



# ศิษย์เก่าดีเด่น

คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยมหิดล  
ประจำปี 2562

ดร.ชญาณิ์ จันทกุล

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงาน  
Sustainability and Corporate Branding

## ตำแหน่งหน้าที่ในปัจจุบัน

ผู้ช่วยกรรมการผู้จัดการใหญ่ สายงาน Sustainability  
and Corporate Branding)

## ประวัติการศึกษา

ปริญญาตรี

วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาเคมี

(เกียรตินิยมอันดับหนึ่ง) มหาวิทยาลัยมหิดล

ปริญญาโท

Chemical Engineering มหาวิทยาลัย

New Jersey Institute of Technology,

สหรัฐอเมริกา

ปริญญาเอก

Chemical Engineering มหาวิทยาลัย

New Jersey Institute of Technology,

สหรัฐอเมริกา

## ประวัติการทำงานที่สำคัญ

- ประธานกรรมการ บริษัท ออเรีย ไบโเคมีคอลส์ จำกัด
- กรรมการ บริษัท โซลูชั่น ครีเอชั่น จำกัด
- กรรมการ บริษัท GC Innovation America Corporation
- กรรมการ บริษัท จีซี เวนเจอร์ จำกัด
- กรรมการ บริษัท GC Ventures America Corporation
- ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงาน Innovation Strategy & Management บริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน)
- ผู้จัดการฝ่าย หน่วยงาน Strategic Initiatives - International Business, บริษัท PTT Chemical International (Asia Pacific ROH) Limited

ดร.ชญาน์ จันทวสุ เป็นผู้ริเริ่มและสร้างกระบวนการพิจารณาถ่วงดุลโครงการวิจัยและพัฒนานวัตกรรมของบริษัท พีทีที โกลบอล เคมิคอล จำกัด (มหาชน) รวมถึงการกำกับดูแลและบริหารจัดการงานด้านงานวิจัยฯ ซึ่งตลอดระยะเวลาการดำเนินงานมากกว่า 10 ปี ความสำเร็จด้านการบริหารจัดการนวัตกรรมของ GC เป็นส่วนหนึ่งที่นำมาซึ่งความสำเร็จของ GC ที่ได้รับการจัดอันดับเป็นสมาชิกในกลุ่มดัชนี Dow Jones Sustainability Indices หรือ DJSI ปี 2562 อันดับ 1 ของโลกด้านการพัฒนาอย่างยั่งยืน และอยู่ในระดับ Top 10 ต่อเนื่องเป็นปีที่ 7 ใน Chemical sector

## ส่วนช่วยพัฒนาคณะวิทยาศาสตร์ในฐานะศิษย์เก่าดีเด่น

ข้าพเจ้าคิดว่า ดร.ชญาน์ จันทวสุ จะมีบทบาทที่สำคัญที่จะให้การสนับสนุนและผลักดันการพัฒนาทางด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีของคณะวิทยาศาสตร์ที่เชื่อมโยงกับภาคอุตสาหกรรมได้อย่างมากและอย่างต่อเนื่อง ทั้งการนำวิทยาการที่ก้าวหน้ามาให้ความรู้และรวมถึงทรัพยากรต่าง ๆ ที่เหมาะสม อาทิเช่น บุคลากรด้านวิจัย งบประมาณ โครงสร้างพื้นฐาน เช่น อุปกรณ์/เครื่องมือ ที่สนับสนุนงานวิจัย และความร่วมมือการพัฒนาวิจัยร่วมกันระหว่างภาคเอกชนกับภาคการศึกษา ตลอดจนการร่วมพัฒนาหลักสูตรการเรียนการสอนให้มีประสิทธิภาพสูงสุด