

## ประวัติคณะกรรมการประจำคณะวิทยาศาสตร์

|                       |   |
|-----------------------|---|
| <b>ชื่อ</b>           | <b>สุพจน์ มุศิริ</b>  |
| <b>ตำแหน่งบริหาร</b>  | หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์   |
| <b>ตำแหน่งวิชาการ</b> | ผู้ช่วยศาสตราจารย์  |
| <b>สังกัด</b>         | ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์<br>มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ                               |
| <b>ที่อยู่</b>        | 114 สุขุมวิท 23 แขวงคลองเตยเหนือ เขต<br>วัฒนา กรุงเทพฯ 10110 โทร 0-2649-5000<br>ต่อ 18163 |



### การศึกษา

|             |   |
|-------------|---|
| 2539 – 2546 | Doctor of Philosophy in Physics, The University of Tennessee<br>Knoxville, US |
| 2532 – 2535 | วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต. สาขาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ                  |
| 2528 – 2531 | วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยรามคำแหง                             |

### ตำแหน่งการบริหาร

|                 |                          |
|-----------------|--------------------------|
| 2555 – ปัจจุบัน | หัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์    |
| 2551 – 2555     | รองหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์ |

### ประสบการณ์ด้านการบริหารและบริการวิชาการ

- 2551 – ปัจจุบัน      กรรมการจัดทำพจนานุกรมศัพท์ฟิสิกส์ ราชบัณฑิตยสถาน
- 2555 – ปัจจุบัน      ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์
- 2546 – ปัจจุบัน      กรรมการบริหารหลักสูตร วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาฟิสิกส์ และ  
วิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์
- 2549 – ปัจจุบัน      กรรมการบริหารหลักสูตร หลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาฟิสิกส์
- 2553 -- 2555          ประธานหลักสูตรวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต สาขาฟิสิกส์
- 2553 – 2552          ประธานหลักสูตรปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาฟิสิกส์

### ตัวอย่างผลงานวิจัยที่เผยแพร่

- [1] [1] Jaroonsak Jarassriwilai and **Suphot Musiri**, Quasinormal Modes of the Reissner-Nordstrom Black Holes with the Sectional Curvature,  $k = -1, 0$  and  $1$ , in the 5-dimensional Anti de Sitter Spacetime, *วารสารวิทยาศาสตร์ มศว*, vol **29 no.2** (2013) 159
- [2] George Siopsis, Jason Therrien and **Suphot Musiri**, Holographic supercomputers near the Breitenlohner-Freedman bound, *Classical and Quantum Gravity*, **29** (2012) 085007
- [3] S.Ponglertsakul and **S.Musiri**, Analytical Calculation of Quasinormal Modes for Non-rotating Kaluza-Klein Black Holes with Squashed Horizons, 37<sup>th</sup> Congress on Science and Technology of Thailand, 2011
- [4] O.Chabkaew and **S. Musiri**, Quasinormal Modes of Flat AdS Reissner-Nordstrom Black Holes with the Maxwell Field Background in 3+1 Dimensions, Siam Physics Congress, 2011
- [5] **S. Musiri** and G. Siopsis, Perturbative calculation of quasi-normal modes of arbitrary spin in Schwarzschild spacetime; *Phys.Lett.*, **B650** (2007) 279, hep-th/0610170