

# ประวัติส่วนตัว - รางวัล

## นายนิรันดร์ วิทิตอนันต์

### ข้อมูลส่วนตัว

ชื่อ-นามสกุล นายนิรันดร์ วิทิตอนันต์  
Nirun Witit-anun  
ตำแหน่งทางวิชาการ ผู้ช่วยศาสตราจารย์  
ที่ทำงาน ห้องปฏิบัติการวิจัยเทคโนโลยีสุญญากาศและฟิล์มบาง  
ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา  
ต.แสนสุข อ.เมือง จ.ชลบุรี 20131.  
mobile 096-929-6356  
E-mail nirun@buu.ac.th



### ประวัติการศึกษา

ปี พ.ศ.ที่จบ	วุฒิการศึกษา	สาขาวิชา	สถาบันที่จบ
2553	ปร.ด.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2543	วท.ม.	ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี
2535	วท.ม.	วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม	มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
2532	กศ.บ.(เกียรตินิยม)	วิทยาศาสตร์-ฟิสิกส์	มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ประสานมิตร

### ประวัติการทำงาน

ช่วงปี พ.ศ.	ตำแหน่ง	หน่วยงาน
พ.ศ.2550-ปัจจุบัน	หัวหน้าห้องปฏิบัติการวิจัย พลาสมาสำหรับวิทยาศาสตร์พื้นผิว	ศูนย์ความเป็นเลิศด้านฟิสิกส์ สวว. สกอ. อว.
พ.ศ.2540-ปัจจุบัน	ผู้จัดการห้องปฏิบัติการวิจัย เทคโนโลยีสุญญากาศและฟิล์มบาง	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
พ.ศ.2550-2568	ประธานกรรมการบริหาร หลักสูตร วท.บ.ฟิสิกส์ประยุกต์	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
พ.ศ.2550-2560	กรรมการ	สมาคมฟิสิกส์ไทย
พ.ศ.2549-2551	รองหัวหน้าภาควิชาฟิสิกส์	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
พ.ศ.2540-ปัจจุบัน	ผู้ช่วยศาสตราจารย์	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา
พ.ศ.2539-2541	รองผู้อำนวยการ สำนักบริการ วิชาการ	สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
พ.ศ.2538-2539	รักษาราชการแทนรองผู้อำนวยการ สำนักบริการวิชาการ	สำนักบริการวิชาการ มหาวิทยาลัยบูรพา
พ.ศ.2535-2540	อาจารย์	ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยบูรพา

## สาขาวิชาการที่มีความชำนาญพิเศษ

เทคโนโลยีสุญญากาศ, เทคโนโลยีฟิล์มบาง, วิศวกรรมพื้นผิว, การเคลือบแข็ง, การเคลือบสวยงาม, ฟิล์มบางแสง  
การสอนวิทยาศาสตร์, ฟิสิกส์ศึกษา, วิทยาศาสตร์ศึกษา  
ฟิสิกส์สิ่งแวดล้อม, มลพิษทางเสียง, วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม, การจัดการสิ่งแวดล้อม, การประเมินผลกระทบ  
สิ่งแวดล้อม

## ผลงานที่ได้รับรางวัล

1. ชื่อรางวัล : Certificate of excellent oral presentation  
In The 15<sup>th</sup> National Science Research Conference  
(Science Research 14 Conference)  
ผู้วิจัย : **Nirun Witit-anun**  
ผลงาน : Structural and Morphology of Titanium Chromium Nitride Thin Film Deposited by Reactive  
DC Sputtering Method from Mosaic Target  
หน่วยงานที่ให้: Burapha University  
ปีที่ได้รับ : 23-24 May 2024
2. ชื่อรางวัล : Certificate of Conference Award : The Best Oral Presentation  
in The 7<sup>th</sup> Rajabhat University National and International Research and Academic  
Conference (RUNIRAX VII – 2023)  
ผู้วิจัย : Siriwat Alaksanasuwan and **Nirun Witit-anun**  
ผลงาน : Effect of N<sub>2</sub> Flow Rates on Structure and Hardness of Nanocrystalline CrZrN Thin Films  
Prepared by Reactive DC Magnetron Co-Sputtering  
หน่วยงานที่ให้: Sakon Nakhon Rajabhat University  
ปีที่ได้รับ : 14-15 November 2023
3. ชื่อรางวัล : รางวัล Certificate of excellent oral presentation  
จากการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย กลุ่มที่ 4 สาขาวิชาวิทยาศาสตร์ศึกษาและคณิตศาสตร์ศึกษา  
ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 14  
ผู้วิจัย : อติสร บุรณวงศ์ และ **นิรันดร์ วิทิตอนันต์**.  
ผลงาน : ชุดทดลองอย่างง่ายสำหรับวัดอัตราเร็วเสียงในอากาศที่อุณหภูมิต่าง ๆ  
ด้วยหลอดเรโซแนนซ์แบบโดเมนความถี่  
หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยพะเยา  
ปีที่ได้รับ : 25-26 พฤษภาคม 2566
4. ชื่อรางวัล : Certificate of outstanding oral presentation  
In The 14<sup>th</sup> National Science Research Conference “Science for Future”  
(Science Research 14 Conference)  
ผู้วิจัย : Adisorn Buranawong and **Nirun Witit-anun**  
ผลงาน : Influence of Aluminium Contents on the Structure and Hardness of  
Chromium Aluminium Nitride Thin Films  
หน่วยงานที่ให้: University of Phayao  
ปีที่ได้รับ : 25-26 May 2023
5. ชื่อรางวัล : รางวัลบทความ ระดับดีเด่น  
จากการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 6

- ผู้วิจัย : นรินทร์ วิทิตอนันต์ และ อติศร บุรณวงค์
- ผลงาน : ผลงานของปริมาณเซอร์โคเนียมต่อโครงสร้างและความแข็งแรงของฟิล์มบางโครเมียมเซอร์โคเนียมไนไตรด์  
ที่เตรียมจากวิธีอีพอกซีฟิตซีแมกนีตรอนโคสปีดเตอร์ริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
- ปีที่ได้รับ : 27-28 เมษายน 2566
6. ชื่อรางวัล : รางวัลนำเสนอบทความ ระดับดีเด่น  
จากการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 6
- ผู้วิจัย : นรินทร์ วิทิตอนันต์ และ อติศร บุรณวงค์
- ผลงาน : ผลงานของปริมาณเซอร์โคเนียมต่อโครงสร้างและความแข็งแรงของฟิล์มบางโครเมียมเซอร์โคเนียมไนไตรด์  
ที่เตรียมจากวิธีอีพอกซีฟิตซีแมกนีตรอนโคสปีดเตอร์ริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
- ปีที่ได้รับ : 27-28 เมษายน 2566
7. ชื่อรางวัล : รางวัลบทความวิจัยกลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ระดับดีมาก  
จากการนำเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย กลุ่มวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี  
ในการประชุมวิชาการระดับชาติ ราชภัฏเลยวิชาการ ครั้งที่ 9 ประจำปี 2566
- ผู้วิจัย : อติศร บุรณวงค์ และ นรินทร์ วิทิตอนันต์
- ผลงาน : โครงสร้างและสภาพขอบน้ำของฟิล์มบางโครเมียมไนไตรด์ที่เคลือบด้วยดีซีแมกนีตรอนสปีดเตอร์ริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยราชภัฏเลย
- ปีที่ได้รับ : 22 มีนาคม 2566
8. ชื่อรางวัล : Best Paper Award บทความวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ ภาคบรรยาย  
ในการประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 14
- ผู้วิจัย : เจนจิรา สอนรงค์, อติศร บุรณวงค์ และ นรินทร์ วิทิตอนันต์
- ผลงาน : อิทธิพลของอุณหภูมิอบอ่อนต่อโครงสร้างและสัณฐานวิทยาของฟิล์มบางโครเมียมอะลูมิเนียมไนไตรด์
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- ปีที่ได้รับ : 7-8 กรกฎาคม 2565
9. ชื่อรางวัล : Best Poster Presentation  
in The 11<sup>th</sup> International Science, Social Science, Engineering and Energy Conference (I-SEEC 2021)
- ผู้วิจัย : Adisorn Buranawong and Nirun Witit-anun
- ผลงาน : Oxidation Behavior of Nanostructure Sputtered Titanium Nitride Thin Film
- หน่วยงานที่ให้: I-SEEC 2021 Conference
- ปีที่ได้รับ : 24-25 June 2021
10. ชื่อรางวัล : Best Poster Presentation  
in The 5<sup>th</sup> International Conference on Smart Materials and Nanotechnology
- ผู้วิจัย : Nirun Witit-anun and Adisorn Buranawong
- ผลงาน : Characterization of Nanostructured TiCrN Thin Film Deposited by Reactive DC Magnetron Co-Sputtering
- หน่วยงานที่ให้: The American Ceramic Society, Chapter Thailand

- ปีที่ได้รับ : 1-4 December 2020
11. ชื่อรางวัล : รางวัลบทความ ระดับดี  
จากการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 4
- ผู้วิจัย : ศิริวัชร อลักษณ์สุวรรณ, อติศร บุรณวงค์ และ นรินทร์ วิทิตอนันต์
- ผลงาน : ผลของความดันรวมต่อโครงสร้างและสมบัติไฮโดรฟิลิกของฟิล์มบางไทเทเนียมออกไซด์ที่เตรียม  
จากวิธีรีแอคทีฟดีซีแมกนีตรอนสเปคโตรริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
- ปีที่ได้รับ : 15-16 กรกฎาคม 2563
12. ชื่อรางวัล : รางวัลนำเสนอบทความดีเด่น  
จากการนำเสนอผลงานวิจัยภาคโปสเตอร์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีสารสนเทศ  
ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ครั้งที่ 4
- ผู้วิจัย : ศิริวัชร อลักษณ์สุวรรณ, อติศร บุรณวงค์ และ นรินทร์ วิทิตอนันต์
- ผลงาน : ผลของความดันรวมต่อโครงสร้างและสมบัติไฮโดรฟิลิกของฟิล์มบางไทเทเนียมออกไซด์ที่เตรียม  
จากวิธีรีแอคทีฟดีซีแมกนีตรอนสเปคโตรริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา หันตรา
- ปีที่ได้รับ : 15-16 กรกฎาคม 2563
13. ชื่อรางวัล : รางวัลดีเด่น  
จากการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ สาขาวิศวกรรมศาสตร์และเทคโนโลยีอุตสาหกรรม  
ในการประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ 10
- ผู้วิจัย : นรินทร์ วิทิตอนันต์, อมรรัตน์ คำบุญ, ศิริวัชร อลักษณ์สุวรรณ, และ อติศร บุรณวงค์
- ผลงาน : การศึกษาผลของกระแสสเปคโตรริงต่อโครงสร้างของฟิล์มบางวาเนเดียมไนไตรด์  
ที่เตรียมด้วยวิธีรีแอคทีฟแมกนีตรอนสเปคโตรริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา
- ปีที่ได้รับ : 4-5 กรกฎาคม 2562
14. ชื่อรางวัล : รางวัลดีมาก  
จากการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ กลุ่มสาขาฟิสิกส์และวัสดุศาสตร์  
ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 11
- ผู้วิจัย : อติศร บุรณวงค์, นรินทร์ วิทิตอนันต์, อมรรัตน์ คำบุญ และ ศิริวัชร อลักษณ์สุวรรณ
- ผลงาน : Structural and Oxidation Behavior of TiN Thin Films Deposited Using Reactive DC  
Magnetron Sputtering Technique
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ
- ปีที่ได้รับ : 23-24 พฤษภาคม 2562
15. ชื่อรางวัล : รางวัลดีมาก  
จากการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ กลุ่มสาขาฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์ประยุกต์  
ในการประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 10
- ผู้วิจัย : พัชรารรณ วรรณทวี, อติศร บุรณวงค์ และ นรินทร์ วิทิตอนันต์
- ผลงาน : การวัดความหนาของฟิล์มบางอะลูมิเนียมด้วยเทคนิค EDS
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
- ปีที่ได้รับ : 24-25 พฤษภาคม 2561

16. ชื่อรางวัล : รางวัลชมเชย  
จากการนำเสนอผลงานแบบบรรยาย กลุ่มสาขาฟิสิกส์ วัสดุศาสตร์ ฟิสิกส์ประยุกต์และฟิสิกส์ศึกษา  
ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ “วิทยาศาสตร์วิจัย” ครั้งที่ 9
- ผู้วิจัย : จงรัก บ่อทรัพย์, อติศร บุรณวงศ์, สุรสิงห์ ไชยคุณ และ นิรันดร์ วิทิตอนันต์.
- ผลงาน : ผลของกระแสสปีดเตอริงต่อโครงสร้างของฟิล์มบางวาเนเดียมไนไตรด์ที่เคลือบด้วยรีแอคทีฟ ดีซีอินบาลานซ์แมกนีตรอนสปีดเตอริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยบูรพา
- ปีที่ได้รับ : 25-26 พฤษภาคม 2560
17. ชื่อรางวัล : รางวัลดีมาก  
จากการนำเสนอผลงานวิจัย ภาคโปสเตอร์ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์  
ใน การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7  
“ราชมงคลกับการวิจัยอย่างยั่งยืน”
- ผู้วิจัย : นิรันดร์ วิทิตอนันต์ และ สุรสิงห์ ไชยคุณ
- ผลงาน : ผลของอัตราไหลแก๊สไนโตรเจนต่อโครงสร้างของฟิล์มบางวาเนเดียมไนไตรด์ที่เคลือบด้วย วิธีรีแอคทีฟแมกนีตรอนสปีดเตอริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- ปีที่ได้รับ : 3 กย 2558
18. ชื่อรางวัล : รางวัลชมเชย  
จากการนำเสนอผลงานวิจัย ภาคโปสเตอร์ สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์  
ใน การประชุมวิชาการระดับชาติมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ครั้งที่ 7  
“ราชมงคลกับการวิจัยอย่างยั่งยืน”
- ผู้วิจัย : กรรณิการ์ วรรณทวี.และ นิรันดร์ วิทิตอนันต์
- ผลงาน : การเตรียมและศึกษาลักษณะเฉพาะของฟิล์มบางโครเมียมไนไตรด์ที่เคลือบด้วย วิธีรีแอคทีฟดีซีอินบาลานซ์แมกนีตรอนสปีดเตอริง.
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลอีสาน
- ปีที่ได้รับ : 3 กย 2558
19. ชื่อรางวัล : The Best Paper Award  
in The Engineering Physics Conference – EPC2014
- ผู้วิจัย : Tanatha Rattana, Adidorn Buranawong, Nirun Witit-anun and Surasing Chaiyakun
- ผลงาน : Effect of Ns gas flow rate on structure of TiN thin films deposited by reactive DC magnetron sputtering method
- หน่วยงานที่ให้: King Mongkut's University of Technology North Bangkok
- ปีที่ได้รับ : 25 July 2014
20. ชื่อรางวัล : รางวัลบทความวิจัยดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ  
ใน การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม ครั้งที่ 5.
- ผู้วิจัย : เพ็ญผกา พึ่งพา, นิรันดร์ วิทิตอนันต์ และ ธนัสภา รัตนะ
- ผลงาน : ผลของความหนาที่มีต่อโครงสร้างผลึกและสมบัติทางแสงของฟิล์มบางไทเทเนียมไดออกไซด์ ที่เตรียมด้วยวิธีโซลเจล
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
- ปีที่ได้รับ : 18 กค 2556

21. ชื่อรางวัล : รางวัลบทความวิจัยดีเด่น  
ในการประชุมวิชาการฟิสิกส์ประยุกต์แห่งชาติ ครั้งที่ 1
- ผู้วิจัย : วรรณิศา ชะงัตรมย์, นรินทร์ วิทิตอนันต์, อติศร บุรณวงศ์ และ สุรสิงห์ ไชยคุณ
- ผลงาน : โครงสร้างและสมบัติทางแสงของฟิล์มบางไทเทเนียมไดออกไซด์เจือไนโตรเจนที่เคลือบด้วยวิธีรีแอคทีฟดีซีอินบาลานซ์แมกนีตรอนสเปคโตรริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
- ปีที่ได้รับ : 26 เมย 2556
22. ชื่อรางวัล : รางวัลชมเชย จาก การเสนอผลงานวิจัย  
ในการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 49.
- ผู้วิจัย : นรินทร์ วิทิตอนันต์ และ สุรสิงห์ ไชยคุณ
- ผลงาน : สมบัติทางแสงของฟิล์มบางไทเทเนียมไดออกไซด์และการประยุกต์ในกระจกประหยัดพลังงาน
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปีที่ได้รับ : 31 มค. 2555
23. ชื่อรางวัล : รางวัลผลงานวิจัยระดับดีเด่น ประเภทโปสเตอร์  
ในการจัดประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร ครั้งที่ 2
- ผู้วิจัย : สมศักดิ์ บุญพรม, นรินทร์ วิทิตอนันต์, จินดาวรรณ ธรรมปรีชา, อรรคพล เชยศุภเกตุ และสุรสิงห์ ไชยคุณ
- ผลงาน : ผลของอัตราไหลแก๊สไนโตรเจนต่อโครงสร้างของฟิล์มบางเซอร์โคเนียมไนไตรด์ที่เคลือบด้วยวิธีรีแอคทีฟดีซีแมกนีตรอนสเปคโตรริง
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
- ปีที่ได้รับ : 11 สค 2554
24. ชื่อรางวัล : รางวัลชมเชย  
จากการเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ  
ในการประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 20.
- ผู้วิจัย : นรินทร์ วิทิตอนันต์, ภ.พึ้งบุญ ปานศิลา, อติศร บุรณวงศ์, สุรสิงห์ ไชยคุณ และ สยาม วีรวิศกุล
- ผลงาน : การเตรียมกระจกทำความสะอาดตัวเองด้วยเทคนิคสเปคโตรริงสำหรับกระจกเงาส่องหลังรถยนต์
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยทักษิณ และ เครือข่ายการวิจัยภาคใต้ตอนล่าง
- ปีที่ได้รับ : 17 กย 2553
25. ชื่อรางวัล : รางวัลดีเด่น  
จากการเสนอผลงานวิจัยภาคบรรยาย สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพ  
ในการประชุมวิชาการและเสนอผลงานวิจัยมหาวิทยาลัยทักษิณ ครั้งที่ 19.
- ผู้วิจัย : นรินทร์ วิทิตอนันต์, วุฒิพงษ์ ศาสนสุพิน และ สยาม วีรวิศกุล
- ผลงาน : กระจกเงาโครเมียมเคลือบด้วยเทคนิคสเปคโตรริงสำหรับอุตสาหกรรมยานยนต์
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยทักษิณ และ เครือข่ายการวิจัยภาคใต้ตอนล่าง
- ปีที่ได้รับ : 25 กย 2552
26. ชื่อรางวัล : รางวัลชมเชย  
จากการเสนอผลงานวิจัย  
ในการประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 42.
- ผู้วิจัย : อุทศน์ พิทักษ์สายชล, ฉลอง ทับศรี, นรินทร์ วิทิตอนันต์, สุรสิงห์ ไชยคุณ และ สำเภา จงจิตต์.
- ผลงาน : บทเรียนโปรแกรมคอมพิวเตอร์ช่วยฝึกอบรบระบบสุญญากาศ
- หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
- ปีที่ได้รับ : 1 กพ 2548

27. ชื่อรางวัล : รางวัลชมเชย  
จากการเสนอผลงานวิจัย  
ใน การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 41.  
ผู้วิจัย : สุรสิงห์ ไชยคุณ, นรินทร์ วิทิตอนันต์, สกุล ศรีญาณลักษณ์ และ จักรพันธ์ ถาวรธิดา  
ผลงาน : การออกแบบและสร้าง อันบาลานซ์ แมกนีตรอน คาโทด สำหรับ ระบบสปัตเตอร์  
หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ปีที่ได้รับ : 3 กพ 2547
28. ชื่อรางวัล : งานวิจัยเด่น สกว .ประจำปี 2547  
ผู้วิจัย : สุรสิงห์ ไชยคุณ, นรินทร์ วิทิตอนันต์, สกุล ศรีญาณลักษณ์ และ จักรพันธ์ ถาวรธิดา  
ผลงาน : กลุ่มวิจัยเทคโนโลยีการเคลือบฟิล์มบาง  
หน่วยงานที่ให้: สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย  
ปีที่ได้รับ : 17 ธค 2547
29. ชื่อรางวัล : รางวัลชมเชย  
จากการเสนอผลงานวิจัย  
ใน การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 40.  
ผู้วิจัย : สกุล ศรีญาณลักษณ์, สุรสิงห์ ไชยคุณ, นรินทร์ วิทิตอนันต์ และ จักรพันธ์ ถาวรธิดา.  
ผลงาน : การเคลือบฟิล์มบางไททาเนียมไนไตรด์สำหรับอุตสาหกรรมเครื่องประดับ  
หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ปีที่ได้รับ : 2546
30. ชื่อรางวัล : รางวัลที่ 2  
จากการประกวดโปสเตอร์ดีเด่นสาขาฟิสิกส์  
ใน การประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25  
ผู้วิจัย : จักรพันธ์ ถาวรธิดา, สุรสิงห์ ไชยคุณ, นรินทร์ วิทิตอนันต์, สกุล ศรีญาณลักษณ์  
และ ประเสริฐ กิตติสุขมงคล  
ผลงาน : การออกแบบและสร้างเครื่องสูบบแบบแพโร  
หน่วยงานที่ให้: ที่ประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 25.  
ปีที่ได้รับ : 2542
31. ชื่อรางวัล : รางวัลชมเชย  
จากการเสนอผลงานวิจัย  
ใน การประชุมวิชาการของมหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ ครั้งที่ 34.  
ผู้วิจัย : นรินทร์ วิทิตอนันต์ และ รัชภูมิ ชื่นชอบ  
ผลงาน : ซอฟต์แวร์สำหรับการตัดเกรด : FAST GRADE Ver. 1.0  
หน่วยงานที่ให้: มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์  
ปีที่ได้รับ : 3 กุมภาพันธ์ 2540

\*\*\*\*\*

ข้อมูล ณ วันที่ 31 ตุลาคม 2567