



คำสั่งคณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ที่ ๒๙/๒๕๖๓

เรื่อง แต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท (หลักสูตรปกติ)

ตามคำสั่งคณวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ที่ ๕๖/๒๕๖๑ ลงวันที่ ๔ กันยายน ๒๕๖๑ เรื่องแต่งตั้ง อาจารย์ที่ปรึกษาทั่วไปของนักศึกษาระดับปริญญาโท นั้น บัดนี้คณกรรมการบันทึกศึกษาประจำคณวิทยาศาสตร์ ในคราวประชุม ครั้งที่ ๑๓/๒๕๖๒ เมื่อวันที่ ๑๒ ธันวาคม ๒๕๖๒ ได้อนุมัติให้ข้อและโคงร่างวิทยานิพนธ์ของ นักศึกษาแล้ว

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๔๐ และ ๗๔ วรรคหก แห่งพระราชบัญญัติมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ พ.ศ. ๒๕๔๑ และข้อบังคับมหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ว่าด้วยการศึกษาระดับบัณฑิตศึกษา พ.ศ.๒๕๕๘ ข้อ ๑๙ และ ข้อ ๒๑ คณวิทยาศาสตร์จึงแต่งตั้งอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ของนักศึกษาระดับปริญญาโท ๒ ราย ดังนี้

สาขาวิชาดาราศาสตร์

- | | |
|--|--|
| ๑) นายนเรนทร์ฤทธิ์ ธนาวงศ์กัตติ | รหัส ๖๑๐๕๓๑๐๔๖ แบบ ๒ ปกติ |
| อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์หลัก | ผศ.ดร.สุวิชา วรรณวิเชียร |
| อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม | ดร.อุเทน แสงวิทย์ |
| อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ร่วม | ผศ.ดร.ศิรามาศ โภมลินดา |
| เรื่อง : พัฟ์ชันกำลังส่องสว่างของวัตถุตัวเลือกที่มีเรเดซิฟต์สูงในสมัยของการรีออยอนิซ์ (เรเดซิฟท์ $\gtrsim 6$) ในเขตข้อมูล
cosmic voids ชั้นเซอร์เวย์ | Luminosity Function of High-redshift z Object Candidates at the Epoch of Reionization
(Redshift $z \gtrsim 6$) in Cosmic Evolution Survey (COSMOS) Field |
| ๒) นายพลวัต ย้อยฝอย | รหัส ๖๑๐๕๓๑๐๘๘ แบบ ๒ ปกติ |
| อาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ | รศ.ดร.วิเชียร ไกรวัฒนวงศ์ |
| เรื่อง : วิวัฒนาการของกาแล็กซีในสภาพแวดล้อมที่ต่างกันภายในเอกภพเรเดซิฟท์ $z \sim 0.8$ | Galaxy Evolution in Different Environments Within Redshift $z \sim 0.8$ Universe |

ทั้งนี้ตั้งแต่บัดนี้เป็นต้นไป

สั่ง ณ วันที่ ๑๐ มกราคม พ.ศ. ๒๕๖๓

จ.ํากรุํ ใบแทน

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร. จิรภรร្ត แสนทน)

รองคณบดีฝ่ายวิชาการ ปฏิบัติการแทน

ประธานกรรมการบันทึกศึกษา ประจำคณวิทยาศาสตร์