

การสำรวจทรัพยากรและความต้องในการอ่านของบัญชีประจำช่วงทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยและสถานีโทรทัศน์ในเขตกรุงเทพมหานคร



นางสาว ทิพย์อนงค์ ภูรัก

004035

วิทยานิพนธ์นี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญาครุศาสตร์มหาบัณฑิต
ภาควิชาโสพทศนศึกษา¹
ปั้นพิทักษ์ฯลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

พ.ศ. 2524

๑๕๙๖๔๔๔

A Survey of Reading Rate and Accuracy of Newscasters of Radio Thailand
and Television Stations in Metropolitan Bangkok

Miss Thip-among Phoorata

A Thesis Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements
For the Degree of Master of Education
Department of Audio-Visual Education
Graduate School
Chulalongkorn University

1981

หัวขอวิทยานิพนธ์ การสำรวจอัตราเร็วและความถูกต้องในการอ่านของผู้ประกวดช้าทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยและสถานีโทรทัศน์ในเขตกรุงเทพมหานคร

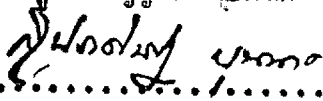
โดย นางสาว ทิพย์อนงค์ ภูรีท

ภาควิชา โสตทัศนศึกษา

อาจารย์ที่ปรึกษา ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิรุฬห์ สีลาพฤทธิ์

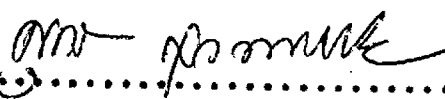
อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ vac เอียน

บันทึกวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย อนุมัติให้นับวิทยานิพนธ์ฉบับนี้เป็นส่วนหนึ่งของการศึกษาตามหลักสูตรปริญญามหาบัณฑิต

 คณบดีบันทึกวิทยาลัย

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุประคิษฐ์ บุนนาค)

คณะกรรมการสอบวิทยานิพนธ์

 ประธานกรรมการ

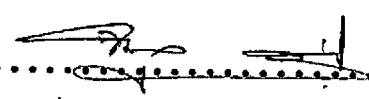
(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ศุภร ฉุวรรณพารย์)

 กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิรุฬห์ สีลาพฤทธิ์)

 กรรมการ

(รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ vac เอียน)

 กรรมการ

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ จุมพล รอคคำศี)

ลิขสิทธิ์ของบันทึกวิทยาลัย จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

วิทยานินช์

การสำรวจอัตราเร็วและความถูกต้องในการอ่านของผู้ป่วยทางสตานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และสถานีโทรทัศน์ในเขตกรุงเทพมหานคร

ชื่อบุคคล

นางสาวทิพย์อนงค์ ภูรีก

อาจารย์ที่ปรึกษา บุญชัยศาสตราจารย์วิรุฬห์ ลือฤทธิ์

อาจารย์ที่ปรึกษาร่วม รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ วากเขียน

ภาควิชา โสตทศนศึกษา

ปีการศึกษา 2523


บทคัดบอ

วัตถุประสงค์

เพื่อสำรวจและศึกษาอัตราเร็วในการอ่านของผู้ป่วยทางสตานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และ สถานีโทรทัศน์ในเขตกรุงเทพมหานคร

วิธีดำเนินการวิจัย

ผู้วิจัยเลือกตัวอย่างประชากรจำนวน 32 คน ซึ่งเป็นผู้ป่วยทางสตานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทยและสถานีโทรทัศน์ ในเขตกรุงเทพมหานคร และคำดำเนินการวิจัยโดยบันทึกการอ่านของผู้ป่วยทางสตานีวิทยุและให้เวลาในการอ่านทั้งหมด 10 นาที พร้อมทั้งสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้เสียในสังคม แล้วนำข้อมูลทั้งหมดที่ได้มาวิเคราะห์โดยการหาค่าเฉลี่ยและคะแนนมาตรฐาน และ หาความแตกต่างระหว่างการอ่านทางวิทยุและโทรทัศน์โดยใช้ทดสอบค่า t (t-test)

อัตราเร็วในการอ่านหาได้จากการคำนวนพยากรณ์ที่อ่าน หารค่าวิบากที่อ่านคิดเป็นวินาทีพร้อมทั้งสัมภาษณ์ผู้มีส่วนได้เสียในสังคม แล้วนำข้อมูลทั้งหมดที่ได้มาวิเคราะห์โดยการหาค่าเฉลี่ยและคะแนนมาตรฐาน และ หาความแตกต่างระหว่างการอ่านทางวิทยุและโทรทัศน์โดยใช้ทดสอบค่า t (t-test)

ผลการวิจัย

ผลการวิจัยพบว่าอัตราเร็วในการอ่านของผู้ป่วยทางสตานีวิทยุกระจายเสียง

เสียงและไฟที่คนไม่ต้องการกันอย่างมีนัยสำคัญที่ระดับ .05 ซึ่งราเร็วในการอ่านของผู้
ประการช่าวทางสถานีวิทยุครั้งแรกเสียงแหลมประเทคโนโลยี มีอัตราเร็วในการอ่านไกล์เคียง
กัน คือ 4.49 พยางค์/วินาที ส่วนการอ่านช่าวของผู้ประการช่าวทางสถานีโทรทัศน์มีซึ่งรา
เร็วในการอ่านไกล์เคียงเช่นกัน คือ 4.48 พยางค์/วินาที

Thesis Title A Survey of Reading Rate and Accuracy of Newscasters
of Radio Thailand and Television Stations in Metropolitan Bangkok.

Name Miss Thip-anong Phoorata

Thesis Advisor Assistant Professor Viroon Leelaprute

Co-Advisor Associate Professor Suparb Wadkhien Ph.D.

Department Audio-Visual Education

Academic Year 1980

ABSTRACT

Purpose : To survey and to study the reading rate of newscasters
of Radio Thailand and Television Stations in Metropolitan
Bangkok

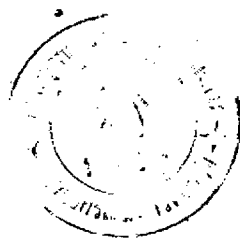
Procedure : Thirty - two samples of newscasters from Radio Thailand
and Television Stations in Metropolitan Bangkok were
selected.

The newscasts of all samples were recorded and time
was kept during on air. Reading rate was the amount of
correct syllables divided by the time of reading (per
second). Later, the newscasters were interviewed for
their backgrounds. Then all data were analysed in terms
of Arithmetic Mean and Standard Deviation. Finally,
newscasters' reading on radio and television were compared
by t-test

Result : The result indicated that there were not any significant
differences at the 0.05 level between reading rate on

radio and television. The reading rate of radio newscasters was 4.49 syllables per second. And the reading rate of television newscasters was 4.48 syllables per second.

กิจกรรมประจำเดือน



วิทยานิพนธ์เรื่อง "การสำรวจอัตราเร็วและความถูกต้องในการอ่านของผู้ประกาศข่าวทางสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย และ สถานีโทรทัศน์ในเขตกรุงเทพมหานคร" สำเร็จสมบูรณ์ได้ เนื่องจากได้รับความกรุณาจากอาจารย์หลายท่าน คือ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ วิรุฬห์ สีลาดุท์ รองศาสตราจารย์ ดร.สุภาพ วากเขียน ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ฐุมพล รอคคำดี อ้าวารย์ สมโภษ รอคบุญ รวมทั้งฝ่ายข่าวและผู้ประกาศประจำของสถานีวิทยุกระจายเสียงแห่งประเทศไทย ตลอดจนสถานีโทรทัศน์ในเขตกรุงเทพมหานคร ทุกสถานี ที่ได้ให้ความช่วยเหลือในการเก็บข้อมูลและให้ข้อเสนอแนะ และความคิดเห็นต่าง ๆ ผู้วิจัยขอขอบพระคุณท่านไว้ ณ โอกาสนี้ด้วย

พิพัฒน์ ภู่รัก

สารบัญ

หน้า

บทคัดย่อภาษาไทย.....	๔
บทคัดย่อภาษาอังกฤษ.....	๘
กิจกรรมประการศ.....	๙
รายการตารางประกอบ.....	๑๔
รายการภาพประกอบ.....	๒๖
 บทที่	
1 บทนำ.....	๑
✓ความเป็นมาและความสำคัญของปัจจุบัน.....	๑
✓วัตถุประสงค์ของการวิจัย.....	๓
✓ขอบเขตของการวิจัย.....	๔
วิธีดำเนินการวิจัย.....	๔
สมมติฐานการวิจัย.....	๕
✓ค่านิยามเฉพาะที่ใช้ในการวิจัย.....	๖
งานวิจัยที่เกี่ยวข้อง.....	๗
2 การศึกษาชั้นมูลฐาน.....	๑๓
การศึกษาการอ่านໂຄ Dylan เป.....	๑๓
การอ่านทางวิทยุและโทรทัศน์.....	๒๐
ไมโครโฟน.....	๒๓
ข้อบัญญัติที่สำคัญในการใช้ไมโครโฟน.....	๒๔
ทางาน ข้านทางโทรทัศน์.....	๒๕
บทวิทยุข่าวและบทโทรทัศน์ข่าว.....	๓๐
ระเบียบวาระวิถีการทดสอบผู้ประกาศสถานีของ กนง.....	๓๑
3 /วิธีดำเนินการวิจัยและรวมรวมข้อมูล.....	๓๔

บทที่	หน้า
4 ผลการวิเคราะห์ข้อมูล.....	39
5 สรุปผลการวิจัยและขอเสนอแนะ.....	47
บรรณานุกรม.....	51
ภาคผนวก ถ.....	56
ภาคผนวก ช.....	96
ประวัติการศึกษา.....	182

รายการตารางประกอบ

ตารางที่	หน้า
1 ค่าเฉลี่ยและคะแนนมาตรฐานของอัตราเร็วในการอ่านทางสตานีวิทยุ กระจายเสียงแบบประเทศไทย.....	41
2 ค่าเฉลี่ยและคะแนนมาตรฐานของอัตราเร็วในการอ่านทางสตานีไทยโทร ทัศน์สีช่อง 3.....	42
3 ค่าเฉลี่ยและคะแนนมาตรฐานของอัตราเร็วในการอ่านทางสตานีโทรทัศน์ สีกองทัพบกช่อง 5.....	43
4 ค่าเฉลี่ยและคะแนนมาตรฐานของอัตราเร็วในการอ่านทางสตานีโทรทัศน์ สีกองทัพบกช่อง 7.....	44
5 ค่าเฉลี่ยและคะแนนมาตรฐานของอัตราเร็วในการอ่านทางสตานีไทยโทร ทัศน์สีช่อง 9 อ.ส.ม.ท.....	45
6 ค่าเฉลี่บรวมและคะแนนมาตรฐานรวมของผู้ประกาศทางสตานีวิทยุและ โทรทัศน์.....	46

รายการภาพประกอบ

ภาพ	หน้า
1 การนึ่งหางไทรหัศน์.....	26
2 การปืนหางไทรหัศน์.....	28
3 การนึ่งอ่อนหางไทรหัศน์.....	29