

รายการรูปประกอบ

รูป	หน้า	
2.1	แสดงประเภทของความล่าช้า	10
2.2	แสดงแผนผังสรุปขั้นตอนของกระบวนการวิเคราะห์เชิงลำดับชั้น (AHP)	13
2.3	แสดงแผนภูมิลำดับชั้น	15
3.1	แสดงขั้นตอนในการดำเนินการวิจัย	24
4.1	แสดงแผนภูมิลำดับชั้นของปัจจัยที่มีผลกระทบต่อความล่าช้าในงานก่อสร้าง โครงการเชื่อมและงานชลประทาน	33
4.2	แสดงผลจากการวิเคราะห์ค่าน้ำหนักความสำคัญของปัจจัยโดยผู้ออกแบบ	34
4.3	แสดงผลจากการวิเคราะห์ค่าน้ำหนักความสำคัญของปัจจัยโดยกลุ่มผู้ควบคุมงาน	36
4.4	แสดงผลจากการวิเคราะห์ค่าน้ำหนักความสำคัญของปัจจัยโดยกลุ่มนักธรณีวิทยา	37
4.5	แสดงค่าน้ำหนักความสำคัญของปัจจัยหลักที่ส่งผลให้เกิดความล่าช้า	38
4.6	แสดงค่าน้ำหนักความสำคัญของปัจจัยย่อยด้านบุคลากร	39
4.7	แสดงค่าน้ำหนักความสำคัญของปัจจัยย่อยด้านการบริหาร	40
4.8	แสดงค่าน้ำหนักความสำคัญของปัจจัยย่อยด้านการเงิน	41
4.9	แสดงค่าน้ำหนักความสำคัญของปัจจัยย่อยด้านเครื่องจักรและวัสดุ	42
4.10	แสดงค่าน้ำหนักและลำดับของปัจจัยย่อยเรียงลำดับจากมากไปน้อยในลักษณะกราฟแท่ง	47
4.11	แสดงผลการวิเคราะห์ค่าความอ่อนไหวในกรณีที่ค่าลำดับความสำคัญมีการ เปลี่ยนแปลงไปตามค่า + S.D.	49
4.12	แสดงผลการวิเคราะห์ค่าความอ่อนไหวในกรณีที่ค่าลำดับความสำคัญมีการ เปลี่ยนแปลงไปตามค่า - S.D.	49
4.13	แสดงแนวทางการสร้างแผนภูมิลำดับชั้น	59