ตารางที่ 3 - *1 แผนการดำเนินงาน Project II*

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **การดำเนินงาน / ระยะเวลา** | **ปี พ.ศ.2561** | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| **มกราคม** | | | | **กุมภาพันธ์** | | | | **มีนาคม** | | | | **เมษายน** | | | | **พฤษภาคม** | | | |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 | 1 | 2 | 3 | 4 |
| ศึกษาข้อมูลที่เป็นปัจจัยที่ส่งผลต่อการทรงตัวของโดรน |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ทำการพัฒนาโดรนให้สามารถทรงตัวและต้านลมได้ |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ทำการปรับน้ำหนักและจุดวางอุปกรณ์บนตัวโดรนให้สมดุล |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ทำการปรับและจูนระบบควบคุม PID ให้สมดุลมากยิ่งขึ้น |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ทดลองเขียนโปรแกรมเพิ่มเติมในส่วนของการต่อกับ Google Api |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ทดลองเขียน android application |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ปรับปรุง GUI ของแอพพลิเคชันให้ใช้งานสะดวก |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |