

## ประวัติย่อ

ชื่อ-นามสกุล วาสูเทพ หลวงทิพย์  
ตำแหน่งวิชาการ อาจารย์  
ตำแหน่งบริหาร -  
สังกัด ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์  
ที่อยู่ 114 มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ สุขุมวิท 23 เขตวัฒนา กรุงเทพฯ 10110  
E-mail wasutep@g.swu.ac.th

### ประวัติการศึกษา

ระดับการศึกษา	วุฒิการศึกษาที่ได้รับ	สถานที่ศึกษา	ปีที่จบการศึกษา
ปริญญาเอก	PhD	University of Durham	2558
ปริญญาโท	วท.ม. (ฟิสิกส์)	ม.มหิดล	2551
ปริญญาตรี	วท.บ. (ฟิสิกส์)	ม.เกษตรศาสตร์	2549

### งานวิจัยที่สนใจ

- Ultraluminous X-ray sources (ULXs)
- Super-Eddington Accretion
- X-ray emission of starburst galaxies

### บทความวิชาการ

- (1) W. Luangtip, T. P. Roberts and C. Done, The X-ray spectral evolution of the ultraluminous X-ray source Holmberg IX X-1; MNRAS, 460 (2016) 4417
- (2) W. Luangtip, T. P. Roberts, S. Mineo, B. D. Lehmer, D. M. Alexander, F. E. Jackson, A. D. Goulding and J. L. Fischer, A deficit of ultraluminous X-ray sources in luminous infrared galaxies; MNRAS, 446 (2015) 470

### บทความวิจัยที่นำเสนอในการประชุมวิชาการ (Conference/Abstract/Proceedings)

- (1) W. Luangtip, T. Roberts, S. Mineo, B. Lehmer and D. Alexander, A deficit of ultraluminous X-ray sources in luminous infrared galaxies, The X-ray Universe 2014, Ireland, 2014
- (2) W. Luangtip, T. Roberts and C. Done, Suzaku observations of ultraluminous X-ray sources in nearby galaxies, The X-ray Universe 2014, Ireland, 2014
- (3) W. Luangtip, T. P. Roberts, S. Mineo, B. Lehmer and D. Alexander, Chandra observations of ULXs in LIRGs, ULXs – Implications for our View of the Universe, Netherlands, 2014
- (4) W. Luangtip, T. Roberts and C. Done, SUZAKU observations of ultraluminous X-ray sources in nearby galaxies, New Results in X-ray Astronomy 2014 Workshop, UK, 2014
- (5) W. Luangtip, T. P. Roberts, S. Mineo, B. Lehmer and D. Alexander, Chandra observations of ULXs in LIRGs, Black hole (g)Astronomy - Exploring the different flavours of accretion, Italy, 2013
- (6) W. Luangtip, T. P. Roberts, S. Mineo, B. Lehmer and D. Alexander, A deficit of ultraluminous X-ray sources in luminous infrared galaxies, New Results in X-ray Astronomy 2013 Workshop, UK, 2013
- (7) W. Luangtip, T. P. Roberts, S. Mineo, A population of ultraluminous X-ray sources in luminous infrared galaxies, New Results in X-ray Astronomy 2012 Workshop, UK, 2012

### ภาระงานสอนที่รับผิดชอบ (ของหลักสูตรเล่มนี้)

รหัสวิชา	รายวิชา
ฟส 103	ฟิสิกส์ 1
ฟส 104	ฟิสิกส์ 2
ฟส 414	วิทยาศาสตร์โลกและอวกาศ
ฟส 415	ดาราศาสตร์

รหัสวิชา	รายวิชา
ฟส 100	ฟิสิกส์ทั่วไป
ฟส 101	ฟิสิกส์เบื้องต้น 1
ฟส 102	ฟิสิกส์เบื้องต้น 2