

	<b>ส่วนบริหารทรัพยากรบุคคล</b> <b>ฝ่ายทรัพยากรบุคคล</b>	<b>คุณสมบัติเฉพาะตำแหน่ง</b> <b>(Job Specification)</b>	Doc. No: DTI-00-G-AHM-FM-022	
			Rev.0	Pages :

**ชื่อตำแหน่ง นักวิจัย (Control and Communication รหัสตำแหน่ง RCC**  
**สังกัด วิศวกรรมระบบควบคุมและการสื่อสาร ฝ่าย วิจัยและพัฒนา กลุ่ม วิจัย**  
**จำนวน 1 อัตรา**

### 1. หน้าที่ความรับผิดชอบหลัก

รับผิดชอบในงานด้านวิศวกรรมระบบสื่อสารและควบคุม มีหน้าที่ในการวิจัย ออกแบบ พัฒนา ทดสอบ ทดลอง ส่วน Optical Seeker ของ ระบบควบคุม Hardware In the Loop ระบบนำวิถีจรวด การปรับมุมยิงของอาวุธ ระบบ Telemetry & Tracking ของจรวด จัดเก็บองค์ความรู้ที่เกี่ยวข้องอย่างเป็นระบบรวมทั้งจัดทำบทความทางวิชาการเพื่อเผยแพร่ในระดับนานาชาติหรือระดับประเทศ จัดซื้อจัดจ้าง บำรุงรักษา เครื่องมือ/เครื่องจักร ติดต่อประสานงานกับหน่วยงานในประเทศและต่างประเทศตามแผนงานวิจัยและพัฒนาฯ ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

### 2. คุณสมบัติขั้นต่ำของตำแหน่ง

#### 2.1 การศึกษาขั้นต่ำ/ประสบการณ์:

- ปริญญาตรีขึ้นไป สาขาวิศวกรรมศาสตร์ หรือ วิทยาศาสตร์ ด้าน Optic หรือ Optronics หรือ Opto-electronics หรือ Electro-optic หรือศาสตร์สมัยใหม่ที่คล้ายคลึงกับที่กล่าวมา
- อายุไม่เกิน 35 ปี (อัตราเงินเดือนตั้งแต่ 22,400 บาท เป็นต้นไปทั้งนี้ขึ้นอยู่กับความสามารถและประสบการณ์)
- ประสบการณ์ทำงานรวม 5 ปี โดยมีประสบการณ์เกี่ยวกับ Trouble Shoot, ทำงานด้าน Technical Field ในอุตสาหกรรมหรือมหาวิทยาลัย อย่างน้อย 1 ปี

#### 2.2 ความรู้เฉพาะทาง :

- มีความรู้เกี่ยวกับ Technical Field ในบางด้านหรือหลายๆด้าน ต่อไปนี้: Lens, Laser, Optic, Laser Rangfinder, Night Vision Camera, IR Camera, Laser Designator, Focal Plan Array (FPA), Control
- ทักษะการทำวิจัย
- ทักษะในการแก้ไขปัญหาเฉพาะหน้า
- ทักษะการคิดเชิงวิเคราะห์
- ทักษะการประสานงาน ทำงานเป็นทีม
- ความสามารถด้านภาษา (ภาษาอังกฤษ ดี)
- ความสามารถด้านคอมพิวเตอร์ (Ms Office (Word, Excel, PowerPoint), Email, Internet)

#### 2.3 สมรรถนะเชิงพฤติกรรม:

- มีความสามารถในการทำงานเป็นทีม
- มีความซื่อสัตย์
- มีความมุ่งมั่นในผลสำเร็จของงาน
- มีความเฉลียวฉลาด (IQ สูง)