

DPST HALL OF FAME

ตำแหน่งทางวิชาการ....รองศาสตราจารย์....ชื่อ-นามสกุล.....พงษ์พิชิต จันทร์นุ้ย....

ประวัติการศึกษา

พ.ศ. 2553 พ.ศ. 2555	Ph.D. in Physics, University of Southern Denmark, Denmark
พ.ศ. 2551 พ.ศ. 2553	M.Sc. in Physics, University of Southern Denmark, Denmark
พ.ศ. 2547 พ.ศ. 2549	ปริญญาโท สาขาวิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
พ.ศ. 2543 พ.ศ. 2547	ปริญญาตรี สาขาวิชาฟิสิกส์ มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

ประวัติการทำงาน

พ.ศ. 2564 – ปัจจุบัน	ศาสตราจารย์ (ฟิสิกส์เชิงทฤษฎี*) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ม.วลัยลักษณ์
พ.ศ. 2560 – พ.ศ. 2564	รองศาสตราจารย์ (ฟิสิกส์เชิงทฤษฎี) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ม.วลัยลักษณ์
พ.ศ. 2558 - พ.ศ. 2560	ผู้ช่วยศาสตราจารย์ (ฟิสิกส์เชิงทฤษฎี) สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ม.วลัยลักษณ์
พ.ศ. 2556 - พ.ศ. 2558	อาจารย์ประจำ สาขาวิชาฟิสิกส์ สำนักวิชาวิทยาศาสตร์ ม.วลัยลักษณ์
พ.ศ. 2549 พ.ศ. 2551	อาจารย์ประจำ สาขาวิชาฟิสิกส์ คณะศิลปศาสตร์และวิทยาศาสตร์ ม.เกษตรศาสตร์

หมายเหตุ: * สภามหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์ ในการประชุมครั้งที่ 9/2565 วันที่ 10 กันยายน 2565 เห็นชอบให้เสนอเพื่อโปรดเกล้าแต่งตั้ง "ศาสตราจารย์" สาขา "ฟิสิกส์เชิงทฤษฎี"

รางวัลเกียรติยศ

- พ.ศ. 2566 รางวัลการวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัย "รางวัลระดับดี" สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- พ.ศ. 2565 รางวัลการวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัย "รางวัลระดับดี" สำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
- พ.ศ. 2563 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ด้านผลงานเด่น ม.สงขลานครินทร์
- พ.ศ. 2563 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ด้านผลงานเด่น คณะวิทยาศาสตร์ ม.สงขลานครินทร์
- พ.ศ. 2562 นักวิจัยดีเด่น สำหรับนักวิจัยรุ่นกลาง ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- พ.ศ. 2561 อาจารย์ดีเด่นด้านการวิจัย กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
- พ.ศ. 2558 ตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมกิจกรรมการประชุม GYSS ณ ประเทศสาธารณรัฐสิงคโปร์

ผลงานด้านวิชาการ/งานวิจัย (บางส่วน)

- Ponglertsakul, S., Channuie, P., Samart, D., "Thermalon mediated AdS to dS phase transitions in Einstein–Gauss–Bonnet-massive gravity", European Physical Journal C, 2022, 82(8), 754
- Samart, D., Tangphati, T., Channuie, P., "Charged traversable wormholes supported by Casimir energy with and without GUP corrections", Nuclear Physics B, 2022, 980, 115848
- Dolohtahe, M., Srikom, W., Channuie, P., Kaewkhao, N., "Noether symmetry approach in non-minimal derivative coupling gravity", European Physical Journal C, 2022, 82(6), 556
- Samart, D., Ma-adlerd, P., Koad, P., Channuie, P., "Non-minimal coupled warm inflation with quantum-corrected self-interacting inflaton potential", European Physical Journal C, 2022, 82(6), 504

5. Yuennan, J., Channuie, P., "Further Refining Swampland Conjecture on Inflation in General Scalar-Tensor Theories of Gravity", Fortschritte der Physik, 2022, 70(6), 2200024
6. Amaek, W., Payaka, A., Channuie, P., "Warm inflation in general scalar-tensor theory of gravity", Physical Review D, 2022, 105(8), 083501
7. Samart, D., Channuie, P., "Generalized Gravitational Phase Transition in Novel 4D Einstein–Gauss–Bonnet Gravity", Annalen der Physik, 2022, 534(4), 2100308
8. Samart, D., Ma-adlerd, P., Channuie, P., "Warm Higgs–Starobinsky inflation", European Physical Journal C, 2022, 82(2), 122
9. Samart, D., Silasan, B., Channuie, P., "Cosmological dynamics of interacting dark energy and dark matter in viable models of $f(R)$ gravity", Physical Review D, 2021, 104(6), 063517
10. Momeni, D., Channuie, P., "Exact solutions of (deformed) Jackiw–Teitelboim gravity", European Physical Journal C, 2021, 81(6), 534
11. Kanesom, T., Channuie, P., Kaewkhao, N., "Noether symmetry approach in Eddington-inspired Born–Infeld gravity", European Physical Journal C, 2021, 81(4), 357
12. Banerjee, A., Tangphati, T., Channuie, P., "Strange Quark Stars in 4D Einstein-Gauss-Bonnet Gravity", Astrophysical Journal, 2021, 909(1), 14
13. Banerjee, A., Tangphati, T., Samart, D., Channuie, P., "Quark stars in 4D Einstein-gauss-bonnet gravity with an interacting quark equation of state", Astrophysical Journal, 2021, 906(2), 114

ผลงานด้านบริหาร

1. พ.ศ. 2562 – ปัจจุบัน คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์

ผลงานด้านการบำเพ็ญประโยชน์เพื่อสังคม

1. หัวหน้าบรรณาธิการ Trends in Sciences (indexed in Scopus) มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
2. ผู้ทรงคุณวุฒิประเมินโครงการวิจัย (Proposal) ของสำนักงานการวิจัยแห่งชาติ
3. วิทยากรบรรยายโครงการค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 2 สาขาวิชาดาราศาสตร์
4. วิทยากรบรรยายโครงการค่ายโอลิมปิกวิชาการ ค่าย 1 ค่าย 2 และ ค่าย 3 สาขาวิชาฟิสิกส์
5. กรรมการประเมินผลงานทางวิชาการงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน

คติในการทำงาน

“ความสำเร็จไม่ใช่เรื่องบังเอิญ แต่เกิดจากการทุ่มเท พากเพียร เสียสละ และการทำงานเป็นทีม”