหกรรมบัณฑิต มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร จำนวน 18 คน โดยเลือกแบบเจาะจงและประเมินความพึงพอใจของผู้เรียน ผลการวิจัย พบว่า 1) ชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการสื่อสารทางแสง ที่พัฒนาขึ้นมีคุณภาพความเหมาะสมในระดับมาก ($\bar{X} = 4.46$, S.D. = 0.60) และ 2) ผลการแสดง ความคิดเห็นของผู้เรียนที่ใช้ชุดสื่อประสมนี้มีความพึงพอใจอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.46$, S.D. = 0.50) แสดงให้เห็นว่าชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการสื่อสารทางแสงนี้มีคุณภาพสามารถนำไปประกอบการสอนการสื่อสารทางแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาได้เป็นอย่างดีและมีประสิทธิภาพ

Abstract

The objective of the research was to develop multimedia instruction package on Optical Communication to improve cognitive skills of Thai Qualification Framework for Higher Education (TQF: HEd). The research tools consisted of the teaching documents, power-point presentation, the experimental set of Optical Communication and the simulation tool of fiber optic analysis. The tools were firstly observed by five experts and evaluated by 18 student sample group who registered in Optical Communication subject in Industrial Education Program of Rajamangala University of Technology Phra Nakhon. The research results showed that 1) the multimedia instruction package for Optical Communication was in a high level ($\bar{X} = 4.46$, S.D. = 0.60) and 2) after learning, students' satisfactions were in a high level ($\bar{X} = 4.46$, S.D. = 0.50). In conclusion, the multimedia instruction package on Optical Communication to cultivate cognitive skills of TQF : HEd can be used effectively for learning and teaching on Optical Communication.

คำสำคัญ : ชุดสื่อประสม การสื่อสารทางแสง ทักษะทางปัญญา

Keywords : Multimedia Package, Optical Communication, Cognitive Skills

* ผู้นิพนธ์ประธานงานประชันนิยมอิเล็กทรอนิกส์ rungaroon.s@rmutp.ac.th โทร. 0 2665 3777-15 ต่อ 7100

1. บทนำ

1.1 ความเป็นมาและความสำคัญของปัญหา

ระบบการสื่อสารทางด้านโภคภัณฑ์เป็นเทคโนโลยีที่มีอิทธิพลต่อการดำเนินชีวิตเป็นอย่างยิ่ง การติดต่อสื่อสารนั้นจำเป็นต้องอาศัยตัวกลาง ในการส่งสัญญาณจากที่หนึ่งไปยังอีกที่หนึ่ง องค์ประกอบในการส่งข้อมูลข่าวสารที่เป็นพื้นฐานที่สำคัญที่สุดคือ สายส่งสัญญาณ ซึ่งสายส่งสัญญาณปัจจุบันมีอยู่หลายชนิด เช่น สายสูญญากาศ สายไฟฟ้า สายส่งแบบไมโครสตริป สายสูงไนแก้ว นำแสง เป็นต้น ด้วยเหตุนี้การศึกษาเรื่องหลักการและโครงสร้างของการสื่อสารจึงจำเป็นต้องเริ่มต้นในการศึกษาพื้นฐานของการสื่อสารที่มีโครงสร้างที่ง่ายและไม่ซับซ้อน (พินิจ เนื่องกิริมย์, 2557)

การเรียนการสอนเนื้อหาทางด้านวิศวกรรมโภคภัณฑ์ต้องมุ่งเน้นถึงการคำนวณ และการวิเคราะห์ผลการทำงานของวงจรที่มีขั้นตอนการคำนวณทางทฤษฎีที่ซับซ้อน จึงส่งผลให้ผู้เรียนไม่สามารถที่จะเห็นพฤติกรรมที่เกิดจากการคำนวณได้ และจากการพัฒนาการเรียนรู้ของผู้เรียนด้านทักษะปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาแห่งชาติ พ.ศ. 2552 ที่มุ่งเน้นให้ผู้เรียนพัฒนาความสามารถในการคิดอย่างเป็นระบบ มีการวิเคราะห์เพื่อป้องกันและแก้ไขปัญหาที่เกิดขึ้นจากการใช้เทคโนโลยีอย่างสร้างสรรค์ (มคอ. 3 รายวิชาการสื่อสารทางแสง, 2557) ผู้เรียนมีการเรียนรู้ทางด้านทฤษฎีควบคู่กับการปฏิบัติเพื่อพัฒนาคักกิภาพของผู้เรียนอย่างเต็มความสามารถบนพื้นฐานความสามารถที่ต่างกัน

จากการสำรวจข้อมูลพื้นฐานเกี่ยวกับการจัดการเรียนการสอนด้านโภคภัณฑ์ของผู้เรียน

พบว่า ความมีการพัฒนาด้านสื่อการเรียนการสอนให้มีความหลากหลายเช่น โปรแกรมจำลอง ชุดทดลอง ชุดสาธิต เป็นต้น เพื่อช่วยส่งเสริมให้เกิดการเรียนรู้อย่างเต็มคักกิภาพ (เอกสารนี้ พาเจริญ และคณะ, 2555) ซึ่งการจัดการเรียนการสอนควรคำนึงถึงธรรมชาติของผู้เรียนเป็นสำคัญ สอดคล้องกับลักษณะของผู้เรียนเป็นรายบุคคลและคำนึงถึงเอกลักษณ์ของบุคคลที่แตกต่างกัน (รุ่งอรุณ พราเจริญ และคณะ, 2556)

ชุดสื่อประสมเป็นนวัตกรรมที่สามารถนำไปใช้ในกิจกรรมการเรียนการสอนเพื่อช่วยกระตุ้นให้ผู้เรียนเกิดความสนใจ ไม่เบื่อหน่าย เพราะมีการเปลี่ยนแปลงสิ่งเร้าอยู่ตลอดเวลา ทำให้เข้าใจในเนื้อหาช่วยในการจำ ช่วยลดเวลาในการเรียน การสอน และช่วยให้ผู้เรียนได้เรียนตามความสามารถของตน (จันทร์จิรา ชาวบ้านเก่า, 2554) การเรียนการสอนสมัยใหม่จึงมีการผสมผสานการสอนเชิงทฤษฎีควบคู่กับการสอนเชิงปฏิบัติ มีการใช้สื่อการสอนที่หลากหลายมากขึ้นเพื่อช่วยให้ผู้เรียนมีความเข้าใจหลักการหรือทฤษฎีที่ซับซ้อนได้อย่างรวดเร็ว ดังนั้น ผู้วิจัยจึงมีแนวคิดพัฒนาชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการสื่อสารทางแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ส่งเสริมให้ผู้เรียนเกิดการเรียนรู้ทางด้านทักษะปัญญา จากการได้ใช้เครื่องมือและอุปกรณ์จริงและมีผล ล้มทุกที่ทางการเรียนสูงขึ้น

1.2 วัตถุประสงค์ของการวิจัย

- เพื่อพัฒนาชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการสื่อสารทางแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

2. เพื่อประเมินคุณภาพของชุดสื่อปะรਸມ สำหรับการสอนการสื่อสารทางแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา

2. ວິຊາກສົດ

ວິຊາກວິຈັຍຮຽນນີ້ ເປັນຈາກກາරສຶກສາແລະ ວິເຄຣະທີ່ຫລັກສູດຕາງວິຊາການສื่อสารทางแสงตามຫລັກສູດ ຄຽມສາດຕົວອຸດສາທາກຮຽນບັນທຶກ ສາຂາວິຊາ ວິຊາກຽມ ໄພທີ່ (ຫລັກສູດໃໝ່ ພ.ສ. 2550) ຂອງ ມາຮັດວຽກ ລາຍເກໂນໂລຢີຮາສມ່ຄລພະນະກອງ ຈາກນັ້ນ ທຳການວິເຄຣະທີ່ບໍທເຮືອນແລະ ເນື້ອຫາເພື່ອປະເມີນ ນ້ຳໜັກຄວາມລຳຄັ້ງຂອງເນື້ອຫາ ແລະ ການເຮືອນຮູ້ ແລະ ທຳການເຂົ້າວັດຖຸ ປະສົງຄົງພຸດີກຽມ ມີ ເນື້ອຫາກອບຄຸມ 4 ມີ່ນ່ວຍ ໄດ້ແກ່ 1) ອຸດສົມບັດ ແລະ ໂຄງສ່ວັງຂອງໃຍແກ້ວໍາແລ່ງ 2) ການດີເຫດ ຂອງລັບຜູ້ຮັບສິນໃໝ່ແກ້ວໍາແລ່ງ 3) ການວິເຄຣະທີ່ ແລະ ອອກແບບຮະບົບ ແລະ 4) ການວັດຄ່າຕ່າງໆ ຂອງ ຮະບົບ ທັງຈາກນັ້ນ ທຳການວິເຄຣະທີ່ ແລະ ອອກແບບໜຸດ ສື່ວິປະສົມ ທີ່ມີລຳດັບຂັ້ນຕອນດັ່ງນີ້

1. ວິເຄຣະທີ່ສື່ວິປະສົມ ຜູ້ວິຈັຍທຳການວິເຄຣະທີ່ ສື່ວິການເຮືອນການສອນຈາກວັດຖຸປະສົງຄົງພຸດີກຽມ ແລະ ແນວທາກການຈັດກິຈການການເຮືອນການສອນໃນ ເວົ້ອກການສื่อสารทางแสง ທີ່ມີແບ່ງຕາມຮະດັບການ ເຮືອນຮູ້ຂອງຜູ້ຮັບສິນ ພຸດີກຽມທີ່ສ່ວັບໄວ້ມີລື່ອ ທີ່ຈຳເປັນທັງໝົດ 4 ຊົນດີ ໄດ້ແກ່ ເອກສາປະກອບ ການສອນ ຈາກນັ້ນ ດີເນີນພິເສດຖາວົງພົມ ທີ່ມີລື່ອ ໃຫ້ສອດຄລັອງກັບຈຸດປະສົງຄົງພຸດີກຽມ ຈາກນັ້ນ ໃຫ້ແກ້ວໍາແລ່ງ

2. ອອກແບບໜຸດ ສື່ວິປະສົມ ສຳຫັບການສອນ ເວົ້ອກການສื่อสารทางแสง ເປັນຈັດເຕີຍມີຂົ້ນມູນ ໃຫ້ສອດຄລັອງກັບຈຸດປະສົງຄົງພຸດີກຽມ ຈາກນັ້ນ

ทำการออกแบบเอกสารประกอบการสอน ຈາກ ນຳເລັນອພາເວົງພອຍົດ ຜຸດທດລອກການສื่ອງສາທັວຍ ແລະ ໂປຣແກຣມການວິເຄຣະທີ່ໃໝ່ແກ້ວໍາແລ່ງ

3. ວິເຄຣະທີ່ສື່ວິປະສົມ ວິເຄຣະທີ່ຈາກວັດຖຸປະສົງຄົງພຸດີກຽມ ໂດຍການກຳຫັນສື່ວິທີ່ ພາກ ໄລຍແລ້ວທຳການເລືອກລື່ອໃຫ້ເໜັນສົມກັບວັດຖຸປະສົງຄົງພຸດີກຽມໃນແຕ່ລະເນື້ອຫາຂອງ ທ່ານວິເຄຣະທີ່ 1

4. ນ້ຳໜຸດ ສື່ວິປະສົມ ອີ່ອກແບບໄວ້ປະເມີນ ຄວາມເໜັນສົມໂດຍຜູ້ເຂົ້າວິຊາຢູ່ຈຳນວນ 5 ທ່ານ ແລ້ວ ນຳມາປັບປຸງແກ້ໄຂຕາມຂົ້ນມູນແນະ

5. ພັດນາໜຸດ ສື່ວິປະສົມ ສຳຫັບການສອນ ເວົ້ອກການສื่อสารทางแสง ປະກອບດ້ວຍ

5.1 ເອກສາປະກອບການສອນ ເປັນການ ນຳວັດຖຸປະສົງຄົງພຸດີກຽມທີ່ໄດ້ຈຳການວິເຄຣະທີ່ ຫລັກສູດຕາມເປັນແນວທາງໃນການສ່ວັງເອກສາ ປະກອບການສອນ ທີ່ມີວັດຖຸປະສົງຄົງພຸດີກຽມ ຈຳນວນ 4 ມີ່ນ່ວຍ ແຜນການສອນ ໃບເນື້ອຫາຈຳນວນ 110 ພ້າ ແບບຜິກທັດທ້າຍທີ່ເຮືອນ 30 ຊົ້ວໂມງແລຍດີຈຳຈັດ 1

5.2 ຈານນຳເລັນອພິເສດຖາວົງພົມ ເປັນການ ນຳເລັນອພິເສດຖາວົງພົມ ເພື່ອໃຫ້ສຳຫັບຜູ້ສອນໃນການ ປະກອບຄຳບຽນສະບົບ ທີ່ມີລື່ອໃຫ້ຜູ້ຮັບສິນສາມາດ ມອງເຫັນກາພັດເຈນແລະເຂົ້າໃຈເນື້ອຫາທີ່ຍັກໄດ້ຈ່າຍ ຂັ້ນ ມີຈົນນຳເລັນອພິເສດຖາວົງພົມ 230 ເພື່ອ ຕັ້ງຈຸບັນ 2

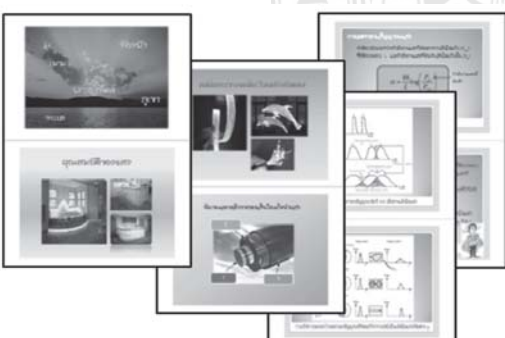
ตารางที่ 1 การเลือกใช้สื่อการสอนแต่ละหน่วยเรียน

หน่วยเรียน	ประเภทของสื่อ			
	เอกสารประกอบ การสอน	งานนำเสนอ เพาเวอร์พอยต์	ชุดทดลองฯ	โปรแกรม การวิเคราะห์ฯ
1) คุณสมบัติและโครงสร้างของไนโตรเจน้ำแข็ง	I	X	I	X
2) การดีเทคของลัญญาณในไนโตรเจน้ำแข็ง	I	I	X	X
3) การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	I	O	I	X
4) การวัดค่าต่าง ๆ ของระบบ	O	I	X	I

หมายเหตุ: X = สื่อมีความสำคัญมาก I = สื่อมีความสำคัญปานกลาง O = สื่อมีความสำคัญน้อย



รูปที่ 1 ตัวอย่างเอกสารประกอบการสอน



รูปที่ 2 ตัวอย่างงานนำเสนอเพาเวอร์พอยต์

5.3 ชุดทดลองการสื่อสารด้วยแสง เป็นชุดทดลองที่สามารถใช้ทดลองในการทำงานจากภาคทฤษฎี มาใช้ประกอบการเรียนการสอน บรรจุในกล่องขนาดกะตันด้วย ใช้แหล่งกำเนิดจากภายนอก และวัดค่าลัญญาณด้วยออลซิลโลสโคป ซึ่งประกอบด้วย 5 การทดลอง ได้แก่ 1) การคุณสมบัติและโครงสร้างของไนโตรเจน้ำแข็ง 2) การดีเทคของลัญญาณในไนโตรเจน้ำแข็ง 3) การวิเคราะห์ลัญญาณแบบดิจิทัล 4) การรับและลงลัญญาณแบบดิจิทัล และ 5) การวัดค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของการออกแบบโดยไนโตรเจน้ำแข็ง ดังรูปที่ 3

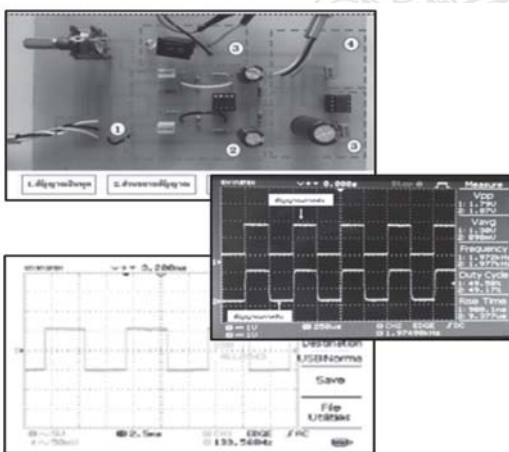
5.4 โปรแกรมการวิเคราะห์ไนโตรเจน้ำแข็ง เป็นการพัฒนาโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยการวิเคราะห์ ไนโตรเจน้ำแข็ง ซึ่งทำการสร้างส่วนการติดตอกับผู้ใช้งานด้วยโปรแกรม Visual Basic โดยสามารถกำหนดค่าต่าง ๆ ที่ใช้ในการออกแบบโดยไนโตรเจน้ำแข็งและสามารถคำนวนหาค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ของไนโตรเจน้ำแข็ง ช่วยเสริมความเข้าใจในคุณสมบัติของค่าพารามิเตอร์ต่าง ๆ ที่ใช้ในการออกแบบโดยไนโตรเจน้ำแข็งได้ดียิ่งขึ้น ดังรูปที่ 4

ชุดทดลองการสื่อสารด้วยแสงและโปรแกรมการวิเคราะห์ไนโตรเจน้ำแข็งที่สร้างขึ้น ได้ทำการ

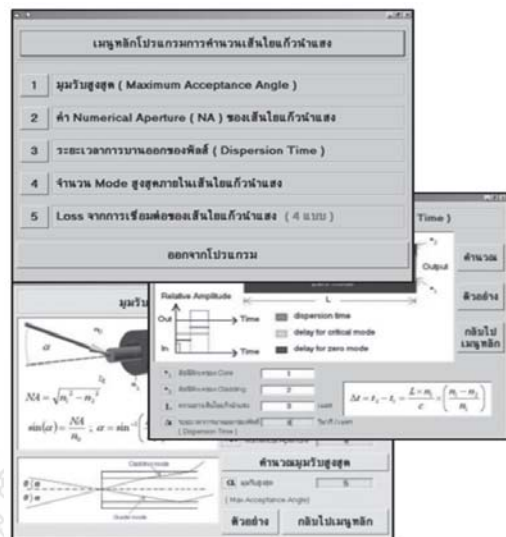
ทดลองความถูกต้องของการคำนวณ ซึ่งผู้วิจัยได้ทำการทดลองผลการทำงานโดยการเปรียบเทียบกับผลการคำนวณทางทฤษฎี ผลการทดลองพบว่า ชุดทดลองและโปรแกรมที่สร้างขึ้นสามารถทำการทดลองและมีความถูกต้องแม่นยำในการคำนวณ ตรงตามเนื้อหาทฤษฎี

6. ทำการประเมินคุณภาพของชุดลีอปراسล์ที่พัฒนาขึ้นโดยผู้เชี่ยวชาญจำนวน 5 ท่าน ประเมินชุดลีอปراسล์ 4 ชนิด ได้แก่ เอกสารประกอบการสอน งานนำเสนอเพาเวอร์พอยต์ ชุดทดลองการลีอสาร์ด้วยแสง และโปรแกรมการวิเคราะห์ไฟแก้วน้ำแสง

7. นำชุดลีอปراسล์ไปใช้งานกับกลุ่มตัวอย่าง โดยทำการประเมินผลลัมทธีทางการเรียนและความพึงพอใจที่มีต่อชุดลีอปراسล์ที่พัฒนาขึ้น



รูปที่ 3 ชุดทดลองการลีอสาร์ด้วยแสง



รูปที่ 4 โปรแกรมการวิเคราะห์ไฟแก้วน้ำแสง

3. ผลการศึกษาและอภิปรายผล

ผลการวิจัยครั้งนี้ ประกอบด้วย ผลการพัฒนาชุดลีอปراسล์ที่พัฒนาขึ้น ผลการประเมินคุณภาพของชุดลีอปراسล์ ผลการวิเคราะห์แบบทดลองวัดผลลัมทธีทางการเรียน และผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อชุดลีอปراسล์ มีรายละเอียดดังนี้

- ผลการพัฒนาชุดลีอปراسล์สำหรับการสอน การลีอสาร์ด้วยแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษา ประกอบด้วย เอกสารประกอบการสอน 4 หน่วยจำนวน 110 หน้า งานนำเสนอเพาเวอร์พอยต์ ทั้งหมด 230 เพرم ชุดทดลองการลีอสาร์ด้วยแสง เพื่อทดสอบทฤษฎีตามกิจกรรมในใบเนื้อหา บรรจุในกล่องขนาดกำทัดรัด จำนวน 5 การทดลอง และโปรแกรมการวิเคราะห์ ไฟแก้วน้ำแสง คลอปคลุ่ม เนื้อหาจำนวน 3 หน่วย ดังตารางที่ 2

2. ผลการประเมินคุณภาพของชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการลือสารทางแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับ อุดมศึกษา โดยทำการประเมินคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญทางด้านสอนการลือสารทางแสงจำนวน 5 ท่าน โดยใช้แบบสอบถามที่มีลักษณะเป็นแบบมาตราส่วน 5 ระดับ (Rating Scale) แบ่งเป็น 4 ชนิด ได้แก่ เอกสารประกอบการสอน งานนำเสนอเพาเวอร์พอยต์ ชุดทดลองการลือสาร ด้วยแสง และโปรแกรมการวิเคราะห์โดยแก้วน้ำแสง ผลการประเมินพบว่า ชุดสื่อประสมที่พัฒนาขึ้นมีคุณภาพอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.46$) เมื่อพิจารณา ชุดสื่อประสมที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด ได้แก่ งานนำเสนอเพาเวอร์พอยต์และชุดการทดลองการลือสาร ด้วยแสงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.52$) รองลงมาได้แก่ โปรแกรมการวิเคราะห์โดยแก้วน้ำแสงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.44$) และ เอกสารประกอบการสอนมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.36$) อีกทั้งผู้เชี่ยวชาญให้ข้อเสนอแนะในการสร้างชุดสื่อประสมว่าควรมีการนำเสนอ ส่องทางเพื่อให้นักศึกษาสามารถมีปฏิสัมพันธ์ กับลือมากกว่า นี้ ซึ่งจะส่งผลให้นักศึกษาเข้าใจ ในเนื้อหามากขึ้นดังตารางที่ 3

3. ผลการวิเคราะห์แบบทดสอบบัดผลลัมฤทธิ์ทางการเรียนของกลุ่มตัวอย่าง ได้แก่ นักศึกษาสาขาวิชาบริหารธุรกิจ มนตรีศึกษาสตรี อุตสาหกรรม ชั้นปีที่ 4 ที่เรียนวิชาการลือสารทาง

แสง จำนวน 18 คน ทำแบบทดสอบบัดผลลัมฤทธิ์ทางการเรียน จำนวน 30 ข้อที่ผ่านการตรวจสอบคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญเป็นที่เรียบร้อย พบว่า ผลการวิเคราะห์แบบทดสอบบัดผลลัมฤทธิ์ทางการเรียนที่ผ่านการเรียนด้วยชุดสื่อประสมที่พัฒนาขึ้น จำนวน 4 หน่วย มีค่าเฉลี่ยร้อยละ 82.40 ดังตารางที่ 4

4. ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อชุดสื่อประสม ผู้วิจัยได้นำชุดสื่อประสม สำหรับการสอนการลือสารทางแสงที่พัฒนาขึ้นไปทดลองใช้กับกลุ่มตัวอย่าง หลังจากนั้นกลุ่มตัวอย่าง ตอบแบบสอบถามความพึงพอใจต่อการเรียนด้วยชุดสื่อประสม โดยใช้แบบสอบถามที่มีลักษณะเป็นแบบมาตราส่วน 5 ระดับ (Rating Scale) แบ่งเป็น 4 ชนิด ได้แก่ ในเนื้อหา งานนำเสนอเพาเวอร์พอยต์ ชุดทดลองการลือสาร ด้วยแสง และโปรแกรมการวิเคราะห์โดยแก้วน้ำแสง ผลการประเมินพบว่า ความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อชุดสื่อประสมที่พัฒนาขึ้นโดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.46$) เมื่อพิจารณาชุดสื่อประสมที่มีค่าเฉลี่ยมากที่สุด ได้แก่ ชุดการทดลองการลือสารด้วยแสงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมากที่สุด ($\bar{X} = 4.61$) รองลงมา ได้แก่ โปรแกรมการวิเคราะห์โดยแก้วน้ำแสงมีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.44$) และในเนื้อหาและงานนำเสนอเพาเวอร์พอยต์มีค่าเฉลี่ยอยู่ในระดับมาก ($\bar{X} = 4.39$) ดังตารางที่ 5

ตารางที่ 2 สรุปการพัฒนาชุดสื่อประเมินสำหรับการสอนการลี่อสารทางแสง

หน่วย	เรื่อง	ใบเนื้อหา	งานนำเสนอ	การทดลอง	โปรแกรม
1	คุณสมบัติและโครงสร้างของไนแก้วนำแสง	30	66	-	1
2	การดีเทคของลัญญาณในไนแก้วนำแสง	25	59	2	1
3	การวิเคราะห์และออกแบบระบบ	30	52	-	1
4	การวัดค่าต่าง ๆ ของระบบ	25	53	3	-
	รวม	110	230	5	3

ตารางที่ 3 ผลการประเมินคุณภาพของชุดสื่อประเมินโดยผู้เชี่ยวชาญ

ลำดับที่	ชนิดของชุดสื่อประเมิน	\bar{X}	S.D.	ระดับความเหมาะสม
1	เอกสารประกอบการสอน	4.36	0.68	มาก
2	งานนำเสนอเพาเวอร์พ้อยต์	4.52	0.53	มากที่สุด
3	ชุดการทดลองการลี่อสารด้วยแสง	4.52	0.50	มากที่สุด
4	โปรแกรมการวิเคราะห์ไนแก้วนำแสง	4.44	0.64	มาก
	เฉลี่ยรวม	4.46	0.60	มาก

ตารางที่ 4 คะแนนเฉลี่ยการทดลองสอบบัวดผลลัมฤทธิ์ทางการเรียน

รายการ	จำนวนผู้เรียน	คะแนนเต็ม	คะแนนรวม	คะแนนเฉลี่ย
แบบทดสอบบัวดผลลัมฤทธิ์	18	540	445	82.40

ตารางที่ 5 ผลการประเมินความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อชุดสื่อประเมิน

ลำดับที่	ชนิดของชุดสื่อประเมิน	\bar{X}	S.D.	ระดับความเหมาะสม
1	ใบเนื้อหา	4.39	0.50	มาก
2	งานนำเสนอเพาเวอร์พ้อยต์	4.39	0.50	มาก
3	ชุดการทดลองการลี่อสารด้วยแสง	4.61	0.50	มากที่สุด
4	โปรแกรมการวิเคราะห์ไนแก้วนำแสง	4.44	0.51	มาก
	เฉลี่ยรวม	4.46	0.50	มาก

4. สรุป

4.1 อกิจกรรมผล

จากการวิจัยสามารถสรุปและอภิปรายผลดังต่อไปนี้

ชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการลือสารทางแสงเพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาที่พัฒนาขึ้นประกอบไปด้วย ได้แก่ เอกสารประกอบการสอนงานนำเสนอเพาเวอร์พอยต์ ชุดทดลองการลือสารด้วยแสง และโปรแกรมการวิเคราะห์ที่มีกัว่นำแสง เมื่อทำการประเมินคุณภาพจากผู้เชี่ยวชาญพบว่า มีคุณภาพอยู่ในระดับมาก กลุ่มตัวอย่างทำคะแนนผลสัมฤทธิ์ทางการเรียนได้เฉลี่ย 82.40 ซึ่งเป็นไปตามเกณฑ์ที่กำหนด และมีความพึงพอใจของผู้เรียนที่มีต่อชุดสื่อประสมที่พัฒนาขึ้นโดยภาพรวมอยู่ในระดับมาก สอดคล้องกับงานวิจัยของศยามาน อินล邃อด (2555) ที่ทำการพัฒนาฐานแบบการเรียนแบบผสมผสานแล้วพบว่า สื่อการสอนแบบผสมผสานสามารถยึดหยุ่นให้ผู้สอนสามารถเลือกใช้สัดส่วนที่เหมาะสมกับเนื้อหารายวิชาและตามความต้นดของผู้เรียน อีกทั้งผู้เชี่ยวชาญให้ข้อเสนอแนะในการร่างชุดสื่อประสมว่าควรมีการนำเสนอส่องทางเพื่อให้นักศึกษาสามารถมีปฏิสัมพันธ์กับสื่อมากกว่านี้ ซึ่งจะส่งผลให้นักศึกษาเข้าใจในเนื้อหามากขึ้น

สรุปได้ว่าชุดสื่อประสมสำหรับการสอนการลือสารทางแสงที่พัฒนาขึ้น สามารถนำไปใช้ประกอบการเรียนการสอนเรื่องการลือสารทางแสง เพื่อพัฒนาทักษะทางปัญญาตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาได้อย่างมีคุณภาพ เพราะชุดสื่อประสมที่พัฒนาขึ้นสอดคล้องกับสภาพปัญหา

การเรียนการสอนตามกรอบมาตรฐานคุณวุฒิระดับอุดมศึกษาด้านทักษะทางปัญญาที่เน้นให้สื่อลิงแอลิมให้ผู้เรียนเกิดการคิดวิเคราะห์ แก้ไขปัญหาได้อย่างสร้างสรรค์ ผลงานให้ผู้เรียนได้ค้นพบความรู้และเข้าใจเนื้อหาทางทฤษฎีมากขึ้น

ข้อเสนอแนะจากการวิจัยในครั้งนี้ คือ ควรนำชุดสื่อประสมที่พัฒนาขึ้นไปทดลองใช้กับผู้เรียนสถาบันอื่น ๆ เพื่อศึกษาการนำไปประยุกต์ใช้งานได้อย่างกว้างขวาง

5. กิตติกรรมประกาศ

ขอขอบคุณ นักศึกษา คณาจารย์ สาขาวิชา วิศวกรรมอิเล็กทรอนิกส์และโทรคมนาคม คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ในการสนับสนุนและให้ความช่วยเหลือการวิจัยในครั้งนี้

6. เอกสารอ้างอิง

- จันทร์จิรา ชาวบ้านเก่า. 2554. การพัฒนาชุดสื่อประสมเรื่องระบบย่อยอาหาร กลุ่มสารการเรียนรู้วิทยาศาสตร์ สำหรับนักเรียนชั้นมัธยมศึกษาปีที่ 4. เอกสารการประชุมวิชาการเสนอผลงานวิจัยระดับบัณฑิตศึกษาแห่งชาติครั้งที่ 23. ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน. 22-23 ธันวาคม 2554: หน้า 4059-4960.
- พินิจ เนื่องกิริมย์ และคณะ. 2557. การพัฒนาชุดการสอนปฏิบัติการเรื่องคลื่นยืนบนสายสั่งความถี่สูง. เอกสารการประชุมวิชาการครุศาสตร์อุตสาหกรรมระดับชาติ ครั้งที่ 7. กรุงเทพฯ: คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้า

พระนครເໜືອ. ພຸດຈິກຍານ 2557: ໜ້າ 139-155.
ຄຍາມນ ອິນສະອາດ. ກາຮັກຂໍາຮູບແບບກາຮເຮີຍນ
ກາຮລອນແບບຜົມຜລານໃນຮຽນວິຊາວິຊາກຣມ
ພື້ນຖານ. ວາຮສາຮວິຊາກາຮຄຽກສາສຕ່ຣ
ອຸດສາຫກຮມ ພຣະຈອມເກລຳພຣະນະຄເໜືອ.
ປັກ 3 ຈັບປັກ 2 ກຣກງາມ-ອັນວາມ 2555:
ໜ້າ 81-89.
ຮູ່ອວຸນ ພຣເຈົ້າຢູ່ ແລະຄນະ. 2556. ກາຮປະຍົບເທິຍນ
ຄວາມສາມາດກາຮແຍກແຍະເນື້ອທາດມະຮັບ
ຄວາມຮູ້ຜູ້ເຮີຍນຂອງຄຽກທີ່ເຮີຍນຮູ້ດ້ວຍລື່ອ CAI
ກັບກາຮເຂົ້າຮັບກາຮີກອບກາຮລຳຫັບກາຮລອນ

ປະກົບຕົກອມພິວເຕອົ່ງ. ວາຮສາຮວິຊາກາຮແລະ
ວິຊາ ມກ. ພຣະນະຄ. ປັກ 7 ຈັບປັກ 1 ມີນາມ
2556: ໜ້າ 67-78.

ເອກພັນຮູ່ ພຣເຈົ້າຢູ່ ແລະຄນະ. 2555. ກາຮສຶກຂໍາ
ລົກພາກກາຮເຮີຍນກາຮລອນທາງດ້ານວິຊາກຣມ
ໂທຣຄມນາຄມເຮືອງສາຍອາກາສໄມໂຄຣສຕິປ
ຫລັກສູ່ວະດັບປະລິມູນຢາຕົວ. ເອກສາຮກາຮ
ປະຊຸມວິຊາກາຮຄຽກສາສຕ່ຣອຸດສາຫກຮມ
ຮະດັບຊາດ ຄຮັ້ງທີ່ 5. ກຣູງເທິພາ: ຄນະ
ຄຽກສາສຕ່ຣອຸດສາຫກຮມ ມາວິທຍາລີ່ຍ
ເທັກໂນໂລຢີພຣະຈອມເກລຳພຣະນະຄເໜືອ.
ກຣກງາມ 2555: ໜ້າ 141-146.

