

Mahidol University

ข่าวสภาคณาจารย์  
มหาวิทยาลัยมหิดล

<http://www.senate.mahidol.ac.th>



ISSN 0857-989 x ปีที่ 41 ฉบับที่ 2 เดือน มีนาคม พ.ศ. 2558







## สารจากประธานสภาคณาจารย์

โดย ศาสตราจารย์คลินิก นพ.วิรุณ บุญนุช



### สวัสดิ์ครับท่านคณาจารย์และชาวมหิดลที่เคารพรัก

ผมมีโอกาสได้เข้าร่วมการสัมมนาเรื่อง "สานพลังนักวิชาการในการมีส่วนร่วมและแสดงความคิดเห็นต่อการยกย่องรัฐธรรมนุญ" จัดโดยคณะกรรมการยกย่องรัฐธรรมนุญ และคณะกรรมการการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชนในคณะกรรมการยกย่องรัฐธรรมนุญ ร่วมกับสถาบันพระปกเกล้า วัตถุประสงค์เพื่อเป็นเวทีแลกเปลี่ยนข้อมูลและสร้างกระบวนการมีส่วนร่วมต่อการยกย่องรัฐธรรมนุญของนักวิชาการ อาจารย์ประจำมหาวิทยาลัยของรัฐและเอกชน มหาวิทยาลัยราชภัฏและมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล ผู้แทนสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยต่าง ๆ และจัดทำข้อเสนอเป็นข้อมูลประกอบการพิจารณาต่อคณะกรรมการยกย่องรัฐธรรมนุญ เมื่อวันที่พฤหัสบดีที่ 19 มีนาคม 2558 ที่ผ่านมา ณ อาคารรัฐสภา 2



อีกกิจกรรมที่มีความสำคัญกับชาวมหิดลคือ มหาวิทยาลัยมหิดลกำหนดจัดสัมมนาเรื่อง "ยุทธศาสตร์มหาวิทยาลัยมหิดลสู่การเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก" วันที่ 21-22 มีนาคม 2558 ณ โรงแรมกรุงศรีวิเวร จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เป็นการสัมมนาที่สำคัญมากเพื่อจะหาแนวทางในการทำให้มหาวิทยาลัยมหิดลเป็นมหาวิทยาลัยระดับโลก ในอีก 15 ปีข้างหน้า

กำหนดจัดสัมมนาสภาคณาจารย์ (Retreat) เรื่อง "บทบาทสภาคณาจารย์ต่อการปฏิรูปมหาวิทยาลัย" วันที่ 3-4 เมษายน 2558 ณ บ้านทิพย์สวนทอง จังหวัดสมุทรสงคราม หัวข้อการสัมมนาอยู่ในความสนใจของคณาจารย์ซึ่งผมเชื่อแน่ว่าจะได้ข้อคิดเห็น และแนวทางที่เป็นประโยชน์ต่อมหาวิทยาลัยมหิดลรวมถึงบุคลากรชาวมหิดลทุกท่านครับ

*วิรุณ*

## การเสนอชื่ออาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี 2558

เพื่อเป็นการส่งเสริมและให้กำลังใจแก่อาจารย์ สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดลได้มีการยกย่องอาจารย์ในมหาวิทยาลัยที่ได้อุทิศตนให้แก่งานในฐานะอาจารย์ โดยจัดให้มีการเสนอชื่อเพื่อคัดเลือกเป็นอาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์เป็นประจำทุกปี

### ในเล่ม

สารจากประธานสภาคณาจารย์	2
อาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ ประจำปี 2557	
ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เดวิด รูฟโฟโล	3
ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นรสสิ ฤทธิประวัติ	4
รองศาสตราจารย์ นพ.สุพจน์ พงศ์ประสพชัย	5
รองศาสตราจารย์ อัจฉราพรรณ จรัสวัฒน์	6
ภาพกิจกรรม	7
สรุปจากการสัมมนา	7
บรรณานุกรม	8

สภาคณาจารย์จึงขอความร่วมมือจากส่วนงาน โปรดให้สภาคณาจารย์ส่วนงานเป็นผู้พิจารณาเสนอชื่อผู้สมควรได้รับการยกย่องเป็นอาจารย์ตัวอย่าง หากส่วนงานใดไม่มีสภาคณาจารย์ ขอให้คณะกรรมการประจำส่วนงานเป็นผู้พิจารณาเสนอชื่อแทน

สามารถสอบถามรายละเอียดได้ที่ ส่วนงานของท่านและดาวน์โหลดแบบฟอร์มใบเสนอประวัติและผลงานฯ ได้ที่เว็บไซต์ สภาคณาจารย์

<http://www.senate.mahidol.ac.th>

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เดวิด รูฟโฟโล  
ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์



**ประวัติโดยย่อ**

- พ.ศ. 2528 ได้รับ B.S. (Physics) และ B.A. (Mathematics) จาก University of Cincinnati, USA ตอนมีอายุ 17 ปี
- พ.ศ. 2534 ได้รับ Ph.D. (Physics) จาก University of Chicago, USA สำหรับวิทยานิพนธ์เกี่ยวกับอนุภาคพลังงานสูงจากพายุสุริยะ
- พ.ศ. 2534-2546 เป็นอาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
- ตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 เป็นอาจารย์ประจำภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล
- พ.ศ. 2547 ได้รับโปรดเกล้าฯ เป็นศาสตราจารย์พิเศษ
- พ.ศ. 2555 ได้รับโปรดเกล้าฯ เป็นผู้มีสัญชาติไทย

**ผลงานที่สำคัญ**

มีผลงานมากกว่า 50 เรื่องในวารสารวิจัยชั้นนำของโลก ทางด้านดาราศาสตร์และฟิสิกส์ รวมทั้ง classic paper ในปี พ.ศ. 2538 เรื่องสมการการขนส่งของอนุภาคพลังงานสูงจากพายุสุริยะ และวิธีแก้สมการด้วยคอมพิวเตอร์ต่อมาได้พัฒนาวิธีวิเคราะห์ข้อมูล และในปี พ.ศ. 2545 ได้ริเริ่มความร่วมมือกับนักวิจัยในสหรัฐอเมริกาเพื่อวิเคราะห์ข้อมูลจากเครื่องตรวจจับนิวตริตอนที่ประเทศต่าง ๆ ในเครือข่ายของเขา จนเป็นชุดโครงการวิจัยที่สำคัญ นอกจากนี้ ยังมีผลงานทางทฤษฎีเกี่ยวกับเส้นทางของเส้นสนามแม่เหล็กและอนุภาคพลังงานสูงภายใต้ความปั่นป่วนในอวกาศตั้งแต่ปี พ.ศ. 2546 เป็นต้นมา และยังเป็นแกนนำในการติดตั้งสถานีตรวจจับนิวตริอนลิริธ ฤณ ยอดดอยอินทนนท์ โดยมีพิธีพระราชทานเปิดสถานีฯ ในปี พ.ศ. 2551 ซึ่งเป็นสถานีตรวจจับนิวตริอนที่วัดรังสีคอสมิก (อนุภาคจากอวกาศ) ที่มีพลังงานสูงที่สุดในโลก

**รางวัลที่ได้รับ**

- รางวัล Golden Eagle Award จาก American Academy of Achievement ในปี พ.ศ. 2524 ตอนมีอายุ 13 ปี จากโครงการวัดความสามารถของเด็ก 9,000 คน ที่เรียนดีจากทั่วประเทศของสหรัฐฯ โดยได้สอบ SAT และได้คะแนนรวมเป็น 1380 ซึ่งสูงอันดับสองในโครงการ จากนั้นทางโครงการฯ ให้เข้าค่ายพัฒนาความสามารถทางคณิตศาสตร์ที่ Duke University, USA และในปีเดียวกันได้เริ่มศึกษาที่ University of Cincinnati, USA
- ทุนการศึกษา (Graduate Student Research Fellowship) จากองค์กร NASA ในปี พ.ศ. 2530-2533 ขณะศึกษาที่ University of Chicago, USA และทำงานวิจัยด้านรังสีคอสมิก
- ได้รับรางวัลผลงานวิจัยที่ได้รับการตีพิมพ์ในวารสารวิชาการระดับนานาชาติ ของมหาวิทยาลัยมหิดล ประจำปี พ.ศ. 2553 สำหรับผลงานวิจัยเรื่อง "Relativistic solar neutrons and protons on 28 October 2003"
- ได้รับคัดเลือกเป็น Fellow ของ The World Academy of Sciences (TWAS) ในปี พ.ศ. 2556 โดยเป็นคนไทยที่ 5 จากประเทศไทย และคนไทยคนแรกใน 18 ปีที่ผ่านมา
- รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดล สาขาวิจัย ประจำปี พ.ศ. 2556 สำหรับผลงานวิจัยเรื่อง อนุภาคโปรตอนพลังงานสูงจากดวงอาทิตย์เมื่อวันที่ 22 ตุลาคม ค.ศ. 1989 : การปลดปล่อยและขนส่งตามทั้งสองทางของวงสนามแม่เหล็กระหว่างดาวเคราะห์

**แนวความคิดการทำงาน**

มีเป้าหมายที่จะสอนนักศึกษาไทย และให้เขาฝึกทำงานวิจัย ซึ่งเป็นเป้าหมายที่คิดไว้ตั้งแต่เดินทางมาประเทศไทยครั้งแรก ในสมัยที่เป็นนักศึกษาที่สหรัฐฯ และตั้งแต่จบการศึกษาได้มุ่งมั่นสู่เป้าหมายนี้ พร้อมการเรียนรู้ภาษาและวัฒนธรรมไทย เพื่อให้บรรลุเป้าหมายได้ดีขึ้น ซึ่งทำให้รู้สึกสมประสงค์ในการทำงานในประเทศไทยตลอด 23 ปีที่ผ่านมา

**แรงบันดาลใจ**

ในสมัยเป็นนักศึกษา ได้รับแรงบันดาลใจที่จะเป็นนักวิทยาศาสตร์จากบิดา Dr. John J. Ruffolo, Jr. ซึ่งเป็นนักชีววิทยา แต่ตอนโตขึ้นมีความคิดว่าอยากจะช่วยสังคมด้วย จึงคิดที่จะช่วยสังคมไทย และมีความมุ่งมั่นตามเป้าหมายที่กล่าวข้างต้น จนในระยะต่อมา ได้รับแรงบันดาลใจอย่างยิ่งจากภรรยา นางรมณี รูฟโฟโล และลูกสามคน คือ ด.ช.แพททริค ด.ช.วิกเตอร์ และด.ญ.เชอรีนา รูฟโฟโล

**ประวัติโดยย่อ**

- พ.ศ. 2548 สำเร็จการศึกษาด้านวิศวกรรมศาสตรดุษฎีบัณฑิต (วิศวกรรมเครื่องกล) มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี โดยวิทยานิพนธ์เรื่อง การแลกเปลี่ยนความรู้อะหว่างหุ่นยนต์

- ตั้งแต่ พ.ศ. 2548 เป็นอาจารย์ประจำภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์

- พ.ศ. 2552 ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาวิศวกรรมคอมพิวเตอร์

**รางวัลที่ได้รับ (บางส่วน)**

ผลงาน “หุ่นยนต์เสริมการกระตุ้นพัฒนาการเด็กออทิสติก”

- รางวัลชนะเลิศ i, Medbot การแข่งขันแนวคิดเทคโนโลยีหุ่นยนต์และระบบอัตโนมัติ เพื่อการแพทย์ หรือสุขภาพ
- รางวัลมหาวิทยาลัยมหิดลประจำปี 2556 สาขาการประดิษฐ์
- ประกาศเกียรติคุณจากวุฒิสภา
- รางวัลเหรียญทองเกียรติยศในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ “41st International Exhibition of Inventions of Geneva”

ผลงาน “ระบบฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง : ส่วนมือและแขน”

- รางวัลเหรียญทองในการประกวดสิ่งประดิษฐ์ “2013 INST : The 9th Taipei International Invention Show & Technomart”
- รางวัล Leading Innovation Award จาก International Intellectual Property Network Forum ประเทศมาเลเซีย

ผลงาน “ระบบคอมพิวเตอร์เสริมการวินิจฉัยสำหรับโรคมะเร็ง”

- รางวัลชนะเลิศประกวดแผนธุรกิจ จากโครงการนวัตกรรมวาณิชย์ ภาคค้นหา Thai IT Tycoon
- ผลงานประดิษฐ์คิดค้น ด้านวิทยาศาสตร์การแพทย์รางวัลระดับดี จากสำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติ (วช.)

**แรงบันดาลใจ**

บทบาทของครู อาจารย์ นักวิจัย และแม่บ้านยิ่งใหญ่มาก เพราะเปรียบเสมือนแสงนำทาง นำชีวิตให้กับผู้คนมากมาย เมื่อได้รับโอกาสและหน้าที่เหล่านี้ จึงเป็นเรื่องที่ดีและยิ่งใหญ่สำหรับตนเอง ทำให้เกิดแรงขับเคลื่อนที่อยากจะทำหน้าที่เหล่านี้ให้ดีที่สุด สมกับที่เป็นผู้รับผิดชอบในหน้าที่เหล่านี้

**ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นรสี ฤทธิประวัติน**  
ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์  
คณะวิศวกรรมศาสตร์



**ผลงานที่สำคัญ**

ทำงานวิจัยด้านหุ่นยนต์เสริมการกระตุ้นพัฒนาการเด็กออทิสติก และพัฒนาห้องเรียนแนวใหม่ที่มีการใช้หุ่นยนต์เสริมการกระตุ้นพัฒนาการเป็นเครื่องมือในการจัดการเรียนการสอน ปัจจุบันห้องเรียนแนวใหม่นี้ถูกใช้งานที่ศูนย์การศึกษาพิเศษ มหาวิทยาลัยราชภัฏนครราชสีมา นอกจากนี้ ยังได้พัฒนาระบบฟื้นฟูสมรรถภาพผู้ป่วยโรคหลอดเลือดสมอง : ส่วนมือและแขน รวมถึงพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เสริมการวินิจฉัยสำหรับโรคมะเร็ง ซึ่งผลงานวิจัยเหล่านี้ได้รับรางวัลสิ่งประดิษฐ์ทั้งระดับชาติและนานาชาติ

นอกจากนี้ยังเป็นผู้เผยแพร่กิจกรรมนิทานทำมือให้กับผู้ปกครองที่สนใจเพื่อส่งเสริมการสร้างเวลาคุณภาพให้กับลูก

**แนวคิดการทำงาน**

กำหนดเป้าหมายชัดเจนและมุ่งมั่นทำงานหนึ่ง ๆ ให้สำเร็จอย่างเต็มที่เต็มกำลัง โดยตั้งใจที่จะพัฒนาผลงานและงานวิจัยที่สามารถสร้างประโยชน์และคุณค่าให้กับสังคมอย่างแท้จริง ยึดถือคุณธรรมจริยธรรมทั้งในด้านการทำงานและชีวิตส่วนตัว เพื่อเป็นต้นแบบที่ดีให้กับทั้งลูกศิษย์ ลูกน้อง ลูก ๆ และผู้อื่น และเป็นหนึ่งในความภาคภูมิใจของมหาวิทยาลัยมหิดล



**รองศาสตราจารย์ นพ.สุพจน์ พงศ์ประสพชัย**  
ภาควิชาอายุรศาสตร์  
คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล



**ประวัติโดยย่อ**

- พ.ศ. 2534 สำเร็จการศึกษาแพทยศาสตรบัณฑิต จากคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. 2540 จบการอบรมอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. 2541 เป็นอาจารย์ที่ สาขาวิชาโรกระบบทางเดินอาหาร ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. 2542 จบการอบรมอายุรศาสตร์โรกระบบทางเดินอาหาร คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล
- พ.ศ. 2546 จบการอบรม Visiting Scientist in Pancreatic Diseases จาก Mayo Clinic, Rochester, MN, USA
- พ.ศ. 2548 ดำรงตำแหน่งผู้ช่วยศาสตราจารย์
- พ.ศ. 2552 ดำรงตำแหน่งรองศาสตราจารย์

**รางวัลที่ได้รับ**

**ด้านความเป็นครู**

- รางวัลครูแพทย์อายุรศาสตร์ดีเด่น ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล พ.ศ. 2556
- รางวัลอาจารย์ดีเด่นทางคลินิก ของสภาอาจารย์ศิริราช พ.ศ. 2556

**ด้านงานวิจัย**

- รางวัลชนะเลิศงานวิจัยดีเด่น โดยกระทรวงสาธารณสุข เรื่อง “ประสิทธิภาพของการใช้ยาชาพ่นเทียบกับการใช้ยาชาหล่อลื่นเพียงอย่างเดียวในการใส่สายนาโสแกสติก” พ.ศ. 2550

**ผลงานที่สำคัญ**

- นิพนธ์ตำรา “ตับอ่อนอักเสบ (Pancreatitis)” และ “การส่องกล้องแคปซูล (Capsule Endoscopy)” เล่มแรกของประเทศไทย
- เป็นบรรณาธิการและร่วมนิพนธ์หนังสือ “เคล็ดลับครูแพทย์คลินิก” เล่มแรกของประเทศไทย
- เป็นบรรณาธิการและร่วมนิพนธ์หนังสือทางอายุรศาสตร์ และอายุรศาสตร์โรกระบบทางเดินอาหารต่าง ๆ รวม 21 เล่ม
- เป็นวิทยากรอบรม “Clinical Teaching” ทั้งแก่อาจารย์แพทย์ อาจารย์พยาบาล อาจารย์มหาวิทยาลัย และแพทย์ประจำบ้าน ทั้งในและนอกคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ตั้งแต่ พ.ศ. 2547
- เป็นวิทยากรอบรม “Counseling” และ “Palliative Care” ทั้งแก่อาจารย์แพทย์ อาจารย์พยาบาล และแพทย์ประจำบ้าน ทั้งในและนอกคณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล ตั้งแต่ พ.ศ. 2547

**แนวคิดการทำงาน**

การเกิดมาเป็นคนเป็นสิ่งยิ่งใหญ่ ชีวิตเรามีเวลาจำกัด อย่าไปเสียเวลากับเรื่องเล็ก ๆ น้อย ๆ จงยิ้มแย้ม วางลง และให้อภัย จงทำประโยชน์และสิ่งที่ยิ่งใหญ่ฝากแก่โลกและเพื่อนมนุษย์ให้เป็นที่ประจักษ์ ชีวิตการทำงานไม่ควรมีการเกษียณหรือรีไทร์ จงทำไปเรื่อย ๆ トラบเท่าที่กายใจสมองยังไหว จะหยุดไปทำไม เพราะการทำดีและทำสิ่งใหญ่นั้น มีแต่ความสุขใจ ชื่นใจ และไม่เหน็ดเหนื่อย เมื่อถึงวันที่เราต้องจากโลกนี้ สิ่งที่เราทำจะเป็นแรงบันดาลใจแก่คนรุ่นหลังให้ทำดีสานต่อสืบไป

**แรงบันดาลใจ**

อาชีพครูแพทย์นั้นยิ่งใหญ่ เพราะเป็นการผนึกรวมกันของ 2 อาชีพที่สร้างโลก คือ ครูและแพทย์ ได้สอนนักศึกษาที่ดีที่สุดในประเทศหรืออาจดีที่สุดในโลก นักศึกษาเหล่านี้คือเพชรน้ำดีที่มาเพื่อขอให้ครูเจียรไนให้งาม ครูควรรู้สึกเป็นเกียรติ สำนึก และให้เกียรตินักศึกษาคืนด้วยการตั้งใจและทุ่มเทสอนเขาอย่างดีที่สุด เจียรไนเขาให้งามและจรรีกรไว้ในโลก

การเป็นแพทย์นี้ด้วยมือ 2 ข้างและสมอง 1 ก้อนนี้ ตลอดชีวิตอาจช่วยเหลือผู้ป่วยได้เพียงจำนวนหนึ่ง แต่การเป็นครูแพทย์จักสอนและสร้างแพทย์ที่ติงามได้เป็นจำนวนมาก ซึ่งจะไปช่วยเหลือเยียววยาผู้ป่วยได้มากกว่ามาก

**ประวัติโดยย่อ**

- พ.ศ. 2522, พ.ศ. 2523 และ พ.ศ. 2525 สำเร็จการศึกษาศิลปศาสตรบัณฑิต สาขา ประวัติศาสตร์ และสาขาสังคมวิทยา มหาวิทยาลัยรามคำแหง และเศรษฐศาสตรบัณฑิต มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์

- พ.ศ. 2525 สำเร็จการศึกษาสังคมศาสตรมหาบัณฑิต สาขาอาชีวศึกษาและงานยุติธรรม ภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล (ศึกษาโดยทุนเรียนดีตลอดหลักสูตรฯ)

**รางวัลที่ได้รับ**

- บทความยอดเยี่ยมด้านรัฐประศาสนศาสตร์ (พ.ศ. 2538)

- หนังสือวิชาการได้รับการคัดเลือกเป็นงานดีเด่น 1 ใน 10 ในโอกาสปีแห่งการปฏิรูประบบราชการไทย (พ.ศ. 2540)

- งานวิจัยได้รับรางวัลจากสภาวิจัยแห่งชาติ (พ.ศ. 2542)

- หนังสือวิชาการได้รับการคัดเลือกให้เป็นเครื่องมือสำหรับการส่งเสริมประสิทธิภาพระบบการจัดการ หน่วยงานภาครัฐทั่วประเทศ (พ.ศ. 2543 – พ.ศ. 2545)

**งานวิจัย และสถาปัตยกรรมทางความคิด**

เป็นหัวหน้าโครงการวิจัยและผู้วิจัยหลัก 22 เรื่อง และผู้วิจัยรอง 7 เรื่อง ผลงานวิจัยทุกเรื่องได้ผลักดันและส่งเสริมการพัฒนางานยุติธรรมอย่างเป็นรูปธรรมอย่างต่อเนื่องมากกว่า 20 ปี ซึ่งมีลักษณะนำทฤษฎีสู่การปฏิบัติงานจริงและเกิดผลต่อการพัฒนางานยุติธรรม และนำมาประยุกต์กับการเรียนการสอนให้เห็นความเชื่อมโยงระหว่างการวิจัยที่ลดช่องว่างระหว่างทฤษฎีและการปฏิบัติ ชี้ให้เห็นความเป็นศาสตร์ของสังคมศาสตร์ในเชิงประจักษ์โดยมีห้องทดลองคือ หน่วยงานราชการ องค์กร ชุมชน และประชาชน และการปฏิรูปกระบวนการยุติธรรมด้วยแนวทางยุติธรรมทางเลือกคือ ยุติธรรมชุมชน และยุติธรรมสมานฉันท์ และใช้แนวทางสันติวิถี (Peace Life) และสันติยุติธรรม (Just Peace) เพื่อการแก้ไขปัญหาในจังหวัดชายแดนภาคใต้และประเทศชาติ

**แนวคิดการทำงาน**

มี “ความยุติธรรมในหัวใจ” ควบคู่กับการมีจรรยาวิชาชีพที่ไม่ถกฉวยความรู้จากต่างประเทศมาใช้สอนหรือวิจัยอย่างฉาบฉวย ต้องแยกแยะองค์ความรู้จากการค้นคว้า และความเห็นส่วนตัว มีจิตสำนึกในความเป็นอาจารย์ผู้ให้ความรู้ ให้สติและปัญญา ทำตนให้มีธรรมและมีความยุติธรรม ตรงไปตรงมามีอาชีวปฏิญาณในวิชาชีพอาจารย์



**ผลงานที่สำคัญ**

- เป็นผู้ทรงคุณวุฒิด้านการจัดการภาครัฐ และร่วมวางแนวทางการพัฒนา “คน” และ “ระบบ” ของการปฏิรูปราชการของสำนักงาน ก.พ. และด้านมาตรฐานสวัสดิการสังคมแห่งชาติ ของกระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์

- ผลงานโดยรวมได้เกิดแนวความคิดใหม่ด้านความเชื่อมโยงระบอบประชาธิปไตย ความยุติธรรม บทบาทประชาสังคมให้ความสำคัญต่อสิทธิในกระบวนการยุติธรรม และหลักประกันต่อคนยากจนและด้อยโอกาส การปฏิรูปประเทศไทย ต้องมีความยุติธรรมทางกฎหมาย ควบคุมความยุติธรรมทางสังคม โดยยึดหลักนิติธรรมและหลักเมตตาธรรม คนทำงานด้านยุติธรรมต้องเป็นวิศวกรสังคมที่ช่วยสร้างระบบ “ยุติธรรมนิยม” การผลิตนักกฎหมายต้องมีลักษณะละเอียดรอบคอบ

- ออกแบบหลักสูตรการทหารชั้นสูง เพื่อสร้างความเชื่อมโยงมิตินิติความคิดระหว่างทหารและพลเรือน เพื่อการพัฒนาประเทศ

**แรงบันดาลใจ**

ปณิธานของสถาบันเป็นแรงบันดาลใจคือ ขอให้อุปประโยชน์ส่วนตนเป็นที่สอง ประโยชน์ของเพื่อนมนุษย์เป็นกิจที่หนึ่งก่อเกิดแรงบันดาลใจในการทำงาน “ผู้ให้” มากกว่า “ผู้รับ” และ “มีความยุติธรรม” ด้วยการ “เป็นอาจารย์ที่รักความยุติธรรมต่อเพื่อนมนุษย์ ทั้งมีปณิธานที่จะสร้างความยุติธรรมที่เท่าเทียมกันในทุกชนชั้น ชนรุ่น และทุกเพศวัย แก่สังคมไทย トラบเท่าที่ยังมีลมหายใจ”



ศาสตราจารย์คลินิก นพ.วิรุณ บุญนุช ประธานสภาคณาจารย์ มหาวิทยาลัยมหิดล พร้อมด้วยสมาชิก ร่วมเป็นเกียรติและแสดงความยินดีในพิธีมอบโล่รางวัลอาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ประจำปี 2557 ในงาน “46 ปี วันพระราชทานนาม 127 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล” เมื่อวันที่ 2 มีนาคม พ.ศ. 2558 ณ สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ศาลายา



สรุปจากการสัมมนา เรื่อง

# “สานพลังนักวิชาการ ในการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็น ต่อการยกร่างรัฐธรรมนูญ”

สรุปโดย ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยงยุทธ ขจรปรีदानนท์



ศาสตราจารย์คลินิก นพ.วิรุณ บุญนุช ประธานสภาคณาจารย์ ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ยงยุทธ ขจรปรีदानนท์ และผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.น.สพ.ดุสิต เลหาสินณรงค์ ได้เข้าร่วมการสัมมนา เรื่อง “สานพลังนักวิชาการในการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นต่อการยกร่างรัฐธรรมนูญ” จัดโดยคณะกรรมการการยกร่างรัฐธรรมนูญ และคณะอนุกรรมการการมีส่วนร่วมและรับฟังความคิดเห็นของประชาชน ร่วมกับสถาบันพระปกเกล้า เมื่อวันที่ 19 มีนาคม 2558 เวลา 9.00-16.30 น. ณ ห้องประชุมกรมการ 213 -216 อาคารรัฐสภา 2 โดยมีหัวข้อคือ รัฐธรรมนูญที่นักวิชาการมหาวิทยาลัยพึงปรารถนาควรเป็นอย่างไร แนวทางและข้อเสนอแนะที่จะนำไปสู่ผลสำเร็จ และเนื้อหาสาระสำคัญเกี่ยวกับวงงานทางวิชาการที่ควรมีไว้ในรัฐธรรมนูญควรเป็นอย่างไร

การสัมมนาได้ข้อสรุปร่วมกันเป็นส่วนใหญ่ เห็นควรให้มีการแยกกระทรวงอุดมศึกษาและวิจัยขึ้นมาใหม่ โดยให้รัฐจัดการสนับสนุนการศึกษาอย่างเต็มที่จนถึงระดับปริญญาตรี ให้มีการกระจายการบริหารจัดการการศึกษาครอบคลุมทั่วประเทศ ให้มีหน่วยงานกำกับดูแลคุณภาพการศึกษาเพียงหน่วยงานเดียว ในด้านการบริหารงานมหาวิทยาลัย ที่ประชุมมีความเห็นให้ตำแหน่งกรรมการสภามหาวิทยาลัยและผู้บริหารมหาวิทยาลัยทุกระดับ อยู่ในตำแหน่งได้ไม่เกินสองวาระติดต่อกันแล้วต้องมีการหยุดพัก และต้องเน้นการบริหารงานตามหลักธรรมาภิบาล





# บรรณาธิการแถลง

โดย อาจารย์ ดร.ธิตติคม พัวพันธ์



สวัสดิ์ชาวมหิดลทุกท่าน ชาวสภาคณาจารย์ ฉบับประจำเดือน มีนาคมขอนำเสนอภาพกิจกรรมของสภาคณาจารย์ในการวางแผนพุ่มในงาน “46 ปี วันพระราชทานนาม 127 ปี มหาวิทยาลัยมหิดล”

ฉบับนี้สภาคณาจารย์ขอนำเสนอประวัติ ผลงาน รางวัลที่ได้รับ แนวคิด รวมถึงแรงบันดาลใจในการทำงานของอาจารย์ตัวอย่างของสภาคณาจารย์ ประจำปี 2557 ทั้งสี่ท่านได้แก่

ศาสตราจารย์พิเศษ ดร.เดวิด รูฟโฟโล  
ภาควิชาฟิสิกส์ คณะวิทยาศาสตร์

ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ปิ่นรสี ฤทธิประวัติ  
ภาควิชาวิศวกรรมชีวการแพทย์ คณะวิศวกรรมศาสตร์

รองศาสตราจารย์ นพ.สุพจน์ พงศ์ประสพชัย  
ภาควิชาอายุรศาสตร์ คณะแพทยศาสตร์ศิริราชพยาบาล

รองศาสตราจารย์ อัจฉราพรรณ จรัสวัฒน์  
ภาควิชาสังคมศาสตร์ คณะสังคมศาสตร์และมนุษยศาสตร์

โดยเข้ารับโล่รางวัลอาจารย์ตัวอย่างฯ จาก ศาสตราจารย์คลินิก นพ.อุดม คชินทร อธิการบดี ซึ่งจัดงานไปเมื่อวันที่ 2 มีนาคม 2558 ที่ผ่านมา หลังจากนั้นสภาคณาจารย์จะพิจารณาเพื่อเสนอชื่อท่านเป็นอาจารย์ดีเด่นแห่งชาติ ซึ่งคัดเลือกโดยที่ประชุมประธานสภาอาจารย์ มหาวิทยาลัยแห่งประเทศไทย (ปอมท.) ต่อไป

ทางสภาคณาจารย์ขอแสดงความยินดีกับอาจารย์ตัวอย่างฯ ของเราทั้งสี่ท่านอีกครั้งนะคะ และหวังว่าชาวมหิดลเราจะนำแนวคิดในการทำงานของอาจารย์ตัวอย่างฯ ทั้งสี่ท่านมาประยุกต์ใช้ต่อไป

พบกันใหม่ฉบับหน้า



## ข่าวสภาคณาจารย์

เป็นหนังสือในมหาวิทยาลัย และเป็นสื่อระหว่างคณาจารย์ในการรับฟังแลกเปลี่ยนทัศนคติ ข้อคิดเห็น ทั้งด้านการบริหาร ด้านวิชาการ ด้านสวัสดิการ และอื่นๆ ของมหาวิทยาลัย บทความ ข้อคิด จดหมาย เป็นความเห็นของผู้เขียนเท่านั้น มิใช่ความเห็นของสภาคณาจารย์ เกณฑ์การพิจารณาบทความเป็นไปตาม [www.senate.mahidol.ac.th/th/regulation.html](http://www.senate.mahidol.ac.th/th/regulation.html)

### บรรณาธิการประจำฉบับ

อ.ดร.ธิตติคม พัวพันธ์

### กองบรรณาธิการ

ผศ.ดร.ชาญยศ ปลื้มปีติวิริยะเวช อ.ดร.ธิตติคม พัวพันธ์ ผศ.ดร.น.สพ.สุวิทย์ ลิมาวงษ์ปราณี  
อ.ดร.อรรรตพล กาญจนพงษ์พร ศ.พญ.อลิสา ลิ้มสุวรรณ

### ประสานงานกลาง

สุจิตรา สอนสม พัชญา วงษ์วันทนี

### ออกแบบและจัดทำรูปเล่ม

พรศิริ บุญมาวงศ์

### เจ้าของ

สภาคณาจารย์มหาวิทยาลัยมหิดล สำนักงานอธิการบดี มหาวิทยาลัยมหิดล ชั้น 5  
999 ถนนพุทธมณฑลสาย 4 ต.ศาลายา อ.พุทธมณฑล จ.นครปฐม 73170  
โทรศัพท์ : 0-2849-6351-2 โทรสาร : 0-2849-6351