

รายละเอียดคุณสมบัติผู้เข้าร่วมโครงการและลักษณะงาน

1. ศูนย์บริการวิชาการและสื่อสารทางดาราศาสตร์ (Centre of Academic Affairs and Astronomy Information Services)	
งาน	สารสนเทศดาราศาสตร์ (Academic Affairs Services)
คุณสมบัติ	<ol style="list-style-type: none"> 1. กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ สาขาฟิสิกส์ดาราศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง 2. มีความสามารถในการวางแผนการอบรม การจัดกิจกรรมและนิทรรศการทางดาราศาสตร์ได้ 3. มีความรู้พื้นฐานหรือมีความสนใจทางด้านดาราศาสตร์ สามารถบรรยายความรู้เบื้องต้นทางดาราศาสตร์ สามารถติดตั้งอุปกรณ์ทางดาราศาสตร์ และสามารถใช้กล้องโทรทรรศน์เบื้องต้นได้ 4. มีความรู้ความเข้าใจในระบบเครือข่าย สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ ได้ 5. มีทักษะและความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ 6. มีใจให้บริการ มีความอดทน และสามารถอุทิศเวลาให้กับการทำงาน 7. สามารถเดินทางไปปฏิบัติงานนอกสถานที่ได้ 8. สามารถปฏิบัติงานล่วงเวลาได้โดยไม่มีเงื่อนไข
ลักษณะงาน	<ol style="list-style-type: none"> 1. สนับสนุนการจัดฝึกอบรมทางดาราศาสตร์ จัดค่ายดาราศาสตร์และจัดกิจกรรมปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ รวมถึงเป็นวิทยากรฝึกอบรม 2. ถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ข้อมูลทางดาราศาสตร์เบื้องต้น 3. สร้างสื่อและพัฒนาเครื่องมือทางดาราศาสตร์ที่สามารถนำไปใช้ประกอบการเรียนการสอนวิชาเกี่ยวกับดาราศาสตร์ 4. ติดตั้งกล้องโทรทรรศน์ และบรรยายวัตถุท้องฟ้าที่ทำการสังเกตการณ์ 5. เขียนบทความทางด้านดาราศาสตร์ 6. สนับสนุนการจัดนิทรรศการของหน่วยงาน และนิทรรศการทางดาราศาสตร์ 7. ติดต่อประสานงานภายในหน่วยงาน 8. ให้บริการกิจกรรมการสังเกตวัตถุท้องฟ้าในเวลากลางคืน 9. ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

2. หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา นครราชสีมา

(Regional Observatory for the Public, Nakhon Ratchasima)

งาน	สารสนเทศดาราศาสตร์ (Academic Affairs Services)
คุณสมบัติ	<ol style="list-style-type: none">กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ สาขาฟิสิกส์ดาราศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้องมีความสามารถในการวางแผนการอบรม การจัดกิจกรรมและนิทรรศการทางดาราศาสตร์ได้มีความรู้พื้นฐานหรือมีความสนใจทางด้านดาราศาสตร์ สามารถบรรยายความรู้เบื้องต้นทางดาราศาสตร์ สามารถติดตั้งอุปกรณ์ทางดาราศาสตร์ และสามารถใช้กล้องโทรทรรศน์เบื้องต้นได้มีความรู้ความเข้าใจในระบบเครือข่าย สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ ได้มีทักษะและความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษมีใจให้บริการ มีความอดทน และสามารถอุทิศเวลาให้กับการทำงานสามารถเดินทางไปปฏิบัติงานนอกสถานที่ได้สามารถปฏิบัติงานล่วงเวลาได้โดยไม่มีเงื่อนไข
ลักษณะงาน	<ol style="list-style-type: none">สนับสนุนการจัดฝึกอบรมทางดาราศาสตร์ จัดค่ายดาราศาสตร์และจัดกิจกรรมปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ รวมถึงเป็นวิทยากรฝึกอบรมถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ข้อมูลทางดาราศาสตร์เบื้องต้นสร้างสื่อและพัฒนาเครื่องมือทางดาราศาสตร์ที่สามารถนำไปใช้ประกอบการเรียนการสอนวิชาเกี่ยวกับดาราศาสตร์ติดตั้งกล้องโทรทรรศน์ และบรรยายวัตถุท้องฟ้าที่ทำการสังเกตการณ์เขียนบทความทางด้านดาราศาสตร์สนับสนุนการจัดนิทรรศการของหน่วยงาน และนิทรรศการทางดาราศาสตร์ติดต่อประสานงานภายในหน่วยงานให้บริการกิจกรรมการสังเกตวัตถุท้องฟ้าในเวลากลางคืนปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

3. หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา ฉะเชิงเทรา (Regional Observatory for the Public, Chachoengsao)	
งาน	สารสนเทศดาราศาสตร์ (Academic Affairs Services)
คุณสมบัติ	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ สาขาฟิสิกส์ดาราศาสตร์ หรือสาขาที่เกี่ยวข้อง มีความสามารถในการวางแผนการอบรม การจัดกิจกรรมและนิทรรศการทางดาราศาสตร์ได้ มีความรู้พื้นฐานหรือมีความสนใจทางด้านดาราศาสตร์ สามารถบรรยายความรู้เบื้องต้นทางดาราศาสตร์ สามารถติดตั้งอุปกรณ์ทางดาราศาสตร์ และสามารถใช้กล้องโทรทรรศน์เบื้องต้นได้ มีความรู้ความเข้าใจในระบบเครือข่าย สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ ได้ มีทักษะและความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ มีใจให้บริการ มีความอดทน และสามารถอุทิศเวลาให้กับการทำงาน สามารถเดินทางไปปฏิบัติงานนอกสถานที่ได้ สามารถปฏิบัติงานล่วงเวลาได้โดยไม่มีเงื่อนไข
ลักษณะงาน	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนการจัดฝึกอบรมทางดาราศาสตร์ จัดค่ายดาราศาสตร์และจัดกิจกรรมปรากฏการณ์ทางดาราศาสตร์ รวมถึงเป็นวิทยากรฝึกอบรม ถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ข้อมูลทางดาราศาสตร์เบื้องต้น สร้างสื่อและพัฒนาเครื่องมือทางดาราศาสตร์ที่สามารถนำไปใช้ประกอบการเรียนการสอนวิชาเกี่ยวกับดาราศาสตร์ ติดตั้งกล้องโทรทรรศน์ และบรรยายวัตถุท้องฟ้าที่ทำการสังเกตการณ์ เขียนบทความทางด้านดาราศาสตร์ สนับสนุนการจัดนิทรรศการของหน่วยงาน และนิทรรศการทางดาราศาสตร์ ติดต่อประสานงานภายในหน่วยงาน ให้บริการกิจกรรมการสังเกตวัตถุท้องฟ้าในเวลากลางคืน ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย

4. หอดูดาวเฉลิมพระเกียรติ 7 รอบพระชนมพรรษา สงขลา (Regional Observatory for the Public, Songkhla)	
งาน	สารสนเทศดาราศาสตร์ (Academic Affairs Services)
คุณสมบัติ	<ol style="list-style-type: none"> กำลังศึกษาในระดับปริญญาตรี ด้านวิทยาศาสตร์ สาขาฟิสิกส์ สาขาฟิสิกส์ดาราศาสตร์ สาขาดาราศาสตร์อิสลาม หรือ สาขาที่เกี่ยวข้อง มีความสามารถในการจัดกิจกรรมและนิทรรศการทางดาราศาสตร์ได้ มีความรู้พื้นฐานทางด้านดาราศาสตร์ สามารถบรรยายให้ความรู้เบื้องต้นทางดาราศาสตร์ สามารถใช้งานอุปกรณ์ทางดาราศาสตร์ได้ มีความรู้ความเข้าใจในระบบเครือข่าย สามารถใช้งานคอมพิวเตอร์ อุปกรณ์ต่อพ่วงอื่นๆ ได้ มีความสามารถในการสื่อสารภาษาอังกฤษ หรือ ภาษามลายู หรือ ภาษาบาฮาซา หรือ ภาษาอารบิก หรือ ภาษาจีน ได้ มีจิตบริการ มีความอดทน และสามารถอุทิศเวลาให้กับการทำงาน สามารถเดินทางไปปฏิบัติงานนอกสถานที่ได้ สามารถปฏิบัติงานล่วงเวลาได้โดยไม่มีเงื่อนไข
ลักษณะงาน	<ol style="list-style-type: none"> สนับสนุนการจัดกิจกรรมดาราศาสตร์ตามภารกิจของหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา ถ่ายทอดองค์ความรู้และให้ข้อมูลทางดาราศาสตร์เบื้องต้นกับนักเรียน นักศึกษา ครู อาจารย์ และประชาชน ติดตั้งใช้งานกล้องโทรทรรศน์ และบรรยายวัตถุท้องฟ้าที่สังเกตการณ์ สนับสนุนการจัดนิทรรศการดาราศาสตร์ทั้งในสถานที่และนอกสถานที่ตั้งหอดูดาวเฉลิมพระเกียรติฯ สงขลา ประสานงานภายในหน่วยงาน รวมทั้งประสานงานกับผู้มาใช้บริการหอดูดาวฯ สงขลา ให้บริการกิจกรรมการสังเกตวัตถุท้องฟ้าในเวลากลางคืน สนับสนุนการทำงานโครงการงาน / งานวิจัย ด้านดาราศาสตร์ฟิสิกส์ หรือ ดาราศาสตร์อิสลาม ปฏิบัติงานอื่นๆ ตามที่ได้รับมอบหมาย