



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์

ที่ระลึกวันคล้ายวันสถาปนา
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล
ครบรอบปีที่



ANNIVERSARY
MAHIDOL
SCIENCE

15 พฤศจิกายน 2560
[วันสถาปนา 21 ตุลาคม 2501]

59



กำหนดการวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ ประจำปี 2560 วันพุธที่ 15 พฤศจิกายน 2560

ณ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล วิทยาโก

ช่วงเช้า พิธีสักการะรูปหล่อศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ณ บริเวณอนุสรณ์สถานลานติ๊กกลม

08:30 น. ผู้บริหาร หัวหน้าภาควิชา คณาจารย์ บุคลากร และนักศึกษา วางพวงมาลัยสักการะรูปหล่อศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข

ช่วงพิธีทำบุญ ณ ห้องประชุมอาคารสตาจค์ มงคลสุข

- 09:45 น. ลงทะเบียน
- 10:00 น. - พิธีสงฆ์ โดยพระสงฆ์จากวัดประยุรวงศาวาสวรวิหาร
- ประธานจุดธูปเทียนบูชาพระรัตนตรัย สมทานศีลพระสงฆ์เจริญพระพุทธมนต์
- 10:30 น. - ถวายเครื่องไทยธรรม พระสงฆ์สวดอนุโมทนา เจริญชัยมงคลคาถาและประพรมน้ำพระพุทธมนต์
- ถวายภัตตาหารเพล
- 11:30 น. รับประทานอาหารกลางวัน

ช่วงปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ณ ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ติ๊กกลม)

- 13:00 น. - ลงทะเบียนผู้ร่วมฟังปาฐกถา
- 13:15 น. - รับชมวีดิทัศน์ ประวัติการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล กล่าวต้อนรับ
- 13:30-14:30 น. - ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ครั้งที่ 24
ในหัวข้อ “วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการขับเคลื่อนอนาคตประเทศไทย 4.0”
โดย ดร.สุวิทย์ เมธิ์นทรีย์ รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
- คณบดี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล มอบของที่ระลึก
- 14:35 น. - รัฐมนตรี คณบดี ผู้บริหารถ่ายภาพร่วมกัน
- 14:40 น. - พิธีมอบรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี.ศ. 2559 - 2560
- รับชมวีดิทัศน์ ประวัติและผลงานศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี.ศ. 2559 - 2560
- ผู้แทนศิษย์เก่าดีเด่นกล่าวขอบคุณ
- 15:00 น. - องค์กรปลูก ศิษย์เก่าดีเด่น และผู้บริหาร ร่วมถ่ายภาพเป็นที่ระลึก

ช่วงมอบรางวัล คณาจารย์ นักศึกษา ผู้ปฏิบัติงาน ณ ห้อง L01 อาคารเรียนรวม (ติ๊กกลม)

- 15:10 น. - การแสดงความยินดีแก่คณาจารย์ ผู้ปฏิบัติงาน ที่ได้รับรางวัลเชิดชูเกียรติต่าง ๆ ในปี.ศ. 2559-2560
- ผู้ได้รับรางวัล ร่วมถ่ายภาพเป็นที่ระลึก



คำนำ



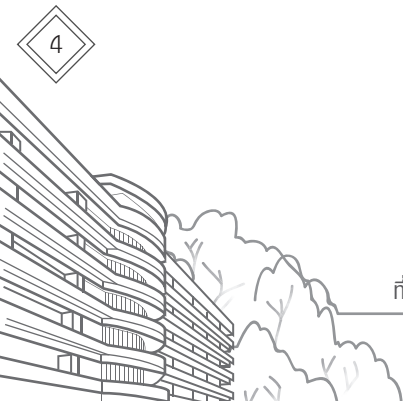
นับตั้งแต่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับการประกาศจัดตั้งในราชกิจจานุเบกษา ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2501 จนถึงวันนี้ ตลอด 59 ปีที่ผ่านมา คณะวิทยาศาสตร์ ได้เปลี่ยนแปลง พัฒนา ก้าวหน้า มาโดยตลอด เพื่อให้เป็นเครื่องเตือนใจในวันเวลาที่ผ่านไป ให้แน่ใจว่าคณะวิทยาศาสตร์จะไม่อยู่นิ่ง แต่พัฒนาไปเรื่อยๆ รวมทั้งเป็นการรำลึกถึง ศาสตราจารย์ ดร. สดางค์ มงคลสุข คณบดีคนแรก ผู้ก่อตั้งและวางรากฐานที่เข้มแข็งให้คณะวิทยาศาสตร์ ซึ่งทางคณะวิทยาศาสตร์จึงถือเอาวันที่ 21 ตุลาคมของทุกปีเป็นวันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ และได้จัดให้มีปาฐกถาศาสตราจารย์สดางค์ มงคลสุข ในโอกาสนี้

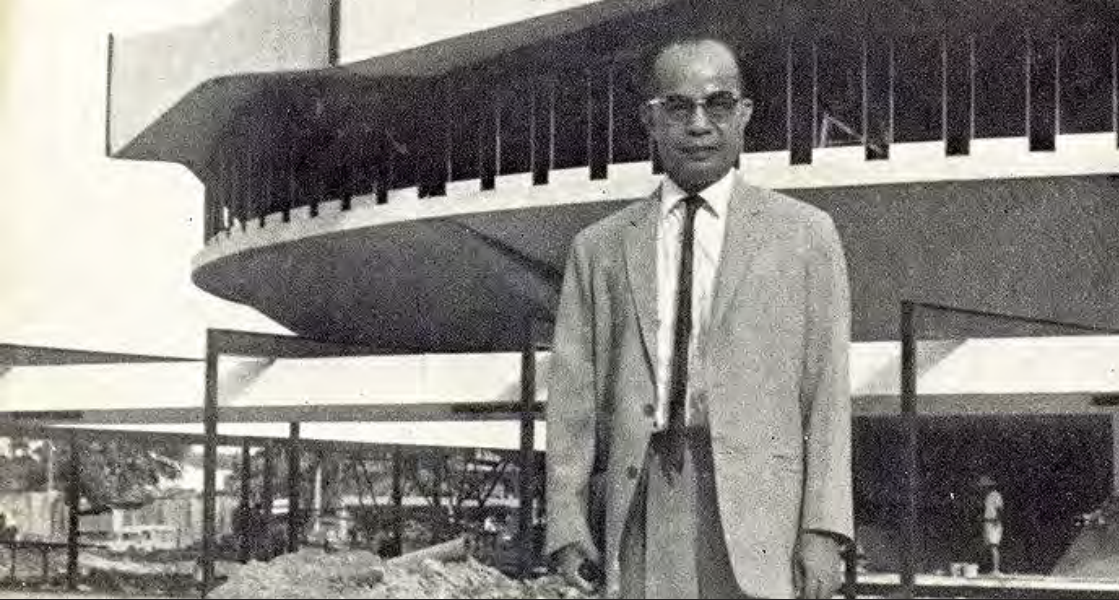
ในปี พ.ศ. 2560 นี้ คณะวิทยาศาสตร์ ได้รับเกียรติจาก **ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์** รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี เป็นองค์ปาฐก ปาฐกถาศาสตราจารย์สดางค์ มงคลสุข ครั้งที่ 24 ในหัวข้อ **“วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการขับเคลื่อนอนาคตประเทศไทย 4.0”** และมีพิธีมอบโล่เกียรติยศให้แก่ผู้ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2559 ซึ่งได้แก่ ศาสตราจารย์เกียรติคุณ ดร.มาลียา เครือตราชู ศาสตราจารย์คลินิกเกียรติคุณ ดร.ทพญ. ธีรลักษณ์ สุทธเสถียร นายแพทย์วิวัฒน์ โรจนพิทยากร ดร.พรเทพ นิสามณีพงษ์ และ ประจำปี พ.ศ. 2560 ได้แก่ นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกด์ ศาสตราจารย์ ดร.ภาวิณี ชินะโชติ ศาสตราจารย์ ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน รวมทั้งหมด 7 ท่าน

กระผมขอขอบพระคุณและขอแสดงความยินดีกับทุกท่านที่ได้สร้างความก้าวหน้าให้กับวงการวิทยาศาสตร์ของประเทศไทย ตลอดจนเป็นชื่อเสียงสู่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ให้เป็นคณะวิทยาศาสตร์ชั้นนำในระดับสากลต่อไป

(รองศาสตราจารย์ ดร.สิทธิวัฒน์ เลิศศิริ)

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล





ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข

ป.ช., ป.ท., ก.จ.

2501-2503

ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์

2503-2512

คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์

2512-2514

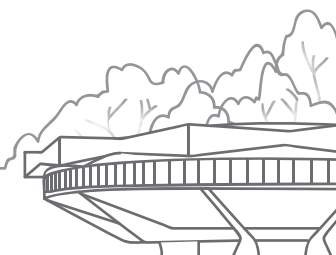
คณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติ

ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข

ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข สมรสกับ นางสาวยุพิน เบนจกกาญจน์ ศึกษานายเกียและ นางพวง เบนจกกาญจน์ เมื่อ พ.ศ. 2490 มีธิดา และบุตร 4 คน คือ

1. ศาสตราจารย์ ดร. คุณหญิงมธุรส รุจิวัฒน์ รองประธานสถาบันวิจัยจุฬาภรณ์ ฝ่ายวิจัย
2. ผู้ช่วยศาสตราจารย์ศศินทร์ ภูมิรัตน์ อดีตคณบดีคณะศิลปศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
3. แพทย์หญิงวินิตา กรณศ แพทย์ประจำแผนกกุมารเวชศาสตร์ โรงพยาบาลหัวเฉียว
4. ศาสตราจารย์ ดร.ศรภรณ์ มงคลสุข อาจารย์ประจำภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี พ.ศ. 2541 และดำรงตำแหน่งคณบดีคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล 2 สมัย (พ.ศ. 2550-2558)



การศึกษา

- พ.ศ. 2481 โรงเรียนสวนกุหลาบวิทยาลัย สอบไล่จบชั้นมัธยม 8
- พ.ศ. 2485 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. 2487 จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ได้รับปริญญาวิทยาศาสตรมหาบัณฑิต สาขาวิชาเคมี
- พ.ศ. 2493 มหาวิทยาลัยลิเวอร์พูล ประเทศอังกฤษ
ได้รับปริญญาตรีบัณฑิต สาขาวิชาเคมีอินทรีย์
- พ.ศ. 2494 ทำการวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะต่อในประเทศอังกฤษ พร้อมทั้งฝึกงาน การสกัดน้ำมันพืช และดูงานอุตสาหกรรมยาจากโรงงานต่าง ๆ ในประเทศอังกฤษ เยอรมนี และสหรัฐอเมริกา
- พ.ศ. 2507 สำเร็จ ว.ป.อ. รุ่นที่ 7

ตลอดเวลาที่เป็นนักเรียนและนักศึกษา ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข เป็นผู้ที่เรียนดี ที่สุดคนหนึ่ง เป็นผู้ที่มีความคิดริเริ่ม และสนใจวิชาการหลาย ๆ ด้าน เคารพครูบาอาจารย์ ชอบช่วยเหลือเพื่อนฝูง พยายามสร้างความก้าวหน้าให้แก่ตัวเอง หมกมุ่น และสถาบันอยู่เสมอ นิสัยอันดีงาม ประจำตัวนี้เป็นปัจจัยสำคัญที่นำมาซึ่งชื่อเสียงและประวัติการทำงานอันลือเลื่องของท่านทั้งทางด้าน วิทยาศาสตร์ การรับราชการ การวางแผนงาน และการบริหารการศึกษาในเวลาต่อมา

งานวิจัย

1. ศึกษาวิจัยเกี่ยวกับยาปฏิชีวนะจาก Lichens ชนิดหนึ่ง จนสามารถแก้ไขสูตรโครงสร้างทางเคมีที่เข้าใจผิด Dean FM, Halewood P, Mongkolsuk S, Robertson A, Whalley WB. Usnic acid. Part IX. A revised structure for usnic acid and the resolution of (\pm)-usnic acid. Journal of the Chemical Society (Resumed) 1953:1250-1261.

2. วิจัยยาสมุนไพรในประเทศเรื่องยาขับพยาธิปวกหาด จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารฆ่าพยาธิในปวกหาดได้ Mongkolsuk S, Robertson A, Towers R. 2:4:3:5'-tetrahydroxystilbene from *Artocarpus lakoocha*. Journal of the Chemical Society (Resumed) 1957:2231-2233.

3. วิจัยเกี่ยวกับยาขับพยาธิมะเกลือ จนทราบโครงสร้างทางเคมีของสารตัวหนึ่งที่อยู่ในมะเกลือ Loder JW, Mongkolsuk S, Robertson A, Whalley WB. Diospyrol, a constituent of *Diospyros mollis*. Journal of the Chemical Society (Resumed) 1957:2233-2237.

4. วิจัยยาปฏิชีวนะจาก Lichens ที่อยู่บนภูกระดึงจนทราบว่าองค์ประกอบตัวสำคัญคือสารเคมีตัวหนึ่งชื่อว่า Atranorin และได้รายงานให้สภาวิจัยการแพทย์ทราบในปี พ.ศ. 2499

5. วิจัยสมุนไพรกระชาย จนสามารถแยกสารบริสุทธิ์ แล้วทราบโครงสร้างว่าเป็นอย่างไร Dean FM, Mongkolsuk S. Pinostrobin and Alpinetin from *Kaempferia pandurata*. Journal of the Chemical Society (Resumed) 1964:4654-4655.

6. วิจัยเรื่องมะเกลือต่อจนทราบว่าสารที่พบในข้อ 3 นั้น เกิดจากสารตัวหนึ่งที่มีในมะเกลือเช่นกัน Mongkolsuk S, Sdarwonvivat C. 279. 3-Methylnaphthalene-1,8-diol from *Diospyros mollis*. Journal of the Chemical Society (Resumed) 1965:1533.

7. วิจัยสมุนไพรรงทอง สามารถแยกสารออกมาหลายอย่างแล้วหาโครงสร้างทางเคมีได้หลายชนิด Ollis WD, Ramsay MVJ, Sutherland IO, Mongkolsuk S. The constitution of gambogic acid. Tetrahedron 1965;21(6):1453-1470.

8. วิจัยสมุนไพรสะแก สามารถแยกสารและหาสูตรโครงสร้างได้ Mongkolsuk S, Dean FM, Houghton LE. Combretol from *Combretum quadrangulare*. Journal of the Chemical Society C: Organic 1966:125.

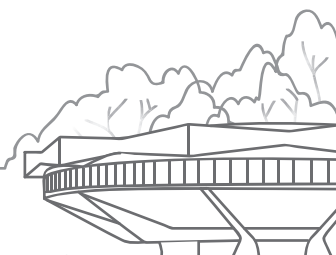
9. พิสูจน์หาโครงสร้างของสารเคมีตัวหนึ่ง ซึ่งมีในต้นไม้หลายชนิด เช่น โหระพาเต้านัข จนสามารถตรวจสารนั้นในต้นไม้ได้ ด้วยวิธีการทางฟิสิกส์ Falshaw CP, Ollis WD, Ormand KL, Mongkolsuk S, Podimuang V. The spectroscopic identification of coniferin. Phytochemistry 1969;8(5):913-915.

10. Dean FM, Mongkolsuk S, Podimuang V. 150. (+)-Pisetinidol from *Afzelia xylocarpa*. Journal of the Chemical Society (Resumed) 1965:828-829.

11. วิจัยสมุนไพรเจตมูลเพลิงแดง และพิสูจน์ว่าสารที่เป็นตัวยาคือสารเคมีที่มีชื่อว่า plumbagin แต่ยังไม่ได้ดีพิมพ์เผยแพร่

นอกจากที่ได้รวบรวมแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ยังมีผลงานวิจัยอีกมากมาย เหลือที่จะนำมากล่าวไว้หมดในที่นี้ ผลงานเหล่านี้บางส่วนปรากฏเป็นรายงานที่เสนอต่อสภาวิจัยแห่งชาติ บางส่วนตีพิมพ์เผยแพร่ในต่างประเทศ ถึงแม้ท่านจะมีหน้าที่ราชการรัดตัวมากก็ตาม ท่านก็ไม่เคยลืมเรื่องวิจัยเลย

ทุกครั้งที่ได้ไปต่างประเทศในราชการพิเศษ ก็มักจะถือโอกาสปรึกษากิจการวิจัยกับนักวิทยาศาสตร์ต่างประเทศ หาข้อมูลและหนังสือทันสมัยมาด้วยทุกครั้ง ห้องทดลองวิทยาศาสตร์จะอยู่ติดกับห้องทำงานของท่าน และกล่าวได้ว่าไม่มีวันไหนเลยที่ท่านจะไม่ได้เข้าไปทำการทดลองในห้องนั้น



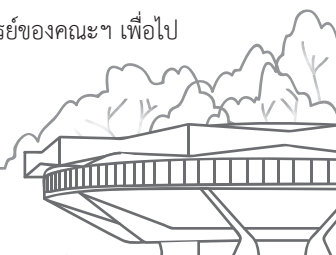
การรับราชการและตำแหน่งหน้าที่:

- พ.ศ. 2486 - อาจารย์ผู้ช่วยสอน แผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2488 - อาจารย์โท แผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2490 - ลาราชการเพื่อศึกษาต่อ ณ ประเทศอังกฤษ
- พ.ศ. 2493 - อาจารย์โท แผนกเคมี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- พ.ศ. 2494 - อาจารย์โท แผนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2496 - อาจารย์เอก แผนกเภสัชเคมี คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2501 - ผู้อำนวยการโรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2502 - ศาสตราจารย์แผนกเคมี มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2503 - รักษาการคณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
- พ.ศ. 2503 - คณบดีคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์
(พ.ศ. 2512 เปลี่ยนชื่อเป็น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล)
- พ.ศ. 2511 - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้เป็นรองอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อีกตำแหน่งหนึ่ง
- พ.ศ. 2512 - ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ แต่งตั้งเป็นอธิการบดีมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
อีกตำแหน่งหนึ่ง

ราชการพิเศษ และหน้าที่ราชการอื่น ๆ

1. กรรมการมูลนิธิอานันทมหิดล
2. กรรมการสภามหาวิทยาลัยมหิดล
3. กรรมการสภามหาวิทยาลัยขอนแก่น
4. กรรมการสภามหาวิทยาลัยเชียงใหม่
5. กรรมการสภามหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์
6. กรรมการพัฒนามหาวิทยาลัย
7. กรรมการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์ประยุกต์
8. กรรมการดำเนินการเกี่ยวกับการช่วยเหลือในระดับอุดมศึกษาในด้านแพทยศาสตร์
เกษตรศาสตร์ และสังคมศาสตร์
9. กรรมการสภาวิจัยแห่งชาติ
10. กรรมการสภาการศึกษาแห่งชาติ
11. กรรมการสอบคัดเลือกผู้ที่จะไปศึกษา ณ ต่างประเทศตามโครงการหลายโครงการทั้ง
ของไทยและต่างประเทศ

12. กรรมการร่วมกับมูลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์ ประเทศสหรัฐอเมริกา ประเทศอังกฤษ และประเทศออสเตรเลีย เพื่อจัดหาอาจารย์จากต่างประเทศ จัดหาทุนให้อาจารย์และนักศึกษาไปศึกษาต่อยังต่างประเทศ
13. เป็นผู้แทนไปประชุมสากลเคมี ตามคำเชิญของสมาคมเคมีประเทศต่าง ๆ
14. เป็นผู้ดำเนินการก่อตั้ง โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ และได้ขยายงานจนเป็น คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ และเป็น คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในปัจจุบัน
15. เป็นผู้ช่วยราชการดำเนินการจัดตั้ง มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ และช่วยเหลือด้านต่าง ๆ หลายด้านเรื่อยมา
16. ช่วยดำเนินการจัดตั้ง มหาวิทยาลัยขอนแก่น ตั้งแต่เริ่มแรกและช่วยเหลือออกแบบห้องทดลองช่วยหาอาจารย์ ช่วยให้นักศึกษามหาวิทยาลัยขอนแก่นมีสถานที่เรียน ก่อนที่มหาวิทยาลัยจะสร้างเรียบร้อย โดยให้ทำการเรียนการสอนในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์เป็นเวลา 2 ปีครึ่ง และได้ช่วยสอนด้วยตนเองตลอดระยะเวลานั้น
17. เป็นผู้ช่วยในการดำเนินการจัดตั้ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ หาผู้บริจาคที่ดินให้แก่ราชการจัดหาคณาจารย์เพื่อทำการสอนตลอดจนหาทุนช่วยเหลือจากต่างประเทศ
18. ดำเนินการขอความช่วยเหลือจากต่างประเทศให้คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ดังต่อไปนี้
 - 18.1 ประเทศออสเตรเลีย : ให้เครื่องมือทดลองวิทยาศาสตร์ มูลค่าประมาณ 5 แสนบาท และให้ทุนแก่นักศึกษาไปศึกษาต่อเพื่อกลับมาเป็นอาจารย์ของคณะฯ กว่า 30 ทุน
 - 18.2 ประเทศอังกฤษ : ให้เครื่องมือวิทยาศาสตร์เป็นจำนวนมาก ให้ทุนแก่นักศึกษา และส่งอาจารย์ชาวอังกฤษมาช่วยสอนในคณะฯ ติดต่อกันเป็นเวลา 5 ปี
 - 18.3 ประเทศสหรัฐอเมริกา
 - 18.3.1 มูลนิธิร็อกกี้เฟลเลอร์ : ให้ความช่วยเหลือขยายงานของคณะฯ ระยะยาว โดยให้ทุนการจัดซื้อเครื่องมือวิทยาศาสตร์ สำหรับการวิจัยและการสอน ให้ทุนการศึกษาสำหรับอาจารย์เพื่อศึกษาต่อ ณ ประเทศสหรัฐอเมริกา จนถึงปริญญาเอก เพื่อกลับมาทำการสอนในคณะฯ ให้ตำราเรียนและวารสารวิทยาศาสตร์มากมาย ส่งผู้เชี่ยวชาญสาขาต่าง ๆ จากสหรัฐฯ มาทำการสอนกระทั่งอาจารย์ไทยจะมีเพียงพอ และจัดตั้งภาควิชาต่าง ๆ นอกจากนี้ยังให้ทุนอื่น ๆ อีกมากเป็นมูลค่าทั้งสิ้นกว่า 100 ล้านบาท
 - 18.3.2 Massachusetts Institute of Technology : ได้เปิดศูนย์การวิจัยสารที่เป็นพิษจากเชื้อราร่วมกับคณะฯ ซึ่งเป็นโครงการระยะยาวได้รับเครื่องมือและเงินทุนวิจัยหลายล้านบาทและได้ให้ทุนแก่อาจารย์ของคณะฯ เพื่อไปศึกษาต่อด้วย



19. เป็นผู้แทนหรือผู้รับเชิญไปประชุมยังต่างประเทศในเรื่องอื่น ๆ นอกจากการขอความช่วยเหลือ และการประชุมทางวิชาเคมีอีกหลายครั้ง อาทิ รับเชิญจากรัฐบาลออสเตรเลียไปประชุม Australian - New Zealand Association for the Advancement of Sciences, 37th Congress ณ กรุงแคนเบอร์รา ในปี พ.ศ. 2507
20. ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข เตรียมจะเดินทางไปเจรจาในรายละเอียดเพื่อขอความช่วยเหลือจากรัฐบาลญี่ปุ่น แคนาดา อังกฤษ และมูลนิธิรีอ็อกกีเฟลเลอร์สำหรับมหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ และคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล การเจรจาครั้งนี้เป็นที่คาดกันว่า ประเทศ และมูลนิธิต่าง ๆ ดังกล่าว จะตกลงช่วยเหลือในด้านการเงิน ทุนการศึกษาและ อาจารย์ชาวต่างประเทศเป็นมูลค่าหลายสิบล้านบาท แต่ท่านได้ถึงแก่กรรมกรรมเสียก่อน

นอกจากที่กล่าวมาแล้ว ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ยังเป็นกรรมการที่ปรึกษาทางด้านวิทยาศาสตร์ของส่วนราชการและบริษัทอุตสาหกรรมหลายแห่ง และมีหน้าที่การงานพิเศษอีกมาก ซึ่งล้วนแต่เป็นประโยชน์แก่ทางราชการ การศึกษา และวงการวิทยาศาสตร์ของชาติทั้งสิ้น

ศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข ได้ทำตนเป็นตัวอย่างอันดีงามต่อผู้อื่นอยู่เสมอ ท่านมีความจงรักภักดีอย่างยิ่งต่อพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช และสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์พระบรมราชินีนาถ ขอบช่วยเหลือผู้อื่น รับผิดชอบและอุทิศตนในการทำงาน ท่านไม่เพียงได้ช่วยสร้างความเจริญทางวัตถุให้แก่ชาติเท่านั้น แต่ยังช่วยสร้างความเจริญทางจิตใจให้แก่คนจำนวนมาก พร้อมทั้งเป็นที่พึ่งของบรรดาศิษย์และผู้อยู่ใต้บังคับบัญชาตลอดมา

เครื่องราชอิสริยาภรณ์

5 ธันวาคม	2495	เบญจมาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม	2496	จตุรภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม	2498	ตรีตาภรณ์มงกุฎไทย
5 ธันวาคม	2505	ตรีตาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม	2507	ทวีติยาภรณ์มงกุฎไทย
5 ธันวาคม	2508	ทวีติยาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม	2510	ประถมาภรณ์มงกุฎไทย
5 ธันวาคม	2512	ตติยจุลจอมเกล้าพิเศษ
30 มกราคม	2513	เหรียญดุษฎีมาลาเข็มศิลปวิทยา
5 ธันวาคม	2513	ประถมาภรณ์ช้างเผือก
5 ธันวาคม	2514	ตติยจุลจอมเกล้า



องค์กรปาฐก งานปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์
มงคลสุข ครั้งที่ 24 เรื่อง
“วิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี
ในการขับเคลื่อนอนาคต
ประเทศไทย 4.0 ”

ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์

รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

เภสัชศาสตร์บัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล

ระดับปริญญาโท

MBA คณะบริหารธุรกิจ

สถาบันบัณฑิตพัฒนบริหารศาสตร์ (นิด้า)

ระดับปริญญาเอก

Ph.D. in Marketing Kellogg School of
Management, Northwestern University, USA

ความเชี่ยวชาญ

- การออกแบบวิสัยทัศน์
- นโยบาย
- ยุทธศาสตร์
- ธุรกิจระหว่างประเทศ

ผลงานสำคัญ

ธันวาคม พ.ศ.2559 - ปัจจุบัน	รัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
สิงหาคม พ.ศ.2558 – ธันวาคม พ.ศ. 2559	รัฐมนตรีช่วยว่าการกระทรวงพาณิชย์
พ.ศ. 2550 – 2554	ที่ปรึกษา ตลาด MAI ตลาดหลักทรัพย์แห่งประเทศไทย
พ.ศ. 2545 – 2550	กรรมการธนาคาร ธนาคารนครหลวงไทย (มหาชน)
พ.ศ. 2548 – 2549	ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำกระทรวงพาณิชย์
พ.ศ. 2547 – 2548	ผู้ช่วยรัฐมนตรีประจำสำนักนายกรัฐมนตรี
พ.ศ. 2547	ที่ปรึกษารองนายกรัฐมนตรี (นายสมคิด จาตุศรีพิทักษ์)
พ.ศ. 2543 – 2553	อาจารย์ประจำภาควิชาการตลาด สถาบันบัณฑิตบริหารธุรกิจ ศศินทร์ แห่งจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พ.ศ. 2543 – 2544	ที่ปรึกษาอาวุโส บริษัท LEK Consulting
พ.ศ. 2539 – 2543	ที่ปรึกษาอาวุโส บริษัท Booz Allen & Hamilton

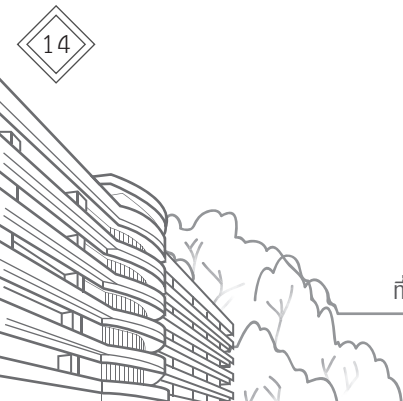
- อดีตกรรมการ บริษัท ไทยออยล์ จำกัด (มหาชน)
- อดีตกรรมการ บริษัท บัตรกรุงไทย จำกัด (มหาชน)
- อดีตกรรมการ บริษัท เบอร์ลี่ ยุคเกอร์ จำกัด (มหาชน)
- โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพ กรมสรรพากร
- โครงการปรับเปลี่ยนบทบาทภารกิจ สำนักงาน ก.พ.
- โครงการส่งเสริมประสิทธิภาพ กรมที่ดิน
- โครงการ “Toward the Next Level of Competition” ธนาคารกสิกรไทย จำกัด (มหาชน)
- โครงการพัฒนามาตรการลดต้นทุน บริษัท BP Oil (Thailand) จำกัด
- โครงการ “Energy SOE’s Privatization Project” รัฐบาลประเทศอินโดนีเซีย
- โครงการ “Gasoline Retail Marketing Strategy” บริษัท ปตท. จำกัด (มหาชน)
- โครงการ “Institutional Framework and Inter-Ministry Cooperation: Multimedia Super Corridor Project” รัฐบาลประเทศมาเลเซีย
- โครงการ “Strategy Transformation,” บริษัท การบินไทย จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2532 – 2535	ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายวาณิชธนกิจ บริษัทเงินทุนหลักทรัพย์ นครหลวงเครดิต จำกัด (มหาชน)
พ.ศ. 2530 – 2532	ผู้อำนวยการฝ่ายพัฒนาธุรกิจ บริษัท ไทยเพรซิเดนท์ฟูดส์ จำกัด (มหาชน)

- หนังสือ “เมื่อโลกไม่ใช่ใบเดิม” กรุงเทพฯ: การเงินธนาคาร, 2010



- “ประเทศไทยในหล้ากมิตี” กรุงเทพฯ: BrandAge Books, 2008
- “Value Creation Machine” กรุงเทพฯ: BrandAge Books, 2008
- หนังสือ “โลกพลีคโณม: ความมั่งคั่งในนียาใหม่ (Post Knowledge Based Society)” กรุงเทพฯ: การเงินธนาคาร, 2007
- หนังสือ “จุดเปลี่ยประเทศไทย: เศรษฐกิจพอเพียงในกระแสโลกาภิวัตน์”, 2006
- หนังสือ “Thailand Stand Up” กรุงเทพฯ: BrandAge Books, 2005
- หนังสือ “Marketing Moves” ร่วมกับ Philip Kotler และ Dipak C. Jain, Harvard Business Press, 2002
- หนังสือ “The Marketing of Nations: A Strategic Approach for Building the National Wealth” ร่วมกับ Philip Kotler และ ดร.สมคิด จาตุศรีพิทักษ์, The Free Press, 1997
- “Diffusion of Innovation in Thailand” กับ Dipak C. Jain, Sasin Journal of Management, Vol.1 Number 1, 1996
- “Cultural Influences of New Product Acceptance in Global Markets” ร่วมกับ Dipak C. Jain: Monash Business Review; Vol. 1, Number 2, 1998





ดร.พรเทพ นิตามณีพงษ์
ผู้อำนวยการสถาบัน
เทคโนโลยีนิวเคลียร์
แห่งชาติ (องค์การมหาชน)



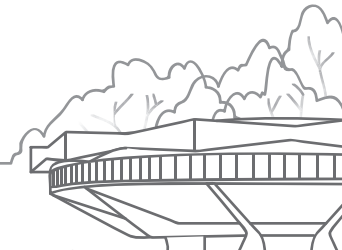
ศ. เกียรติคุณ ดร.มาลียา เครือตราชู
ข้าราชการบำนาญ/ที่ปรึกษา
ภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล



นพ.วิวัฒน์ โรจนพิทยากร
ผู้อำนวยการศูนย์นโยบายและการจัดการ
สุขภาพ คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล



ศ. คลินิกเกียรติคุณ
ดร. ทพญ.ธีรลักษณ์ สุทรเสถียร
ที่ปรึกษาคนบดี
คณะทันตแพทยศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล





ศิษย์เก่าดีเด่น

คณบดีวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2559

ดร.พรเทพ นิศามณิพงษ์

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ
(องค์การมหาชน)

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

B.Sc. (Physics) Mahidol University พ.ศ. 2524

ระดับปริญญาโท

M.Sc. (Physics) Louisiana State University,
Baton Rouge, Louisiana, U.S.A พ.ศ. 2530

ระดับปริญญาเอก

Ph.D. (Physics) University of Cincinnati,
Cincinnati, Ohio, U.S.A พ.ศ. 2536

ประวัติการทำงาน

Academic

- Lecturer, Department of Physics,
Mahidol University

- Lecturer, Department of Physics,
Chulalongkorn University

- Associate Member (since 1985),
International Centre for Theoretical Physics,
TRIEST, Italy

- Visiting Professor, Tokyo Institute of Technology, Ookayama, Tokyo (1996)
- Visiting Professor, Institute for Theoretical Physics, Leipzig, Germany (1997)

Industry and Executive Management

- พ.ศ. 2547-2552 General Manager, Fabrinet Corporation Ltd. (U.S Optical Telecommunication)
- พ.ศ. 2552-2553 ผู้อำนวยการฝ่ายองค์ความรู้และต้นแบบ สถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงกลาโหม
- พ.ศ. 2553-2558 รองผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีป้องกันประเทศ (องค์การมหาชน) กระทรวงกลาโหม
- พ.ศ. 2559 ผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน)

เกียรติประวัติ

Thai-Torey Science Foundation: Outstanding Research 1996 and 1997

การมีส่วนร่วมในการพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

เป็นที่ทราบกันดีว่า รัฐบาลได้ผนวก กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เข้าเป็นส่วนหนึ่งของกระทรวงเศรษฐกิจของประเทศ และเพื่อให้การดำเนินการพัฒนาเศรษฐกิจของประเทศเป็นไปอย่างเป็นรูปธรรม มี output, outcome และ impact ที่ชัดเจนเชิงประจักษ์ ได้มีการกำหนดกรอบการดำเนินการเชิงนโยบายที่เรียกว่า Agenda Based ซึ่งประกอบด้วยการพัฒนาในด้านต่างๆ 5 ด้าน คือ

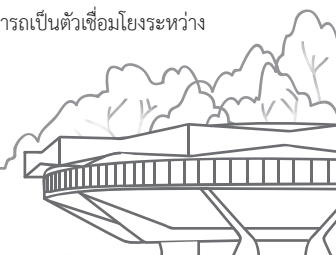
1. Food Innopolis (เมืองนวัตกรรมอาหาร) เพื่อสร้าง Innovation และ Value-added Products ในกลุ่มอาหาร
2. Mechatronics and Automation System เพื่อสนับสนุนการพัฒนาด้านอุตสาหกรรม
3. SME
4. STEM (Science Technology Engineering Mathematics) Education
5. Future Technology

ในฐานะที่เป็นผู้อำนวยการสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ (องค์การมหาชน) ซึ่งเป็นหน่วยงานในสังกัดของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จะสามารถร่วมผลักดันให้เกิดความร่วมมือระหว่างสถาบันเทคโนโลยีนิวเคลียร์แห่งชาติ กับ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ในการพัฒนาด้านต่างๆ ที่สอดคล้องกับยุทธศาสตร์ชาติของกระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี เช่น

1. การนำ Nuclear Technology ไปประยุกต์ใช้ในการวิจัยด้านต่างๆ เช่น การใช้ Nuclear Radiation ในการวิจัยทางวัสดุศาสตร์ ทั้งในด้าน Characterization และ Synthesis
2. การจัดทำหลักสูตรของคณะวิทยาศาสตร์ที่ align กับแผนยุทธศาสตร์ของประเทศ เพื่อให้การผลิตบัณฑิตสอดคล้องกับความต้องการบุคลากรในอนาคตของประเทศ
3. การพัฒนาต่อยอดจากผลงานวิจัยไปสู่ Product Development ซึ่งขั้นตอนการพัฒนาจาก R&D ไปสู่ Output ที่มี Economic Impact คือ

- (1) Conceptual Design ซึ่งจะเป็นขั้นตอนที่เชื่อมกับทางมหาวิทยาลัยโดยตรง
- (2) Preliminary Design
- (3) Prototyping and Validation เพื่อนำไปสู่การขยายฐานไปสู่ผู้ประกอบการ

จากประสบการณ์ที่เคยดำรงตำแหน่งระดับบริหารเชิงพาณิชย์ในภาคเอกชน จะสามารถเป็นตัวเชื่อมโยงระหว่างภาคการศึกษา - การวิจัยและพัฒนา กับ ผู้ประกอบการและภาคอุตสาหกรรมต่างๆ





ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2559

บพ.วิวัฒน์ โจรบพิทยากร

ผู้อำนวยการศูนย์นโยบายและการจัดการสุขภาพ
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี
มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

ผู้อำนวยการศูนย์นโยบายและการจัดการสุขภาพ
คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาลรามาธิบดี มหาวิทยาลัย
มหิดล

เลขาธิการ ASEAN University Network - Health
Promotion Sub-Network (AUN-HPN)

ผู้อำนวยการโครงการสุขภาพโลก มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2517
- แพทยศาสตรบัณฑิต คณะแพทยศาสตร์โรงพยาบาล
รามาธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2519

ระดับปริญญาโท

- สาธารณสุขศาสตรมหาบัณฑิต
คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2526

ประวัติการฝึกอบรม

- ประกาศนียบัตร Field Epidemiology Training Programme ของกระทรวงสาธารณสุข พ.ศ. 2525
- อนุมัติบัตรผู้มีความรู้ความชำนาญในการประกอบวิชาชีพเวชกรรม สาขาเวชศาสตร์ป้องกัน พ.ศ. 2527
- ศึกษาอบรมด้านวิทยาศาสตร์สาธารณสุข ณ Carleton University และ University of Ottawa ประเทศ
แคนาดา พ.ศ. 2528-2529

ประวัติการทำงาน

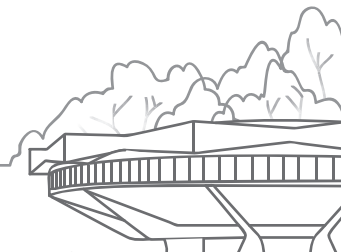
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลอำเภอรามัน จังหวัดยะลา
- ผู้อำนวยการโรงพยาบาลสมเด็จพระยุพราชยะหา จังหวัดยะลา
- หัวหน้าฝ่ายระบาดวิทยา กองกามโรค กรมควบคุมโรคติดต่อ กระทรวงสาธารณสุข
- หัวหน้าฝ่ายสอบสวนโรค ศูนย์ประสานงานวิชาการ กรมควบคุมโรคติดต่อ
- ผู้อำนวยการโรคเอดส์ (คนแรก) ของกระทรวงสาธารณสุข ในตำแหน่งผู้อำนวยการศูนย์ป้องกันและควบคุมโรคเอดส์ กรมควบคุมโรคติดต่อ
- ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมโรคติดต่อเขต 4 จังหวัดราชบุรี
- นายแพทย์ใหญ่และผู้ทรงคุณวุฒิ (นายแพทย์ระดับ 10) กรมควบคุมโรคติดต่อ
- ผู้อำนวยการสำนักงานควบคุมโรคไข้เลือดออก (คนแรก) กรมควบคุมโรคติดต่อ
- หัวหน้าทีมของโครงการเอดส์แห่งสหประชาชาติประจำเอเชียและแปซิฟิก (UNAIDS)
- นักวิชาการแพทย์ สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศมองโกเลีย
- ที่ปรึกษากฎหมายและหัวหน้าทีมเอดส์ สำนักงานองค์การอนามัยโลกประจำประเทศจีน
- ผู้แทนองค์การอนามัยโลกประจำประเทศมองโกเลีย

ประสบการณ์อื่นๆ

- มีผลงานทางวิชาการทั้งภาษาไทยและอังกฤษ ตีพิมพ์กว่า 110 รายการ
- เคยเป็นบรรณาธิการวารสารทางวิชาการจำนวน 13 รายการ ปัจจุบันเป็นบรรณาธิการวารสารวิชาการสาธารณสุขของกระทรวงสาธารณสุข

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ

- | | |
|-----------|--|
| พ.ศ. 2513 | ศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียนพุทธนิคม 2 ไชยา สุราษฎร์ธานี |
| พ.ศ. 2547 | ศาสตราจารย์กิตติมศักดิ์ Health Science University ประเทศมองโกเลีย |
| พ.ศ. 2550 | ศิษย์เก่าดีเด่น คณะสาธารณสุขศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล |
| พ.ศ. 2552 | รางวัลชูเกียรติ อุทกะพันธุ์ (ผู้อุทิศตนเพื่อพัฒนาชีวิตและสังคม) ประจำปี 2552 |
| พ.ศ. 2552 | รางวัลสมเด็จพระเจ้าฟ้ามหิดล สาขาการสาธารณสุขประจำปี 2552 |
| พ.ศ. 2553 | ศิษย์เก่าแพทย์ดีเด่น คณะแพทยศาสตร์รามธิบดี มหาวิทยาลัยมหิดล |
| พ.ศ. 2555 | นักเวชศาสตร์ป้องกันดีเด่นระดับชาติ สาขาระบาดวิทยา ประจำปี 2555 |





ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2559

ศ.เกียรติคุณ ดร.มาลีญา เครือตราชู

ข้าราชการบำนาญ/ที่ปรึกษาภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

ข้าราชการบำนาญ/ที่ปรึกษาภาควิชาชีววิทยา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

B.S. (Botany) - University of California Davis,
California, U.S.A. พ.ศ. 2514

ระดับปริญญาโท

M.S. (Botany) - University of Wisconsin
Madison, Wisconsin. U.S.A. พ.ศ. 2516

ระดับปริญญาเอก

Ph.D. (Botany) - University of Wisconsin
Madison, Wisconsin. U.S.A. พ.ศ. 2519

ประวัติการทำงาน

- ตำแหน่งทางวิชาการ

พ.ศ. 2519 - 2521	อาจารย์
พ.ศ. 2521 - 2526	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
พ.ศ. 2526 - 2539	รองศาสตราจารย์
พ.ศ. 2539 - 2547	ศาสตราจารย์ ระดับ 10
พ.ศ. 2547 - 2557	ศาสตราจารย์ ระดับ 11
พ.ศ. 2557 - ปัจจุบัน	ศาสตราจารย์เกียรติคุณ

- ตำแหน่งทางบริหาร

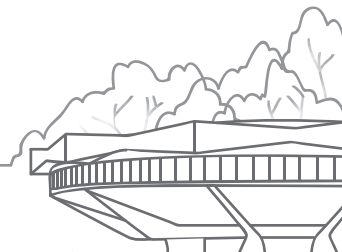
พ.ศ. 2535 - 2539	รองหัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2543 - 2546	หัวหน้าภาควิชาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2546 - 2547	รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2546 - 2552	รองผู้อำนวยการฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2552 - 2554	รองคณบดีฝ่ายวิชาการ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล
พ.ศ. 2554 - 2557	คณบดีวิทยาลัยนานาชาติ วิทยาลัยนานาชาติ มหาวิทยาลัยมหิดล

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ

- อาจารย์ตัวอย่างระดับศาสตราจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- เครื่องราชอิสริยาภรณ์ (ชั้นสายสะพาย)
 - ประถมาภรณ์มงกุฎไทย
 - ประถมาภรณ์ช้างเผือก
 - มหาวชิรมงกุฎ
 - มหาปรมาภรณ์ช้างเผือก

หน้าที่และกิจกรรมในองค์กรระดับนานาชาติ

1. American Institute of Biological Sciences
2. Botanical Society of America
3. International Society for Medical and Applied Malacology
4. The Science Society of Thailand.
5. The Electron Microscopy Society of Thailand
6. The International Phytotechnology Society





ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2559

ศ. คลินิกเกียรติคุณ

ดร. ทพญ.ธีรลักษณ์ สุทรเสถียร

ที่ปรึกษาคนบด

คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

ที่ปรึกษาคนบดคณะทันตแพทยศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล

ประวัติการศึกษา

ศ. คลินิก เกียรติคุณ ดร. ทพญ.ธีรลักษณ์ สุทรเสถียร สำเร็จการศึกษา วิทยาศาสตร์บัณฑิต จากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อปี พ.ศ. 2519 ได้รับทันตแพทยศาสตรบัณฑิตเกียรตินิยมอันดับ 1 เหรียญทองจากคณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อปี พ.ศ. 2521 ประกาศนียบัตรชั้นสูงการแพทย์คลินิก สาขาศัลยศาสตร์ช่องปากจากคณะทันตแพทยศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย เมื่อปี พ.ศ. 2523 Certificate in Oral & Maxillofacial Surgery, University of Texas เมื่อปี พ.ศ. 2527 Ph.D. Biomedical Sciences,

University of Texas เมื่อปี พ.ศ. 2531 Diplomate, American Board of Oral & Maxillofacial Surgery เมื่อปี พ.ศ. 2531 และอนุมัติบัตรสาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลจากทันตแพทยสภาเมื่อปี พ.ศ. 2541

ประวัติการทำงาน

ศ. คลินิก เกียรติคุณ ดร. ทพญ.ธีรลักษณ์ สุทรเสถียร เข้ารับราชการเป็นอาจารย์ภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปาก คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล เมื่อปี พ.ศ.2531 ด้วยความรู้ความสามารถ และคุณสมบัติที่ดียเยี่ยม ทำให้ท่านได้ดำรงตำแหน่งด้านบริหารทั้งหัวหน้าภาควิชาศัลยศาสตร์ช่องปาก พ.ศ.2538-2545 ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายบริการ พ.ศ.2540-2542 รองคณบดีฝ่ายบริการวิชาการ

ที่ระลึก วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2560

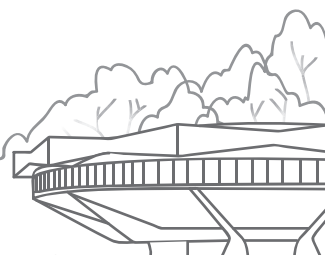
และวิชาชีพ พ.ศ.2546-2547คณบดี คณะทันตแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ.2547-2555 และได้รับเลือกให้เป็นกรรมการสภามหาวิทยาลัยมหิดลประเภทผู้บริหาร ตั้งแต่ปี พ.ศ.2549-2555 นอกจากนี้ท่านยังได้ทำงานเพื่อวิชาชีพ โดยเป็นนายกสมาคมศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียลปี พ.ศ.2549-2552 กรรมการทันตแพทยสภาและราชวิทยาลัยทันตแพทย์แห่งประเทศไทย ปี พ.ศ.2547-2555 กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการระบอบยาแห่งชาติ สำนักนายกรัฐมนตรี ปี พ.ศ.2555-2558 และอื่นๆ อีกมากมาย

ตลอดระยะเวลาการทำงานที่คณะทันตแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ท่านได้สร้างคุณประโยชน์ให้กับคณะมากมาย เป็นผู้ริเริ่มหลักสูตรฝึกอบรมทันตแพทย์ประจำบ้าน สาขาศัลยศาสตร์ช่องปากและแม็กซิลโลเฟเชียล ซึ่งเป็นหลักสูตรแรกของคณะฯ ริเริ่มหลักสูตร PhD/D.D.S สร้างหลักสูตร Double Degree ระดับปริญญาโท ร่วมกับ International Medical College สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี ในด้านการบริหาร ท่านเป็นคณบดีที่มีผลงานเป็นที่ประจักษ์ สร้างความเปลี่ยนแปลงและพัฒนาให้คณะฯ มีความก้าวหน้า มีชื่อเสียงในระดับนานาชาติ โครงการก่อสร้างอาคารเฉลิมพระเกียรติ 50 พรรษา สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี เป็นโครงการปรับปรุงกายภาพ ครั้งใหญ่ที่สุดของคณะฯ เป็นที่ชื่นชมของผู้รับบริการทุกคนตลอดมาจนถึงวันนี้

ด้านวิชาการ วิชาชีพและวิจัย ท่านเป็นผู้มีความรู้ ความชำนาญ โดยเป็นผู้บุกเบิกการรักษาด้านการผ่าตัดร่วมกับการจัดฟัน เพื่อแก้ไขปัญหาความผิดปกติของใบหน้าและขากรรไกร และการรักษาทางทันตกรรม รากเทียมในประเทศไทย ได้รับการยกย่องว่าเป็นผู้เชี่ยวชาญในระดับนานาชาติ โดยเป็นวิทยากรรับเชิญบรรยายในการประชุมทั้งในและต่างประเทศมากมายตลอดมา นอกจากนี้ท่านยังเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยของคณะฯ หลายโครงการ ตลอดจนเป็นผู้ประดิษฐ์คิดค้นสูตรยาสีฟันสำหรับผู้สูงอายุที่จะต่อยอดเป็นผลิตภัณฑ์ใหม่ของคณะฯ อีกด้วย

ท่านเป็นแบบอย่างของบุคคลที่มีคุณธรรมและจริยธรรมดีเยี่ยม ตั้งแต่เป็นนักศึกษาได้รับรางวัลนักศึกษาทันตแพทย์ดีเด่น พ.ศ.2521 รางวัล Outstanding Teaching Faculty จาก University of Texas ปี พ.ศ. 2530 อาจารย์ดีเด่นคณะทันตแพทยศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดลปี พ.ศ.2544 รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นจากสมาคมนิสิตเก่าคณะทันตแพทยศาสตร์มหิดลปี พ.ศ.2554 รางวัลอาจารย์วราภรณ์สำหรับศิษย์เก่าผู้มีจิตอาสาช่วยเหลือสังคมในปี พ.ศ.2555 และรางวัลมหิดลทยากรในปี พ.ศ.2555

หลังจากเกษียณอายุงาน ท่านได้ทุ่มเททำงานให้กับหน่วยทันตกรรมพระราชทานในสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ซึ่งท่านได้พัฒนาการทำงานของหน่วยฯ มาตั้งแต่ช่วงเวลาที่ท่านเป็นคณบดี โดยเพิ่มการให้บริการควบคู่กับการส่งเสริมสุขภาพและการวิจัย ได้ให้คำปรึกษาและประสานงานทำให้การทำงานเป็นระบบ สามารถออกหน่วยให้บริการได้มากยิ่งขึ้น ริเริ่มโครงการยุทธพินดีที่สามารถสร้างผู้แทนนักเรียนให้เป็นผู้นำการถ่ายทอดความรู้ด้านการดูแลสุขภาพช่องปากและฟันให้กับเพื่อนนักเรียนด้วยกันได้เป็นอย่างดี นอกจากนี้ท่านยังเป็นผู้ให้การสนับสนุนกิจกรรมอันเป็นประโยชน์แก่สังคมอื่นๆ ของคณะฯ และมูลนิธิคณะทันตแพทยศาสตร์มหิดลตลอดมา โดยเข้าร่วมกิจกรรมและสนับสนุนทุนทรัพย์ส่วนตัวเป็นจำนวนมาก เพื่อให้กิจกรรมของคณะฯ และมูลนิธิฯ สามารถดำเนินการได้ตามวัตถุประสงค์ที่ตั้งไว้



ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2560



นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกด์
ข้าราชการบำนาญ
กรมทรัพยากรธรณี



ศ. ดร.ภาวิณี ชินะโชติ
นายกสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ทางอาหารแห่งประเทศไทย
และ Research Platform Leader,
ศูนย์นวัตกรรม (Global Innovation
Incubator) บริษัท ไทย ยูเนียน กรุ๊ป จำกัด
(มหาชน)

ศ. ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน
คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย
มหาวิทยาลัยขอนแก่น





ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2560

นายอดิศักดิ์ กองไข่มุกต์

ข้าราชการบำนาญ กรมทรัพยากรธรณี

ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

ข้าราชการบำนาญ กรมทรัพยากรธรณี

ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์บัณฑิต (วิทยาศาสตร์สุขภาพ)

มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2516

การศึกษาเพิ่มเติมที่อื่นๆ

M.Sc. (Environmental Technology and Management), AIT

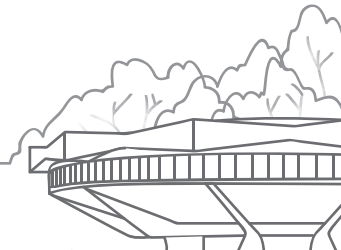
ประวัติการทำงาน

สำนักงานคณะกรรมการสิ่งแวดล้อมแห่งชาติ
ตำแหน่งนักวิชาการสิ่งแวดล้อม

- ตำแหน่งทางบริหาร

- รองอธิบดีกรมควบคุมมลพิษ
- รองปลัดกระทรวงทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม
- อธิบดีกรมทรัพยากรน้ำ
- อธิบดีกรมทรัพยากรทางทะเลและชายฝั่ง
- อธิบดีกรมทรัพยากรธรณี

25



งานที่เกิดประโยชน์ต่อสังคม/ประเทศชาติ

การกำหนดนโยบายการบริหารจัดการทรัพยากรธรรมชาติและสิ่งแวดล้อม

ผลงานเด่นที่เป็นที่ยอมรับและภาคภูมิใจ

การศึกษา สํารวจ ออกแบบ ก่อสร้างระบบบำบัดน้ำเสียและระบบจัดการขยะมูลฝอยให้แก่องค์กรปกครองส่วนท้องถิ่นต่างๆ ของประเทศ

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ

- ศิษย์เก่าดีเด่นโรงเรียนกรุงเทพคริสเตียนวิทยาลัย
- ศิษย์เก่าดีเด่นสถาบันเทคโนโลยีแห่งเอเชีย (AIT)



ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2560

ศ. ดร.ภาวณีย์ ชนะโชติ

นายกสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร
แห่งประเทศไทย และ Research Platform Leader,
ศูนย์นวัตกรรม (Global Innovation Incubator)
บริษัท ไทย ยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

นายกสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีทางอาหาร
แห่งประเทศไทย และ Research Platform Leader,
ศูนย์นวัตกรรม (Global Innovation Incubator)
บริษัท ไทย ยูเนี่ยน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาชีววิทยา คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2522

ระดับปริญญาโท

- วิทยาศาสตร์อาหาร University of Illinois,
Urbana-Champaign, USA

ระดับปริญญาเอก

- วิทยาศาสตร์อาหาร University of Illinois,
Urbana-Champaign, USA

ประวัติการทำงาน

- ตำแหน่งทางวิชาการ

พ.ศ. 2529-2535

Assistant Professor, Dept. of Food Science, University of
Massachusetts, Amherst, MA

พ.ศ. 2535-2541

Associate Professor, Dept. of Food Science, University of
Massachusetts, Amherst, MA

พ.ศ. 2536

Acting Department Head (6 months), Department of Food
Science, University of Massachusetts, Amherst, MA

พ.ศ. 2541-2546

Professor, Dept. of Food Science, University of
Massachusetts, Amherst, MA

ที่ระลึก วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2560



พ.ศ. 2546-2552

Product Science Fellow, Hill's Pet Nutrition, Inc, Science and Technology, Topeka, KS

พ.ศ. 2552-2557

ศาสตราจารย์เทคโนโลยีอาหาร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน

Chemistry Leader and Research Platform Lead, Thai Union Frozen Products (TUF), Global Innovation Incubator

- ตำแหน่งทางบริหาร

พ.ศ. 2552-2554

ผู้อำนวยการสถานวิจัยผลิตภัณฑ์อาหารเสริมและอาหารเพื่อสุขภาพ (NFF), มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พ.ศ. 2554-2556

คณบดีคณะอุตสาหกรรมเกษตร มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์

พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน

Chemistry Leader and Research Platform Lead, ศูนย์นวัตกรรมบริษัท ไทย ยูเนียน กรุ๊ป จำกัด (มหาชน)

พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน

นายกสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีการอาหารแห่งประเทศไทย FoSTAT).

งานที่เกิดประโยชน์ต่อสังคม/ประเทศชาติ

- การทำงานร่วมมือกับประเทศไทย: อ.ภาวิณีทำงานร่วมมือกับนักวิชาการในประเทศไทย ด้านวิทยาศาสตร์อาหารและด้านมหาวิทยาลัยออกนอกระบบ โดยการสนับสนุนจากทบวงมหาวิทยาลัยและกระทรวงวิทยาศาสตร์ (โครงการสมองไหล กลับ-ATPAC or the Association of Thai Profession in America and Canada)

- หลังจากได้ประสบการณ์การทำงานในสหรัฐอเมริกา อ.ภาวิณี ได้ตัดสินใจย้ายกลับมายังประเทศไทยเพื่อช่วยพัฒนา มหาวิทยาลัยภาคใต้ สร้างความเข้มแข็งด้านการวิจัยเชิงบูรณาการและนำประสบการณ์มาแลกเปลี่ยนเรียนรู้ทั้งด้านการพัฒนาระบบ กระบวนการ และธุรกิจอุตสาหกรรมเกษตรในมหาวิทยาลัย (มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์และอื่นๆ) และในภาคเอกชน (เป็นส่วนหนึ่งของการจัดตั้ง Global Innovation Incubator, TU ที่คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล โดยเป็นผู้ประสานงานหลักของการเขียนโครงการ BOI เฟส 1 และ 2 รวมงบประมาณ 250 ล้านบาท และประสานได้คณาจารย์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ มาร่วมงานประมาณ 30 ท่าน)

ผลงานเด่นที่เป็นที่ยอมรับและภาคภูมิใจ

- มีผลงานตีพิมพ์จาก ปริญญาโทและเอก (peer review journal) 16 ชิ้น ด้านเคมีฟิสิกส์ในอาหาร

- ชีวิตอาจารย์ (University of Massachusetts) ก้าวเข้าสู่ตำแหน่งรองศาสตราจารย์ภายใน 6 ปี และตำแหน่งศาสตราจารย์ภายใน 6 ปี ต่อมา ศึกษาค้นคว้าวิจัยคุณสมบัติของน้ำที่มีผลกระทบต่อคุณสมบัติของอาหาร ผลงานที่เด่นที่สุดคือการศึกษาการเคลื่อนที่ของโมเลกุลน้ำโดยวิธีฟิสิกส์ โดยใช้ NMR (Nuclear Magnetic Resonance) งานวิจัยอาหารทหาร (US Army R&D Center), วิทยาศาสตร์ชีวโพลีเมอร์ นำทีมวิจัยให้ได้ทุนวิจัยขนาดใหญ่

- งานวิจัยที่บูรณาการ ใน 17 ปีของการเป็นอาจารย์ในสหรัฐอเมริกา อ.ภาวิณีร่วมมือกับทางหน่วยวิจัยอาหารทหารของกระทรวงกลาโหม ด้านอายุการเก็บอาหารโดยเฉพาะขนมปัง อ.ภาวิณีศึกษานำโปรตีนจากเศษปลามาใช้ ทางการหินของไขมันนมและไขมันปลา โครงการวิจัยที่ได้รับการสนับสนุนรวมแล้วมากกว่า 1 ล้านดอลลาร์สหรัฐ อ.ภาวิณีได้สร้างความร่วมมือกับหลายศาสตร์ เช่น โพลีเมอร์, เคมี จุลชีววิทยา และกลุ่มวิจัยข้าวและมันสำปะหลังในประเทศไทย

- งานวิจัยในประเทศไทย อ.ภาวิณีศึกษาการนำโปรตีนจากปลาทูน่ามาใช้ในอาหารสัตว์เลี้ยงและคุณสมบัติเชิงสุขภาพ (ร่วมกับบริษัทสงขลาแคนนิ่ง) นอกจากนั้นยังได้รับทุนจากโครงการมหาวิทยาลัยวิจัย ในการศึกษาสารออกฤทธิ์เชิงสุขภาพจากอาหารในภาคใต้ของไทย และผลที่เกี่ยวข้องกับโรคผู้สูงอายุ อ.ภาวิณี ได้ริเริ่มโครงการอาหารพร้อมทานสำหรับทหาร (สำนักงานวิชาการเกษตร) โดยร่วมมือกับมหาวิทยาลัยพระมงกุฎ อาหารผู้ประสบอุทกภัย อ.ภาวิณีร่วมโครงการครัวไทยสู่ครัวโลก (สำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ) โดยการพัฒนาผลิตภัณฑ์ท้องถิ่นที่มีคุณสมบัติเชิงสุขภาพ

- อ.ภาวิณี มีผลงานตีพิมพ์มากกว่า 80 ชิ้นงาน (peer-reviewed journals) และมีการนำเสนอทางวิชาการกว่า 100 และ

บทความในหนังสือนานาชาติมากกว่า 30 บทความ สิทธิบัตร 5 ชิ้น

- ตีพิมพ์หนังสือ Bread Staling หรือ การแข็งตัวของขนมปัง รองบรรณาธิการของวารสารของวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร (4 เล่ม) และ บรรณาธิการ หรือ Editor in Chief (Songklanakarind Journal of Science and Technology) และรองบรรณาธิการหลายวารสาร เช่น Cereal Chemistry

- ได้รับเชิญเข้าร่วมกรรมการต่างๆ ในสหรัฐอเมริกา เช่น โครงการอาหารฉุกเฉินสำหรับผู้ประสบภัย (USAID-US Army-Institute of Medicine, USA) และ FASEB (Federation of American Societies for Experimental Biology) เพื่อประเมินการขออนุญาต ขององค์การอาหารและยาสหรัฐอเมริกา และประธานกรรมการวิชาการ และกรรมการเคมีอาหารของสถาบันเทคโนโลยีอาหารแห่งสหรัฐอเมริกา

- ในสหรัฐอเมริกา อ.ภาวิณี ได้ร่วมพัฒนางานวิชาชีพด้านวิทยาศาสตร์อาหารที่ institute of Food Technologists เช่น ได้เป็นสมาชิกและประธานกรรมการการศึกษา (Committee on Education) ที่กำหนดมาตรฐานหลักสูตรระดับประเทศ และดำเนินการประเมินหลักสูตรเพื่อสร้างความเข้มแข็งในบัณฑิตในสายวิทยาศาสตร์การอาหารแห่งสหรัฐอเมริกา รวมถึงการสนับสนุนการให้ทุนนักศึกษา ได้เป็นประธาน Food Chemistry Division ซึ่งจัดประชุมทางวิชาการประจำปี ที่เจาะประเด็นสำคัญในงานวิจัยเคมีอาหารและเสริมสร้างงานวิจัยที่เข้มแข็ง

- งานสนับสนุนส่งเสริมนักวิชาการวิทยาศาสตร์อาหารแห่งประเทศไทย: ศ. ดร.ภาวิณี ได้รับเลือกตั้งเป็นนายกสมาคมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหารแห่งประเทศไทย (Food Science and Technology Association of Thailand หรือ FoSTAT). FoSTAT เป็นองค์กรอิสระไม่หาผลกำไร ที่มุ่งสนับสนุนนักวิชาการด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีอาหาร ด้วยงาน 4 หลัก คือ สร้างความเข้มแข็งด้านวิชาการด้วยงานวิจัยและพัฒนานวัตกรรม จัดมาตรฐานด้วยการสอบคุณวุฒิด้านวิทยาศาสตร์อาหาร (credited Food Science Professional Standard examination cfops) จัดงานประชุมวิชาการและกิจกรรมการแข่งขันนวัตกรรมอาหารและตอบคำถาม (quiz competition) อบรมวิชาการ และ ร่วมงานเชิงนโยบาย ในและต่างประเทศ (e.g., UN-FAO, ASEAN, Thailand, IUFOST หรือ world food congress, and IFT-USA). ปัจจุบันได้เป็นองค์กรร่วมในการพัฒนากระบวนการขออนุญาตอาหารสุขภาพกับ องค์การอาหารและยาและสำนักงานวิทยาศาสตร์เทคโนโลยีและนวัตกรรม (สวท)

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ

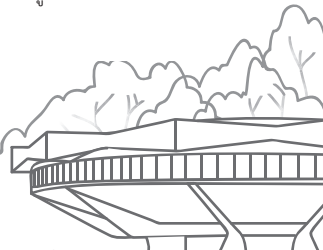
พ.ศ. 2542	รางวัล ศาสตราจารย์ยอดเยี่ยมที่สหรัฐอเมริกา (Outstanding Professor award) จาก NE IFT (Institute of Food Technologist, Eastern Conference)
พ.ศ. 2532	Lilly Teaching Fellow (University of Massachusetts, Amherst)
พ.ศ. 2540	CFNR Certificate of Excellence in Advising and Outstanding Advisor Award (University of Massachusetts, Amherst)
พ.ศ. 2550	Global Winner of Colgate Palmolive's Chairman You Can Make a Difference Award

ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและการดำรงชีวิต

พัฒนาจิตใจให้เป็นผู้น้อยใฝ่รู้ความรู้แปลกใหม่เสมอ เปิดประตูใหม่ให้ตัวเอง พยายามทำให้ทักษะที่มีอยู่เจริญขึ้นและรู้จักขอบเขตของตนเพื่อการปรับปรุงต่อเนื่องเสมอๆ อย่านำปัจจัยเชิงลบเข้ามากระทบตนและงาน พยายามแก้ปัญหาเฉพาะหน้าให้เร็วก่อนกลับบ้านเสมอ ทำตัวเป็นผู้ผูกมัดกลมมิตร์ให้แน่นแฟ้น เป็นผู้ฟังที่ดี และนำข้อดีของคนอื่นมาเป็นครู แต่ขอให้อีกกล้าคิดต่างและทำต่างไปจากเดิม และเมื่อไหร่ที่เราคิดว่าไม่เห็นมีอะไรที่จะต้องปรับปรุง เมื่อนั้นเตรียมตัวกับความล้มเหลวได้เลย สร้างฉันทะในการทำงานแล้วจะสามารถเพิ่มความเพียรพยายามให้ประสบความสำเร็จได้ โดยให้เกิดประโยชน์แก่ผู้อื่นด้วย มีไฟแต่อย่าให้ไฟนั้นร้อนในตัวเอง

และสำหรับครูบาอาจารย์นั้น เราต้องเชื่อในลูกศิษย์เสมอว่าเขาจะต้องไปได้ไกลกว่าเรา เพราะเขาได้สิ่งที่ครูบาอาจารย์สะสมไว้เป็นมรดกให้พวกเขา เขาคืออนาคตของเรา

หากเรานักวิชาการสามารถมองทะลุความสำเร็จส่วนตัวได้แล้ว ขอให้ รู้จักเปลี่ยนชีวิตตัวเองเพื่อทำอะไรให้ประเทศชาติได้ ประโยชน์และให้สาธารณชนมีพื้นที่และชีวิตในสังคมที่ดีกว่า เมื่อรู้ลึกว่าตนก้าวหน้ามาพอแล้วให้รู้จักวางประโยชน์ส่วนตัวเพื่อประโยชน์ส่วนรวม





ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ประจำปี 2560

ศ. ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชิวิน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น

ประวัติการศึกษา

ระดับปริญญาตรี

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต คณะวิทยาศาสตร์

มหาวิทยาลัยมหิดล พ.ศ. 2530

- วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเทคนิคการแพทย์

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ระดับปริญญาเอก

ปรัชญาดุษฎีบัณฑิต สาขาจุลชีววิทยา

มหาวิทยาลัยมหิดล

การศึกษาเพิ่มเติมที่อื่นๆ

- Techniques in T cell western and T cell cloning
at Queensland Institute of Medical

Research (QIMR), AUSTRALIA. 1989

30

- Cloning and Expression of genes using a bacteriophage lambda as a vector at Ontario Veterinary College University of Guelph CANADA 1991

- Bioinformatics Organized by International Center for Genetic Engineering and Biotechnology (ICGEB) 1999

- Good Laboratory Practice (GLP) 2000

- Computational Genomics 2004 (Cold spring Harbor Laboratory, New York, USA)

- Biosafety 3 training 2008.

ที่ระลึก วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2560

ประวัติการทำงาน

- ตำแหน่งทางวิชาการ

พ.ศ. 2530-2533	อาจารย์
พ.ศ. 2533-2539	ผู้ช่วยศาสตราจารย์
พ.ศ. 2539-2558	รองศาสตราจารย์
พ.ศ. 2558-ปัจจุบัน	ศาสตราจารย์
พ.ศ. 2560	ประธานคณะกรรมการขับเคลื่อนการจัดอันดับมหาวิทยาลัยขอนแก่น
พ.ศ. 2554-2557	กรรมการผู้ทรงคุณวุฒิในคณะกรรมการบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พ.ศ. 2547-ปัจจุบัน	ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคเมลิออยโดสิส
พ.ศ. 2514-ปัจจุบัน	คณะกรรมการทางด้านโรคติดต่ออุบัติใหม่ สำนักงานพัฒนาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีแห่งชาติ (สวทช)
พ.ศ. 2556-ปัจจุบัน	คณะกรรมการพัฒนาระบบจัดการความรู้และส่งเสริมการวิจัยพัฒนากระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
พ.ศ. 2555-ปัจจุบัน	คณะกรรมการจัดทำร่างข้อบังคับว่าด้วยมาตรฐานการประกอบวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ควบคุมสาขาการเพาะเลี้ยงจุลินทรีย์และการใช้จุลินทรีย์ที่ก่อให้เกิดโรค สภาวิชาชีพวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
พ.ศ. 2551-2557	Councilor of the Federation of Immunological Societies of Asia-Oceania (FIMSA)
พ.ศ. 2551-2555	An External assessor in the field of Medical Microbiology, University of Malaya.
พ.ศ. 2549-2559	Editorial board and associated editor of the Asian Pacific Journal of Allergy and Immunology

- ตำแหน่งทางบริหาร

พ.ศ. 2540-2544	ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์
พ.ศ. 2551-2552	ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายวิชาการ คณะแพทยศาสตร์
พ.ศ. 2552-2556	ตำแหน่ง ผู้ช่วยคณบดีฝ่ายโรงพยาบาล คณะแพทยศาสตร์
พ.ศ. 2552-2556	ตำแหน่ง รองผู้อำนวยการโรงพยาบาลศรีนครินทร์ ฝ่ายห้องปฏิบัติการ
พ.ศ. 2556-2557	ตำแหน่ง รองคณบดีฝ่ายวิจัย คณะแพทยศาสตร์
พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน	ตำแหน่ง คณบดีบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พ.ศ. 2559	ตำแหน่ง รักษาการ ผู้อำนวยการสถาบันวิจัยวิทยาศาสตร์สุขภาพพุ่มน้ำโจง
พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน	ตำแหน่ง คณะกรรมการผู้อำนวยการวิทยาลัยบัณฑิตศึกษารจัดการ (MBA) มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พ.ศ. 2557-2558	ตำแหน่ง คณะกรรมการผู้อำนวยการวิทยาลัยการปกครองท้องถิ่น มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พ.ศ. 2557-2559	คณะกรรมการประจำสำนักวิทยบริการ มหาวิทยาลัยขอนแก่น
พ.ศ. 2557-ปัจจุบัน	ตำแหน่ง ผู้อำนวยการศูนย์วิจัยโรคเมลิออยโดสิส มหาวิทยาลัยขอนแก่น



งานที่เกิดประโยชน์ต่อสังคม/ประเทศชาติ

- ประธานคณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทบปร) 24 สถาบัน ได้ทำหน้าที่ในการผลักดันเพื่อพัฒนาบัณฑิตศึกษาของประเทศ และผลักดันกลยุทธ์ เรื่องพัฒนาหลักสูตร และจำนวนนักศึกษาบัณฑิตศึกษา

- ผลักดันและจัดทำข้อมูลอัตรากำลังในการผลิตบัณฑิตศึกษาของประเทศ ศ. ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน เป็นผู้นำในฐานะประธานที่ประชุมคณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทบปร) ได้เข้าพบผู้ช่วยรัฐมนตรี ประจำกระทรวงศึกษาธิการ (รศ. นพ.ไศยมณฑล นรารช) ซึ่งเป็นผู้กำกับดูแล สำนักงานคณะกรรมการ การอุดมศึกษา (สกอ.) เพื่อหาแนวทางในการพัฒนาหลักสูตร หรือผลิตหลักสูตรระดับบัณฑิตศึกษา เพื่อให้เป็นที่ต้องการหรือแนวทางของนโยบาย

- อุทิศตนให้กับงานวิจัยด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพื่อแก้ปัญหาโรคสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนืออย่างต่อเนื่องตั้งแต่สำเร็จการศึกษาจากคณะวิทยาศาสตร์ โดยศ. ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน ได้ทำการศึกษาวิจัยโดยเป็น independent researchers และเป็นหัวหน้าโครงการวิจัยในโครงการวิจัยต่างๆ ที่เน้นโรคที่เป็นปัญหาสำคัญของภาคตะวันออกเฉียงเหนือ (melioidosis and opisthorchiasis) มาอย่างต่อเนื่อง ตั้งแต่ปี 2530-ปัจจุบัน ซึ่งมีผลงานตีพิมพ์ในวารสารระดับนานาชาติมากกว่า 95 เรื่อง

ผลงานเด่นที่เป็นที่ยอมรับและภาคภูมิใจ

- สร้างเครือข่ายการรับเข้า นักศึกษาระดับบัณฑิตศึกษาไทยและนักศึกษาต่างชาติที่มีศักยภาพสูง ให้กับมหาวิทยาลัยขอนแก่น

- เป็นประธานคณะกรรมการเพื่อขับเคลื่อนเพื่อจัดอันดับมหาวิทยาลัยโลก ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

- เป็นผู้ริเริ่มการพัฒนาศักยภาพหลักสูตร โดยการจัดแบ่งหลักสูตรตามศักยภาพ (Curriculum Division) ของมหาวิทยาลัยขอนแก่น

- เป็นประธาน คณะผู้บริหารบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยของรัฐและมหาวิทยาลัยในกำกับของรัฐ (ทบปร) 24 สถาบัน และเป็นผู้ดำเนินการจัดทำข้อมูลอัตรากำลังในการผลิตบัณฑิตศึกษาของประเทศ

รางวัลและเกียรติที่ได้รับ

- ได้รับพระราชทานทุนส่งเสริมบัณฑิต จากมูลนิธิธรรมาภิบาล (2544-2546)

- ได้รับพระราชทานรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2536 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

- รางวัลผลงานวิจัยดีเด่นประจำปี 2558 และ 2554 คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- รางวัลผลงานวิจัยดีเยี่ยม สาขาเกษตรและชีววิทยา ประจำปี 2545 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

- รางวัลนักวิจัยดีเด่นระดับเงินและระดับทอง จาก มหาวิทยาลัยขอนแก่น

- รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นด้านวิชาการ บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

ปณิธานที่ยึดถือในการทำงานและการดำรงชีวิต

การทำงานและการใช้ชีวิตตามรอยเบื้องพระยุคลบาทของพระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช

รางวัลศิษย์เก่าดีเด่น



จากสถาบันต่าง ๆ

ประจำปีงบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558-กันยายน 2559)

ศ. ดร. นพ.บุญเสริม วิทย์ขำนาญกุล ภาควิชากายวิภาคศาสตร์

ได้รับคัดเลือกเป็นศิษย์เก่าแพทย์รามาริบัติดีเด่น ประจำปี 2559 ด้านวิชาการ ของคณะ

แพทยศาสตร์ โรงพยาบาลรามาริบัติ

ดร. รุจเรขา วิทยาอุทมิกุล งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข

ได้รับรางวัลและประกาศเกียรติคุณนักศึกษาดีเด่น ประจำปีการศึกษา 2555 ด้านความสำเร็จใน

อาชีพของมหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาริราช

ศ. ดร. มรุตส พงษ์ลิขิตมงคล ภาควิชาชีวเคมี

ได้รับรางวัลนิสิตเก่าดีเด่น คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2559 จาก

จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย

ประจำปีงบประมาณ 2560 (ตุลาคม 2559-กันยายน 2560)

รศ. ดร. วรณพงษ์ เตริยมโพธิ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ศาลายา

ได้รับรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 ประเภทบริการ

รางวัลอาจารย์ตัวอย่าง



ของสภาอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ประจำปี 2559

ระดับอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผศ. ดร. กรรณกนก บุญวงษ์

ภาควิชาคณิตศาสตร์

ระดับรองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์

รศ. ดร. ชุตติมา คูหากาญจน์

ภาควิชาเคมี

ประจำปี 2560

ระดับอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

ผศ. ดร. พลิชฐ์ ภคว์ชรัภานุรัตน์

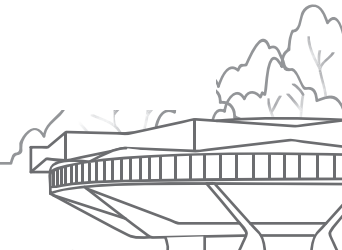
ภาควิชาเคมี

ระดับรองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์

รศ. ดร. ทวีชัย อมรศักดิ์ชัย

ภาควิชาเคมี

ที่ระลึก วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2560



เกียรติบัตรอาจารย์ตัวอย่าง



ระดับภาควิชา
ประจำปี 2559

ระดับอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

- | | |
|-----------------------------------|-----------------------|
| 1. ผศ. ดร.ไกร มีมล | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ |
| 2. ผศ. ดร.จنگล ตันติรุ่งโรจน์ชัย | ภาควิชาเคมี |
| 3. ผศ. ดร.กิตติศักดิ์ หยกทองวัฒนา | ภาควิชาชีวเคมี |
| 4. ผศ. ดร.สุพีชา คุ่มเกตุ | ภาควิชาชีววิทยา |

ระดับรองศาสตราจารย์ ศาสตราจารย์

- | | |
|--------------------------------|-----------------------|
| 1. ศ. ดร.วิจิตรา เลิศกมลกาญจน์ | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ |
| 2. รศ. ดร.ดวงกมล เป้าวัน | ภาควิชาคณิตศาสตร์ |
| 3. รศ. ดร.พรพิมล รงคันพรัตน์ | ภาควิชาชีวเคมี |

ประจำปี 2560

ระดับอาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์

- | | |
|---------------------------------|-----------------------|
| 1. ผศ. ดร.รพีพรรณ วานิชวิริยกิจ | ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ |
| 2. อาจารย์ ดร.เมธา มีแต่้ม | ภาควิชาชีววิทยา |

รางวัลข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานมหาวิทยาลัยดีเด่น



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี พ.ศ. 2558

กลุ่มข้าราชการ (ตำแหน่งประเภทวิชาการ)

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.สุภาวดี เกียรติเสวี
ภาควิชาเคมี

กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งลักษณะงานด้านวิชาการ

พนักงานมหาวิทยาลัยที่มีระยะเวลาการปฏิบัติงานติดต่อกันไม่เกิน 10 ปี

รองศาสตราจารย์ ดร.วุฒิชัย เอื้อวิทยุศุภกร
ภาควิชาเคมี

กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งและลักษณะงานด้านวิชาชีพ หรือบริหารงานทั่วไป

พนักงานมหาวิทยาลัยที่มีระยะเวลาการปฏิบัติงานติดต่อกันไม่เกิน 10 ปี

นายสมภพ แสสนสมบูรณ์สุข บรรณารักษ์
งานสารสนเทศและห้องสมุดสตางค์ มงคลสุข

กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งลักษณะงานด้านวิชาการ

พนักงานมหาวิทยาลัยที่มีระยะเวลาการปฏิบัติงานติดต่อกันเกิน 10 ปี

รองศาสตราจารย์ ดร.พนัญญา สุรินทร์ภรณ์
ภาควิชาเคมี

กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งและลักษณะงานด้านวิชาชีพ หรือบริหารงานทั่วไป

พนักงานมหาวิทยาลัยที่มีระยะเวลาการปฏิบัติงานติดต่อกันเกิน 10 ปี

นายบรรณธิป ไจธรรม นักวิทยาศาสตร์
หน่วยสัตวทดลอง งานวิจัย

กลุ่มลูกจ้างประจำเงินงบประมาณ

นางเฉลียว สิทธิคง พนักงานประจำห้องทดลอง ส2
ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ที่ระลึก วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2560



รางวัลข้าราชการ ลูกจ้าง และพนักงานมหาวิทยาลัยดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี พ.ศ. 2559

กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งลักษณะงานด้านวิชาการ พนักงานมหาวิทยาลัยที่มีระยะเวลาการปฏิบัติงานติดต่อกันเกิน 10 ปี	กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งและลักษณะงานด้านวิชาชีพ หรือบริหารงานทั่วไป พนักงานมหาวิทยาลัยที่มีระยะเวลาการปฏิบัติงานติดต่อกันเกิน 10 ปี
ศาสตราจารย์ ดร.นริศพล เจริญพันธุ์ ภาควิชาชีววิทยา	นางรุ่งลดาธรรม เขวงเกียรติกุล นักวิทยาศาสตร์ (ผู้เชี่ยวชาญ) ภาควิชาจุลชีววิทยา
กลุ่มพนักงานมหาวิทยาลัย ตำแหน่งและลักษณะงานด้านวิชาชีพ หรือเชี่ยวชาญเฉพาะ	กลุ่มลูกจ้างประจำเงินงบประมาณ
นางวรรณิ เทพสิงห์ นักวิทยาศาสตร์ชำนาญการพิเศษ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ	นายสมนึก กู่ทะ พนักงานห้องปฏิบัติการ ส2 ภาควิชาพยาธิชีววิทยา

ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ

ประจำปีงบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558-กันยายน 2559)

1. ศ. ดร.ประเสริฐ โศภน ภาควิชากายวิภาคศาสตร์

ได้รับรางวัล “มหิตลทยากร” ประจำปี 2558 จากสมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดล ในพระบรมราชูปถัมภ์

2. ศ. ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น ภาควิชาชีวเคมี

- BioTalk Plenary Awardee from Biotechnology and Biochemical Engineering Society of Taiwan (BEST)

- ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย “เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (2559-2562)

- ได้รับเข็มทองคำเชิดชูเกียรติฯ นักเรียนทุนรัฐบาลไทยดีเด่น ประจำปี 2558 จากสมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย ร่วมกับ มูลนิธิสมาคมนักเรียนทุนรัฐบาลไทย

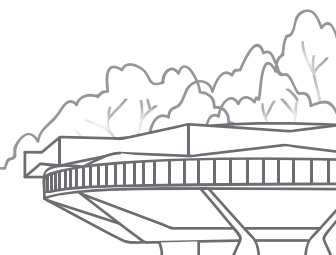
- ได้รับรางวัลที่ 3 โครงการ Tech Planter Thailand ในชื่อทีม Enzsmart และรางวัลพิเศษ จาก Leave a Nest ให้ไปเข้าร่วมงาน Final Grand Prix ณ ประเทศญี่ปุ่น (และทีม)

3. ศ. ดร.มธุรส พงษ์ลิขิตมงคล ภาควิชาชีวเคมี

ได้รับคัดเลือกให้เป็นนิตินิตใต้ดิน คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ประจำปี 2559

4. รศ. ดร.เทวัญ จันทร์วิไลศรี ภาควิชาชีวเคมี

ได้รับรางวัล 2015 TFR-CHE-Research Award (สาขา Life Science & Agricultural Science) จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.) ร่วมกับ สำนักพิมพ์ Elsevier



ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ



ประจำปีงบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558-กันยายน 2559)

5. **ดร.ธเนศ กังสมัครศิลป์ ภาควิชาชีวเคมี**

ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 ระดับดี (สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช) ของ สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ จากวิทยานิพนธ์มหาวิทยาลัย Columbia เรื่อง “การส่งสัญญาณ Notch ในกระบวนการสร้าง เส้นเลือดใหม่ในโรคมะเร็ง” (Notch Signaling in Tumor Angiogenesis)

6. **ดร.วโรตม เจริญสุวรรณ ภาควิชาชีวเคมี**

ได้รับรางวัล Young BMB 2016 Awards จากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทย

7. **ผศ. ดร.ชวรงค์ เอื้อสุขอารี ภาควิชาชีววิทยา**

รางวัล The Young Asian Biotechnologist Prize 2016 โดย The Society for Biotechnology, Japan

8. **รศ. ดร.ชื่นจิตต์ บุญเกิด ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ**

รางวัลศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 ประเภทบูรณาการทั่วไป จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล 19 มี.ค. 2559

9. **ดร.อดิศักดิ์ ร่มแสง ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ**

- รางวัล Outstanding Abstract Award 2016 The 11th International Symposium of the Protein Society of Thailand. สมาคมโปรตีนแห่งประเทศไทย (นานาชาติ) 3 ส.ค. 2559
- ได้รับโล่รางวัล The 2015 Taguchi Prize for Outstanding Doctoral Degree Thesis มูลนิธิเททากุจิ (ระดบนานาชาติ) 18 พ.ย. 58

10. **ศ. ดร.อมเรศ ภูมิรัตน์ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ**

ได้รับพระราชทานปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ ประจำปี การศึกษา 2558 มหาวิทยาลัยมหิดล 31 ส.ค. 2559

11. **รศ. ดร.ศิวพร มีจู สมิธ ภาควิชาเคมี**

- ได้รับทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” (L’Oréal-UNESCO For Women in Science Fellowships) ครั้งที่ 13 ประจำปี 2558 จาก บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด 12 พฤศจิกายน 2558
- รางวัล Wiley-CST Award for Contribution to Green Chemistry 2015 จากสมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี 11 กุมภาพันธ์ 2559

ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ



ประจำปีงบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558-กันยายน 2559)

12. ผศ. ดร.ตรุณี สุธีรัมย์ ภาควิชาเคมี

ได้รับทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” (L’Oréal-UNESCO For Women in Science Fellowships) ครั้งที่ 13 ประจำปี 2558 จาก บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด 12 พฤศจิกายน 2558

13. รศ. ดร.พลังพล คงเสรี และคณะผู้วิจัย ภาควิชาเคมี

รางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ประจำปี 2559 (ระดับดีมาก) จากผลงานเรื่อง “ชุดตรวจสอบสารปรอทในเครื่องสำอางฟอกผิวขาว” (Mercury test kit for skin-whitening cosmetics) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ 17 ธันวาคม 2558

14. ศ. ดร.วิชัย รวีตระกูล ภาควิชาเคมี

ได้รับเครื่องอิสริยาภรณ์ Palmes Académiques ชั้น Commander (The Commandeur dans l’Ordre des Palmes Académiques) จากสาธารณรัฐฝรั่งเศส 8 กุมภาพันธ์ 2559

15. ผศ. ดร.ศิริลดา ยศแผ่น ภาควิชาเคมี

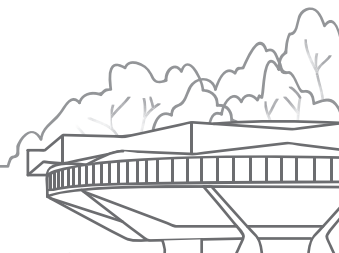
- ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเยี่ยมแบบโปสเตอร์ ในการประชุม “นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ...เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” ครั้งที่ 15 (6 ม.ค. 2559) จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)
- ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2559 จากผลงาน “เรียนรู้การออกแบบกระบวนการสังเคราะห์สารอินทรีย์...สู่การพัฒนานวัตกรรมการสังเคราะห์สารที่ยั่งยืน” จาก มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

16. ศ. ดร.มนัส พรหมโคตร ภาควิชาเคมี

ได้รับรางวัล CST High Impact Chemist Award 2015 สมาคมเคมีแห่งประเทศไทยในพระอุปถัมภ์ของ ศาสตราจารย์ ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี 11 ก.พ. 2559

17. ศ. ดร.ปทุมรัตน์ ตูจันทา ภาควิชาเคมี

- ได้รับรางวัลอาจารย์ตัวอย่างระดับสูง ประจำปี 2558 (2 มี.ค. 2559) จากสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- ได้รับรางวัลอาจารย์ตัวอย่างของสภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 จากสภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล



ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ



ประจำปีงบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558-กันยายน 2559)

18. ผศ. ดร.พนิดา สุวัฒน์วงศ์ ภาควิชาเคมี

ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี 2559 จากผลงาน “เคมีคำนวณเพื่ออธิบายกลไกของปฏิกิริยาเคมีและชีวเคมี” มูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในพระบรมราชูปถัมภ์

19. ผศ. ดร.สุภาวดี เกียรติเสวี ภาควิชาเคมี

- ได้รับการคัดเลือก เป็นข้าราชการดีเด่น ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558

- ได้รับรางวัลข้าราชการพลเรือนดีเด่น ประจำปี 2558

20. รศ. ดร.วุฒิชัย เอื้อวิทยาสุกร ภาควิชาเคมี

- ได้รับรางวัลพนักงานมหาวิทยาลัยดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2558 ประเภท ตำแหน่งและลักษณะงานด้านวิชาการ ปฏิบัติงานไม่เกิน 10 ปี (12 ต.ค. 2558) จากสภาอาจารย์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

- ได้รับรางวัล Pacificchem 2015 Early Career Chemist in The 2015 International Chemical Congress of Pacific Basin Societies (PAC CHEM™) 23 ธ.ค. 2558

- ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยตีพิมพ์แบบโปสเตอร์ ในการประชุม “นักวิจัยรุ่นใหม่...พบ...เมธีวิจัยอาวุโส สกว.” ครั้งที่ 15 (6 ม.ค. 2559) สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

21. รศ.ศิริลักษณ์ สุวรรณวงศ์ ภาควิชาคณิตศาสตร์

ได้รับโล่ประกาศเกียรติคุณผู้ทำประโยชน์ด้านแรงงาน (เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณ ในวันศุกร์ที่ 24 ก.ย. 2559 ณ ห้องประชุมจอมพล ป. พิบูลสงคราม ชั้น 5 กระทรวงแรงงาน) จากกระทรวงแรงงาน

22. ผศ. ดร. พญ.พรพรรณ มาตังคสมบัติ ชูพงศ์ ภาควิชาจุลชีววิทยา

ได้รับพระราชทานทุนส่งเสริมบัณฑิต จากมูลนิธิอานันทมหิดล ประจำปี 2558

23. ดร.ทวินันท์ เขี้ยวชาญชำนาญกิจ ภาควิชาฟิสิกส์

ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ประจำปี 2559 ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (ระหว่างวันที่ 25 มิ.ย. 2559 - 1 ก.ค. 2559)

โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

24. ดร.สุรพงษ์ อยู่มา ภาควิชาฟิสิกส์

ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ประจำปี 2559 ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (ระหว่างวันที่ 25 มิ.ย. 2559 - 1 ก.ค. 2559)

โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี

ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ



ประจำปีงบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558-กันยายน 2559)

25. รศ. ดร.วีระชัย สิริพันธ์วรารักษ์ ภาควิชาฟิสิกส์

ได้รับรางวัลสภาวิจัยแห่งชาติ: รางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2558 (ระดับดีมาก)จากผลงานวิจัยเรื่อง “โปรแกรมอินเวอร์ชันสำหรับข้อมูลแมกนีโตเทลลูริกซ์แบบสามมิติด้วยเทคนิคด้าสเปซ” (Three-dimensional magnetotelluric inversion : data-space method) จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ

26. ผศ. ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ ภาควิชาฟิสิกส์

- ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ยอดเยี่ยมในการประชุมวิชาการนานาชาติที่ฮ่องกง ในการประชุมวิชาการนานาชาติที่ฮ่องกง
- ได้รับการคัดเลือกให้เข้าร่วมแสดงผลงานนวัตกรรมเกี่ยวกับสิ่งทออัจฉริยะและเทคโนโลยีสวมใส่ได้ ณ ประเทศเบลเยียม (ร่วมกับ นางสาวธราภา สีสะอาด นักศึกษาปริญญาเอก หลักสูตรวิทยาศาสตรและวิศวกรรมวัสดุ) ในงานนวัตกรรมเกี่ยวกับสิ่งทออัจฉริยะและเทคโนโลยีสวมใส่ได้ ณ ประเทศเบลเยียม
- ได้รับรางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558 สาขาการประดิษฐ์และนวัตกรรม จากผลงานเรื่อง จมูกอิเล็กทรอนิกส์แบบกระเป๋าหัว

27. ศ. ดร.เดวิด รูฟโฟโล และทีมงานวิจัย ภาควิชาฟิสิกส์

- ได้รับทุนส่งเสริมกลุ่มวิจัย (เมธีวิจัยอาวุโส สกว.) เรื่อง “ฟิสิกส์พลาสมาในอวกาศและรังสีคอสมิก” จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

28. ศ. ดร. นพ.นรัตพล เจริญพันธุ์ ภาควิชาสรีรวิทยา

- อาจารย์ที่ปรึกษาหลักของ นางสาวปาหนัน สุนทรศารทูล ที่ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์ (3 ส.ศ. 2559) จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

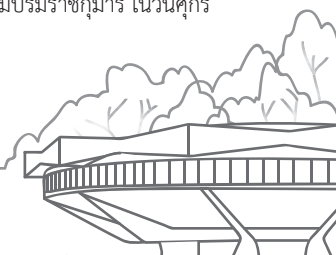
29. ศ. ดร.จกกลณี วัฒนาเพิ่มพูล ภาควิชาสรีรวิทยา

- ประธานหลักสูตรสรีรวิทยาซึ่ง นางสาวปาหนัน สุนทรศารทูล ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่น ระดับปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์ (3 ส.ศ. 2559) บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

30. รศ. ดร.ภิญโญ พานิชพันธ์ หน่วยวิจัยเพื่อความเป็นเลิศเทคโนโลยีชีวภาพกุ้ง

- ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์อาวุโส ประจำปี 2558 จากสมาคมวิทยาศาสตร์แห่งประเทศไทยในพระบรมราชูปถัมภ์ (เข้ารับพระราชทานรางวัลจากสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี ในวันที่ 6 พ.ย. 2558 ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีสุรนารี)

39



ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ



ประจำปีงบประมาณ 2559 (ตุลาคม 2558-กันยายน 2559)

31. **ดร.พงศกร กาญจนบุษย์** หลักสูตรวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ
 - ได้รับคัดเลือกเป็นตัวแทนประเทศไทยเข้าร่วมการประชุมผู้ได้รับรางวัลโนเบล ประจำปี 2559 ณ เมืองลินเดา สหพันธ์สาธารณรัฐเยอรมนี (ระหว่างวันที่ 25 มิ.ย. 2559 - 1 ก.ค. 2559) โดยสมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี
32. **ดร.ดาครอง พิศสุวรรณ** หลักสูตรวิทยาศาสตร์และวิศวกรรมวัสดุ
 - ได้รับรางวัลที่ 3 จากการนำเสนองานวิจัยใน International Conference on Nanomaterials and Nanotechnology (NANO-15) ภายใต้ Research Theme “Bio-nanomaterials for Biomedical Technology” International Conference on Nanomaterials and Nanotechnology (NANO-15) ภายใต้ Research Theme “Bio-nanomaterials for Biomedical Technology”
 - ได้รับรางวัลชนะเลิศ โครงการ Tech Planter Thailand เรื่อง Gold nanoparticle for wound healing และได้เข้าแข่งขันต่อในรอบ Semi Final ณ ประเทศสิงคโปร์ (และทีม) ในโครงการ Tech Planter Thailand
33. **ดร.รุจเรखा วิทยาวุฒิกุล**

ได้รับรางวัลบุคคลดีเด่นในวิชาชีพบรรณารักษศาสตร์และสารสนเทศศาสตร์ ประจำปี 2558 จากสมาคมห้องสมุดแห่งประเทศไทยในพระราชูปถัมภ์ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ สยามบรมราชกุมารี โดยเข้ารับประทานรางวัลจากพระเจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าโสมสวลี พระวรราชทินนามมาตุ
34. **นางฐานิศวรร ณะเจริญพงศ์** งานวิจัย

ได้รับการคัดเลือก “แม่ดี-บุคลากรเด่น” ของคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
35. **นางเพ็ญรุ่ง จอกแก้ว** หน่วยสัตว์ทดลอง

ได้รับรางวัลชมเชย พนักงานเลี้ยงสัตว์ทดลอง รางวัล ที่ อี คิว (TEQ Award) ประจำปี 2559 จากสถาบันพัฒนาการดำเนินงานการต่อสัตว์เพื่องานทางวิทยาศาสตร์ (สพสว.) สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) และบริษัท ที่ อี คิว จำกัด

ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ



ประจำปีงบประมาณ 2560 (ตุลาคม 2559-กันยายน 2560)

1. ผศ. ดร.เติมศักดิ์ ศรีศิริรินทร์ ภาควิชาฟิสิกส์

ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดีเด่น จากผลงานเครื่องเอสพีอาร์แบบภาพและระบบฟลูอิดิกแบบหลายช่องทาง “SPR Imager with a multichannel fluidic delivery system” สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2560 จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

2. ผศ. ดร.ธีรเกียรติ์ เกิดเจริญ ภาควิชาฟิสิกส์

- ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี จากผลงานจมูก อิเล็กทรอนิกส์ แบบสวมใส่ที่ใช้เซนเซอร์เคมีบนผ้าเพื่อ ตรวจวัดกลิ่น Wearable e-nose based on fabric-based chemical sensors for odor detection สาขาวิทยาศาสตร์กายภาพและคณิตศาสตร์ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2560

- ได้รับคัดเลือกโดย Ministry of Science, ICT and Future Planning of Korea สาธารณรัฐเกาหลี ให้เป็น “1 ใน 50 สตาร์ทอัพของโลก” เพื่อเข้าร่วมโครงการ K-STARTUP GRAND CHALLENGE 2017 Ministry of Science, ICT and Future Planning of Korea

- ได้รับคัดเลือกผ่านในรอบ Semi Finals ในการแข่งขัน “นวัตกรรมเทคโนโลยีความสวยงาม (BeautyTECH Startup) ของลอรีอัล” บริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด

3. ศ. ดร.พิมพ์ใจ ใจเย็น ภาควิชาชีวเคมี เมธีวิจัยอาวุโส สกว.

- ได้รับรางวัลผลงานประดิษฐ์คิดค้น ระดับดี จากผลงานองค์ประกอบของเครื่องหมายโปรตีน Protrin marker สาขาวิทยาศาสตร์เคมีและเภสัช จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) งานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2560

- ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานในการอบรมเชิงปฏิบัติการทุนโครงการสนับสนุนการสร้างนักวิจัยแกนนำในการสร้างนวัตกรรม โครงการสนับสนุนการสร้างนักวิจัยแกนนำในการสร้างนวัตกรรม

- ได้รับรางวัลผลงานวิจัย ประจำปี 2559 ระดับดีมาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

4. รศ. ดร.ดวงกมล เบ้าวัน ภาควิชาคณิตศาสตร์

ได้รับรางวัล 2016 TWAS Prize for Young Scientist in Thailand สาขาคณิตศาสตร์ จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.) ในงานวันนักประดิษฐ์ ประจำปี 2560

5. รศ. ดร.วุฒิชัย เอื้อวิทยาศุภกร

ได้รับรางวัล CST Distinguished Young Chemist Award ประจำปี พ.ศ. 2559 สาขาเคมีอินทรีย์



ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ



ประจำปีงบประมาณ 2560 (ตุลาคม 2559-กันยายน 2560)

6. ผศ. ดร.พนิดา สุรวัฒนาวงศ์ ภาควิชาเคมี

ได้รับรางวัล Young Researcher Award 2017 TRF-OHEC-Scopus Researcher Awards สาขา Chemical & Pharmaceutical Sciences (Including Chemical Engineering) จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

7. ผศ. ดร.กาญจนา อุไรสินธุ์ ภาควิชาเคมี

ได้รับรางวัล FIA Award for Younger Researcher 2016 จาก Japanese Association for Flow Injection Analysis (JAFIA) ณ เมือง Palma da Mallorca ประเทศสเปน

8. รศ. ดร. นพ.ฉัตรชัย เหมือนประสาธา ภาควิชาสรีรวิทยา

ได้รับรางวัล Researcher Awards 2017 TRF-OHEC-Scopus Researcher Awards สาขา Health Sciences จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย (สกว.)

9. ศ. ดร. นพ.นรภัทพล เจริญพันธุ์ ภาควิชาสรีรวิทยา

ได้รับรางวัลรางวัลเมธีวิจัยอาวุโส (ครั้งที่ 2) ประจำปี 2560 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

10. ผศ. ดร.เทียนทอง ทองพันชั่ง ภาควิชาเคมี

- ได้รับรางวัลอาจารย์ตัวอย่าง ประจำปี 2559 จากสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล
- ได้รับรางวัลอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ประจำปี 2560 สาขาวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี จากสภาอาจารย์มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย สำนักงานคณะกรรมการการอุดมศึกษา

11. ศ. ดร.ประมวล ตั้งบริบูรณ์รัตน์ ภาควิชาเคมี

ได้รับรางวัลนักวิจัย ที่มีจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์สูงสุด ในปี พ.ศ. 2557 - 2558 (ฐานข้อมูล SCOPUS) จากคณะกรรมการตัดสินรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ รูปแบบเอกสารวิชาการ ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559

12. ผศ. ดร.ศรณี สุธีรัมย์ ภาควิชาเคมี

ได้รับรางวัลนักวิจัย ที่มีจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์สูงสุด ในปี พ.ศ. 2557 - 2558 (ฐานข้อมูล SCOPUS) คณะกรรมการตัดสินรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ รูปแบบเอกสารวิชาการ ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559

13. รศ. ดร.ชุตินา คูหากาญจน์ ภาควิชาเคมี

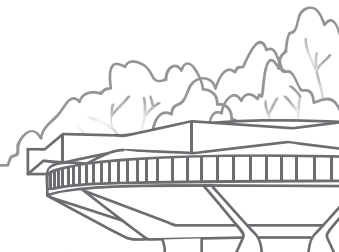
ได้รับรางวัลนักวิจัย ที่มีจำนวนผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์สูงสุด ในปี พ.ศ. 2557 - 2558 (ฐานข้อมูล WOS) จากคณะกรรมการตัดสินรางวัลคุณภาพและปริมาณการตีพิมพ์ผลงานวิจัยในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ รูปแบบเอกสารวิชาการของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559

ผลงานและรางวัลเชิดชูเกียรติ



ประจำปีงบประมาณ 2560 (ตุลาคม 2559-กันยายน 2560)

14. ศ. พิเศษ ดร.เดวิด รูฟโฟโล ภาควิชาฟิสิกส์
ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์ดีเด่น ประจำปี พ.ศ. 2560 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในพระบรมราชูปถัมภ์
15. ผศ. ดร.วโรตม เจริญสุวรรณ ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัลนักวิทยาศาสตร์รุ่นใหม่ ประจำปี พ.ศ. 2560 จากมูลนิธิส่งเสริมวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
ในพระบรมราชูปถัมภ์
16. รศ. ดร.ศิวพร มีจุ สมิต
ได้รับทุน Endeavour Executive Fellowship 2017 จากรัฐบาลออสเตรเลียรัฐบาลออสเตรเลีย
17. รศ. ดร.เทวัญ จันทวีโรไลศรี ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Research Pitch จากโครงการพัฒนาความเชี่ยวชาญสำหรับนักวิจัยรุ่นกลาง จากกองทุนนวัตกรรม
18. ผศ. ดร.มารีสา พลพวง ภาควิชาจุลชีววิทยา
ได้รับทุนวิจัยลอรีอัล ประเทศไทย “เพื่อสตรีในงานวิทยาศาสตร์” (For Women in Science) ครั้งที่ 15
ประจำปี 2560 สาขาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ จากบริษัท ลอรีอัล (ประเทศไทย) จำกัด
19. รศ. ดร.วรรณพงษ์ เจริญโพธิ์ รองคณบดีฝ่ายบริการการศึกษา ศาสาฯ
ได้รับรางวัลรางวัลศิษย์เก่าดีเด่นบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2559 ประเภทบริการ
จากมหาวิทยาลัยมหิดล
20. นายพิสิฐ กุศลาไสยานนท์ อดีตนายกสมาคมศิษย์เก่า คณะวิทยาศาสตร์
ได้รับรางวัลมหิดลทายากร ประจำปี 2559 สมาคมศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยมหิดลในพระบรมราชูปถัมภ์
21. ดร.อดิศักดิ์ ร่มแสง ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Outstanding Poster Presentation (11/18/2558) จากสมาคมโปรตีนแห่งประเทศไทย
22. ดร.ศุภฤกษ์ บวรภิญโญ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับเกียรติบัตรทุนวิจัยแกนนำ ปี 2559 ใน โครงการ การพัฒนานวัตกรรมเพื่อการรักษาเริ่งด้วยวิธี
การเพิ่มภูมิคุ้มกัน ภายใต้โครงการทุนนักวิจัยแกนนำ ประจำปี พ.ศ. 2559 รางวัลพระราชทาน



ผลงาน รางวัล และการเชิดชูเกียรติ

ในระดับชาติและนานาชาติของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ตุลาคม 2558-กันยายน 2559)

การเชิดชูเกียรติแก่นักศึกษาวิทยาศาสตร์ดีเด่น นักศึกษาวิทยาศาสตร์
ที่ได้รับการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2558

รางวัลนักศึกษาศาสตร์ดีเด่นชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2558

- | | | |
|----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 1. นายสุรวัช ปุณฺณินท์ | สาขาฟิสิกส์ | เกรดเฉลี่ย 3.91 |
| 2. นางสาวแทนกมล กัญญสิทธิ์ | สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย | เกรดเฉลี่ย 4.00 |

นักศึกษาที่สำเร็จหลักสูตรวิทยาศาสตรบัณฑิต ปีการศึกษา 2558 ด้วยคะแนนรวมสูงสุด

- | | | |
|-----------------------------|-------------------------|-----------------|
| 1. นางสาวนิศากร ยอดสนธิ | สาขาเคมี | เกรดเฉลี่ย 3.97 |
| 2. นายภคภูมิ สารพัฒน์ | สาขาคณิตศาสตร์ | เกรดเฉลี่ย 3.86 |
| 3. นายสุรพัช เอกอินทร์ | สาขาฟิสิกส์ | เกรดเฉลี่ย 3.86 |
| 4. นายวรรษพล วัฒนสิบสิน | สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ | เกรดเฉลี่ย 3.99 |
| 5. นางสาวพิชชภา นิมวัฒนากุล | สาขาชีววิทยา | เกรดเฉลี่ย 3.86 |
| 6. นายโยธิน จูประสงค์ | สาขาพฤกษศาสตร์ | เกรดเฉลี่ย 3.56 |
| 7. นางสาวภาววี วิทยศุภนันท์ | สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย | เกรดเฉลี่ย 3.98 |

รางวัลนักศึกษาศาสตร์ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ 2558

- นายภคภูมิ สารพัฒน์ ภาควิชาคณิตศาสตร์
ตีพิมพ์ในวารสาร International Journal of Adhesion and Adhesives
เรื่อง “Continuum modelling for adhesion between paint surfaces”)” (IF = 1.956)
- นายคมพล เกตุจรัล ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ตีพิมพ์ในวารสาร Botanical studies
เรื่อง “Micro-morphological study of Evolvulus spp. (Convolvulaceae) : the old world medicinal plants.”)” (IF = 1.159)
- นายโยธิน จูประสงค์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ตีพิมพ์ในวารสาร Environmental
เรื่อง “Effects of an oil spill on the leaf anatomical characteristics of a beach plant (Terminalia catappa L.).” (IF = 2.741)

รางวัลนักศึกษาระชาทาน ระดับภาค เขตภาคกลาง ประจำปีการศึกษา 2558 กระทรวงศึกษาธิการ 27 เมษายน 2559

นายชลพิสิฐ เกียรติเสวี นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาเคมี

ผลงาน รางวัล และการเชิดชูเกียรติในระดับชาติและนานาชาติของนักศึกษา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ระหว่างตุลาคม 2558-กันยายน 2559)



นักศึกษา ได้รับคัดเลือกให้เข้าร่วมแข่งขันในโครงการ Asian Science Camp 2016

ณ เมืองบังกอลอร์ ประเทศอินเดีย

นายณภัทร สวงนศักดิ์ภักดี นักศึกษาชั้นปีที่ 1

รางวัล Student Paper Prize จากสมาคมวิชาการนานาชาติ East Asia Section of SIAM

นางสาวภูษณิศา ล้อมทอง ภาควิชาคณิตศาสตร์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก สาขาวิชาคณิตศาสตร์ (หลักสูตรนานาชาติ)

ภาควิชาคณิตศาสตร์ โดยมี อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ผศ. ดร.พัลลภ ฮวบสมบูรณ์

รางวัล Young Scientist Award Federation of the Asian and Oceanian Physiological

Societies and The Physiological Society of Thailand

นางสาวณัฏฐ์ศศิ ชูกิจรุ่งโรจน์ ภาควิชาสรีรวิทยา

รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา ประจำปีการศึกษา 2558

จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล



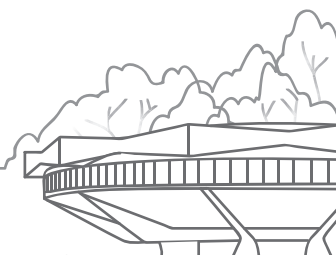
1. นางสาวปานัน สุนทรศารทูล ภาควิชาสรีรวิทยา
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่นระดับปริญญาเอก สาขาวิทยาศาสตร์สุขภาพและวิทยาศาสตร์สุขภาพประยุกต์
2. นางสาวรัชราภรณ์ ทาหาร ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่นระดับปริญญาเอก กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี ประจำปี 2558 สาขาอินทรีย์
อาจารย์ที่ปรึกษา ศ. ดร.มนัส พรหมโคตร
3. นายพูนทวี แซ่เตี้ย ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ดีเด่นระดับปริญญาเอก กลุ่มวิทยาศาสตร์กายภาพและเทคโนโลยี ประจำปี 2558 สาขาเคมีวิเคราะห์
อาจารย์ที่ปรึกษา ผศ. ดร.ดวงใจ นาคะปรีชา

รางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558

จาก สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติจากวิทยานิพนธ์



ดร.วัชรภรณ์ ทาหาร (ศิษย์เก่าภาควิชาเคมี) ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ประจำปี 2558 (ระดับดีเด่น)
จากวิทยานิพนธ์เรื่อง “หัวข้อที่ 1 : การสังเคราะห์แบบอสมมาตรของสารประกอบ เจ็มไดฟลูออโรเมทิลลีนเนตเต็ด
ไดไฮดรอกซีพิวโรลิซิดีน และอินโดลิซิดีน (PART I : Asymmetric Synthesis of gem-Difluoromethylenated Dihydroxy
Pyrrolizidines and Indolizidines)
หัวข้อที่ 2 : การสังเคราะห์แบบอสมมาตรของสารประกอบ เจ็มไดฟลูออโรเมทิลลีนเนตเต็ด ลิเนียร์ไตรควิเนน
(PART II : Asymmetric Synthesis of gem-Difluoromethylenated Linear Triquinanes)”
โดยมี อาจารย์ที่ปรึกษาหลัก คือ ศ. ดร.มนัส พรหมโคตร

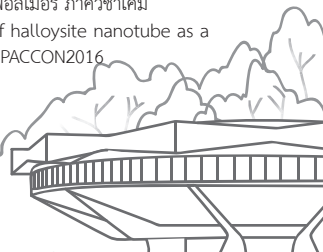


รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยด้วยวาจาและแบบโปสเตอร์



1. นางสาวสินีนฎ ทรงคุ้มครอง ภาควิชากายวิภาคศาสตร์
ได้รับรางวัล Best poster presentation Plumbagin, a compound extracted from *Plumbago indica*, inhibits proliferation and induces apoptosis of stromal cells derived from endometriotic endometrium จัดโดย ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับสมาคมจุฬารศน์แห่งประเทศไทย และสมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ในการประชุมวิชาการนานาชาติจุฬารศน์แห่งประเทศไทยเอเชียแปซิฟิก
2. นางสาวกุลวดี กาญจนะ ภาควิชากายวิภาคศาสตร์
ได้รับรางวัล Best poster presentation Plumbagin, a compound extracted from *Plumbago indica*, inhibits proliferation and induces apoptosis of stromal cells derived from endometriotic endometrium จัดโดย ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับสมาคมจุฬารศน์แห่งประเทศไทย และสมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ในการประชุมวิชาการนานาชาติจุฬารศน์แห่งประเทศไทยเอเชียแปซิฟิก
3. Miss Rubina Shakya ภาควิชากายวิภาคศาสตร์
ได้รับรางวัล Best poster presentation Plumbagin, a compound extracted from *Plumbago indica*, inhibits proliferation and induces apoptosis of stromal cells derived from endometriotic endometrium จัดโดย ภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์ และภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับสมาคมจุฬารศน์แห่งประเทศไทย และสมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ในการประชุมวิชาการนานาชาติจุฬารศน์แห่งประเทศไทยเอเชียแปซิฟิก
4. นางสาวสุดา ทีปสว่าง ภาควิชากายวิภาคศาสตร์
ได้รับรางวัล Anti-leukemic activities of Riceberry bran extract in The 6th International Conference on Natural Products for Health and Beauty (NATPRO6) “New Frontiers in Natural Products for Health & Longevity”
5. นางสาวดวงทิพย์ ไตรศรีวิรัตน์ ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Outstanding Student Poster Presentation Award in The 11th International Symposium of The Protein Society of Thailand
6. นางสาวจิตติมา พลบุปลา ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Outstanding Poster Presentation Award in The 5th International Biochemistry and Molecular Biology Conference at B.P. Samila Beach Hotel, Songkhla, Thailand
7. Mr. Aunh Lin Oo ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Outstanding Poster Presentation Award in The 5th International Biochemistry and Molecular Biology Conference at B.P. Samila Beach Hotel, Songkhla, Thailand
8. นางสาววัชรีย์ อมรวัชรพงษ์ดี ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Outstanding Poster Presentation Award in The 5th International Biochemistry and Molecular Biology Conference at B.P. Samila Beach Hotel, Songkhla, Thailand
9. นายนพพล เพ็ชรแย้ม ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Good Poster Presentation Award in The 5th International Biochemistry and Molecular Biology Conference at B.P. Samila Beach Hotel, Songkhla, Thailand
10. Miss Thanyalak Kraithong ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Good Poster Presentation Award in The 5th International Biochemistry and Molecular Biology Conference at B.P. Samila Beach Hotel, Songkhla, Thailand
11. นางสาวนภาพร ศรีเดิน ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Good Poster Presentation Award in The 5th International Biochemistry and Molecular Biology Conference at B.P. Samila Beach Hotel, Songkhla, Thailand
12. นายชันทิ รัตนพรสมปอง ภาควิชาชีวเคมี
ได้รับรางวัล Good Poster Presentation Award in The 5th International Biochemistry and Molecular Biology Conference at B.P. Samila Beach Hotel, Songkhla, Thailand

13. นางสาวสุภารัตน์ กลิ่นสว่าง นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาชีววิทยา
ได้รับรางวัลดีเยี่ยม ประเภทการนำเสนอภาคบรรยาย ในการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10 เรื่อง "ความหลากหลายทางพันธุกรรมของลักษณะทางกายวิภาคและโครงสร้างของรากข้าวสายพันธุ์ไทย"
14. นางสาวพิชชภา นิมวัฒนกุล ภาควิชาชีววิทยา
ได้รับรางวัลดีเยี่ยม จากผลงานวิจัยเรื่อง แบบที่เรียไวดินที่เปลี่ยนแปลงโครงสร้างรากข้าวโพด ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาตรีจากการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านพืชและพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่สอง ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษาคือ ดร.ปฐมพงษ์ แสงวีโล ภาควิชาชีววิทยา
15. นายณัฐชิต ฐานานาคคุณ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลการเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ ระดับดีเลิศ ในนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 7
16. นางสาวอังฉรา ประเสริฐอนอม นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงาน Presentation Skill Award ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17
- ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงาน Popular Vote ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17
17. นายวรรัชพล วัฒนสืบสิน นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงาน Plenary Talk ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17
18. นายสุภพ เอกคณานวงศ์ และนางสาวอัญชลิกา เขาวนรงค์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงาน Popular Vote ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17
19. นางสาวณิชาธิ์ ไพศาลวงศ์เจริญ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานแบบโปสเตอร์ ระดับดีเด่น ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17
20. นายปัญญาพล พัฒโน นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Outstanding poster award (2nd prize) จากสมาคมเทคโนโลยีชีวภาพแห่งประเทศไทย (TSB) (ระดับนานาชาติ)
21. Miss Natcha Wongthongdee นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Outstanding oral presentation in RGJ-Ph.D. Congress 17 The Thailand Research Fund (TRF) 8-11 June 2016
22. นางสาวกนกอร เวชภรณ์ นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นแบบโปสเตอร์ เรื่อง: rhodol-based fluorescent probe for Au3+ and its application in bioimaging สาขาเคมีอินทรีย์ ในการประชุมวิชาการ 2016 International Congress for Innovation in Chemistry (Chemistry in ASEAN Economic Community and Beyond)
23. นายธนวัฒน์ ชัยประเสริฐ นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นแบบโปสเตอร์ สาขานินทรีย์ ในการประชุมวิชาการ 2016 International Congress for Innovation in Chemistry (Chemistry in ASEAN Economic Community and Beyond)
24. นายวิเชียร สุขเสงี่ยม นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นแบบโปสเตอร์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ในการประชุมวิชาการ The International Polymer Conference of Thailand (PCT-6), Pathumwan Princess Hotel, Bangkok
25. นายมนัส ศรีหรั่ง นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นแบบโปสเตอร์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ในการประชุมวิชาการ The 4th Federation of Asian Polymer Societies International Polymer congress (4FAPS-IPC) 2015 Kuala Lumpur, MALAYSIA
26. นายภัทรพล ภูมิรัตน์ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเคมี ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นแบบโปสเตอร์ เรื่อง Modulate Gram-negative biofilm formation with synthetic small molecules ในการประชุมวิชาการ PACCON2016
27. นางสาววารภรณ์ วิชัยดี นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นแบบโปสเตอร์ เรื่อง One-Pot Synthesis of Hollow Latex Particles Using P(St/AA) or NR as Seeds ในการประชุมวิชาการ PACCON2016
28. นางสาวมานวิภา บุญคุณแก้ว นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพอลิเมอร์ ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นแบบโปสเตอร์ เรื่อง Selective modification of halloysite nanotube as a nanocontainer for phosphorus fire retardant entrapment ในการประชุมวิชาการ PACCON2016



29. นายสุรวิช วิเศษฐ์สีทราวาศ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท สาขาเคมี ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยดีเด่นแบบโปสเตอร์ เรื่อง Insight into the formation of C4a-hydroperoxyflavin in p-hydroxyphenylacetate 3-hydrxylase ในการประชุมวิชาการ PACCON2016
30. นางสาวมัสนิ รุ่งภิญโญ ภาควิชาคณิตศาสตร์
ได้รับรางวัลชนะเลิศ ในการนำเสนอผลงานประเภท Oral Presentation ในงานประชุมวิชาการสำหรับนักศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 5 The 5th Undergraduate Applied Mathematics Conference (UAMC 2016)
31. นางสาว อรดา ศรีวัฒนากุลกลิง นักศึกษาปริญญาโท ภาควิชาเภสัชวิทยา
ได้นำเสนอผลงาน เรื่อง Chondrogenic induction ability of adipose-derived mesenchymal stem cells (ASCs) from infrapatellar fat pad and subcutaneous adipose tissues: a preliminary study in a rat model of osteochondral defect. ในงาน The 13th Asia Pacific Federation of Pharmacologist (APFP) Meeting, 1st-3rd Feb 2016 Bangkok, Thailand.
32. นางสาวกนกวรรณ ทองโชติ ภาควิชาสรีรวิทยา
ได้รับรางวัล Outstanding oral presentation in RGJ-Ph.D. Congress 17 จากสำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย
33. อภิษฎา เอ่งล่อง ปวีณา ไตรเพ็ญ และปรมิตา พันธุ์วงศ์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลการนำเสนอภาคบรรยายระดับดีเยี่ยม เรื่อง การศึกษาสภาพแวดล้อมในอดีตบริเวณพื้นที่ป่าพหุหนองปลิง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัดกาญจนบุรี โดยการวิเคราะห์ระบบนิเวศวิทยาบรรพกาล ในการประชุมวิชาการพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 10
34. อภิษฎา เอ่งล่อง ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลรางวัลโปสเตอร์ดีเด่น เรื่อง หลักฐานทางนิเวศวิทยาบรรพกาลจากบริเวณพื้นที่ป่าพหุหนองปลิง อำเภอทองผาภูมิ จังหวัด ในงานนิทรรศการโครงการวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 17 คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
35. นายวัชรธ อางหาญ ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลดีเด่น การนำเสนอผลงานประเภทบรรยาย เรื่อง ความสัมพันธ์เชิงวิวัฒนาการและวิวัฒนาการเชิงสัณฐานวิทยา ในคลอโรพลาสต์จีโนมของพืชวงศ์หญ้าเผ่า Andropogoneae บริเวณเอเชียตะวันออกเฉียงใต้ภาคพื้นทวี ในการประชุมพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 “สืบสานพระราชปณิธานงานอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรพืช” อาจารย์ที่ปรึกษา คือ รศ. ดร.ปวีณา ไตรเพ็ญ
36. นายโรจนกร เชิงปัญญา ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลดีเด่น การนำเสนอผลงานประเภทโปสเตอร์ เรื่อง ผลของออกซินและไซโทไคนินต่อการเพิ่มจำนวนยอด และการเหนี่ยวนำให้เกิดแคลลัสของต้นปุดเดียด (*Hedychium longicornutum* Griff. ex Baker) ในหลอดทดลอง (อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ผศ. ดร.งามนิง ชื่นบุญงาม) ในการประชุมพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 “สืบสานพระราชปณิธานงานอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรพืช”
37. นายพชร หน่อพันธ์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลดีเด่น การนำเสนอผลงานประเภทโปสเตอร์ เรื่อง กายวิภาคเปรียบเทียบของใบพืชวงศ์ผักกูด *Stictocardia Hallier f.* ในประเทศไทย ในการประชุมพฤกษศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 11 “สืบสานพระราชปณิธานงานอนุรักษ์ และพัฒนาทรัพยากรพืช”
38. นางสาวพิรดา สุมานนท์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัล 3rd place - Outstanding Student Award for Best Oral Presentation เรื่อง Phylogenetic Study of Asian Morning Glories: A Preliminary Report for Relationships within the Tribe Ipomoeae (convolvulaceae) in The 17th Flora of Thailand Conference
อาจารย์ที่ปรึกษา คือ รศ. ดร.ปวีณา ไตรเพ็ญ
39. Dr. Alyssa Stewart และ Michele R Dudash ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลการนำเสนอภาคบรรยายระดับดีเด่น: พืชที่อาศัยค้างคาวถ่ายเรณูจะไม่มีการถ่ายเรณูข้ามชนิดถึงแม้ว่าจะอาศัยพาหะถ่ายเรณูเดียวกัน
40. ณัฐพล นพพรเจริญกุล, ทยา เจนจิตติกุล, อัญชिरา วิบูลย์จันทร์, งามนิง ชื่นบุญงาม และพวงผกา อัมพันธ์จันทร์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลการนำเสนอภาคบรรยายระดับดี: การศึกษาโครโมโซม สัณฐานวิทยาและภาวะพหุสัณฐานของลำดับนิวคลีโอไทด์ในช่วง internal transcribed spacer 2 (ITS2) ของดอกดินปากเหลือง (*Kaempferia simaoensis* Y.Y.Qian) ในประเทศไทย
อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ผศ. ดร.พวงผกา อัมพันธ์จันทร์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์

41. อรรถพล อภัยทอง, วิทยุวัต สงนวล, อุษณีย์ พิษกรรม, เมธา มีแต้ม, วัชระ จินตโกวิท, สิทธิรักษ์ รอยตระกูล และสมทรง โชติชิน ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลการนำเสนอภาคโปสเตอร์ระดับดี (เจ้าของผลงานเป็นนักศึกษาชีววิทยา): การประเมินความทนทานต่อการขาดฟอสฟอรัส ของข้าวพันธุ์แนะนำของไทยบางพันธุ์ในสภาวะแปลง
42. พริกิตต์ ศรีครุ่นัน, ณัชชา เต็นญา, วันดี อินตะ, ศิริศักดิ์ สุนทรยาตร, ปวีณา ไตรเพิ่ม, และศศิวิมล โฉมเฉลา แสงผล ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัล การนำเสนอภาคโปสเตอร์ระดับชมเชย: อรรถประโยชน์ของลักษณะสันฐานวิทยาในการจำแนกพืชวงศ์กล้วย (Musaceae) ในประเทศไทย
อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ผศ. ดร.ศศิวิมล โฉมเฉลา แสงผล
43. นายโยธิน จูประสงค์ ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลยอดเยี่ยม จากผลงานวิจัยเรื่อง การวิเคราะห์ทางพันธุศาสตร์โดยใช้ลักษณะทางกายวิภาคศาสตร์ของใบพืชสกุลผักบุ้ง (วงศ์ผักบุ้ง) ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาตรีจากการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านพืชและพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่สอง ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ผศ. ดร.ปวีณา ไตรเพิ่ม
44. นางสาววิรดา รุจีชัยพิมล ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลดีเยี่ยม จากผลงานวิจัยเรื่อง กายวิภาคศาสตร์เปรียบเทียบของใบพืชสกุลทุเรียน (วงศ์ขบ) บางชนิด ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาตรีจากการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านพืชและพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่สอง ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษา คือ ผศ. ดร.ปวีณา ไตรเพิ่ม
45. นายณัฐภัทร มีโพนุลย์สกุล ภาควิชาพฤกษศาสตร์
ได้รับรางวัลดีมาก จากผลงานวิจัยเรื่อง การศึกษาสูตรอาหารและความเข้มข้นน้ำตาลซูโครสที่มีต่ออัตราการรอดและการพัฒนาของโปรโตคอร์มในอื้องสาหร่ายน้ำหมึก ในการนำเสนอผลงานทางวิชาการระดับปริญญาตรีจากการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านพืชและพันธุศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่สอง ณ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์
อาจารย์ที่ปรึกษา คือ รศ. ดร.ครรชิต ธรรมศิริ
46. นายทักษิณ จิรธรรมประดับ สหสาขาวิชา
ได้รับรางวัล Excellent Oral Presentation: Participated in the 2016 International Conference on Material Engineering and Smart Materials, June 2016
47. นางสาวนิตา ตั้งเก้าสกุล สหสาขาวิชา
ได้รับรางวัล Oral Presentation Award: "Identification of ABO Human Blood Typing from Whole Blood Samples via Solid Phase Assay" in The International Conference on Science and Technology of Emerging Materials (STEMa 2016)

รางวัลบทความสารคดีดีเด่น อันดับ 1 โครงการค่ายนักเขียนสารคดี : สานฝันสังคมสีเขียว
โดย นิตยสารคดี



นางสาวสุภัสญา เตชะชูเชิด นักศึกษาระดับปริญญาเอก ภาควิชาชีววิทยา

รางวัลความประพฤติดี จากพุทธสมาคมแห่งประเทศไทย ในพระบรมราชูปถัมภ์

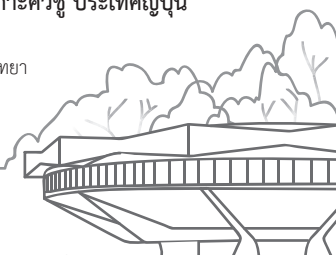


นายจิรวัฒน์ ตระกูลมุกดา ภาควิชาเคมี

ได้รับคัดเลือกให้เป็นทูตเยาวชนให้เข้าร่วมโครงการ JENESYS 2015 (สนับสนุนโดยรัฐบาลญี่ปุ่น คัดเลือกโดย สวทช.) ตั้งแต่วันที่ 29 พ.ย. -28 ธ.ค. 2558 ณ กรุงโตเกียวและเกาะคิวชู ประเทศญี่ปุ่น



นายยุทธนา ฤทธิ์ทวี นักศึกษาระดับปริญญาตรี ชั้นปีที่ 3 ภาควิชาชีววิทยา



ชนะเลิศอันดับหนึ่งในการแข่งขันตอบปัญหาวิชาการทางเทคโนโลยีชีวภาพ งานกีฬาประเพณี
เทคโนโลยีชีวภาพนิสิตนักศึกษาแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 27 มหาวิทยาลัยขอนแก่น 20-22 ก.พ.2559

นางสาวเสริมสกุล ศิริเวษยันต์ และนางสาวภาววี อันเอี่ยม นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

ได้รับทุน International Junior Research Associate Awards 2016 (JRA)

ณ University of Sussex สหราชอาณาจักร

นายธนตล สุตันตวิณชัยกุล นักศึกษา International program in Biomedical Sciences รุ่นที่ 1

นักศึกษาที่ได้รับรางวัล ASA - Course I (Exam P-Probability) ประจำปีการศึกษา 2558

1. นางสาวแทนกมล กัตัญชลีกร	ปริญญาตรีปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 4.00	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
2. นายศิริวิทย์ ชินฉลองพร	ปริญญาตรีปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.95	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
3. นางสาวอชิรญา สันติธำรงวิทย์	ปริญญาตรีปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.95	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
4. นายเคส ชลบุญญาเดช	ปริญญาตรีปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.87	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
5. นายเพชร นาคะอินยังสุข	ปริญญาตรีปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.79	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
6. นายเฉลิมวงศ์ วงศาธิชัยสกุล	ปริญญาตรีปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.13	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
7. นายธนกฤต อิงครัตน์	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.98	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
8. นายยศพนธ์ วัฒนหวังไกรศรี	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.85	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
9. นางสาวจารุพัชร ประเสริฐดี	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.78	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
10. นายคณิน ต่อเจริญสุทธิผล	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.72	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
11. นายณัฐภูมิ ฌานชลิต	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.68	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
12. นายเกรียงไกร สิทธิสาครศิลป์	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.60	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
13. นางสาวปิ่นมนัส ประกอบวณิชกุล	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.59	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
14. นายกมลท่อนอก พรสิริประภา	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.52	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
15. นายวีรชญ์ ปรีชาวิทวิทยากุล	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.43	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
16. นางสาวศรียุญา ตำนานวิชกุล	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.34	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
17. นายปิยะบุตร ประธานพิพัฒน์	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.33	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
18. นางสาวศรณีย์พร ม่วงทรัพย์สม	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.29	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
19. นายภาณุวัชร รากบัว	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.21	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
20. นายชินดนัย อรรถจพนเจินย์	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.17	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
21. นายจิรภัฏ สิริสิทธิโชติ	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.08	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
22. นายต้นติการ บุญญกริยากร	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.08	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
23. นายกฤษตินันท์ ลภนโชติ	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.78	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
24. นางสาวแพรวไหม พัฒนรัฐ	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.58	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
25. นายกิจสพัฒน เจริญถนอมวงศ์	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.42	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย

รายชื่อนิสิตนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ASA - Course II (Exam FM-Financial Mathematics)

ประจำปีการศึกษา 2558



1. นางสาวอรณิษฐา อ่อนนุช	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.94	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
2. นายเนติพล โปเล่ม	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.64	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
3. นางสาวสุภัทสรดา ตระการวิจิตร	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.60	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
4. นายกสิณ ธรรมโพธิ์ทอง	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.59	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
5. นายสิริวิชญ์ ชวขลาศัย	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.48	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
6. นายกนต์ธร ชินวัฒน์โชติ	ปริญญาตรีปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.26	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
7. นายจิรวิภู สมรักษ์	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.85	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
8. นายธนวิชญ์ ไตวนะบุตร	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.57	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
9. นางสาวณัฐธิดา รัชตะสมบุรณ์	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.55	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
10. นางสาวนิรวัลย์ ทิศคร	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.49	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
11. นายชวิน จงนรังสิน	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.36	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
12. นายปณณวิช องค์ธนะสุข	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.31	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
13. นายธนกร ทวีโกศา	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.13	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
14. นางสาวกมลชนก สิริกุลพัฒนานันท์	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.72	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
15. นายณัฐพล สุขสกุลวัฒน์	ปริญญาตรีปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.71	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
16. นายสุกิจ เทพยสุวรรณ	ปริญญาตรีปี 4	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.59	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย

ทุนจากบริษัท ไทยพาณิชย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)



นายกวิน ศรีจักรินทร หลักสุตรคณิตศาสตร์ประกันภัย ชั้นปี 1

ทุนบริษัท ธนชาตประกันภัย จำกัด (มหาชน)



นางสาวเมธาวดี กุลมณี หลักสุตรคณิตศาสตร์ประกันภัย ชั้นปี 1

ทุนจากบริษัท ไทยพาณิชย์ประกันภัย จำกัด (มหาชน)



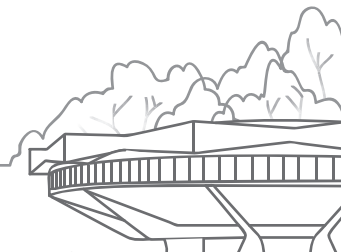
นายเคส ชลบุญญาเดช หลักสุตรคณิตศาสตร์ประกันภัย ชั้นปี 2

รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการเรียนดีเยี่ยม (Dean's List) ประจำปีการศึกษา 2557

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล 3 สิงหาคม 2559



1. นางสาวปาหนัน สุนทรสารทูล	ภาควิชาสรีรวิทยา
2. นายณัฐภูมิ ปฐมทองทวีชัย	ภาควิชาสรีรวิทยา
3. นายสุทธิพงษ์ สวัสดิ์วีโรจวงศ์	ภาควิชาสรีรวิทยา



รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการเรียนดีเยี่ยม (Dean's List) ประจำปีการศึกษา 2558

บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล



- | | |
|--------------------------------|----------------------------------|
| 1. ดร.บงอรศิริ อินตรา | ศิษย์เก่า ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ |
| 2. ดร.จิรายุส เอื้อนรเศรษฐ์ | ศิษย์เก่า ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ |
| 3. นางสาวนภัสสมณต์ อุทัยลักษณ์ | ศิษย์เก่า ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ |

ผลงาน รางวัล และการเชิดชูเกียรติ



ในระดับชาติและนานาชาติของนักศึกษา คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
(ตุลาคม 2559-กันยายน 2560)

การเชิดชูเกียรติให้นักศึกษาวิทยาศาสตร์ดีเด่น นักศึกษาวิทยาศาสตร์
ที่ได้รับการตีพิมพ์ผลงานในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ประจำปีการศึกษา 2559



รางวัลนักศึกษาศาสตร์ดีเด่นชั้นปีที่ 1 ปีการศึกษา 2559

- | | | |
|-------------------------------|-------------------------------------|-----------------|
| 1. นางสาวหทัยชนก แสนเจียม | สาขาภาควิชาเคมี | เกรดเฉลี่ย 3.95 |
| 2. นางสาวภูดา งามโพธิ์ศรี | สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ | เกรดเฉลี่ย 4.00 |
| 3. นางสาวจงเขียน ขอ | สาขาทรัพยากรชีวภาพและชีววิทยาศาสตร์ | เกรดเฉลี่ย 3.60 |
| 4. นางสาวริชชะนา ราสิก กาเจรา | สาขาวิทยาศาสตร์ชีวการแพทย์ | เกรดเฉลี่ย 3.85 |
| 5. นางสาวมาณิต ศิริชัย | สาขาคณิตศาสตร์อุตสาหกรรม | เกรดเฉลี่ย 3.31 |
| 6. นางสาวอลิษา ซิลโยต์ | สาขาวัสดุศาสตร์และวิศวกรรมนาโน | เกรดเฉลี่ย 3.55 |

นักศึกษาที่สำเร็จหลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต ปีการศึกษา 2559 ด้วยคะแนนรวมสูงสุด

- | | | |
|--------------------------------|------------------------|-----------------|
| 1. นางสาวศศิกานต์ มณีนิยม | สาขาเคมี | เกรดเฉลี่ย 3.92 |
| 2. นายภูมิพล บัวทอง | สาขาคณิตศาสตร์ | เกรดเฉลี่ย 3.91 |
| 3. นางสาวกันต์นิษฐ์ คงกลัด | สาขาฟิสิกส์ | เกรดเฉลี่ย 3.82 |
| 4. นางสาวเสริมสกุล ศิริเวชยนต์ | สาขาเทคโนโลยีชีวภาพ | เกรดเฉลี่ย 3.90 |
| 5. นางสาวจิรณา เก่งการนา | สาขาชีววิทยา | เกรดเฉลี่ย 3.93 |
| 6. นางสาวคณางค์ ตันตระพงษ์ธร | สาขาพฤกษศาสตร์ | เกรดเฉลี่ย 3.62 |
| 7. นายพิชญะ ปิยะจอมขวัญ | สาขาคณิตศาสตร์ประยุกต์ | เกรดเฉลี่ย 3.95 |

รางวัลนักศึกษาศาสตร์ที่มีผลงานวิจัยตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ

- | | |
|---|------------------------|
| 1. นายสุรพงษ์ เอกอินทร์ | ภาควิชาฟิสิกส์ |
| ตีพิมพ์ในวารสาร Astrophys J 2017 | |
| เรื่อง Effects of a guide field on the larmor electric field and upstream electron temperature anisotropy in collisionless asymmetric magnetic (IF = 5.533) | |
| 2. นายวรชพล วัฒนสืบสิน | ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ |
| ตีพิมพ์ในวารสาร J Gen Appl Microbiol 2017 | |
| เรื่อง 1-Methoxypyrrrole-2-carboxamide-A new pyrrole compound isolated from Streptomyces griseocarneus SWW368. (IF = 0.902) | |

รางวัล “การศึกษายอดเยี่ยมขั้นวิทยาศาสตร์มหาบัณฑิต” ประจำปีการศึกษา 2559
จากมูลนิธิ ศ. ดร.แถบ นีละนิธิ

นางสาวกมลทิพย์ เล้าหะเกียรติ์ นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ

รางวัลสนับสนุนการเดินทางสำหรับนักศึกษาไทยเพื่อเข้าร่วมงาน APFP ครั้งที่ 13
(งานประชุมวิชาการระดับนานาชาติ) จากสมาคมเภสัชวิทยาแห่งประเทศไทย

นางสาวศุทธิณี เผือกขาวผ่อง นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาเภสัชวิทยา

รางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับบัณฑิตศึกษา ปีการศึกษา 2560 จากบัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล

กลุ่มวิทยาศาสตร์สุขภาพและเทคโนโลยี

1. นางสาวสุนันท์ อนันตชัยศิลป์ ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี ระดับปริญญาเอก
2. นายชนม์ชนก บัวทองจันทร์ ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี ระดับปริญญาโท
3. นางสาวรัฐพร แสนเมืองชิน ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี ระดับปริญญาโท

นักศึกษาที่ได้รับรางวัล ASA - Course I (Exam P-Probability) ประจำปีการศึกษา 2559

1. นายกฤตณัฐ สมตัว	ปริญญาตรี ปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.71	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
2. นางสาวภาษา สุคนิษฐ์	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.98	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
3. นายรัฐธีร์ พิธิษฐ์ไพเราะ	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.57	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
4. นายมนันท์ สงวนเสริมศรี	ปริญญาตรี ปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.50	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
5. นายจิรภัฏภพ วงศ์อริยะภักดิ์	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.48	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
6. นางสาวเบญญาภา อู่ดาราศักดิ์	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.42	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
7. นางสาวสมฤดี บุญประกอบ	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.40	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
8. นายเรืองเกียรติ ลิ้มฤทธิ์นนท์ภัก	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.40	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
9. นายภาณุลิขิต จิตบริรักษ์	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.78	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
10. นายณัฐชัย พรชัยทิพย์รัตน์	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.69	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
11. นางสาวธารินี ศรีบุญชัยชูสกุล	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.62	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
12. นายสิริวิษณุ ขวลาตัย	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.49	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
13. นางสาวทอฝัน คันธธาศิริ	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.35	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
14. นางสาวอัญญาดา เจริญพรพจน์	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.16	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
15. นายพิพพงษ์ ทวีโชติรัฐกรณ์	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.99	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
16. นายคณเชนทร์ เจริญสังข์	ปริญญาตรี ปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.79	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
17. นางสาวภัทรานิชกุล ไชยบุตร	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.68	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
18. นายจิรภัทร แม้นสุวรรณ	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.94	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
19. นายชานน เอี่ยมวิวัฒน์กุล	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.58	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย

รายชื่อนิสิตนักศึกษาที่ได้รับรางวัล ASA - Course II (Exam FM-Financial Mathematics)

ประจำปีการศึกษา 2559



1. นายเพชร นาคะยีนยงสุข	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.84	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
2. นายศิริวิทย์ ชินฉลองพร	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.98	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
3. นายเฉลิมวงศ์ วงศาธิชัยสกุล	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.62	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
4. นายจิříฎ์ สิริสิทธิโชคิ	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.08	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
5. นางสาวปิ่นนัส ประคบอวนชกุล	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.75	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
6. นางสาวจารุพัชร ประเสริฐติ	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.81	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
7. นายดาร์โ	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.60	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
8. นายเกรียงไกร สิทธิสารศิลป์	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.59	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
9. นายกัณทอเนก พรสิริประภา	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.52	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
10. นายภาณุวัชร รากบัว	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.21	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
11. นายยศรินทร์ มนพลับ	ปริญญาตรี ปี 1	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.45	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
12. นางสาวอชิรญา สิ้นดีธำรงวิทย์	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.98	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
13. นายยศพนธ์ วัฒนหวังไกรศรี	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.84	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
14. นางสาวณัฐพร แสงทองยงติ	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.78	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
15. นางสาวศรีญา ตำนานวนิชกุล	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.37	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
16. นายปิยะบุตร ประธานพิพัฒน์	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.34	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
17. นางสาวศรัณย์พร ม่วงทรัพย์สม	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.33	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
18. นายชินดนัย อรรถจนพณีย์	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.21	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
19. นายจารุวิทย์ ยิ่งยงค์	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.09	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
20. นายภูมกัษกั เกวลินธร	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.05	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
21. นายพัทธดนัย จันทรรักษ์วิไล	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.92	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
22. นายภวัต ภัทราพงศ์	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.83	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
23. นายปฏิญาพงศ์ ทำขุนทด	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.82	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
24. นายณภัทร กมลเนตร	ปริญญาตรี ปี 3	เกรดเฉลี่ยสะสม 2.29	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
25. นางสาวแทนกมล ตัญชสิทธิ์	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 4.00	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
26. นายเคศ ชลบุญญาเดช	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.97	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
27. นางสาวกรกนก อรรถผลภกรติ	ปริญญาตรี ปี 4	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.70	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย
28. นายวงศ์กาญจน์ กาญจนานุรักษ์	ปริญญาตรี ปี 2	เกรดเฉลี่ยสะสม 3.69	สาขาคณิตศาสตร์ประกันภัย

รางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยด้วยวาจาและโปสเตอร์



1. Mr. Waleed Alahmad ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัล BEST ORAL ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 13th Asian Conference on Analytical Sciences (ASIANALYSIS XIII)
2. นางสาวนิรมล จิตต์สมหมาย ภาควิชาเคมี
- ได้รับรางวัล รางวัล BEST POSTER ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 13th Asian Conference on Analytical Sciences (ASIANALYSIS XIII)
- ได้รับรางวัลวิจัยประเภทที่ การพัฒนาระบบการไหลอัตโนมัติร่วมกับการสกัดด้วยตัวดูดซับของแข็ง เพื่อการเตรียมตัวอย่างและตรวจวัดปริมาณไทโอไซยาเนตในปัสสาวะแบบออนไลน์ ในการประชุมวิชาการและนำเสนอผลงานวิจัยระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ 8 "Research 4.0 Innovation and Development SSRU's 80th Anniversary" ณ มหาวิทยาลัยราชภัฏสวนสุนันทา
3. นายธีรวัฒน์ ปัญญาบุตร ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลรางวัล BEST POSTER ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 13th Asian Conference on Analytical Sciences (ASIANALYSIS XIII)

4. Miss Karma Wangmo ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัล BEST POSTER ในการประชุมวิชาการนานาชาติ The 13th Asian Conference on Analytical Sciences (ASIANALYSIS XIII)
5. นายณัฐพงศ์ จันทรทิพย์เมณี ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัล Award to the Best Short Oral Communication จากสมาคม Japanese Association on Flow Injection Analysis (JFIA) ณ เมือง Palma da Mallorca ประเทศสเปน
6. นางสาวจาวรธรรม นำใจเย็น ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัล SciFinder Best Paper award in Oral session Effect of density on mechanical properties of nonstructural composites from pineapple leaf materials and water-based acrylic resin ในการประชุมวิชาการ PACCON 2017 ณ Centra Government Complex Hotel&Convention Centre Chaeng Watthana, Bangkok
7. นางสาวนภาพร จินตกะวงค์ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ (ทุนศรีตรงทอง)
ได้รับรางวัลชนะเลิศ: การคัดเลือก, การโคลนนิ่งและการศึกษาคุณสมบัติของ Glutamic acid dehydrogenase (Glu-DH) และ Glutamic acid decarboxylase (GAD) ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 12 “วิทยาศาสตร์พื้นฐานสู่นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0” The 12 Conference on Science and Technology for Youths
8. นายยุทธนา ฤทธิ์ทวี ภาควิชาชีววิทยา (ทุน พสวท.)
ได้รับรางวัลชนะเลิศ: การวัดปริมาณไกลโคโปรตีน FMG1-B ในเยื่อหุ้มพลาสมาในระหว่างการสัลดพลาสมาของสาหร่าย Chlamydomonas reinhardtii ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 12 “วิทยาศาสตร์พื้นฐานสู่นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0” The 12 Conference on Science and Technology for Youths
9. นางสาวสราธิกา ยวนแหล ภาควิชาชีววิทยา (ทุนเรียนดีวิทยาศาสตร์)
ได้รับรางวัลชนะเลิศ: การศึกษาหน้าที่ของทรานสคริปชันแฟกเตอร์ SBP5 ในโมสกายใต้สภาวะขาดธาตุทองแดง ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 12 “วิทยาศาสตร์พื้นฐานสู่นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0” The 12 Conference on Science and Technology for Youths
10. นางสาวธารณา ยศประกอบ ภาควิชาคณิตศาสตร์ (ทุน พสวท.)
ได้รับรางวัลชนะเลิศ: การศึกษาการซึมของคลอโรโตในโครงสร้างคอนกรีตที่มีหินกระจายตัวแบบสุ่มโดยใช้แบบจำลองทางคณิตศาสตร์ ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 12 “วิทยาศาสตร์พื้นฐานสู่นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0” The 12 Conference on Science and Technology for Youths
11. นางสาววิวรรณ บำรุงพืช ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลชนะเลิศ: วิธีการวิเคราะห์อย่างง่ายและรวดเร็วเพื่อหาปริมาณไอออนลบบางชนิด ในปัสสาวะด้วยเทคนิคแคปิลลารีอิเล็กโตรโฟรีซิส ร่วมกับการตรวจวัดการนำไฟฟ้าแบบไม่สัมผัสสารละลาย ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 12 “วิทยาศาสตร์พื้นฐานสู่นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0” The 12 Conference on Science and Technology for Youths
12. นางสาวสุกัญญา ทองสุข ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัลชนะเลิศ: การพัฒนาสารอินทรีย์สังเคราะห์ที่เปล่งแสงโดยใช้คุณสมบัติการเรืองแสงแบบหน่วงเวลาจากอิทธิพลของความเค็มระหว่างหมู่ให้และหมู่รับอิเล็กตรอนในโครงสร้าง ในการประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 12 “วิทยาศาสตร์พื้นฐานสู่นวัตกรรมเพื่อขับเคลื่อนไทยแลนด์ 4.0” The 12 Conference on Science and Technology for Youths
13. นายอัษฎาวุธ ศรีขาว ภาควิชาเคมี
ได้รับรางวัล Oral presentation ในการประชุมวิชาการ RGJ-Ph.D.18 Global Sustainability ณ Richmond Stylish Convention Hotel, Nonthaburi, Thailand
14. นางสาวสุรนาถ ชมชื่น ภาควิชาคณิตศาสตร์
ได้รับรางวัลชนะเลิศการนำเสนอผลงานแบบบรรยายกลุ่มวิชา Mathematical Modelling ในการประชุมวิชาการระดับปริญญาตรีด้านคณิตศาสตร์ประยุกต์ ครั้งที่ 6 ประจำปี 2560 ณ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
15. นางสาวณัณนิภา ภู่อุรีพันธุ์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Oral and Poster Presentation on a research project at the 12th Conference on Science and Technology for Youths Helad at the Bangkok Trade and Exhibition Center, Bangkok, Thailand จาก The Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology, Faculty of Science, Silpakorn University



16. นายธนภัทร เอื้อวัฒนามงคล นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Oral and Poster Presentation on a research project at the 12th Conference on Science and Technology for Youths Helad at the Bangkok Trade and Exhibition Center, Bangkok, Thailand จาก The Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology, Faculty of Science, Silpakorn University
17. นางสาวปิยะรัตน์ ภิญญีสริธร นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Oral and Poster Presentation on a research project at the 12th Conference on Science and Technology for Youths Helad at the Bangkok Trade and Exhibition Center, Bangkok, Thailand จาก The Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology, Faculty of Science, Silpakorn University
18. นางสาวเบญญาภา นาสถิตย์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Oral and Poster Presentation on a research project at the 12th Conference on Science and Technology for Youths Helad at the Bangkok Trade and Exhibition Center, Bangkok, Thailand จาก The Institute for the Promotion of Teaching Science and Technology, Faculty of Science, Silpakorn University
19. นางสาวนภาพร จินตชะวงค์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับ 1 เสนอผลงานแบบโปสเตอร์ งานวิจัยเรื่อง การตัดลือก, การโคลนนิ่งและการศึกษาศึกษาคุณสมบัติของ Glutamic acid dehydrogenase (Glu-DH) และ Glutamic acid decarboxylase (GAD) ในงานประชุมวิชาการวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีเพื่อเยาวชน ครั้งที่ 12 จาก สวทช.
20. นางสาวเจนจิรา จันทร์ชูพร และนางสาวพิชชาพร เกษียรธาदानนท์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลโปสเตอร์ดีเลิศ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18
21. นายวิทธิธร ธนาภรณ์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Plenary Talk ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18
22. นางสาวสิริญา ไตรโชค และนางสาวศศิประภา ภูมิรัตนงูร นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- ได้รับรางวัลสื่อสารโดนใจ
- ได้รับรางวัล Presentation Skill Award ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18
23. นางสาวณัฏฐา สุนทรธรรวรงค์ และนางสาวญาณิศา สิริ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล Presentation Skill Award ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18
24. นางสาวเกตุกานต์ กุปลกลาง นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
- ได้รับรางวัล Popular Vote ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18
- ได้รับรางวัล Presentation Skill Award ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18
25. นางสาวปวิรัตน์ วรศักดิ์วุฒิพงษ์ นักศึกษาระดับปริญญาตรี ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลโปสเตอร์ดีเลิศ วิทยาศาสตร์ชีวภาพ ในงานนิทรรศการโครงการงานวิทยาศาสตร์ ครั้งที่ 18
26. นางสาว เบญจมาศ จันทร์เผือก นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล “Bronze Popular Vote Poster” ในงานประชุมวิชาการ TSB 2016
27. นางสาวเสริมสกุล สิริเวชยันต์ นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัล “การศึกษายอดเยี่ยมชั้นวิทยาศาสตร์มหามันฑิต” ประจำปีการศึกษา 2559
28. ดร.บังอรศิริ อินตรา ศิษย์เก่า ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์: ระดับดีเด่น หัวข้อวิทยานิพนธ์ เรื่อง “SCREENING, IDENTIFICATION AND CHARACTERIZATION OF ACTINOMYCETES AND THEIR SECONDARY METABOLITES” ในงาน Distinguished thesis Award, 2016 Faculty of Graduate Studies, Mahidol University
29. ดร.จิรายุส เอื่อนเรศรัฐ ศิษย์เก่า ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์: ระดับดีมาก
หัวข้อวิทยานิพนธ์ เรื่อง “การศึกษาหน้าที่ของ afsA ที่ควบคุมการสร้างสารทุติยภูมิในเชื้อ Streptomyces SJE177 และการค้นพบสารออกฤทธิ์ทางชีวภาพ จากเชื้อ actinomycetes ที่คัดแยกจากดิน” จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ ประจำปี 2559
30. นางสาวณัฏฐ์ศศิ ชุกิจรุ่งโรจน์ ภาควิชาสรีรวิทยา
ได้รับรางวัลชนะเลิศ ประเภทการนำเสนอผลงานโดยวาจา ระดับปริญญาเอก ในการประชุมวิชาการสรีรวิทยาสมาคมแห่งประเทศไทย ครั้งที่ 44
31. นางสาวชุติมา รัตน์โสภา ภาควิชาสรีรวิทยา
ได้รับรางวัลการนำเสนอผลงานวิจัยแบบบรรยายดีเด่น ในการประชุมวิชาการทุนโครงการปริญญาเอกกาญจนาภิเษก (คปก.) ครั้งที่ 18 สำนักงานกองทุนสนับสนุนการวิจัย

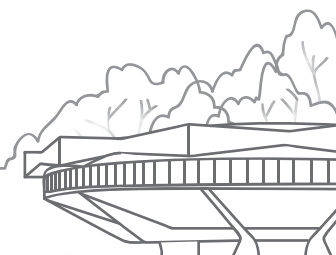
32. นายภราดร เมืองนิล ภาควิชาสรีรวิทยา
ได้รับรางวัล 2017 Meritorious Research Travel Award Epithelial Transport Group ของ Americal Physiological Society ในการประชุม Experimental Biology 2017 ณ เมืองชิคาโก ประเทศสหรัฐอเมริกา
33. นางสาวกุลวดี หนูหนอง ภาควิชากายวิภาคศาสตร์
ได้รับรางวัล Best poster presentation in Ne ในการประชุมวิชาการกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย ครั้งที่ 40 จัดโดยภาควิชากายวิภาคศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ ร่วมกับสมาคมกายวิภาคศาสตร์แห่งประเทศไทย
34. นายชำนาญ หีบเจริญพร ภาควิชาสรีรวิทยา
ได้รับรางวัล 2017 Meritorious Research Travel Award Epithelial Transport Group ของ Americal Physiological Society ในการประชุม Experimental Biology 2017 ณ เมืองชิคาโก ประเทศสหรัฐอเมริกา
35. พญ.ฐานิตา ทองตัน, รศ. ดร.เทพมนัส บุปผาอินทร์ และผศ. ดร.วิษุตา แสงสว่าง ภาควิชาสรีรวิทยา
ได้รับรางวัลชนะเลิศอันดับที่ 3 จากศูนย์เศรษฐกิจสร้างสรรค์ มหาวิทยาลัยมหิดล ร่วมกับ สถาบันบริหารจัดการเทคโนโลยีและนวัตกรรม มหาวิทยาลัยมหิดล (INNOTECH)
ได้รับรางวัล “3rd PRIZE design project finalist” พร้อมเงินรางวัล 10,000 บาท โดยได้รับทุนสนับสนุนจากสำนักงานคณะกรรมการนโยบายวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยีและนวัตกรรมแห่งชาติ (สวทน.) กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
36. พญ.ฐานิตา ทองตัน, รศ. ดร.เทพมนัส บุปผาอินทร์, ผศ. ดร.วิษุตา แสงสว่าง, น.ส.เมธธิยา ปิลันธนาพันธ์ และนายเอกพจน์ คงกล้า ภาควิชาสรีรวิทยา
ได้รับรางวัล Startup ระดับประเทศ (Startup Thailand League) ทีม “Alcohol” พร้อมเงินรางวัล 100,000 บาท จากสำนักงานนวัตกรรมแห่งชาติ (องค์การมหาชน) หรือ สนช. กระทรวงวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี
37. Mr.Sadeep Medhasi นักศึกษาปริญญาเอก ภาควิชาเภสัชวิทยา
ได้รับรางวัล: Mr. & Ms. Mahidol University International Night 2016 จากบัณฑิตวิทยาลัยมหาวิทยาลัยมหิดล
38. นางสาวชญาดา เทียงถาวร นักศึกษาระดับปริญญาโท ภาควิชาพยาธิวิทยา
ได้รับรางวัล The Best oral Presentation Award
Topic “Impaired Phagocytosis and Oxidative Burst Activity of Monocytes on Escherichia Coli Infection in Thalassemia” จาก Mae Fah Luang University
39. ผศ. ดร.พรอนันต์ เกื้อไข ศิษย์เก่าภาควิชาพยาธิวิทยา
ได้รับรางวัลวิทยานิพนธ์ ระดับดี เรื่อง การทดสอบศักยภาพของโปรตีน Saposin-Like Protein 2 ในการพัฒนาเป็นวัคซีนและวิธีการวินิจฉัยการติดเชื้อพยาธิใบไม้ตับ Fasciola gigantica จากสำนักงานคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

ได้รับคัดเลือกเป็นนักศึกษาคณะคุณลักษณะเด่น 5 ด้าน ระดับคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

— ◆ —
นางสาวศศิประภา เสมศรี นักศึกษาชั้นปีที่ 4 ภาควิชาเคมี

.....
**รางวัลเกียรติยศแก่ผู้สำเร็จการศึกษาที่มีผลการเรียนดีเยี่ยม (Dean's List) ประจำปีการศึกษา 2559
บัณฑิตวิทยาลัย มหาวิทยาลัยมหิดล**

- | | |
|---|---|
| <ol style="list-style-type: none"> 1. นางสาวศุทธิณี เมื่อกขาหม่อง 2. เกสัชกรหญิงทิพรรัตน์ ปาระแก้ว 3. Mr.Walleed Alahmad 4. นางสาวณัฐศศิ ชูกิจรุ่งโรจน์ 5. นางสาวพรรณรัตน์ สิงห์รักษา 6. นางสาวศศิวิมล ประมวญ 7. นางสาวนันทิกา นันทจิต | <ol style="list-style-type: none"> ภาควิชาเภสัชวิทยา ภาควิชาเคมี ภาควิชาเคมี ภาควิชาสรีรวิทยา ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาควิชาเทคโนโลยีชีวภาพ ภาควิชาจุลชีววิทยา |
|---|---|



รายนามศิษย์เก่าดีเด่น



คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ตั้งแต่ พ.ศ. 2537 - ปัจจุบัน)

พ.ศ. 2537

ศ. นพ.เกษม วัฒนชัย
นายจรุง หนูขวัญ
นายไพบูลย์ วัฒนศิริธรรม
ผศ. ดร.ไพโรจน์ เปรมปรีดิ์
ศ. ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์
ศ. นพ.วันชัย วัฒนศัพท์
ศ. ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์
นายโอฬาร ไชยประวัติ

พ.ศ. 2538

นายพิสิฐ กุศลลาไสยานนท์
ศ. ดร.สมณฑา พรหมบุญ

พ.ศ. 2539

ศ. ดร.ธีระยุทธ กลิ่นสุคนธ์
รศ. นพ.ประจักษ์ คล่องผู้ตัก
ศ. ดร.ไพรัช ธัชยพงษ์
ศ. สนิท มกรแก้วเกษร
ศ. นพ.สุรพล อิศโรศิลา

พ.ศ. 2540

ศ. นพ.นิพนธ์ พวงวรินทร์
ศ. ดร.รัชตะ รัชตะนาวิน
ศ. ดร.ศรีลีน คูสมิทธิ์
ดร.ศักดิ์สิทธิ์ ศรีเดช
ศ. ดร.สมจิต หนูเจริญกุล

พ.ศ. 2541

ปีแห่งการสถาปนาคณะฯ ครบ 40 ปี
ทูลเกล้าฯ ถวายโล่เกียรตินิยม
ศิษย์เก่าดีเด่น
ศ. ดร.สมเด็จพระเจ้าลูกเธอ
เจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี
และ
ศ. นสพ.ดร.ณรงค์ศักดิ์ ชัยบุตร
รศ. นพ.วิชาญ วิทยาศาสตร์
ศ. นพ.สมพล พงศ์ไทย

พ.ศ. 2542

ศ. นพ.ภิศก ลุมพิกานนท์
นพ.ศุภชัย कुमारตันพฤกษ์
ศ.คลินิก ทพ.สมศักดิ์ จักรโพวงษ์
ศ. นพ.สมิง เก้าเจริญ
Prof.Sangkot Marzuki
Prof. Dr.Nelia P. Salazar

พ.ศ. 2543

ศ. นพ.ไกรสิทธิ์ ตันติศิริจันทร์
รศ. ดร.วิจิตร ศรีสุพรรณ
พล.ต.ท.สมศักดิ์ วิวัฒน์อนันต์
รศ. ดร.อภิชาติ สุขสำราญ

พ.ศ. 2544

นายนิพนธ์ วามะศิริ
พญ. คุณหญิงพรทิพย์ โรจนสุนันท์
ศ. นพ.พลรัตน์ วิไลรัตน์
นายศิริธัญญา ไพโรจน์บริบูรณ์

พ.ศ. 2545

ศ. ดร.พรชัย มาตังคสมบัติ
ศ. ดร.มนตรี จุฬาวัดนท
นางสตรี ประทีปเสน
ศ. ดร.อำนาจ ธีรพานิช

พ.ศ. 2546

ศ.(พิเศษ) พ.ด.ต.ยงยุทธ สาระสมบัติ
ศ. ดร.เลียงชัย สิมล้อมวงศ์
ศ. นพ.ศรชัย หล่ออารีย์สุวรรณ

พ.ศ. 2547

นพ.สุรพงษ์ สิบวงศ์ลี
พล.ท.ประวิทย์ ตันประเสริฐ
ศ. ดร.บงนุช ตันไพจิตร
รศ. ดร.วิฑูรย์ ไวยนันท์
ศ. ดร.สกล พันธุ์ยิ้ม

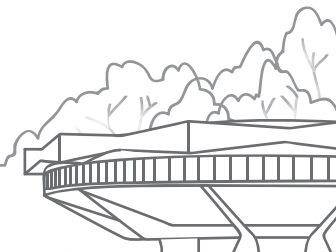
พ.ศ. 2548

นพ.พรหมินทร์ เลิศสุริย์เดช
ดร.ภิญโญ พานิชพันธ์
ศ.เกียรติคุณ ดร.วิชัย บุญแสง
นพ.สำเริง แหยมกระบอก

58

<p>W.ศ. 2549</p> <p>ศ.เกียรติคุณ ดร.ชัชชา เทพธรรานนท์ นพ.ธีรศักดิ์ คุทวมิช ศ. นพ.บุญส่ง องค์พิพัฒน์กุล ดร.ปวีตร บุญदानนท์</p>	<p>W.ศ. 2550</p> <p>ดร.พิชัย สนแจ้ง ศ.เกียรติคุณ ดร.วิสุทธิ ไปไม่ ศ. นพ.ศรีประสิทธิ์ บุญวิสุทธิ ศ. ดร.สุพจน์ ทารหนองบัว ดร.สุพัฒน์ หวังวงศ์วัฒนา ศ. ดร.อานนท์ บุญยะรัตเวช</p>	<p>W.ศ. 2551</p> <p>ศ. ดร.จำรัส ลิ้มตระกูล รศ. นสพ.ปานเทพ รัตนากร ดร.นิลวรรณ เพชรบูรณิน</p>
<p>W.ศ. 2552</p> <p>นพ.สุวิทย์ วิบุลผลประเสริฐ ศ.วีระพงษ์ ประัชชญาสิทธิกุล ศ.ชัยวัฒน์ ต่อสกุลแก้ว ศ.พิเศษ ทพ.สิทธิ ส.ศรีโสภาค</p>	<p>W.ศ. 2553</p> <p>ศ. นพ.สมเกียรติ วัฒนศิริชัยกุล ศ. พญ.แสงสุรีย์ จูฑา (วิบูลย์ไชยน์นท์) พล.ต.ท. นพ.จงเจตน์ อาวเจนพงษ์ ศ. พญ.บุญมี สถาปัตยวงศ์</p>	<p>W.ศ. 2554</p> <p>พล.อ.ต.เพ็ชร โทท่าโรง ศ. นพ.อร่าม โรงสกุล รศ.ไสยวิษณุ วรวินิต คุณพรทิพย์ ปิ่นเจริญ</p>
<p>W.ศ. 2555</p> <p>ศ.ปิยะรัตน์ โกวิททรงพงศ์ ศ. นพ.วินิต ทวีประดิษฐ์ ดร.รอยล จิตรดอน Prof. Albert M. Hutapea</p>	<p>W.ศ. 2556</p> <p>ศ. ดร.สมศักดิ์ รุจิวัฒน์ ศ. ดร.โสพิศ วงศ์คำ ศ. นพ.บรรจง มไหสวริยะ ดร.วิไลพร เจตนจันทร์</p>	<p>W.ศ. 2557</p> <p>ศ.บรรจบ ศรีภา ศ. ดร.พีไลพันธ์ พุฒวัฒนะ คุณมิ่งขวัญ วิทยารังสฤษดิ์ ศ.คลินิก นพ.อุดม คชินทร</p>
<p>W.ศ. 2558</p> <p>ดร.ธัญญ์วัฒน์ เกษมสุวรรณ รศ. ดร.พินิติ รัตนานุกุล ศ. ดร. นพ.ประสิทธิ์ วัฒนากา ศ. ดร. นพ.ปิยะมิตร ศรีธรา</p>	<p>W.ศ. 2559</p> <p>ดร.พรเทพ นิสามณีพงษ์ นพ.วิวัฒน์ โรจนพิทยากร ศ.เกียรติคุณ ดร.มาลีญา เครือตรา ศ. คลินิกเกียรติคุณ ดร. ทพญ.ธีรลักษณ์ สุทธเสถียร</p>	<p>W.ศ. 2560</p> <p>นายอดิศักดิ์ ทองไข่มุกด์ ศ. ดร.ภาวิณี ชินะโชติ ศ. ดร.สุรศักดิ์ วงศ์รัตนชีวิน</p>

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล ขอขอบพระคุณ ศิษย์เก่าดีเด่นฯ คณาจารย์ บุคลากร
และนักศึกษาทุกท่าน ที่ได้ประกอบคุณงามความดี สร้างผลงานอันเป็นประโยชน์
ต่อตนเองประเทศชาติและนำชื่อเสียงเกียรติภูมิมาสู่ คณะวิทยาศาสตร์ฯ
อันเป็นที่รักยิ่งของเราทุกคนตลอดมา



รายพระนามและรายนามองค์ปาฐก

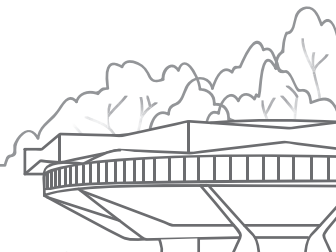


ปาฐกถาศาสตราจารย์ ดร.สตาจค์ มงคลสุข เนื่องในวันคล้ายวันสถาปนา
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล

ครั้งที่	วันที่ / สถานที่	องค์ปาฐก	ชื่อหัวข้อปาฐกถา
1	วันพฤหัสบดีที่ 15 ก.ค. 2536 โรงแรมเซ็นทรัลพลาซ่า	สมเด็จพระเจ้าลูกเธอเจ้าฟ้าจุฬาภรณวลัยลักษณ์ อัครราชกุมารี	การวิจัยและพัฒนา เพื่อการพัฒนาที่ยั่งยืน (Research and Development for Sustainable Development)
2	วันศุกร์ที่ 8 ก.ค. 2537 โรงแรมแชงกรีลา	ดร.ศุภชัย พานิชภักดิ์ รองนายกรัฐมนตรี	การพัฒนาทรัพยากรมนุษย์
3	วันเสาร์ที่ 21 ต.ค. 2538 คณะวิทยาศาสตร์	ศ. นพ.บุญสม มาร์ติน	การพัฒนาอุดมศึกษาไทย จากปี 2501-ปัจจุบัน
4	วันจันทร์ที่ 21 ต.ค. 2539 คณะวิทยาศาสตร์	ศ. ดร.เกษม สุวรรณกุล	การพัฒนาอุดมศึกษาไทยและบทบาท ศาสตราจารย์ สตาจค์ มงคลสุข
5	วันพุธที่ 27 ต.ค. 2540 คณะวิทยาศาสตร์	ศ. นพ.ประสพ รัตนการ	อาจารย์สตาจค์ มงคลสุข
6	วันพุธที่ 21 ต.ค. 2541 ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์	ศ. ดร.สิปปนนท์ เกตุทัต	อาจารย์สตาจค์ มงคลสุข
7	วันพุธที่ 27 ต.ค. 2542 คณะวิทยาศาสตร์	ศ.เกียรติคุณ นพ.ประเวศ วะสี	การปฏิรูปการเรียนรู้และการสร้าง ความเข้มแข็งทางวิทยาศาสตร์
8	วันพุธที่ 25 ต.ค. 2543 คณะวิทยาศาสตร์	Prof.Geoffrey A. Cordell	Continuing the Vision-Natural Product Science in the 21 st Century
9	วันพุธที่ 24 ต.ค. 2544 คณะวิทยาศาสตร์	ศ. นพ.อรรถสิทธิ์ เวชชาชีวะ	ประสบการณ์การเป็นนักบริหาร ในมหาวิทยาลัย
10	วันพุธที่ 21 ต.ค. 2545 คณะวิทยาศาสตร์	ศ. ดร.พรชัย มาตังคสมบัติ	อาจารย์สตาจค์กับการพัฒนา วิทยาศาสตร์ไทย
11	วันพุธที่ 29 ต.ค. 2546 คณะวิทยาศาสตร์	ศ. นพ.เกษม วัฒนชัย	วิสัยทัศน์ของอาจารย์สตาจค์ สำหรับวันนี้และพรุ่งนี้
12	วันพุธที่ 21 ต.ค. 2547 คณะวิทยาศาสตร์	นพ.สุรพงษ์ สืบวงศ์ลี	ตามรอยเท้าอาจารย์สตาจค์ เมื่อโลกกำลังแบน
13	วันพุธที่ 19 ต.ค. 2548 คณะวิทยาศาสตร์	Prof. Yuan T. Lee	Dynamics of Chemical Reactions and Photochemical Processes

60

ครั้งที่	วันที่ / สถานที่	องค์ปาฐก	ชื่อหัวข้อปาฐกถา
14	วันศุกร์ที่ 20 ต.ค. 2549 คณะวิทยาศาสตร์	Prof. Aaron Ciechanover	Why our proteins have to die so we shall live: Personal insights on the development of new paradigms in medical sciences
15	วันพุธที่ 24 ต.ค. 2550 คณะวิทยาศาสตร์	ศ. ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์	วิทยาศาสตร์พอเพียง
16	วันพุธที่ 22 ต.ค. 2551 คณะวิทยาศาสตร์	1. คุณศิววงศ์ จังคศิริ	1. แนวทางเพิ่มสมรรถนะการวิจัยเชิงพาณิชย์สำหรับประเทศไทย
		2. Prof. Ram Sasisekharan	2. Life Science Translational Research Challenges and Opportunities
17	วันอังคารที่ 20 ต.ค. 2552 คณะวิทยาศาสตร์	ศ.เกียรติคุณ ดร. เจตนา นาควัชระ	สุนทรียภาพแห่งการวิจัย ประสบการณ์ของนักมนุษยศาสตร์
18	วันอังคารที่ 21 ต.ค. 2553 คณะวิทยาศาสตร์	คุณมีชัย วีระไวทยะ	การจัดความเชื่อมโยงในสังคมไทย
19	วันที่ 11 ต.ค. 2554 คณะวิทยาศาสตร์	Dr. Peter Small, Global Health Program, Bill and Melinda Gates Founda	The tuberculosis problem where will the answer come from?
20	วันที่ 24 ตุลาคม 2555 คณะวิทยาศาสตร์	ดร.พิเชฐ ตูรงควโรจน์ เลขาธิการสำนักงานคณะกรรมการนโยบาย วิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรมแห่งชาติ	ทศวรรษของการพัฒนาประเทศ ด้วยวิทยาศาสตร์ เทคโนโลยี และนวัตกรรม
21	วันที่ 21 ตุลาคม 2556 คณะวิทยาศาสตร์	Professor Jay S. Siegel Dean School of Pharmaceutical Science and Technology ,Tianjin University, China	Passion, Pride and Purpose in Molecular Science : A Personal Perspective on Science in Liberal Education
22	วันที่ 21 ตุลาคม 2557 คณะวิทยาศาสตร์	ศ. ดร.ยงยุทธ ยุทธวงศ์ รองนายกรัฐมนตรี	นักวิทยาศาสตร์ช่วยชาติได้อย่างไร
23	วันที่ 21 ตุลาคม 2558 คณะวิทยาศาสตร์	ดร.สมเกียรติ ตั้งกิจวานิชย์	เราจะยกระดับการวิจัยและการพัฒนา ให้ทันกับศตวรรษได้ปานกลางได้อย่างไร
24	วันที่ 15 พฤศจิกายน 2560 คณะวิทยาศาสตร์	ดร.สุวิทย์ เมษินทรีย์	วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีในการขับเคลื่อนอนาคตประเทศไทย 4.0



ประวัติคณะวิทยาศาสตร์



โดย "อาจารย์สตางค์"



เรียบเรียงจาก: สตางค์ มงคลสุข. (2502). คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์. ในอนุสรณ์คณะ
วิทยาศาสตร์การแพทย์ พ.ศ. 2502-2503. กรุงเทพฯ : มงคลการพิมพ์.

ประวัติความเป็นมาของการก่อตั้งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล นั้นได้รับการเผยแพร่เป็นที่ทราบทั่วไป โดยอ้างอิงจากหนังสือ เอกสารจดหมายเหตุ คำบอกเล่าจากอาจารย์อาวุโส หรือบุคคลสำคัญหลายท่าน สำหรับโอกาสครบรอบปีที่ 59 ของการสถาปนา หน่วยจดหมายเหตุและพิพิธภัณฑ์ ขอนำเสนอเอกสารจดหมายเหตุอีกหนึ่งชิ้นที่เล่าถึงความเป็นมาของการก่อตั้ง ซึ่ง ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข ผู้ก่อตั้งและคณบดีคนแรก เป็นผู้เขียนด้วยตนเอง จึงเป็นหลักฐานทางประวัติศาสตร์ชิ้นสำคัญที่สามารถใช้เป็นข้อมูลอ้างอิงและเชื่อมโยงกับประวัติศาสตร์ส่วนอื่นของคณะฯ ได้ โดยได้ทำการเรียบเรียงเนื้อหาบางส่วนมานำเสนอไว้ ณ ที่นี้



ศาสตราจารย์ ดร.สตางค์ มงคลสุข คณบดีคนแรก
ที่ห้องทำงานตึกเก่า ถนนศรีอยุธยา

เนื่องในการที่นักศึกษาได้ร่วมมือกันจัดทำหนังสืออนุสรณ์ ของ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ สำหรับปี พ.ศ. 2502-3 ชิ้นนี้ ข้าพเจ้าขอถือโอกาสกล่าวถึงความ เป็นมาแห่งคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์นี้ให้ทราบพอเป็นสังเขปด้วย

ความคิดที่จะตั้ง คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ ขึ้นใน มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ท่านผู้บัญชาการ มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ในขณะนั้นคือ ศาสตราจารย์ นายแพทย์เฉลิม พรหมมาส ได้มีความตั้งใจมานานแล้ว โดยได้พิจารณาเห็นว่า มหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ในขณะ นั้นมีนักศึกษาประเภทเตรียมวิทยาศาสตร์ เช่น เตรียม ทันตแพทย์ เตรียมเภสัช เตรียมเทคนิคการแพทย์ เตรียม สุขาภิบาล และเตรียมพยาบาลปริญญา ซึ่งมีนักศึกษา จำนวนมาก จึงน่าจะได้รวบรวมให้มาเรียนที่แห่งเดียวกัน

และจัดตั้งเป็นคณะขึ้น และอีกประการหนึ่ง ท่านผู้บัญชาการมีความคิดที่จะให้คณะนี้ให้การศึกษาทางวิทยาศาสตร์ การแพทย์และวิทยาศาสตร์บางสาขา เพื่อให้ผู้ที่สำเร็จมานั้นได้เป็นอาจารย์ต่อไปในมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ และทำงานด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์ เพราะในปัจจุบันมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ต้องใช้แพทย์ที่สำเร็จออกมาเป็น อาจารย์ในทางวิทยาศาสตร์การแพทย์ขั้น pre-clinical ทั้งนั้น ซึ่งในต่างประเทศในขณะนั้นนิยมใช้นักวิทยาศาสตร์ที่ได้ศึกษามาริชาวนั้น ๆ เป็นอาจารย์ทาง pre-clinical มากกว่า เช่นวิชาชีวเคมีก็ใช้ผู้ที่สำเร็จได้ปริญญาทางชีวเคมีเป็นผู้สอน เป็นต้น

ในระยะเริ่มแรกของการจัดตั้งนี้ ประจวบกับทางมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ได้จัดตั้งโรงเรียนแพทย์ขึ้นอีกแห่งที่จังหวัดเชียงใหม่ โดยร่วมมือกับ องค์การยูซอมของสหรัฐอเมริกา ท่านผู้บัญชาการจึงได้มอบให้ข้าพเจ้าเป็นผู้ดำเนินการรับนักศึกษาเตรียมแพทย์สำหรับโรงเรียนแพทย์เชียงใหม่ก่อนเป็นจำนวน 65 คน ในปี พ.ศ. 2503 โดยในขั้นแรกนั้นได้อาศัยอิมสถานที่ของโรงเรียนเทคนิคการแพทย์ที่ โรงพยาบาลจุฬาลงกรณ์ เป็นสถานที่ศึกษาชั่วคราวและมีชื่อว่า โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์

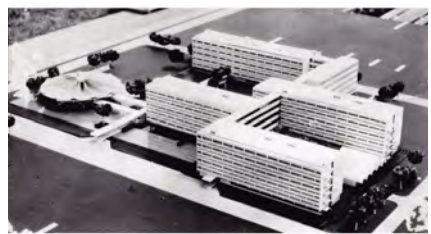


(จากซ้าย) ศาสตราจารย์ นายแพทย์ หลวงเฉลิมคันธีร์วัช (เฉลิม พนมมาต) | ผู้บัญชาการมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (พ.ศ. 2488-2500) ศาสตราจารย์ นายแพทย์หลวงพิณพิทยภัททิยาภท (พิณ เมืองแมน) | ผู้บัญชาการมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (พ.ศ. 2500-2501) และศาสตราจารย์ นายแพทย์สวัสดิ์ แดงสว่าง | ผู้บัญชาการมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ (พ.ศ. 2501-2507)

ในปี พ.ศ. 2502 การก่อสร้างสถานที่เรียนของโรงเรียนได้เสร็จบางส่วน แต่พอใช้เป็นที่เรียนได้จึงย้ายมาเรียนที่ตึกเรียนของโรงเรียนที่ถนนศรีอยุธยา พร้อมกับได้รวมเอานักศึกษาเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ในสาขาอื่นๆ ซึ่งฝากเรียนไว้ชั่วคราวที่คณะเภสัชศาสตร์ มารวมกันไว้ที่โรงเรียนเตรียมวิทยาศาสตร์การแพทย์ จำนวนนักศึกษาทั้งหมดได้เพิ่มขึ้นเป็น 300 คน ประกอบด้วย เตรียมแพทย์ สำหรับโรงเรียนแพทย์เชียงใหม่ เตรียมทันตแพทย์ เตรียมเทคนิคการแพทย์ เตรียมสุขาภิบาล และเตรียมพยาบาลปริญญา สำหรับเตรียมเภสัชศาสตร์ยังคงฝากเรียนไว้กับคณะเภสัชศาสตร์เป็นการชั่วคราว เมื่อใดทางโรงเรียนมีสถานที่พอแล้ว ก็จะโอนมาอยู่ในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ต่อไป ตามมติของสภามหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ สำหรับเตรียมเภสัชศาสตร์ยังคงฝากเรียนไว้กับคณะเภสัชศาสตร์เป็นการชั่วคราว เมื่อใดทางโรงเรียนมีสถานที่พอแล้ว ก็จะโอนมาอยู่ในคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ต่อไป ตามมติของสภามหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์



บรรยากาศการเรียนการสอนในห้องแล็บ ตึกเก่า ถนนศรีอยุธยา



แบบจำลองกลุ่มอาคารเรียนและตลອງวิทยาศาสตร์ คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (มอบโดย อาจารย์อมร ศรีวงษ์ สถาปนิกผู้ออกแบบ)

สภามหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ได้อนุมัติให้ตั้งเป็น คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ เมื่อวันที่ 8 สิงหาคม พ.ศ. 2501 มีหน้าที่ให้การศึกษาด้านเตรียมวิทยาศาสตร์ของมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ทั้งหมด รวมทั้งอนุมัติให้เปิดหลักสูตรชั้นปริญญาทางวิทยาศาสตร์การแพทย์และวิทยาศาสตร์บางสาขาขึ้นด้วย และได้รับการอนุมัติเป็นที่เรียบร้อยจากสภาการศึกษาแห่งชาติ เมื่อวันที่ 25 พฤศจิกายน พ.ศ. 2502 ในการจัดตั้งคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ขึ้นนี้ ท่านผู้บัญชาการมหาวิทยาลัยแพทยศาสตร์ ทั้งเก่าและใหม่ทั้ง 3 ท่าน คือ ศาสตราจารย์ นายแพทย์ เฉลิม พรมมาส, ศาสตราจารย์ หลวงพิณพาทย์พิทยาภท และศาสตราจารย์ นายแพทย์สวัสดิ์ แดงสว่าง ได้เป็นผู้ให้ความสนับสนุนร่วมมือและลงมือดำเนินการเอง ช่วยเหลือข้าพเจ้าเป็นอย่างมาก ซึ่งข้าพเจ้าเชื่อว่า งานไม่สามารถจะดำเนินไปได้ถ้าขาดความร่วมมือในการดำเนินงานจากท่านทั้ง 3 นี้



ภาพการก่อสร้าง ตึกกลม
(มอบให้โดย อาจารย์อมร ศรีวงศ์ สถาปนิกผู้ออกแบบ)



คณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ (ไม่ทราบปีที่บันทึก)

ในเรื่องสถานที่สำหรับจัดสร้างตึกเรียน ข้าพเจ้าของกราบขอบพระคุณ ฯพณฯ ท่าน นายกรัฐมนตรี จอมพล สฤษดิ์ ธนะรัชต์ พลเอกถนอม กิตติขจร พลเอกสุทธิ สุทธิสารณกร พลโทจิตติ นาวิเสถียร ซึ่งได้มองเห็นความสำคัญของการศึกษาและมีจิตใจกว้างขวางเสียสละมอบที่ของกองทหาร ร.1 พัน 2 รอ. ให้ในระยะแรกประมาณ 7 ไร่กว่า เพื่อจัดสร้างตึกเรียนของคณะวิทยาศาสตร์การแพทย์ขึ้น

ในด้านงบประมาณ ขอกราบขอบพระคุณท่านผู้อำนวยการ ดร.ปวย อึ้งภากรณ์ และรองผู้อำนวยการสำนักงบประมาณ คุณสิริ ปกาสิต และเจ้าหน้าที่ที่ได้พิจารณาให้งบประมาณแก่คณะนี้เพื่อดำเนินการไปได้ด้วยดี



ตึกพิสิลิส์ พ.ศ. 2514

ในด้านการดำเนินงานมาตั้งแต่ระยะเริ่มแรก ข้าพเจ้ารู้สึกเป็นหนี้บุญคุณอย่างสูงแก่บรรดาอาจารย์ของข้าพเจ้า คือ ศาสตราจารย์ทองสุข พงศทัต ศาสตราจารย์ ดร.บัวเรศ คำทอง ศาสตราจารย์ ดร.คลุ้ม วิชิโรบล และคุณหลวงสุขุม นัยประดิษฐ์ ที่ได้ให้คำแนะนำและช่วยเหลือมาจนการทำงานสำเร็จไปได้ด้วยดี ข้าพเจ้าของกราบขอบพระคุณไว้ ณ ที่นี้ด้วย



ขนุนไฟศาลทักซิณ

ของที่ระลึกสำหรับผู้เข้าร่วมงาน
วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ครบรอบปีที่ 59

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Artocarpus heterophyllus* Lam.
วงศ์ : MORACEAE.

ขนุนไฟศาลทักซิณเป็นขนุนพันธุ์ดีซึ่งปลูกอยู่ด้านหลังพระที่นั่งไฟศาลทักซิณ ในพระบรมมหาราชวัง โดยเจ้าจอมมารดาเที่ยง ในพระบาทสมเด็จพระจอมเกล้าเจ้าอยู่หัว มีอายุประมาณ 150 ปี เป็นเอกลักษณ์คู่พระราชฐาน ตามคตินิยมโบราณที่นิยมปลูกขนุนด้านหลั้วสถาน จะช่วยหนุนเนื่องด้วยบุญวาสนา ปราศจากทุกข์ ดังนั้นขนุนต้นนี้จึงมีความสำคัญทางประวัติศาสตร์ทั้งในพระราชพิธีต่างๆ พนักงานราชพิธีจะนำน้ำหลังพระราชพิธีทรงหลังทักซิณเทกมาเทที่โคนขนุนต้นนี้เป็นประจำ

เนื่องในวโรกาสวันพีชมงคลวันที่ 9 พฤษภาคม พ.ศ. 2528 พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวภูมิพลอดุลยเดช บรมนาถบพิตร ทรงมีพระราชกระแสรับสั่งให้โครงการสวนพระองค์เก็บรักษาต้นขนุนพันธุ์นี้ไว้โดยนำมาเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อให้ได้ปริมาณมาก โดยทรงเปิดโอกาสให้หน่วยราชการเอกชน ประชาชนชาวไทยมีส่วนร่วมในการอนุรักษ์ซึ่งผลนี้ด้วย นับเป็นพระมหากรุณาธิคุณเป็นล้นพ้นอันหาที่สุดมิได้

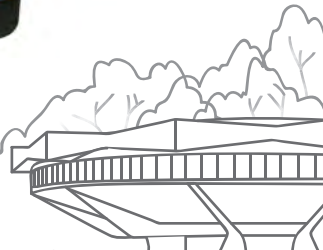
ขนุนต้นนี้ยังคงมีความแข็งแรงเจริญสมบูรณ์ ให้ผลผลิตสูงเป็นจำนวนมาก ผลทรงเกือบกลม ผิวเหลืองทอง หนามเล็ก เปลือกบาง ยางน้อย ใ้เล็ก ยวงใน เนื้อหนาสีเหลืองรสหวานหอม อนึ่ง ขนุนพันธุ์ไฟศาลทักซิณที่ได้จากการเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ เมื่อมีอายุได้ 3 ปี สามารถมีดอกและติดผลได้ ในหนึ่งซ่อผล มักจะมีมากกว่า 1 ผล ควรตัดให้เหลือเพียง 1 ผลต่อ 1 ซ่อผล เพื่อให้ได้ผลขนาดใหญ่และสมบูรณ์

อ้างอิง

บทความ “การขยายพันธุ์ขนุนไฟศาลทักซิณ โดยวิธีเพาะเลี้ยงเนื้อเยื่อ” โดย ดร.ปิยรัชฎ์ เจริญทรัพย์ รองหัวหน้าสำนักงานโครงการอนุรักษ์พันธุกรรมพืชอันเนื่องมาจากพระราชดำริ สมเด็จพระเทพรัตนราชสุดาฯ ในวารสารไม้ประดับ ของสมาคมไม้ประดับแห่งประเทศไทย ก.ย.- ธ.ค. 2550

วิธีปลูก

1. เนื่องจากขนุนเป็นต้นไม้ที่ไม่ชอบน้ำท่วมขัง ควรเลือกพื้นที่ปลูก ให้สูงกว่าระดับน้ำใต้ดินให้มาก (มีดินลึก) ร่วนซุยระบายน้ำได้รวดเร็ว ขุดหลุมปลูก กว้าง ยาว และลึก ด้านละ 50 เซนติเมตร ตากดินที่ขุดไว้ให้แห้งประมาณ 1 เดือน
2. ผสมดินตากแห้งเข้ากับดินร่วน, ททราย, ไม้ผุ, ปุ๋ยคอก ในอัตราส่วน 1:1:2:2:1 พรมน้ำให้วัสดุขึ้นคลุกเคล้าให้เข้ากัน
3. ฉีกถุงตาออกจากเครื่องปลูกลงไปวางในหลุมปลูก ใช้ไม้ปักเป็นหลักให้ลึกและแน่น พรางแสงแดดในระยะแรก
4. หลังจากปลูกได้ 2 สัปดาห์ ให้ปุ๋ยคอกเพิ่มเติมหรือปุ๋ยหมักก็ได้ ประมาณ 300 กรัม โดยโรยรอบๆ โคนต้น ห่างจากโคนต้นโดยรอบ ประมาณ 15 เซนติเมตร อย่านำปุ๋ยที่โคนต้นโดยตรง มิฉะนั้นต้นจะมีอาการใบเหลืองเนื่องจากมีปริมาณปุ๋ยมากเกินไป



ยางนา

ของที่ระลึกสำหรับผู้เข้าร่วมงาน

วันคล้ายวันสถาปนาคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
ครบรอบปีที่ 59

ชื่อวิทยาศาสตร์ : *Dipterocapus alatus* Roxb.
ex G.Don

วงศ์ : Dipterocarpaceae

วิธีปลูก

1. ยางนาสามารถขึ้นได้ในพื้นที่ใกล้น้ำหรือมีระดับน้ำใต้
สูงได้พอสมควร แต่ต้องไม่ท่วมขังที่โคนต้น ขุดหลุมปลูก กว้าง
ยาว และลึก ด้านละ 50 เซนติเมตร ดาดดินที่ขุดไว้ให้แห้ง
ประมาณ 1 เดือน
2. ผสมดินตากแห้งเข้ากับดินร่วน, ทราย, ปุ๋ยหมัก ใน
อัตราส่วน 1:1:1:1 พรมน้ำให้วัสดุขึ้นคลุกเคล้าให้เข้ากัน
3. ฝึกดูตาออกจากเครื่องปลูกนำไปวางในหลุมปลูกใช้ไม้
ปักเป็นหลักให้ลึกและแน่น พรางแสงแดดในระยะแรก
4. หลังการปลูกสักระยะ ใส่ปุ๋ยหมักเพิ่มเติมได้ โดยโรยให้
รอบลำต้น ห่างจากโคนต้นประมาณ 15 เซนติเมตร



พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดช
เสด็จพระราชดำเนินแปรพระราชฐานไปประทับแรมที่ วัง
ไกลกังวล หัวหิน จ.ประจวบคีรีขันธ์ เป็นประจำทุกปีในฤดู
ร้อน ในปี 2504 เมื่อเสด็จผ่าน อ.ท่ายาง จ.เพชรบุรี ทรงทอด
พระเนตรสองข้างทางมีต้นยางนาขนาดใหญ่ขึ้นอยู่มาก ทรง
มีพระราชดำริที่จะส่งวนปายางแห่งนี้ไว้เป็นสวนสาธารณะ
ด้วยพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์ แต่ทางราชการไม่สามารถ
จัดถวายได้ตามพระราชประสงค์เพราะมีราษฎรทั่วไป
ทำสวน ในบริเวณนั้นมาก พระองค์จึงทรงเปลี่ยนวิธีโดยรับสั่ง
ให้มหาดเล็กไปเก็บเมล็ดยางนาบริเวณนั้น แล้วทรงเพาะยง
นาส่วนหนึ่งในกระถาง ที่พระตำหนักเปี่ยมสุข พระราชวังไกล
กังวล และได้นำมาเมล็ดยางนาจำนวนหนึ่งมาเพาะที่พระตำหนัก
จิตรลดารโหฐาน บริเวณใต้ต้นแคบ้านข้าง ในแปลงเพาะชำ
บ้าง เมื่อเมล็ดงอกแล้วจึงได้ย้ายลงปลูกในกระถาง และได้
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าโปรดกระหม่อมพระราชทานสถานที่
ในบริเวณพระตำหนักจิตรลดารโหฐาน จำนวน 1,096 ต้น
ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้คณะวนศาสตร์ มหาวิทยาลัย
เกษตรศาสตร์ ดำเนินโครงการวิจัยและทดลองปลูกยางนา
โดยมี ศาสตราจารย์เทียม คมกฤต คมปกติคณวนศาสตร์
ในขณะนั้น เป็นหัวหน้าคณะผู้สนองโครงการพระราชดำริ
ทั้งนี้ได้เสด็จพระราชดำเนินพร้อมด้วยสมเด็จพระนางเจ้า
พระบรมราชินีนาถ และพระราชโอรสพระราชธิดามาทรง
ปลูกด้วยพระองค์เอง โดยมีนิสิตคณวนศาสตร์มาช่วยดูแล
ตลอดโครงการ ปัจจุบัน แปลงทดลองยางนาแปลงนี้ได้กลายเป็น
ปายางนาขนาดใหญ่มีเพียงแห่งเดียวในกรุงเทพมหานคร

อ้างอิง เรื่องเล่ายางนา พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว โดย นาย
อำพล เสนาณรงค์ องคมนตรี : วารสารเกษตรก้าวไกล 27 ตุลาคม 2559



มหาวิทยาลัยมหิดล
คณะวิทยาศาสตร์



ANNIVERSARY
MAHIDOL
SCIENCE



science.mahidol.ac.th



[MahidolSC](https://www.facebook.com/MahidolSC)



[@mahidolscience](https://twitter.com/mahidolscience)

วิสัยทัศน์

เป็นคณะวิทยาศาสตร์ชั้นนำในระดับสากล

[อันดับที่ 1 ใน 3 ของ ASEAN ในปี 2020]

พันธกิจ

สร้างทรัพยากรบุคคลที่มีความรู้คู่คุณธรรม
และผลิตผลงานวิจัยคุณภาพสากลที่ก่อประโยชน์ต่อสังคม

ค่านิยมหลัก

MUSC : **M**astery **U**nity **S**uccess **C**reativity
เชี่ยวชาญวิชา สามัคคีรวมใจ ใฝ่สัมฤทธิ์ คิดสร้างสรรค์