



เอกสารอ้างอิง

ภาษาไทย

- เขียน ธีระวิทย์. วิกฤติการณ์การเมืองไทย : กรณีพฤษภาทวิโปค.
กรุงเทพมหานคร : สำนักพิมพ์มติชน, 2536.
- ชาติรี รวีเจริญ. บทบาทของสื่อมวลชนในการแก้ไขความขัดแย้งในสังคมไทย
ในวารสารนิเทศศาสตร์ ปีที่ 4 ตุลาคม 2536.
- ธนาวงศ์ เจริญฤทธิ์, พันเอก. รองผู้บัญชาการกองพลที่ 1 รักษาพระองค์.
สัมภาษณ์, 17 มีนาคม 2536.
- ธงชัย เกื้อสกุล, พลตรี. เสนาธิการกรมการรักษาดินแดน. สัมภาษณ์,
20 สิงหาคม 2536.
- บัญชา ชวาลศิลป์, พันเอก. รองเลขานุการกองทัพบก. สัมภาษณ์,
3 กันยายน 2536.
- บุญเกื้อ ควรหาเวช. การผลิตรายการวิทยุกระจายเสียง. กรุงเทพมหานคร
: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ บางเขน, 2533.
- ประชาสิทธิ์ ชนะสงคราม, พันตรี. ประจำแผนกข่าวและแผน. สัมภาษณ์,
7 ตุลาคม 2535.
- ระวีวรรณ ประกอบผล. สื่อมวลชนกับวิกฤติการณ์แก้ไขรัฐธรรมนูญ. ในวารสาร
นิเทศศาสตร์ ปีที่ 4 ตุลาคม 2536.
- ลักษณะ คล้ายแก้ว. การนำเสนอเนื้อหาข่าววิทยุในช่วงเหตุการณ์ความขัดแย้ง
ทางการเมืองในเดือนพฤษภาคม : ศึกษาเฉพาะข่าววิทยุกระจายเสียง
แห่งประเทศไทยและสำนักข่าวไอเอ็นเอ็น จากหนังสือพิมพ์จุฬาลงกรณ์
มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์ปริญญาโทบริหารธุรกิจ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย,
2536.
- วโรชา สุทธิรักษ์, พันโทหญิง. นายสถานีวิทยุกระจายเสียง ระบบ เอ.เอ็ม.
กรมการรักษาดินแดน. สัมภาษณ์, 15 กันยายน 2535.

- วิทยุรย์ สีหอำไพ, พันตรี. สัมภาษณ์, 12 กรกฎาคม 2536.
- สนธิญาณ หนูแก้ว. กรรมการผู้อำนวยการสำนักข่าวไอเอ็นเอ็น.
สัมภาษณ์, 12 ตุลาคม 2536.
- สมชาย จิเจริญ. การประเมินบทบาททางการเมืองของสื่อมวลชนในช่วงรัฐบาลพลเอก สุจินดา คราประยูร จากการศึกษาสารมวลชน จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย. วิทยานิพนธ์มหาบัณฑิต จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย, 2536.
- สายทิพย์ สุกติพันธ์. ธุรกิจและการเมืองของระบบวิทยุกระจายเสียงไทย. ใน สื่อมวลชนในสังคมไทย สถานภาพและแนวโน้มทศวรรษ 1990, หน้า 1 - 19. เอกสารประกอบการสัมมนาของโครงการกระแสข่าวสารเสรี และการพัฒนา, 2534.

ภาษาอังกฤษ

- Aldo Amado Cocea. The Light to Communicate, Argentina Candoba, 1983.
- Hill and Knowton Asia Ltd. Crisis Management A Guide to Crisis Planning, October 1986. (Mimeographed).
- Howitt, Dennis. The Mass Media and Crisis. In Mass Media and Social Problems. International Series in Experimental Social Psychology Vol. 2 Pergamon Press, 1990.
- Martin, John L. and Chaudhary, Anju Grover. Comparative Mass Media Systems. London : Longman Inc., 1983.
- Mcquail, Dennis. Mass Communication Theory : An Introduction. 2 nd ed. London. Sage Publications, 1986.
- Slaikue, Karl A. Crisis Intervention. Massachusetts : Allyn and Bacon, 1984.

White, John. Crisis Management. In How to Understand and
Manage Public Relations, 1991.

Wurman, Richard Saul. Information Anxiety. New York :
Doubleday, 1989.

ภาคผนวก

- ๒ -

ลำดับ	ชื่อสถานที่	ระบบ (เอ.เอ็ม.)	ระบบ (เอฟ.เอ็ม.)	ความถี่	ที่ตั้ง
๒๕.	ทวส.๕	เอ.เอ็ม.	-	๑๐๕๙	กิโลเฮิรตซ์ จว. ขอนแก่น
๒๖.	จส.๑ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๘.๕	เมกกะเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๒๗.	จส.๒ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๓	เมกกะเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๒๘.	ทวส.๖	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๗.๕	เมกกะเฮิรตซ์ จว. นครราชสีมา
๒๙.	ทวส.๗	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๐	เมกกะเฮิรตซ์ จว. ยะลา
๓๐.	ททป. เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๘	เมกกะเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๓๑.	ทท.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๐	เมกกะเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๓๒.	ททป.๗ ส	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๓	เมกกะเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
<u>ในสังกัด รต.</u>					
๓๓.	รต.ภาคปกติ	เอ.เอ็ม.	-	๑๑๕๖	กิโลเฮิรตซ์ จว. เชียงใหม่
๓๔.	รต.ภาคพิเศษ	เอ.เอ็ม.	-	๗๓๘	กิโลเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๓๕.	รต.ภาคผนวก	เอ.เอ็ม.	-	๑๑๕๓	กิโลเฮิรตซ์ จว. ขอนแก่น
๓๖.	รต.เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๖	เมกกะเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๓๗.	รต.เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๙.๕	เมกกะเฮิรตซ์ จว. มหาสารคาม
๓๘.	รต.เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๐.๗๕	เมกกะเฮิรตซ์ จว. เชียงราย
๓๙.	รต.เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๓.๒๕	เมกกะเฮิรตซ์ จว. ภูเก็ต
<u>ในสังกัด ทส.ทป.</u>					
๔๐.	ทส.ทป.	เอ.เอ็ม.	-	๑๒๗๘	กิโลเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๔๑.	ทส.ทป. เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๒	เมกกะเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
<u>ในสังกัด คม.</u>					
๔๒.	สถานกระจาย ๕๕๐	เอ.เอ็ม.	-	๕๕๐	กิโลเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๔๓.	สถานกระจาย ๑๓๐๕	เอ.เอ็ม.	-	๑๓๐๕	กิโลเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๔๔.	สถานกระจาย ๑๕๓๙	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๓๙	กิโลเฮิรตซ์ จว. สุพรรณบุรี

ลำดับ	ชื่อสถานี	ระบบ (เอ.เอ็ม.)	ระบบ (เอฟ.เอ็ม.)	ความถี่	ที่ตั้ง
๔๕.	เสียงอดีต ๖๙๓	เอ.เอ็ม.	-	๖๙๓ กิโลเฮิรตซ์	จว. สระบุรี
๔๖.	เสียงอดีต ๑๕๕๗	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๕๗ กิโลเฮิรตซ์	จว. เพชรบูรณ์
๔๗.	ยานเกราะ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๘๙ เมกกะเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
๔๘.	ยานเกราะ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๑.๕ เมกกะเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
<u>ในสังกัด ศป.</u>					
๔๙.	วศป. ๖๑๒	เอ.เอ็ม.	-	๖๑๒ กิโลเฮิรตซ์	จว. ลพบุรี
๕๐.	วศป. ๗๘๓	เอ.เอ็ม.	-	๗๘๓ กิโลเฮิรตซ์	จว. ลพบุรี
๕๑.	วศป. ๑๕๕๙	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๕๙ กิโลเฮิรตซ์	จว. ชุมพร
<u>ในสังกัด ศร.</u>					
๕๒.	ศร. เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๖.๖๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. ประจวบคีรีขันธ์
<u>ในสังกัด พล.ปตอ.</u>					
๕๓.	พล.ปตอ. ภาคปกติ	เอ.เอ็ม.	-	๖๐๓ กิโลเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
๕๔.	พล.ปตอ. เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๕.๕ เมกกะเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
<u>ในสังกัด รร.จปร.</u>					
๕๕.	ร.จปร.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๕.๗๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. นครนายก
<u>ในสังกัด สพ.ทบ.</u>					
๕๖.	สพ.ทบ. เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๙.๖๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. ราชบุรี
<u>ในสังกัด ทภ.๑</u>					
๕๗.	ทภ.๑ ตำบลจักรพงษ์	เอ.เอ็ม.	-	๑๑๘๘ กิโลเฮิรตซ์	จ. ปราจีนบุรี
๕๘.	ทภ.๑ ปราณบุรี	เอ.เอ็ม.	-	๑๓๓๓ กิโลเฮิรตซ์	จว. ประจวบคีรีขันธ์

ลำดับ	ชื่อสถานี	ระบบ (เอ.เอ็ม.)	ระบบ (เอฟ.เอ็ม.)	ความถี่	ที่ตั้ง	
๕๙.	กก.๑ สุพรรณบุรี	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๑๒	กิโลเฮิรตซ์	จว.สุพรรณบุรี
๖๐.	กก.๑ จันทบุรี	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๓๐	กิโลเฮิรตซ์	จว.จันทบุรี
<u>ในสังกัด พล.๑ วอ.</u>						
๖๑.	พล.๑ รอ.ภาคปกติ	เอ.เอ็ม.	-	๑๓๔๙	กิโลเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
๖๒.	พล.๑ รอ.ภาคพิเศษ	เอ.เอ็ม.	-	๓๐๐๘	กิโลเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
๖๓.	เสียง พล.๑	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๕๘	กิโลเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
๖๔.	พล.๑ รอ.เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๐.๐	เมกะเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
๖๕.	พล.๑ รอ.เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๘.๐	เมกะเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
<u>ในสังกัด มทบ.๑๑</u>						
๖๖.	สวนมิสกวัน	เอ.เอ็ม.	-	๖๓๐	กิโลเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
๖๗.	สวนมิสกวัน	เอ.เอ็ม.	-	๑๐๖๓	กิโลเฮิรตซ์	กรุงเทพฯ
<u>ในสังกัด มทบ.๑๓</u>						
๖๘.	เสียงจากค่ายจักรพงษ์	เอ.เอ็ม.	-	๕๘๘	กิโลเฮิรตซ์	จว.ปราจีนบุรี
<u>ในสังกัด มทบ.๑๓</u>						
๖๙.	มทบ.๑๓	เอ.เอ็ม.	-	๗๐๗	กิโลเฮิรตซ์	จว.ลพบุรี
๗๐.	มทบ.๑๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๘.๗๕	เมกะเฮิรตซ์	จว.ลพบุรี
<u>ในสังกัด มทบ.๑๕</u>						
๗๑.	มทบ.๑๕	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๘.๗๕	เมกะเฮิรตซ์	จว.ลพบุรี
<u>ในสังกัด จทบ.ก.จ.</u>						
๗๓.	จทบ.ก.จ.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๘.๖๕	เมกะเฮิรตซ์	จว.กาญจนบุรี

ลำดับที่	ชื่อสถานที่	ระบอบ (เอ.เอ็ม.)	ระบอบ (เอฟ.เอ็ม.)	ความถี่	ที่ตั้ง
๗๓.	<u>ในสังกัด พล.ร.๒ ร.๒.</u> พล.ร.๒ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๘๘.๒๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว.ปราจีนบุรี
๗๔.	<u>ในสังกัด พล.ร.๕</u> พล.ร.๕	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๓๙	กิโลเฮิรตซ์ จว.กาญจนบุรี
๗๕.	<u>ในสังกัด พล.ม.๒</u> พล.ม.๒ ยานเกราะ กทม.	เอ.เอ็ม.	-	๗๙๒	กิโลเฮิรตซ์ กรุงเทพฯ
๗๖.	พล.ม.๒ ระยอง	เอ.เอ็ม.	-	๘๒๘	กิโลเฮิรตซ์ จว.ระยอง
๗๗.	<u>ในสังกัด ทภ.๒</u> ทภ.๒ ค่ายสุรนารี	เอ.เอ็ม.	-	๙๓๖	กิโลเฮิรตซ์ จว.นครราชสีมา
๗๘.	ทภ.๒ ค่ายศรีพชรินทร์	เอ.เอ็ม.	-	๑๐๕๓	กิโลเฮิรตซ์ จว.ขอนแก่น
๗๙.	ทภ.๒ ค่ายประจักษ์ ศิลปาคม	เอ.เอ็ม.	-	๗๕๗	กิโลเฮิรตซ์ จว.อุดรธานี
๘๐.	ทภ.๒ ค่ายกษัตริย์ ค้ำยกษัตริย์	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๐๓	กิโลเฮิรตซ์ จว.สกลนคร
๘๑.	ทภ.๒ ค่ายพระยอด- เมืองขวาง	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๘๐	กิโลเฮิรตซ์ จว.นครพนม
๘๒.	ทภ.๒ ค่ายสรรพสิทธิ์- ประสงค์	เอ.เอ็ม.	-	๑๓๑๕	กิโลเฮิรตซ์ จว.อุบลราชธานี
๘๓.	ทภ.๒ ค่ายวีรวัฒน์- โยธิน	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๑๒	กิโลเฮิรตซ์ จว.สุรินทร์
๘๔.	ทภ.๒ กาศิรินทร์	เอ.เอ็ม.	-	๗๙๒	กิโลเฮิรตซ์ จว.กาฬสินธุ์
๘๕.	ทภ.๒ ค่ายสุรนารี	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๗.๒๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว.นครราชสีมา
๘๖.	ทภ.๒ เอฟ.เอ็ม. ร้อยเอ็ด	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๕.๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว.ร้อยเอ็ด
๘๗.	ทภ.๒ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๐.๒๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว.สุรินทร์

ลำดับ	ชื่อสถานที่	ระบบ (เอ.เอ็ม.)	ระบบ (เอฟ.เอ็ม.)	ความถี่	ที่ตั้ง	
๘๘.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๕.๗๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. อุบลราชธานี	
๘๙.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๐.๐ เมกกะเฮิรตซ์	จว. เลย	
๙๐.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๘๘.๒๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. ขอนแก่น	
๙๑.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๘๙.๗๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. นครพนม	
๙๒.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๐.๗๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. บุรีรัมย์	
๙๓.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๐.๐ เมกกะเฮิรตซ์	จว. ชัยภูมิ	
	ใบสั่งกีด ทภ.๓					
๙๔.	ทภ.๓ สัน.เพชร	เอ.เอ็ม.	-	๕๕๕	กิโลเฮิรตซ์	จว. เพชร
๙๕.	ทภ.๓ สัน.อุดรดิศก	เอ.เอ็ม.	-	๑๒๘๗	กิโลเฮิรตซ์	จว. อุดรดิศก
๙๖.	ทภ.๓ สัน.เพชรบูรณ์	เอ.เอ็ม.	-	๑๗๕๓	กิโลเฮิรตซ์	จว. เพชรบูรณ์
๙๗.	ทภ.๓ พิษณุโลก	เอ.เอ็ม.	-	๑๑๘๘	กิโลเฮิรตซ์	จว. พิษณุโลก
๙๘.	ทภ.๓ สัน.แม่ฮ่องสอน	เอ.เอ็ม.	-	๕๕๕	กิโลเฮิรตซ์	จว. แม่ฮ่องสอน
๙๙.	ทภ.๓ สัน.ลำปาง	เอ.เอ็ม.	-	๑๒๘๓	กิโลเฮิรตซ์	จว. ลำปาง
๑๐๐.	ทภ.๓ สัน.พิจิตร	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๐๕	กิโลเฮิรตซ์	จว. พิจิตร
๑๐๑.	ทภ.๓ สัน.สุโขทัย	เอ.เอ็ม.	-	๘๒๘	กิโลเฮิรตซ์	จว. สุโขทัย
๑๐๒.	ทภ.๓ สัน.ตาก	เอ.เอ็ม.	-	๖๖๖	กิโลเฮิรตซ์	จว. ตาก
๑๐๓.	ทภ.๓ สัน.เชียงใหม่	เอ.เอ็ม.	-	๙๓๖	กิโลเฮิรตซ์	จว. เชียงใหม่
๑๐๔.	มทป.๓๒	เอ.เอ็ม.	-	๑๐๕๓	กิโลเฮิรตซ์	จว. ลำปาง
๑๐๕.	เสียงจากค่ายสุรศักดิ์มนตรี	เอ.เอ็ม.	-	๑๓๕๐	กิโลเฮิรตซ์	จว. ลำปาง
๑๐๖.	เสียงจากค่ายจิรประวัติ	เอ.เอ็ม.	-	๑๐๕๓	กิโลเฮิรตซ์	จว. นครสวรรค์
๑๐๗.	พล.ร.๕ พิษณุโลก	เอ.เอ็ม.	-	๑๓๗๗	กิโลเฮิรตซ์	จว. พิษณุโลก
๑๐๘.	เอฟ.เอ็ม.ค่ายจิรประวัติ	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๕.๗๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. นครสวรรค์	
๑๐๙.	ทภ.๓ สัน.เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๑.๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. เชียงใหม่	
๑๑๐.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๗.๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. ลำพูน	
๑๑๑.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๒.๒๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. สุโขทัย	

ลำดับ	ชื่อผลงาน	ระบอบ (เอ.เอ็ม.)	ระบอบ (เอฟ.เอ็ม.)	ความถี่	ที่ตั้ง
๒.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๘๙.๗๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. กำแพงเพชร
๓.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๙.๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. น่าน
๔.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๓.๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. แพร่
๕.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๗.๖๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. พะเยา
๖.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๑๑.๗๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. ลำปาง
๗.	ทภ.๓ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๘๘.๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. อุดรดิตถ์
<u>ในสังกัด ทภ.๔</u>					
๘.	ทภ.๔ นครศรีธรรมราช	เอ.เอ็ม.	-	๑๐๕๓ กิโลเฮิรตซ์	จว. นครศรีธรรมราช
๙.	ทภ.๔ นครศรีธรรมราช	เอ.เอ็ม.	-	๙๓๖ กิโลเฮิรตซ์	จว. นครศรีธรรมราช
๑๐.	ทภ.๔ ปัตตานี	เอ.เอ็ม.	-	๙๓๖ กิโลเฮิรตซ์	จว. ปัตตานี
๑๑.	ทภ.๔ พัทลุง	เอ.เอ็ม.	-	๑๕๘๕ กิโลเฮิรตซ์	จว. พัทลุง
๑๒.	ทภ.๔ สายส่งภาคใต้	เอ.เอ็ม.	-	๑๑๕๗ กิโลเฮิรตซ์	จว. สงขลา
๑๓.	ทภ.๔ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๓.๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. สุพรรณบุรี
๑๔.	ทภ.๔ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๓.๐ เมกกะเฮิรตซ์	จว. ตรัง
๑๕.	ทภ.๔ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๓.๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. ปัตตานี
๑๖.	ทภ.๔ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๙๗.๖๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. สุราษฎร์ธานี
๑๗.	ทภ.๔ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๑๐๗.๖๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. สงขลา
๑๘.	ทภ.๔ เอฟ.เอ็ม.	-	เอฟ.เอ็ม.	๘๙.๖๕ เมกกะเฮิรตซ์	จว. พัทลุง

ประวัติผู้เขียน



ชื่อ พันโทหญิง คุณวดี อึ้งสกุล
 วัน/เดือน/ปีเกิด วันที่ 27 เมษายน พ.ศ. 2499
 ประวัติการศึกษา ปริญญาตรีอักษรบัณฑิต วิชาเอกภาษาอังกฤษ
 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ปีการศึกษา 2519
 เข้าศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา สาขาวิชาการศึกษา สาขาศึกษาการสื่อสารมวลชน
 ภาควิชาการศึกษาการสื่อสารมวลชน นอกเวลาราชการ
 คณะนิเทศศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
 เมื่อปี พ.ศ. 2535
 ประวัติการทำงาน หัวหน้าแผนกงบประมาณ กองแผนและโครงการ
 กรมสารบรรณทหารบก