



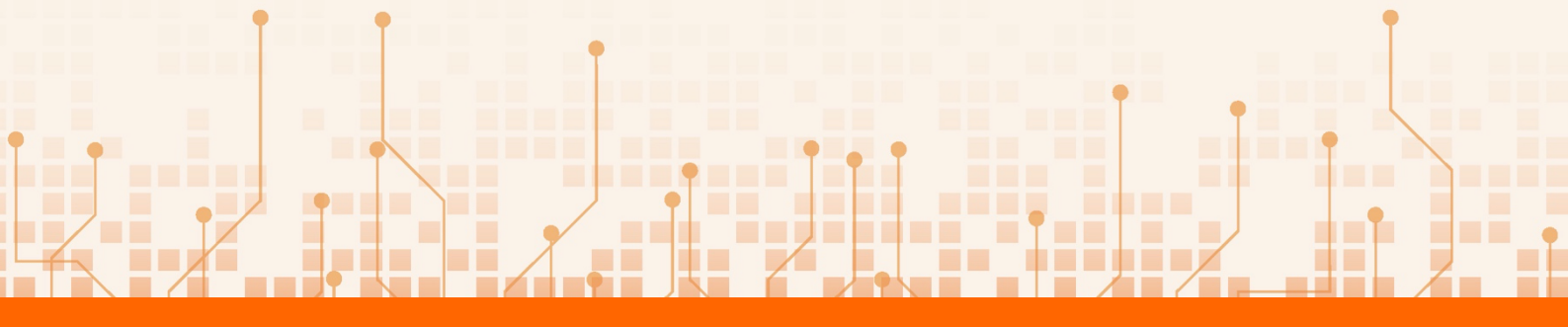
ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์

อาจารย์ประจำภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์
มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ
ได้รับการแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์
ในสาขาวิชาสถิติศาสตร์

ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ สำเร็จการศึกษาระดับปริญญาตรี สาขาวิชาสถิติ จากคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ปริญญาโท สาขาวิชาสถิติ คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย และปริญญาเอก Ph.D. (Mathematical Sciences) Faculty of Science, University of Technology Sydney ประเทศออสเตรเลีย

ปัจจุบันเป็นอาจารย์ประจำ ดำรงตำแหน่งศาสตราจารย์ ในภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ได้รับการบรรจุแต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่งอาจารย์ ประจำภาควิชาสถิติประยุกต์ คณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ ในปี พ.ศ. 2552 และได้พัฒนาการเรียนการสอนและการทำวิจัย โดยมีนักศึกษา เป็นแรงบันดาลใจที่สำคัญ อีกทั้งยังมีส่วนช่วยขับเคลื่อนหลักสูตรในระดับบัณฑิตศึกษาของภาควิชาทั้งในระดับปริญญาโทและเอก โดยการเป็นอาจารย์ที่ปรึกษาวิทยานิพนธ์ ซึ่งเกณฑ์ในการสำเร็จการศึกษา จะต้องมีการตีพิมพ์ผลงานวิจัย จึงทำให้ตัวเองต้องมีการค้นคว้า หาความรู้ เพื่อที่จะได้นำมาเป็นแนวทางในการทำหัวข้อวิทยานิพนธ์ให้กับนักศึกษา จนทำให้เกิดงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง ทำให้มีผลงานทางวิชาการจำนวนมาก และเป็นไปตามหลักเกณฑ์ของวิธีการพิจารณาแต่งตั้งบุคลากรให้ดำรงตำแหน่งทางวิชาการ และสามารถนำมาใช้ขอตำแหน่งทางวิชาการได้ จึงได้รับตำแหน่ง ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ในปี พ.ศ. 2553 จนถึง ในปี พ.ศ. 2562 สามารถก้าวสู่ตำแหน่งศาสตราจารย์ได้ ซึ่งเป็นตำแหน่งสูงสุดของการขอตำแหน่งทางวิชาการ

ศาสตราจารย์ ดร.ยุพาภรณ์ อารีพงษ์ เป็นอาจารย์ผู้สอน ผู้มีแนวความคิดและความมุ่งมั่นที่จะทำหน้าที่ในการสอนและการทำวิจัยให้ดีที่สุด โดยมีความเชื่ออย่างหนึ่งว่า สิ่งที้อาจารย์ทุกคนมีอยู่แล้ว คือ การเป็นผู้สอนที่ดี ดังนั้นการทำตำรา หนังสือ หรือผลงานวิจัยที่ดี และมีคุณภาพก็คือก้าวต่อไปที่เราทุกคนต้องสร้างขึ้น เพื่อทำให้เกิดประโยชน์แก่นักศึกษา ตนเอง และผู้อื่นต่อไป โดยมีการวางแผนและที่สำคัญคือเริ่มต้นลงมือทำ



ศาสตราจารย์ ดร.ยุพภรณ์ อารีพงษ์ มีแนวทางในการขอเสนอตำแหน่งทางวิชาการ คือควรศึกษาระเบียบข้อบังคับให้ชัดเจน เพราะช่วงเวลาในการยื่น อาจจะมีเกณฑ์ที่ใช้นั้นขอตำแหน่งแตกต่างกัน จากนั้นก็ต้องมีการวางแผนโดยหลัก ๆ จะมีอยู่ 2 ส่วน ส่วนแรกคือวางแผนในการทำหนังสือหรือตำรา ซึ่งจะมาจากประสบการณ์การสอนเป็นสำคัญรวมถึงการมีงานวิจัยสอดแทรกในการเขียนหนังสือหรือตำราด้วย การเขียนหนังสือหรือตำรานั้นจะต้องมีความตั้งใจ ความละเอียด รอบคอบ ที่สำคัญจะต้องมีความอดทน เพราะจะใช้เวลาในการทำค่อนข้างมาก ส่วนที่ 2 คือผลงานวิจัย ควรมีการทำงานวิจัยอย่างต่อเนื่อง หาแรงบันดาลใจในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ศึกษาหาข้อมูลหรือเข้าร่วมการประชุมวิชาการเพื่อหาองค์ความรู้ใหม่ ๆ และที่สำคัญทำงานวิจัยอย่างมีความสุข สนุกกับงานที่ทำ ก็จะทำให้สามารถทำตามกรอบเวลาที่วางแผนไว้ และอีกประการหนึ่ง คือการได้รับโอกาสที่ดีจากมหาวิทยาลัย ซึ่งมีการส่งเสริมให้บุคลากรมีความก้าวหน้า มีแหล่งทุนวิจัย โดยเฉพาะการเล็งเห็นความสำคัญของ basic research รวมถึงในส่วนของคณะและภาควิชา โดยได้รับการสนับสนุน ได้รับกำลังใจในการทำงานจากเพื่อนร่วมงาน การมีนักศึกษาที่ดี รวมถึงเจ้าหน้าที่ในส่วนงานต่าง ๆ ได้ให้ความช่วยเหลือสนับสนุน ทำให้งานที่ทำสำเร็จลุล่วงไปด้วยดี

ในโอกาสที่มีพระบรมราชโองการโปรดเกล้าโปรดกระหม่อม ประกาศ ณ วันที่ 27 พฤษภาคม 2564 แต่งตั้งให้ดำรงตำแหน่ง ศาสตราจารย์ ในสาขาวิชาสถิติศาสตร์ สังกัดคณะวิทยาศาสตร์ประยุกต์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ ตั้งแต่วันที่ 21 พฤศจิกายน 2562 มหาวิทยาลัยขอแสดงความยินดีและชื่นชมในการศึกษาวิจัยอย่างต่อเนื่อง การทำงานเป็นทีมซึ่งทำให้เกิดความก้าวหน้าทางวิชาการ ตลอดจนการนำความรู้และความเชี่ยวชาญในสาขาวิชาของตนมาใช้ในการแก้ไขปัญหาและพัฒนาชุมชน สังคมและประเทศชาติ พร้อมทั้งขอขอบคุณในความร่วมมืออย่างสำคัญในการพัฒนาและนำพามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือให้ก้าวสู่ความเป็นสถาบันอุดมศึกษาชั้นนำในระดับนานาชาติ ที่เน้นการเรียนรู้ควบคู่การปฏิบัติจริงเป็นสำคัญ อันเป็นรากฐานการศึกษาในปัจจุบันและสอดคล้องกับปรัชญาทางการศึกษาของมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าพระนครเหนือ

