



## มทร.พระนคร ผุด!! 7 หลักสูตรใหม่ มุ่งเน้นการใช้เทคโนโลยี สสนองความต้องการภาคอุตสาหกรรมของประเทศ

**สาขาวิชา  
การเป็นผู้ประกอบการ  
คณะบริหารธุรกิจ \***

อาชีพ

- ผู้ประกอบการ
- นักพัฒนาธุรกิจ
- นักวิเคราะห์และวางแผนด้านการประกอบธุรกิจ

**สาขาวิชา  
นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน  
คณะบริหารธุรกิจ \***

อาชีพ

- ต้นส่วนหรือเจ้าของธุรกิจ
- อาชีพด้านการบริหารสุขภาวะที่ดีขององค์กรที่ใช้นวัตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน ทั้งในประเทศและต่างประเทศ

**สาขาวิชา  
เทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอาง  
และการชะลอวัย  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี \***

อาชีพ

- นักวิจัยและพัฒนาผลิตภัณฑ์ทางเทคโนโลยีสุขภาพ
- ผู้ประกอบการธุรกิจทางด้านผลิตภัณฑ์สุขภาพ
- เจ้าหน้าที่ปฏิบัติการทางวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ที่เกี่ยวข้อง

**สาขาวิชา  
สถิติสารสนเทศ  
คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี \***

อาชีพ

- นักวิเคราะห์ข้อมูลทางสถิติ
- นักวิเคราะห์นโยบายและวางแผนการลงทุน
- นักวิทยาศาสตร์ข้อมูล

7

หลักสูตรใหม่  
มทร.พระนคร

**สาขาวิชา  
เทคโนโลยีสื่อสารมวลชน (ต่อเนื่อง)  
คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน \***

อาชีพ

- นักออกแบบกราฟิก
- ผู้ประกอบการสื่อสารดิจิทัล
- นักผลิตสื่อออนไลน์ 2 มิติ และ 3 มิติ

**สาขาวิชา  
คหกรรมศาสตร์ศึกษา  
คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ \***

อาชีพ

- ครูและอาจารย์ด้านคหกรรมศาสตร์
- นักพัฒนาชุมชน
- อาชีพอิสระทางคหกรรมศาสตร์

\*ปริญญาตรี / \*\*ปริญญาโท



หุ่นยนต์สำรวจ  
และปลูกต้นกล้าอัจฉริยะ

> หน้า 3



คณะบริหารธุรกิจ เสริมสร้างและพัฒนาภูมิปัญญาท้องถิ่น ปี 2565

ผ่านโครงการอมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ยกกำลัง 2

> หน้า 4



เลือกเรียนในสิ่งที่ใช่  
เลือกทำในสิ่งที่ชอบ สไตลด์ิก RMUTP

> หน้า 5

## มทร.พระนคร ชูนโยบาย องค์การสุจริต- งดรับของขวัญ

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร ประกาศนโยบายไม่รับของขวัญ และของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ในทุกโอกาส โดยสามารถแสดงความปรารถนาดีด้วยคำอวยพร บัตรอวยพร หรือการอวยพรผ่านสื่อออนไลน์ เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรที่ถูกต้อง โปร่งใส เป็นธรรม ตรวจสอบได้ รวมถึงเป็นการป้องกันและต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน (อ่านต่อหน้า 6)

## ครบรอบ 18 ปี มทร.พระนคร มอบรางวัลบุคคลดีเด่น-ผู้ทำคุณประโยชน์



เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา มทร.พระนคร ครบรอบ 18 ปี ในวันที่ 18 มกราคม 2566 มหาวิทยาลัยฯ ได้ออกประกาศผลการคัดเลือกบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี 2565 เพื่อเข้ารับโล่ ใบประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยดังกล่าว (อ่านต่อหน้า 6)



สุจิตร์ สุจิตต์ โอตฤตุร์ สัญชาติไทย  
"Finale wedding studio"

> หน้า 8

### บทบรรณาธิการ

เรียนมาบรรจบครบอีกปีแล้ว สำหรับวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ครบรอบ 18 ปี ในวันที่ 18 มกราคม 2566 ซึ่งเป็นช่วงเวลาสำคัญที่มหาวิทยาลัยฯ ได้จัดกิจกรรมเฉลิมฉลอง

อย่างเต็มรูปแบบในวาระสำคัญแห่งการสถาปนาที่หลังจากที่ห่างหายจากบรรยากาศนี้ไปหลายปี เนื่องจากสถานการณ์การแพร่ระบาดของโรคติดเชื้อไวรัสโคโรนาหรือโควิด-19

จดหมายข่าวมหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ปีที่ 9 ฉบับที่ 43 ประจำเดือนตุลาคม-ธันวาคม 2565 ฉบับนี้จึงมีเนื้อหาสาระที่มีความพิเศษและความน่าสนใจ โดยเฉพาะรางวัลบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ ประจำปี 2565 ในด้านต่าง ๆ จำนวนกว่า 80 คน ซึ่งเป็นการยกย่อง เชิดชูปฏิบัติดีให้ปรากฏ

นอกจากวาระสำคัญแห่งการสถาปนามหาวิทยาลัยฯ แล้วยังเป็นช่วงเทศกาลส่งท้ายปีเก่า 2565 คือปีชวด หรือปีเสือ และต้อนรับปีใหม่ 2566 คือปีเถาะ หรือปีกระต่าย ซึ่งเป็นช่วงเวลาการเฉลิมฉลองที่พิเศษกับครอบครัวอย่างมีความสุข แต่อย่าสนุกจนลืมมาสมัครชิงตำแหน่งที่ปรึกษาผู้บริหารแล้วมีงานทำแน่นอน

สำหรับเนื้อหาในจดหมายข่าวฉบับนี้ยังมีความพิเศษอีกมากมาย ไม่ว่าจะเป็นความเก่งกาจของนักศึกษาคณะบริหารธุรกิจคว้าแชมป์การทำแผนธุรกิจระดับประเทศหรือมหาวิทยาลัยฯ ได้รับการจัดอันดับจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ให้เป็นสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีอัตราการชำระหนี้ที่ดีที่สุด รวมทั้งบทสัมภาษณ์นักศึกษาเกี่ยวกับทัศนคติที่เลือกเรียนในสิ่งที่ใช่เลือกทำในสิ่งชอบ ตลอดจนเรื่องราวการประสบความสำเร็จในธุรกิจด้านแฟชั่นระดับต้น ๆ ของประเทศไทยในนามศิษย์เก่ามหาวิทยาลัยแห่งนี้

กองบรรณาธิการหวังเป็นอย่างยิ่งว่าจดหมายข่าวฉบับนี้จะ เป็นสื่อกลางที่เป็นประโยชน์ต่อบุคลากรและผู้สนใจทั่วไป นอกจากวารสารฉบับนี้แล้ว อย่าลืมติดตามข่าวสารของ มหาวิทยาลัยฯ ผ่านทาง Social media ไม่ว่าจะเป็น rmutpFB YouTube RMUTP rmutp\_twit rmutpIG หรือ Line@rmutp ขอขอบคุณผู้อ่านที่ให้ความสนใจติดตามจดหมายข่าวอย่างต่อเนื่อง สวัสดิ์ดีปีใหม่ ขอให้สุขสมหวังทุกคนพบกันใหม่ฉบับหน้า

### กองบรรณาธิการ

รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล บรรณาธิการบริหาร นายศิริวัฒน์ สายสุนทร ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร บรรณาธิการ นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์ นางสาวฉวีวรรณ มะโนปาน นางสาวพุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล นายณรงค์กร ประสารแสง นางสาวปรีชาวิทย์ รุ่งรัตนไชย นางสาวชานิตา ไช้คำ นางสาวสุพรรณษา โพธิ์กนิษฐ นางสาวมารศรี สรรพนา

# มทร.พระนคร รั้งโล่สถานศึกษา อุดมการชำระหนี้ กยศ. ดีที่สุด

มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร ได้รับการจัดอันดับจาก กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา ให้เป็นสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีอัตราการชำระหนี้ดีที่สุดอันดับที่ 24 ของประเทศ จากสถานศึกษารัฐและเอกชน จำนวน 313 แห่ง โดยเมื่อวันที่ 8 ธันวาคม 2565 ผศ.ศรัทธา แข่งเพ็ญแข ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา เป็นผู้แทน มทร.พระนคร เข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณแก่สถานศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีอัตราการชำระหนี้กองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) ดีที่สุด 25 อันดับแรกของประเทศ จากนายฤทธิชัย จินะวิจารณ์ ปลัดกระทรวงการคลัง และประธานกรรมการ กยศ. เป็นผู้มอบเพื่อยกย่องเชิดชูเกียรติและสร้างขวัญกำลังใจให้แก่สถานศึกษาที่มีบทบาทสำคัญในการปลูกฝังคุณธรรมและจริยธรรมของผู้กู้ยืม บ่มเพาะผู้กู้ยืมให้มีวินัยทางการเงิน ตลอดจนมีจิตสำนึกและความรับผิดชอบในการชำระหนี้กองทุน ส่งผลให้กองทุนทางการศึกษาให้แก่นักเรียน นักศึกษาต่อไป



ที่มีชื่อเสียงและมีความเชี่ยวชาญด้านวิชาชีพมาเป็นเวลานาน โดยมุ่งผลิตบัณฑิตเข้าสู่ภาคอุตสาหกรรม

การทำงาน ดังนั้นการศึกษาจึงเป็นสิ่งสำคัญที่ทุกคนควรเข้าถึงได้ภาครัฐจึงมีนโยบายส่งเสริมนักเรียนหรือนักศึกษาที่ขาดแคลนทุนทรัพย์ให้เข้าถึงกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษา (กยศ.) ซึ่งจากการข้อมูลในปี 2564 พบว่า มทร.พระนคร มีนักศึกษา กู้ กยศ. จำนวน 2,386 คน รวมจำนวนเงินทั้งสิ้น 103,786,250 บาท นักศึกษาต้องทำกิจกรรมจิตสาธารณะที่เป็นประโยชน์ต่อสังคมในระหว่างปีการศึกษา ตามเกณฑ์ของ กยศ. นอกจากนี้ ในกิจกรรมปัจฉิมนิเทศก่อนจบการศึกษามหาวิทยาลัยจัดบรรยายสร้างวินัยและปลูกฝังความรับผิดชอบให้กับนักศึกษา โดยทุก ๆ การชำระหนี้คืนจะกลับมาหมุนเวียนเพียงพอในการส่งต่อโอกาสทางการศึกษาให้แก่แก่นักเรียน นักศึกษารุ่นน้อง “ความรับผิดชอบดังกล่าวของนักศึกษา มทร.พระนคร ส่งผลให้มหาวิทยาลัยได้รับการจัดอันดับจากกองทุนเงินให้กู้ยืมเพื่อการศึกษาให้เป็นสถานศึกษาระดับอุดมศึกษาที่มีอัตราการชำระหนี้ดีที่สุด อันดับที่ 24 ของประเทศ” ทั้งนี้ผู้สนใจสามารถติดตามข้อมูลข่าวสารได้ ที่งานสวัสดิการและการบริการนักศึกษา 02 665 3777 ต่อ 6961

# น.ศ.คณะบริหารธุรกิจ คว้าชนะเลิศแผนธุรกิจนวัตกรรม



มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร ร่วมแข่งขันโครงการ UBI PITCHING DAY "การประกวดแผนธุรกิจ สู่การเป็นผู้ประกอบการ รายใหม่" จัดโดยหน่วยบ่มเพาะวิสาหกิจในสถาบันอุดมศึกษา เครือข่ายอุดมศึกษาภาคกลางตอนล่าง ณ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี (มจธ.) วิทยาเขตบางขุนเทียน เพื่อพัฒนาศักยภาพและเพิ่ม

ความมั่นใจให้กับผู้ประกอบการ ในการเข้าสู่กระบวนการบ่มเพาะในระดับ Pre-Incubation ซึ่งภายในงานมีผู้เข้าร่วมประกวด จำนวน 20 ทีมรวม 11 มหาวิทยาลัย โดย นายสิริวัตร ญาณปัญญา และนางสาวปิ่นจุฑา กุลดิถี นักศึกษาสาขาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ ทีม Octagram ร่วมเสนอแผนธุรกิจ "แอปพลิเคชัน Catch Vans" คว้ารางวัลชนะเลิศ อันดับที่ 1 ด้านนวัตกรรม จากแผนธุรกิจ "แอปพลิเคชัน Catch Vans" ในการแข่งขันโครงการ UBI PITCHING DAY : โครงการประกวดแผนธุรกิจเชิงสร้างสรรค์ ประจำปี 2565 นายสิริวัตร กล่าวว่า แอปพลิเคชัน Catch Vans เป็นแอปพลิเคชันสำหรับจองรถตู้โดยสารสาธารณะล่วงหน้าที่มีฟังก์ชันการใช้งานที่สะดวกกับผู้ใช้งานในการจองรถตู้ สำหรับระบบการทำงานมีการแสดงรอบการเดินรถ ค่าโดยสารอย่างชัดเจน สามารถตรวจสอบประวัติของผู้ขับ เช็กสถานะของรถตู้ และยังมีระบบ Real Time GPS หรือการแสดงระยะทาง รวมถึงระยะเวลาในการเดินทางตามสภาพการจราจรจริง โดยการทำงานครั้งนี้มี ดร.ศรีสุตา อินทมาศ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา อาจารย์วิรัชพัชร อสัมภินพงศ์ อาจารย์สาขาการตลาด คณะบริหารธุรกิจ และนายวัชรพล สุนทรราช ผู้จัดการศูนย์บ่มเพาะธุรกิจ ร่วมเป็นที่ปรึกษาในการทำงาน

### ที่ปรึกษา

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร ผศ.กร พวงนาค รองอธิการบดีฝ่ายพัฒนาดิจิทัล บรรณาธิการบริหาร นายศิริวัฒน์ สายสุนทร ผู้อำนวยการกองสื่อสารองค์กร บรรณาธิการ นางสาวสมพิศ ไปเจอะ กองบรรณาธิการ นางสาวจุฑามาศ ฉัตรสุริยวงศ์ นางสาวฉวีวรรณ มะโนปาน นางสาวพุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล นายณรงค์กร ประสารแสง นางสาวปรีชาวิทย์ รุ่งรัตนไชย นางสาวชานิตา ไช้คำ นางสาวสุพรรณษา โพธิ์กนิษฐ นางสาวมารศรี สรรพนา

กองสื่อสารองค์กร มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลพระนคร 399 ถ.สามเสน แขวงวชิรพยาบาล เขตดุสิต กทม. 10300 โทร. 0 2665 3777 ต่อ 6930 http://cci.rmutp.ac.th



แบบประเมินความพึงพอใจ

# หุ่นยนต์สำรวจและปลูกต้นกล้าอัจฉริยะ

จัดการต้นป่าไม้ทดแทนกำลังคน ควาชนะเลิศการแข่งขันหุ่นยนต์สำหรับการเกษตรอัจฉริยะ 2021



จากปัญหาการตัดไม้ทำลายป่า เพื่อนำทรัพยากรมาใช้มากขึ้น ทำให้ปัจจุบันเกิดปัญหาด้านจำนวนป่าไม้ที่ลดลง จนทำให้เกิดท่วม น้ำป่าไหลหลาก จนถึงภาวะโลกร้อนทั่วโลก ไม่เว้นแม้กระทั่งประเทศไทย แต่ในทางกลับกันอัตราการปลูกป่าทดแทนกลับลดลง จากปัญหาข้างต้นทำให้ทีม Better Life RMUTP นักศึกษาสาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร นำทีมโดย นายฟานิ มูซอ และนางสาวปิยวดี นาคคง และสมาชิกชุมนุม BrainStorm จึงคิดประดิษฐ์หุ่นยนต์สำหรับปลูกป่า และสำรวจป่าอัตโนมัติ เพื่อใช้ปลูกต้นไม้ทดแทนการใช้แรงงานคนในจำนวนและเวลาที่มาก และช่วยลดภาระของเจ้าหน้าที่ในการสำรวจและดูแลป่าไม้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ โดยมี ดร.วัชร ส่งเสริม และ



อาจารย์รุ่งโรจน์ สุพงษ์วิบูลย์พันธ์ อาจารย์สาขาวิศวกรรมเมคคาทรอนิกส์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ เป็นที่ปรึกษาโครงการ

นายฟานิ มูซอ กล่าวว่า หุ่นยนต์ปลูกป่ามีขนาดกว้าง 70 ซม. ยาว 120 ซม. สูง 80 ซม. โครงสร้างเป็นอลูมิเนียมโปรไฟล์ (Aluminum Profile) ใช้แหล่งพลังงานจากแบตเตอรี่รองรับการชาร์จไฟผ่านแผงโซลาร์เซลล์ ควบคุมการทำงานด้วยระบบอัจฉริยะ (Ai Control System) ด้วยบอร์ด Arduino Mega 2560 Microcontroller ที่มีการรองรับ WIFI แบบ Full TCP/IP ตัว

หุ่นยนต์ประกอบด้วย 1. ชุดขับเคลื่อน ออกแบบด้วยระบบการขับเคลื่อน 4 ล้อ ใช้การขับเคลื่อนด้วยสเต็ปปีงมอเตอร์ (Stepping Motor) และตัววางรูดไถที่เหมาะสมกับการวิ่งบนพื้นดิน เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการ

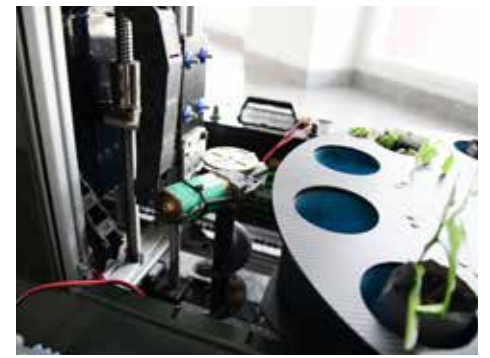


เคลื่อนไหวผ่านอุปสรรคต่าง ๆ ได้ง่าย 2.ชุดเจาะดินแบบสไลด์ ติดตั้งพื้นที่ตรงกลางของหุ่นยนต์ สามารถยกขึ้นลงด้วยบอลสกรู (Ball Screws) กับเฟลาเกลียวขับเคลื่อนโดยใช้มอเตอร์ ขนาด 24 โวลท์ 3.ชุดปล่อยต้นไม้ เป็นลักษณะของกระบะทำการบรรจุทุกต้นกล้าครั้งละ 10 ต้น เพื่อทำการเตรียมพร้อมสำหรับการปลูก โดยกระบะจะถูกออกแบบให้มีลักษณะเป็นวงกลม มีมอเตอร์ใช้ในการหมุนให้ต้นกล้าไม่ลงไปจุดปล่อยต้นกล้า 4.ชุดกลบเกลี่ยดิน ใช้ตัว Electric Linear ในการกลบเกลี่ยดินผ่านการสั่งงานจากบอร์ดไมโครคอนโทรลเลอร์



นายฟานิ มูซอ กล่าวว่า ส่วนระบบการสำรวจการจำแนกภาพต้นไม้โดยรอบพื้นที่การปลูกเพื่อทำการสำรวจเก็บข้อมูล ได้นำระบบ AI Machine Vision กล้องรับพิกัดจากระบบดาวเทียมของ Google Map หลักการทำงานของหุ่นยนต์จะทำการเก็บข้อมูล (Data) ของต้นไม้ทุกต้น การเติบโตของต้นไม้ การวางแผนการปลูกต้นไม้ตามภูมิประเทศ เพื่อเป็นข้อมูลในการบริหารจัดการป่าไม้ และนำมาใช้ประโยชน์ได้อีกมากมาย ส่วนการออกแบบหุ่นยนต์ได้คำนึงถึงความแม่นยำ ความฉลาด ความเป็นอัตโนมัติ ความเร็วของการทำงาน ประสิทธิภาพ ความแข็งแรง ความเสถียรของหุ่นยนต์ ความพร้อมรวมไปถึงความปลอดภัยในการใช้งาน

ด้าน ดร.วัชร กล่าวว่า จากการทดสอบการทำงานของหุ่นยนต์ในการปลูกต้นไม้ในพื้นที่อนุรักษ์พันธุ์ป่าไม้ โดยได้ใช้กล้าพันธุ์ต้นยาง ต้นศรีตรัง ดอกม่วง ต้นพลับ และต้นตะเคียนหิน พบว่าสามารถปลูกต้นไม้ได้ด้วยต้นทุนการทำงานที่ถูกกว่าแรงงานมนุษย์ ส่วนการทดสอบความสามารถการตรวจจับ



การวิเคราะห์ข้อมูล การวัดขนาด การคำนวณอายุ และการนับจำนวนการปลูกต้นไม้ พบว่าสามารถตรวจจับในรัศมีวงกว้าง 3-4 ต้นต่อครั้ง จากปกติต้องใช้กำลังคนในการสำรวจพื้นที่โดยรอบ ซึ่งใช้เวลานานในการสำรวจต้นไม้ทีละต้น และการทดสอบด้านสิ่งแวดล้อม เนื่องจากหุ่นยนต์ใช้พลังงานไฟฟ้าจากโซลาร์เซลล์ จึงไม่มีผลกระทบต่อตัวมนุษย์และสิ่งแวดล้อม จากผลงานวิจัยดังกล่าวจนนำมาสู่การได้รับรางวัลจากการแข่งขันหุ่นยนต์เคลื่อนที่อัตโนมัติสำหรับการเกษตรอัจฉริยะ 2021 (Smart Agricultural Robot Contest 2021) ในหัวข้อ หุ่นยนต์เพื่อการจัดการต้นป่าไม้ ณ ศูนย์นวัตกรรมเทคโนโลยีองค์รวมและปัญญาประดิษฐ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

อย่างไรก็ตามเนื่องจากหุ่นยนต์ต้นแบบยังมีข้อจำกัดในการลำเลียงต้นกล้า ในอนาคตทีมงานจะทำการต่อยอดให้หุ่นยนต์สามารถบรรจุต้นกล้าที่จะนำไปปลูกในแต่ละครั้งในปริมาณมากขึ้น รวมถึงปรับแรงมอเตอร์ที่ใช้ในการขุดเจาะและหัวเจาะที่ใหญ่ขึ้นให้เหมาะสมกับสภาพพื้นที่ดินที่หลากหลายอีกด้วย

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทย์วงศ์กุล  
ภาพ : ฉวีวรรณ มะโนปา



# คณะบริหารธุรกิจ เสริมสร้างและพัฒนากฎมีปัญญาท้องถิ่น ปี 2565 ผ่านโครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ยกกำลัง 2



คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร จัดพิธีการนำเสนอผลสัมฤทธิ์โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ปี 2565 โดยมี ผศ.ดร.รัตนวาลี ไม้สีก คณบดีคณะบริหารธุรกิจ เป็นประธานในพิธี และผศ.ปัทมา พยวงค์ รองคณบดีฝ่ายวิชาการและวิจัย กล่าวรายงาน ซึ่งพิธีดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อเป็นการนำเสนอผลสัมฤทธิ์โครงการออมสินยุวพัฒน์รักษ์ถิ่น ปี 2565 ที่ผ่านมา โดยเป็นการลงพื้นที่เพื่อพัฒนาชุมชนและต่อยอดธุรกิจของชุมชนให้เกิดความมั่นคงและยั่งยืน

ทั้งนี้ภายในกิจกรรมได้มีการจัดบูธนำเสนอสินค้าและการนำเสนอผลงานของกลุ่ม

นักศึกษาที่เป็นผู้ดำเนินโครงการในการพัฒนาชุมชนทั้งหมด 5 ทีม โดยได้รับเกียรติจาก



คุณณัฐฉา ธรรมตานนท์ ผู้ช่วยผู้อำนวยการฝ่ายบริหารผลิตภัณฑ์การตลาดและพัฒนาลูกค้าองค์กรชุมชน สิบเอกหนุ่มทุ่งโพหนองทุ่งโพหนอง ผู้ช่วยผู้อำนวยการธนาคารออมสินภาค 2 หน่วยพัฒนาสังคมและชุมชน



ผศ.ดร.วรรณวิมล นาคทัต ผศ.ดร.อนงค์ ไต้วัลย์ อาจารย์เกื้อกูล ตาเย็น อาจารย์วิรัชพัชร อสมิณพงษ์ และอาจารย์กรรณิการ์ จจะก เป็นคณะกรรมการตัดสิน

สำหรับผลการนำเสนอผลงานการพัฒนาดีเด่น (Best of The Best) ได้แก่ รางวัลชนะเลิศ กลุ่มที่ 4 ทีมนักศึกษา Pumpkins กลิ้งหัวใจ : ข้าวบางกอก กข.43 ศูนย์การเรียนรู้เชิงเกษตรเขตหนองจอก โครงการ “นวัตกรรมวิถีการท่องเที่ยวเชิงเกษตร ศูนย์การเรียนรู้เพิ่มประสิทธิภาพการผลิตสินค้าเกษตรเขตหนองจอก สู่อายุที่ยั่งยืน” รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 กลุ่มที่ 1 ทีมนักศึกษาน้ำส้มสามัคคีไซเคิล : กระจ่างไซเคิล

ชุมชนบ้านม้าเกาะกลาง โครงการการแปรรูปผลิตภัณฑ์จากแก้วสุริยเซลล์ เพื่อเพิ่มรายได้ชุมชนบ้านม้าเกาะกลาง รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 2 กลุ่มที่ 5 ทีมนักศึกษาหัตถ์ชาวพระนคร ศูนย์การเรียนรู้เกษตรทฤษฎีใหม่เขตหนองจอก โครงการนวัตกรรมดิจิทัลเพื่อการบริหารศูนย์การเรียนรู้ทฤษฎีใหม่

ส่วนรางวัลชมเชย กลุ่มที่ 2 ทีมนักศึกษา Jigsaw (จิ๊กซอ) : นายาล้างจาน สูตรมะขามกลุ่มแม่บ้านปรีชา 10 มินบุรี โครงการพัฒนาและยกระดับผลิตภัณฑ์ในครัวเรือน และกลุ่มที่ 3 ทีมนักศึกษา SAVI น้ำมันตะไคร้หอมกลุ่มแม่บ้านชุมชนวัดใต้พัฒนา โครงการพัฒนาผลิตภัณฑ์กลุ่มแม่บ้านชุมชนวัดใต้

พัฒนาถาวร “Let’s relax with citronella essential oil” เพื่อสร้างรายได้ที่ยั่งยืนให้กับชุมชน ผลิตภัณฑ์จากเกษตร เขตหนองจอก “สู่ความยั่งยืน” ณ ห้อง Innovation Club By GSB Startup อาคาร 2 คณะบริหารธุรกิจ ศูนย์พัฒนการพระนคร

นับเป็นอีกหนึ่งกิจกรรมที่สะท้อนถึงศักยภาพการจัดการศึกษาของ มทร.พระนคร ในด้านการบริการวิชาการให้สังคม เพื่อพัฒนาชุมชนให้สามารถต่อยอดธุรกิจของชุมชนสร้างอาชีพ สร้างรายได้ให้ชุมชนเกิดความมั่นคง และยั่งยืนต่อไป

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะบริหารธุรกิจ



# น.ศ. วิศวกรรมศาสตร์ ประลองสนามแข่งหุ่นยนต์ระดับชาติ เก็บประสบการณ์คิดว่าแชมป์สมัยหน้า



ปฏิเสธไม่ได้ว่าการแข่งขัน ต้องมีแพ้และชนะ ซึ่งสิ่งสำคัญคือ การนำประสบการณ์ที่ได้รับมาใช้ในการพัฒนาตนเอง สังคมและประเทศชาติต่อไปในอนาคต ดังเช่นทีมนักศึกษาของคณะวิศวกรรมศาสตร์ที่ได้ประเดิมสนามการแข่งขันหุ่นยนต์ระดับประเทศ ภายใต้ชื่อการแข่งขัน “COBOT Contest Thailand 2022” ณ มหาวิทยาลัย

เทคโนโลยีราชมงคลสุวรรณภูมิ ศูนย์พระนครศรีอยุธยา

การแข่งขันครั้งนี้ เกิดขึ้นภายใต้ความร่วมมือของ มทร.สุวรรณภูมิ และหน่วยงานภาคเอกชน โดยมีวัตถุประสงค์หลักเพื่อเป็นกิจกรรมการแข่งขันให้นักศึกษาได้ร่วมกันสร้างโปรแกรม เพื่อควบคุมหุ่นยนต์ Cobot (Collaborative robot) หรือหุ่นยนต์ที่ถูก

ออกแบบขึ้น เพื่อทำหน้าที่ร่วมกับมนุษย์ในภาคอุตสาหกรรม การผลิตยุคใหม่ให้สามารถทำภารกิจต่าง ๆ ที่กำหนดได้ เช่น การคัดแยกสินค้า การจัดเรียงสินค้า ซึ่งเป็นการเสริมทักษะให้แก่นักศึกษา ในระหว่างการเรียนให้มีความรู้ในเชิงปฏิบัติมากยิ่งขึ้น

ทั้งนี้ ดร.วัชร ส่งเสริม อาจารย์ประจำหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องมืองและแม่พิมพ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ ในฐานะที่ปรึกษาของทีม Mechatron (Rmutp) ได้นำสมาชิกทีม Mechatron (Rmutp) ประกอบด้วย นายณัทรวัฒน์ เจียมจิตร นายกฤติโชติ คล้ายมณี และนายธนกร เดชสูงเนิน นักศึกษาหลักสูตรวิศวกรรมเครื่องมืองและแม่พิมพ์ และสมาชิกชุมนุม Automation คณะวิศวกรรมศาสตร์ เข้าร่วมการแข่งขันร่วมกับสถาบันการศึกษาทั่วประเทศกว่า 36 ทีม

แม้ว่าผลการแข่งขันปรากฏว่า ทีม Mechatron (Rmutp) นักศึกษาคณะวิศวกรรมศาสตร์ จะผ่านเข้ารอบได้อันดับที่ 8 แต่ทว่าหากมองถึงความเพียรพยายามของสมาชิกในทีมที่อดหลับอดนอน ศึกษาหาข้อมูลและพัฒนาหุ่นยนต์เพื่อเข้าร่วม

การแข่งขันเป็นแชมป์ ผนวกกับการเป็นประสบการณ์ครั้งแรกของการเป็นผู้แข่งขันในสนามนี้ นับว่าประสบความสำเร็จไม่น้อย

นายกฤติโชติ คล้ายมณี หนึ่งในสมาชิกของทีมเล่าว่า “ผมตัดสินใจลงแข่งขันในครั้งนี้ เพราะอยากหาประสบการณ์ด้าน cobot เนื่องจากว่างานอุตสาหกรรมทางด้านหุ่นยนต์จะเป็นกระบวนการสำคัญทางด้านการผลิตในอนาคต จึงตัดสินใจไปแข่งในงานนี้ หลังจาก

ที่ได้ไปแข่งขันคิดว่าการควบคุมหุ่นมีความหลากหลายมาก ยังมีฟังก์ชันอีกมากมายที่ยังไม่ได้เรียนรู้จึงคิดว่าการแข่งขัน Cobot Contest Thailand ครั้งนี้ยังต้องมีการปรับการให้ความรู้ที่มากกว่านี้ เพื่อความสนุกและความท้าทายที่จะเกิดขึ้นในการแข่งขันครั้งต่อไป ซึ่งตั้งใจจะคว้าแชมป์ให้ได้สักครั้ง”

เรื่อง : งานสื่อสารองค์กร คณะวิศวกรรมศาสตร์



# "เลือกเรียนในสิ่งที่ใช่ เลือกทำในสิ่งที่ชอบ สไตลด์ีก RMUTP"

เรื่องของการเรียนนั้นต้องบอกเลยว่า สำคัญอย่างมากที่เราเองจะต้องอย่ามองข้าม ผ่านเลย เพราะถ้าหากเราเลือกเรียนในสิ่งที่ชอบแล้วจะยิ่งทำให้ขยันและมีแรงสู้ที่จะเรียน อีกด้วย และยังเราให้ความสนใจและใส่ใจก็จะยิ่งช่วยทำให้เรามีความสุข แล้วน้อง ๆ นักศึกษา เด็ก RMUTP รู้สึกอย่างไร ที่ได้เรียนในสิ่งที่เราชอบกันบ้าง

## นางสาวชนินดา ไกลสิทธิ์ (มาย) ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

จากที่เคยเรียนโรงเรียนหญิงล้วน ช่วงแรกที่เข้ามาเรียน ต้องปรับตัวนิดหน่อยเพราะในห้องเพื่อนเป็นผู้ชายเยอะ หลังจากที่ได้ เรียนมา 1 เทอมเพื่อนในสาขา รุ่นพี่ และอาจารย์เป็นกันเอง ใจดีมาก คอยช่วยเหลือตลอด และได้เรียนรู้อะไรใหม่ ๆ ส่วนวิชาที่เรียน ก็ยากง่ายสลับกันไป ตอนนี้จึงแบ่งการเรียนโดยนำวิชาที่ยากและ ยังเตรียมตัวมาไม่เพียงพอ ไปลงเรียนทอมหน้า เพื่อไม่ให้เป็นการติงเกรด ในอนาคตอยากจะทำอาชีพเกี่ยวกับไฟฟ้าต่อจากครอบครัว

## นายสถาปนา จิตต์ศิริ (ทาร์ซาน) ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์

เป็นคณะที่ตั้งใจเลือกเข้ามาเรียนตั้งแต่แรก ได้เรียนทั้ง ทฤษฎีและลงมือปฏิบัติจริง อาจารย์เป็นกันเองมาก เข้าถึงง่าย ทำให้ กล้าถามและกล้าแลกเปลี่ยนความคิดเห็นกับอาจารย์ การใช้ชีวิตในรั้ว มหาวิทยาลัย ค่อนข้างตรงกับสิ่งที่คิดไว้ได้รับการตอบรับจากเพื่อน ๆ ที่เป็นกันเอง และการเรียนการสอนอาจารย์ที่ทันสมัยและน่าสนใจ ผมคิดว่าผมจะนำสิ่งที่เรียนมาต่อยอดและปรับใช้กับการทำงาน ในอนาคต

## นายฉัตรมงคล รวมทรัพย์ทวี (เกม) ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาการบัญชี คณะบริหารธุรกิจ

ผมเพิ่งเข้ามาเรียนได้ไม่นานมาก ยังต้องเรียนรู้อะไร หลาย ๆ อย่าง แต่สำหรับช่วงเวลาที่ผ่านมา รู้สึกชอบอย่างมาก มีรุ่นพี่ ที่สามารถปรึกษาได้ ส่วนวิชาที่เรียนน่าจะจะต้องใช้ความพยายาม และตั้งใจเป็นอย่างมาก ถึงแม้ตอนนี้จะอยู่แค่ปี 1 สำหรับผมแล้ว ความพยายามไม่เคยทำร้ายใคร ถ้าเราตั้งใจทำอะไรความสำเร็จก็อยู่ ไมไกล ในอนาคตอยากทำธุรกิจส่วนตัว หรือเป็นผู้ตรวจสอบบัญชี

## นางสาวมุสตี วัตนะกุล (เนย) ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

โดยส่วนตัวชอบการแต่งตัว และคอยติดตามแฟชั่น สาขาที่เรียนได้ความรู้และเทคนิคในด้านการออกแบบดีมาก ตรงตามที่ตั้งใจเข้ามาศึกษา เพราะอยากนำความรู้ไปต่อยอด ด้านการออกแบบผ้าไทยให้มีเอกลักษณ์มากยิ่งขึ้น เนื่องจาก บ้านเกิดในต่างจังหวัดมีการทอผ้า จึงต้องการนำความรู้ ไปต่อยอดการทอผ้าให้ชาวบ้าน สำหรับ ใครที่กำลังมองหาสาขาที่สอน ในเรื่องการออกแบบดีไซน์เสื้อผ้า และนำมาให้เรียนที่นี่

## นางสาวชุตินาถญจน์ เฝิงภาค (มิ่ง) ชั้นปีที่ 1 สาขาวิชาเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เน้นการเรียนรู้นี้ออกทางวิชาการ และปฏิบัติทางด้านวิชาชีพ รายวิชาส่วนใหญ่จะเน้น ด้านการผลิตสื่อ โดยสนับสนุนให้นักศึกษาลงมือทำจริงสำหรับ นักสื่อสารมวลชนมืออาชีพ ไม่ว่าจะเป็นเรื่องการจัดแสง ถ่ายภาพ ตัดต่อ เขียนสคริปต์ เตรียมสถานที่ถ่ายทำ หลักการสำหรับโฆษณา และการประชาสัมพันธ์ ฝึกฝนให้มีความคิดสร้างสรรค์ กล้าแสดงออก กล้าคิดกล้าทำ โดยส่วนตัวชอบถ่ายรูป และคิดคอนเทนต์ อาชีพในฝัน คือการเป็นครีเอทีฟ แต่ความชอบอย่างเดียวยังคงไม่พอ ต้องมีความอดทน ฝึกฝนทักษะต่าง ๆ ให้ครบรอบด้าน พร้อมเป็นนักสื่อสารมวลชนมืออาชีพ ที่มีคุณภาพ

## นางสาวพลอยภัส ศรียาอาจ (มาย) ชั้นปีที่ 1 สาขาวัสดุศาสตร์อุตสาหกรรม คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

ก่อนที่จะสมัครสอบเข้าสาขานี้ เป้าหมายในชีวิต อยากรทำงานในสายงานวิศวกร แต่ด้วยงบประมาณด้านศิลปะ ภาษาจีน จึงมีข้อกัหนดในการสมัครสอบเข้าเรียนที่ต้องจบ สายวิทย์-คณิต แต่คุณลุงที่เป็นวิศวกรแนะนำให้เลือกเรียนในสาขา วิทยาศาสตร์บัณฑิต ก็สามารถทำงานตำแหน่งวิศวกรได้เช่นกัน พอได้เข้ามาเรียน อาจารย์ในสาขาใจดีมาก แต่สิ่งที่ยากที่สุดคือ การเรียนกลุ่มวิชาพื้นฐานวิชาชีพ แต่สุดท้ายแล้วไม่มีสาขาไหนที่จะเรียน ง่ายหรือยาก เพียงให้เลือกเรียนที่ตัวเองชอบ หรือมีเป้าหมายกับมัน จริง ๆ ต่อให้ยากแค่ไหนก็จะมีความมุ่งมั่นให้ผ่านไปได้ในที่สุด

## นางสาวอมรดา มีฉลาด (มิว) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิทยาการข้อมูลและเทคโนโลยีสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี

สาขานี้เรียนเกี่ยวกับการเขียนโปรแกรม และการวิเคราะห์ ข้อมูลเชิงสถิติ เรียนจบสามารถประกอบอาชีพได้ทั้งนักเขียน โปรแกรม และนักวิเคราะห์ข้อมูล เป็นทางเลือกที่ดีให้กับ นักศึกษาสามารถมีความรู้รอบด้าน แม้จะเรียน ด้ยากและสลับซับซ้อน แต่ก็นับเป็นความท้าทาย ให้กับบุคคลที่มีความสร้างสรรค์ สามารถ นำไปต่อยอดได้ คือโปรแกรมเมอร์ นักพัฒนาเว็บไซต์ นักบริหารฐาน ข้อมูล



## นายนาราวินท์ แจ่มอรุณ (เน็กซ์) ชั้นปีที่ 2 สาขาวิชาภาษาอังกฤษ เพื่อการสื่อสารสากล คณะศิลปศาสตร์

สาขาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสาร ผมได้ความรู้ มากมายเกี่ยวกับภาษาที่ไม่ได้มีเพียงแค่การแปลอย่างเดียวนะ ซึ่งเป็น ประโยชน์และสอนได้อย่างมีประสิทธิภาพมาก ส่วนตัวผมมาเรียนในสาขานี้ก็เพื่อที่จะต่อยอดความสามารถด้านภาษาให้เทียบเท่ากับ เจ้าของภาษา เพื่อนำไปประยุกต์ใช้ในการทำงานในอนาคต

## นางสาวภัทรธิดา รัตนกระจำจ (สอง) ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชานวัตกรรมทางการเงินและการลงทุน คณะบริหารธุรกิจ

คณะบริหารธุรกิจเป็นคณะที่มีชื่อเสียงมาก ทำให้ตัดสินใจ เข้ามาศึกษาต่อ สาขาการเงินการลงทุน เป็นที่ต้องการอย่างต่อเนื่อง โดยเฉพาะอาชีพด้านการให้คำปรึกษา ในภาวะเศรษฐกิจที่เปลี่ยนแปลง อยู่ตลอดเวลา ยิ่งทำให้ผู้ที่เรียนทางด้านนี้มีความต้องการรับกว้างขวาง อย่งมากอีกด้วย

## นายอลินดา ทองทิพย์ (อัน) ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาเทคโนโลยีการโฆษณาและประชาสัมพันธ์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

ตอนเข้ามาเรียนแรก ๆ กลัวเรื่องการเรียน และการใช้ชีวิต ในสังคมในมหาวิทยาลัยอย่างมาก แต่พอเข้ามาเรียนแล้วทำให้ รู้ว่าสนุกมาก อาจารย์สอนเข้าใจง่าย เพื่อน ๆ น่ารัก และช่วยเหลือ งานกันตลอด ในอนาคตอยากนำสิ่งที่เรียนไปต่อยอดในการทำงาน เช่น การทำงานเบื้องหลัง การกำกับ การทูต และการกล้าแสดงออก

## นายณัฐวีร์ สะและมัด (นาตริ) ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาวิศวกรรมเครื่องกล คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม

ในห้องเรียนมีทั้งสนุกและกดดัน ส่วนตัวรู้สึกว่าเป็นการเปิด ประสบการณ์ใหม่ในรั้วมหาวิทยาลัยที่ไม่เคยเรียน เช่น วิชาการทำแผนการ สอน ทำให้เราได้ฝึกการวางแผนการสอนในห้องเรียนตลอดเวลา และได้ประยุกต์ใช้ในการวางแผนการทำงานต่อไป และตรงกับในความคิดเพราะสามารถนำไปต่อยอดและหางานที่ต้องการได้ในอนาคต จากวิชาการทำแผนการสอน สามารถนำวิชาขึ้นไปประยุกต์วางแผน ในการประชุมหรือทำธุรกิจได้

## นายยุทธวัฒน์ คำฟู (เมฆ) ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ เป็นหนึ่งในคณะที่ตั้งใจ เข้ามาเรียน เพราะโดยส่วนตัวชอบทำอาหาร และมีความสุขทุกครั้ง ที่ได้ลงมือทำ ผมรู้สึกโชคดีที่ได้มีโอกาสมาเรียนที่นี่ เพราะมหาวิทยาลัย มีความพร้อม ไม่ว่าจะเป็นอุปกรณ์การเรียน เครื่องครัว และที่สำคัญ ยังเป็นคณะที่เรียนแล้วรู้สึกอบอุ่นเพื่อน ๆ เป็นกันเอง โดย ส่วนตัวแล้วอยากเป็นอินฟลูเอนเซอร์ ชอบถ่ายคลิปสร้าง คอนเทนต์ คิดว่าจะนำความรู้ที่ได้ และสื่อที่มีมาใช้ในการเกิด ประโยชน์ในการทำธุรกิจในอนาคต

## นางสาวกาญจนา นามบุรี (มาย) ชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาการท่องเที่ยว คณะศิลปศาสตร์

การที่ได้มาเรียนที่นี่รู้สึกมีความสุขมาก ทุกคนอยู่กัน เหมือนครอบครัว ด้านการเรียน ส่วนตัวเป็นคนชอบท่องเที่ยว

พอได้มาเรียนจึง ทำให้มีมุมมองที่กว้างขึ้น ได้รู้ความเป็นมาของ แต่ละสถานที่ที่ไป นอกจากนี้

ยังได้เรียนเกี่ยวกับบุคลิกภาพ การวางตัวในสังคมไม่ว่าจะเป็นทาง ด้านของการทำงาน การใช้ชีวิต ส่วนตัวหากเรียนจบแล้วอยาก ต่อยอดธุรกิจที่บ้าน เปิดสวนผลไม้ (ทุเรียน มังคุด) ให้นักท่องเที่ยว ได้เข้ามาเยี่ยมชมและลองแพชมอาหารที่บ้าน

## นายอิสยา สีลาเม (อ๊อต) ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและสิ่งทอ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น

จากการที่ชื่นชอบการแต่งตัว ชอบวาดรูป นำพาไปสู่การ อยากรเป็นนักออกแบบเสื้อผ้า แต่เมื่อก้าวเข้ามาเรียนในคณะทำให้ ความฝันหายไปแล้ว เพราะได้พบเจอกับความจริงว่า การเป็น นักออกแบบเสื้อผ้าไม่ได้ง่ายอย่างที่เคคิดไว้ เราจะต้องเรียนรู้ และฝึกฝนจากผู้รู้คืออาจารย์ ที่มีความรู้และเป็นต้นแบบที่ดีให้กับ ตัวนักศึกษา และให้ความรู้ที่จะพาให้เรานำไปต่อยอดใช้ได้ในอนาคต ในการประกอบอาชีพ แต่ท้ายสุดตนเองจะทำให้ความฝันที่หายไป ให้กลับมาเป็นจริงอีกในไม่ช้า

## นายธัญชิต จิตราภิรมย์ (ปอย) ชั้นปีที่ 4 สาขาวิชาออกแบบแฟชั่นและการจัดการสินค้า คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์

การเรียนในสาขานี้มีทั้งการออกแบบดีไซน์ การตัดเย็บเสื้อผ้า การแสดงแบบแฟชั่น การแต่งหน้าทำผม และการเดินแบบ ถ่ายแบบ รู้สึกมีความสุขทุกครั้งที่ได้เรียนรู้อะไรใหม่ ๆ หลาย ๆ อย่างในแต่ละ วิชาที่ชอบ แต่แค่ความชอบอย่างเดียวคงไม่พอ เพราะการที่จะเรียน ในสาขานี้จะต้องอาศัยการเตรียมตัว และฝึกฝนทักษะต่าง ๆ ที่จำเป็น การออกแบบเสื้อผ้าไม่ใช่การตัดเสื้อเพื่อสวมใส่อย่างเดียวนะ แต่คือ การวิเคราะห์เพื่อพรางส่วนด้วย และเสริมจุดเด่นของแต่ละบุคคล ที่ได้สวมใส่เสื้อผ้า อนาคตมีความฝันอยากทำงานร่วมกับแบรนด์แฟชั่น ทั้งในและต่างประเทศ และมีแบรนด์เสื้อผ้าเป็นของตัวเอง

## นางสาววรรณนิภา นิวาโต (ฝ้าย) ชั้นปีที่ 5 สาขาวิชาสถาปัตยกรรม คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ

ก่อนเข้ามาเรียนในสาขานี้ คิดว่าจะได้เรียนแต่ศิลปะ การวาดรูป การออกแบบอย่างเดียว แต่พอมาเรียนจริง ๆ นำสนใจมาก เพราะได้เรียนรู้โครงสร้างต่าง ๆ กระบวนการขั้นตอนการก่อสร้างไม่ใช่ แค่การออกแบบอย่างเดียว สาขาสถาปัตยกรรม เป็นสาขาที่ศึกษา เกี่ยวกับการออกแบบดีไซน์ อาคารสิ่งก่อสร้างต่าง ๆ หรือบ้าน ที่เราอาศัยอยู่ ส่วนใหญ่จบสาขานี้มาจะประกอบอาชีพ สถาปนิก นักพัฒนาโครงการ อาจารย์ และรับราชการ

เรื่อง : พุทธชาติ แยมวิทวงศ์กุล



## ข่าวต่อหน้า 1

### • หลักสูตรใหม่

สำหรับผู้สำเร็จการศึกษาหลักสูตรนี้สามารถนำไปประกอบอาชีพหลังจบการศึกษาได้ อาทิ นักวิจัยและพัฒนาทางเทคโนโลยีสุขภาพ ผลิตภัณฑ์เครื่องสำอางและภาวะชลอวัย นักวิทยาศาสตร์ เจ้าหน้าที่ฝ่ายปฏิบัติการ ฝ่ายผลิตและควบคุมคุณภาพ ผลิตภัณฑ์สุขภาพ ผู้ให้คำปรึกษาด้านเทคโนโลยีสุขภาพ การพัฒนาผลิตภัณฑ์สุขภาพ ผู้ประกอบการผลิตภัณฑ์สุขภาพ ผู้ผลิตและแปรรูปสารผลิตภัณฑ์ธรรมชาติและสมุนไพร หรือผู้อำนวยการฝ่ายผลิตและควบคุมคุณภาพ ผู้สอนใจติดต่อบริการลูกค้าเพิ่มเติมได้ที่ สาขาวิชาเทคโนโลยีสุขภาพ เครื่องสำอางและการชะลอวัย โทรศัพท์ 0 2836 3000 ต่อ 4156, 4159 หรือ เว็บไซต์ <https://www.facebook.com/hcascirmutp>

**หลักสูตรที่สอนคือ** หลักสูตรบริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาการเป็นผู้ประกอบการ คณะบริหารธุรกิจ โดยเปิดรับนักศึกษาเข้าศึกษาต่อระดับปริญญาตรี เพื่อผลิตบัณฑิตที่มีความพร้อมในการเป็นผู้ประกอบการ หรือผู้ที่มีความรู้ความสามารถและมีบุคลิกการเป็นผู้ประกอบการ โดยตลอดหลักสูตรนักศึกษาจะได้เรียนรู้ทั้งทางด้านวิชาการ และการลงมือปฏิบัติจริง ผ่านรายวิชาที่น่าสนใจ อาทิ การสร้างธุรกิจใหม่และนวัตกรรม โลกของสตาร์ทอัพ สถิติเพื่อการตัดสินใจทางธุรกิจ สตาร์ทอัพกับการระดมทุน สำหรับหลักสูตรดังกล่าวได้มีความร่วมมือทางวิชาการกับธนาคารกรุงศรีอยุธยา จำกัด (มหาชน) เพื่อเพิ่มขีดความสามารถ และประสบการณ์ให้กับผู้เรียน เมื่อสำเร็จการศึกษานักศึกษาสามารถประกอบอาชีพ ได้แก่ ผู้ประกอบการ นักวิเคราะห์และวางแผนด้านการประกอบธุรกิจ นักพัฒนาธุรกิจ ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://bus.rmutp.ac.th/course/> หรือโทร 0 2665 3777 ต่อ 2101-3

**หลักสูตรที่สามคือ** คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน เปิดหลักสูตรเทคโนโลยีบัณฑิต (ทลบ.) ด้านสื่อสารมวลชน หลักสูตรปริญญาตรี 2 ปี (ต่อเนื่อง) รองรับนักศึกษาที่สำเร็จการศึกษาระดับประกาศนียบัตรวิชาชีพชั้นสูง (ปวส.) หรือผู้ที่ทำงานในสถานประกอบการและต้องการเข้ามา Upskill หรือเพิ่มวุฒิให้เป็นระดับปริญญาตรีสำหรับใช้ในอาชีพการงาน โดยหลักสูตรนี้ต้องการขยายโอกาส ให้กับผู้ที่อยู่ในระบบแรงงานที่สนใจเข้าศึกษาต่อ ในหลักสูตรที่จัดการเรียนการสอนแบบผสมผสาน (ไฮบริด) วันธรรมดาเรียนแบบออนไลน์ ตอนเย็นหลังเลิกงาน และวันอาทิตย์เรียนที่มหาวิทยาลัยฯ เพื่อฝึกปฏิบัติในด้านวิชาชีพขั้นสูง โดยผู้ที่สำเร็จการศึกษาสามารถออกไปประกอบอาชีพได้หลายแขนง เช่น คอนเทนต์ครีเอเตอร์ ยูทูบเบอร์ ผู้ประกอบการอิสระขายสินค้าออนไลน์ โดยทั้งสองหลักสูตรนี้เหมาะกับการทำงานยุคใหม่ เมื่อเรียนจบแล้วสามารถนำไปประยุกต์กับการงานที่หาอยู่ได้อย่างแน่นอน ทั้งนี้ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน กำลังเปิด

รับสมัครนักศึกษาใหม่ ประจำปีการศึกษา 2566 โควตาตรงที่ 2 และรับตรง 1 เปิดรับสมัครตั้งแต่บัดนี้ - 22 กุมภาพันธ์ 2566 ผู้สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://regis.rmutp.ac.th/> หรือโทรศัพท์ 0 2665 3777 ต่อ 6820, 6861

**หลักสูตรที่สี่คือ** หลักสูตรเทคโนโลยีมหาบัณฑิต สาขาวิชาเทคโนโลยีสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและแฟชั่น คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น ซึ่งมุ่งผลิตบัณฑิตให้มีความรู้ด้านวิชาการ และการวิจัยขั้นสูงสามารถทำงานต่อยอดงานวิจัยหรือการสร้างนวัตกรรมในสถานประกอบการได้อย่างดี ผ่านกระบวนการคิดเชิงวิเคราะห์ วางแผนบริหารจัดการเทคโนโลยีที่เกี่ยวข้องกับสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและแฟชั่นเป็นที่ยอมรับระดับชาติและนานาชาติ ผ่านรายวิชาที่หลากหลายและน่าสนใจ อาทิ นวัตกรรมเส้นใยชีวภาพจากทรัพยากรหมุนเวียน เทคโนโลยีสิ่งทอ เครื่องนุ่งห่มและการออกแบบ วิทยาการเส้นใยใหม่และกัญชง เป็นต้น เพื่อรองรับกระแสอุตสาหกรรมแฟชั่นในอนาคต โดยมีอาจารย์ประจำหลักสูตรที่มีความเชี่ยวชาญในวิชาชีพมาร่วมแลกเปลี่ยนความรู้ ประสบการณ์ และงานวิจัย ผู้สนใจสอบถามรายละเอียดเพิ่มเติมได้ที่ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น 0 2665 3555 ต่อ 3053 หรือ <https://www.itfd.rmutp.ac.th>

**หลักสูตรที่ห้าคือ** หลักสูตรวิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชาสถิติสารสนเทศ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ซึ่งจัดการเรียนการสอนด้านสถิติเป็นเครื่องมือสำคัญที่มีส่วนช่วยในการตัดสินใจ การสถิติประกอบการวางแผนและการตัดสินใจจะช่วยลดความเสี่ยงจากข้อผิดพลาดในการดำเนินงาน สถิติจึงมีบทบาทสำคัญและเป็นส่วนหนึ่งในทุกสาขาวิชา อย่างไรก็ตามในปัจจุบันเทคโนโลยีมีความเจริญก้าวหน้าขึ้นอย่างรวดเร็ว ข้อมูลข่าวสารมีขนาดใหญ่มากขึ้น องค์กรที่ได้รับความนิยมจะช่วยเพิ่มประสิทธิภาพในการวางแผนและการตัดสินใจให้มีความถูกต้องและรวดเร็วมากยิ่งขึ้น ทั้งนี้เพื่อเพิ่มประสิทธิภาพในการดำเนินงาน บุคลากรจำเป็นต้องมีความรู้ด้านพื้นฐานสถิติเป็นอย่างดี สามารถวิเคราะห์ข้อมูล (Data Analytics) และนำไปประยุกต์ใช้ได้อย่างมีประสิทธิภาพ สามารถสรุปผลนำเสนอข้อมูล และเขียนโปรแกรมสำหรับใช้ในทางวิเคราะห์ข้อมูลได้อย่างถูกต้องและเหมาะสม เพื่อนำไปใช้ต่อยอดในการเป็นผู้ประกอบการธุรกิจสำหรับคนรุ่นใหม่ (start up) ได้ในอนาคต และเป็นการเพิ่มทักษะความรู้ทางด้านอุตสาหกรรม สื่อสังคม (Social media) และการดำเนินธุรกิจโดยใช้สื่ออิเล็กทรอนิกส์ (E-Commerce) ผู้สนใจติดต่อสอบถามเพิ่มเติมได้ที่ งานวิชาการ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี โทรศัพท์ 0 2836 3000 ต่อ 4156, 4159

**หลักสูตรที่หกคือ** บริหารธุรกิจบัณฑิต สาขาวิชาบัณฑิตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน คณะบริหารธุรกิจ ระดับปริญญาตรี 4 ปี เมื่อโลกก้าวเข้าสู่ยุคดิจิทัลและกำลังถูกดิสรัปชัน (Disruption) อย่างรวดเร็ว ทำให้เกิดการเปลี่ยนแปลงหลายอย่าง รวมไปถึง

เทรนด์ของตลาดแรงงาน สาขาวิชาบัณฑิตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืน จึงต้องการผลิตบัณฑิตที่มีทักษะสอดคล้องกับความต้องการของตลาดแรงงาน สำหรับแนวทางการประกอบอาชีพ ได้แก่ หุ่นยนต์หรือเจ้าของธุรกิจใหม่ วิชาหลักขนาดกลางและขนาดย่อม และธุรกิจขนาดใหญ่ที่สามารถบริหารสุขภาวะที่ดีขององค์กรที่ใช้บัณฑิตกรรมธุรกิจ บริการยั่งยืนยุคโลกาภิวัตน์ดิจิทัล อาชีพด้านการบริหารสุขภาวะที่ดีขององค์กรที่ใช้บัณฑิตกรรมธุรกิจบริการยั่งยืนทั้งในและต่างประเทศ เช่น ผู้บริหาร ผู้บริการ หรือนักการตลาดและขายสินค้า ในภาคอุตสาหกรรมเป้าหมายทั้งในประเทศไทยและต่างประเทศ และธุรกิจทั่ว ๆ ไป พนักงานในธุรกิจโรงแรม พนักงานในธุรกิจท่องเที่ยว พนักงานในธุรกิจสปา พนักงานในธุรกิจการดูแลสุขภาพผู้สูงอายุ พนักงานในธุรกิจการจัดกิจกรรม ฯลฯ เพราะถือเป็นการฝึกประสบการณ์ตรง และเป็นคุณสมบัติที่สำคัญของนักบริหาร สุขภาวะที่ดีขององค์กรสมัยใหม่ที่อิงระบบและกลไกทั่วโลก ผู้สนใจสามารถดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://bus.rmutp.ac.th/course/> หรือโทร 0 2665 3777 ต่อ 2101-3

**หลักสูตรที่เจ็ดคือ** หลักสูตรศึกษาศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาศึกษาศาสตร์ศึกษาศาสตร์และเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ โดยการเรียนการสอนในหลักสูตรดังกล่าว เป็นการฝึกฝนให้ผู้เรียนสร้างนวัตกรรมทางการศึกษา เป็นผู้นำทางวิชาการ ตอบสนองต่อความต้องการของสังคม สอดคล้องกับวัฒนธรรมและวิถีชีวิตใหม่ และผลิตบัณฑิตที่มีทักษะในวิชาชีพครูสามารถถ่ายทอดความรู้ด้านศึกษาศาสตร์อย่างสร้างสรรค์ และเป็นผู้นำทางวิชาการด้านทฤษฎีและปฏิบัติในงานศึกษาศาสตร์สามารถใช้เทคโนโลยีและนวัตกรรมในการสร้างองค์ความรู้ใหม่ ทางการศึกษาด้านศึกษาศาสตร์ ซึ่งนักศึกษาจะได้ฝึกประสบการณ์จากปฏิบัติการสอนจริง หลังจบการศึกษาสามารถประกอบอาชีพ ครูและอาจารย์ด้านศึกษาศาสตร์ วิทยาการฝึกอบรมวิชาชีพศึกษาศาสตร์ นักพัฒนาชุมชน ประกอบอาชีพอิสระทางศึกษาศาสตร์ ผู้สนใจดูรายละเอียดเพิ่มเติมที่ <https://hec.rmutp.ac.th/> หรือโทร 0 2665 3888 ต่อ 8286

### • วันคล้ายวันสถาปนา

เนื่องในโอกาสวันคล้ายวันสถาปนา มทร.พระนคร ครบ 18 ปี ในวันที่ 18 มกราคม 2566 ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี ได้ออกประกาศผลการคัดเลือกบุคคลดีเด่นและผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย ประจำปี 2565 เพื่อเข้ารับโล่ประกาศเกียรติคุณ และเงินรางวัลในวันคล้ายวันสถาปนามหาวิทยาลัยดังกล่าว ดังนี้ บุคคลดีเด่นประเภทข้าราชการพลเรือนในสถาบันอุดมศึกษา พนักงานมหาวิทยาลัย พนักงานราชการ ลูกจ้างชั่วคราว กลุ่มผู้บริหาร ได้แก่ ผศ.ดร.รุ่งอรุณ พรเจริญ คณะครุศาสตร์ อุตสาหกรรม กลุ่มบุคลากรสายวิชาการ ได้แก่ ผศ.สุพรรณิการ์ โกสม คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ กลุ่มบุคลากรสายสนับสนุน ได้แก่ นายธีรพล ชมชื่น กองพัฒนานักศึกษา กลุ่มพนักงานราชการ ได้แก่ น.ส.จรัสพรธรม

มิ่งโพธิ์เตี้ย คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ กลุ่มลูกจ้างชั่วคราว ได้แก่ นายชลลัญญ์ เสาทอง คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน

**ประเภทผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย** ได้แก่ นายพัฒนา กันอำพล รศ.ดร. วัชรพล วิสุทธิพงษ์ นายชลลัญญ์ เสาทอง และนางกัญญาลักษณ์ พัฒนจันทร์ **ประเภทศิษย์เก่าของมหาวิทยาลัย สาขาผู้บริหารด้านการศึกษา** ได้แก่ นายสมจิตต์ ศรีสมพันธุ์ **สาขาส่งเสริมศิลปวัฒนธรรม** ได้แก่ นายชลลัมภ์ ประคองทรัพย์ **สาขาบริการสังคม/ผู้ทำคุณประโยชน์ เสียสละเพื่อส่วนรวม** ได้แก่ นายชาติชาย อุงเงิน นายบัณฑิต ปานรักษา นางอภิวรรณ ประสิทธิ์สุภาพ และนางณัฐพร จันทร์ศรี **สาขาธุรกิจเอกชน** ได้แก่ นายจุลินทร์ รั้งสิริสิงห์พัฒนา นายชัยพลฤกษ์ ลือพงษ์ นายวรสิทธิ์ นิติสมบัติกุล น.ส.พิศขุภา รักษาวงศ์ นายเจนนรา สันติวิวัฒน์พงศ์ และนายสุจิตร์ สุจิตต์ **สาขาการเมือง** ได้แก่ นายนิพนธ์ นาคสมภพ และนายประสาน หวังรัตนปราณี **สาขาบริหารราชการ** ได้แก่ นายทวีสิน พัฒนาริทธิ์

**ประเภทนักวิจัยดีเด่นและหน่วยงานบริหารงานวิจัยดีเด่น ด้านการขอรับทุนวิจัยจากภายนอก** ได้แก่ ผศ.ดร.วิไลวรรณ สิ้นะกุล คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี **ด้านการตีพิมพ์ผลงานวิจัย สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** ได้แก่ ผศ.ดร.รัตนพล มงคลรัตนสิทธิ์ คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น สาขาสังคมศาสตร์ น.ส.มณฑลรัตน์ รุ่งเรืองธรรม คณะศิลปศาสตร์ **ด้านการเผยแพร่ผลงานสร้างสรรค์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** ได้แก่ ผศ.ดร.ดลพร ศรีฟ้า คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน **ด้านการนำผลงานวิจัยหรือผลงานสร้างสรรค์ไปใช้ประโยชน์ สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** ได้แก่ ดร.ประกอบ ชาติภักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ **นักวิจัยด้านการจดทะเบียนทรัพย์สินทางปัญญา สาขาสังคมศาสตร์** ได้แก่ ผศ.ดร.ยุวดี พชรอาราพงศ์ คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์ และการออกแบบ **นักวิจัยรุ่นใหม่ดีเด่น สาขาวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี** ได้แก่ น.ส.ศุภิครมาแสวง คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ **หน่วยงานบริหารงานวิจัยดีเด่น** ได้แก่ คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์

**ประเภทรางวัลเกียรติคุณผู้มีผลงานด้านศิลปวัฒนธรรมและสิ่งแวดล้อมดีเด่น ด้านศิลปวัฒนธรรม สาขานูรักษ์ศิลปวัฒนธรรม** ได้แก่ นางปิยะธิดา สีหะวัฒนกุล คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ **สาขาศิลปวัฒนธรรมสร้างสรรค์** ได้แก่ นายอนุสรณ์ ใจทน คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ **สาขาครูภูมิปัญญา** ได้แก่ นางสมคิด หลาวทอง **ประเภทผู้แต่งกายผ้าไทยดีเด่น** ได้แก่ นายเกษรา ลาวงษา คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ **ประเภทผู้มีบุคลิกภาพดีเด่นสายวิชาการ** ได้แก่ น.ส.มัลลิกา จงจิตต์ คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ **สายสนับสนุน** ได้แก่ น.ส.อังคณา วงรล กองพัฒนานักศึกษา **ประเภทผู้มีสื่อการเรียนการสอนดีเด่น** ได้แก่ ผศ.ดร.ณนทน์ แดงสังวาล คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ **ประเภทเชิดชูเกียรตินักบริการวิชาการดีเด่น** ได้แก่ ผศ.เขาวลิต อุประภา คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ **ประเภทบุคคลที่คิดอย่างสร้างสรรค์ทำอย่างมีอาชีพ** ได้แก่ นายศาส

พรหมจันทรา สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ ประเภทบุคคลดีเด่นด้านการจัดการความรู้ **ด้านวิชาการ** ผศ.ดร.วิวรรธม จันทนะทรัพย์ คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี **ด้านส่งเสริมพัฒนาวิชาการ** ได้แก่ นายนำโชค ชมกระโทก สถาบันสหวิทยาการดิจิทัลและหุ่นยนต์ **ประเภทอาจารย์ที่ปรึกษาดีเด่น** ได้แก่ น.ส.วรลักษณ์ ป้อมน้อย คณะเทคโนโลยีศึกษาศาสตร์ **ประเภทผู้มีนวัตกรรมดีเด่น** ได้แก่ ดร.ประกอบ ชาติภักดิ์ คณะวิศวกรรมศาสตร์ **ประเภทบุคลากรดีเด่น Star of Service Mind** ได้แก่ น.ส.นันทยาภรณ์ สมิตินันท์ กองบริหารงานบุคคล **ประเภทหน่วยงานและคณะวิทยาลัยแห่งรัฐ** ได้แก่ น.ส.รวรรณา ศุภสุคนธ์ คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน **ประเภทหน่วยงานสถาบัน สำนัก กองและศูนย์** ได้แก่ นายครชิต จิตदानุวัฒน์ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

### • ชูเกียรติคุณของขวัญ

ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี มทร.พระนคร ประกาศนโยบายไม่รับของขวัญ และของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) ในทุกโอกาส โดยสามารถแสดงความปรารถนาด้วยคำอวยพร บัตรอวยพร หรือการอวยพรผ่านสื่อออนไลน์ เพื่อส่งเสริมวัฒนธรรมองค์กรที่ถูกต้อง โปร่งใส เป็นธรรม ตรวจสอบได้ รวมถึงเป็นการป้องกันและต่อต้านการทุจริตคอร์รัปชัน ณ ห้องประชุมรพีพัฒน์ สำนักงานอธิการบดี ศูนย์เทเวศร์

ดร.ณัฐวรพล กล่าวว่า ในฐานะสถาบันการศึกษา ที่จัดการเรียนการสอนระดับอุดมศึกษา และประกาศนียบัตรวิชาชีพ ที่มีผลิตบัณฑิตนักปฏิบัติที่มีคุณภาพ คุณธรรม จรรยาบรรณในวิชาชีพ สร้างสรรค์งานวิจัยสิ่งประดิษฐ์เพื่อเป็นที่พึ่งของสังคมด้านบริการวิชาการ อนุรักษ์ ทำนุบำรุงศาสนา ศิลปะ วัฒนธรรม รักษาสิ่งแวดล้อมเพื่อการพัฒนาประเทศอย่างยั่งยืน และบริหารจัดการด้วยหลักธรรมาภิบาล รวมถึงมุ่งบริหารงานและพัฒนาทรัพยากรบุคคลที่เป็นกลไกการขับเคลื่อนยุทธศาสตร์ชาติอย่างมีประสิทธิภาพ เพื่อเสริมสร้างวัฒนธรรม และค่านิยมสุจริตในการจัดการเรียนการสอน การปฏิบัติงานอย่างมีประสิทธิภาพ มีคุณธรรม จริยธรรม ไม่มีผลประโยชน์ทับซ้อนจากการปฏิบัติหน้าที่ และป้องกันการทุจริต มหาวิทยาลัยฯ จึงกำหนดนโยบายการไม่รับของขวัญ และของกำนัลทุกชนิดจากการปฏิบัติหน้าที่ (No Gift Policy) โดยกำหนดนโยบายให้บุคลากรทั้งสายวิชาการและสายสนับสนุนระดับของขวัญ และของกำนัลทุกชนิดจากผู้ปฏิบัติหน้าที่ และบุคคลภายนอกผู้มาติดต่อ รวมถึงไม่แสวงหาเพื่อได้มาซึ่งของขวัญของกำนัล และผลประโยชน์ที่มีขอบข่ายกฎหมาย ซึ่งการแสดงความคิดเห็น การแสดงความปรารถนาดี การแสดงการต้อนรับ รวมถึงการแสดงความคิดเห็นในโอกาสต่าง ๆ ตามปกติประเพณีนิยม ควรใช้วิธีการแสดงออกด้วยการลงนามในบัตรอวยพร บัตรแสดงความเสียใจ หรือใช้สื่อสังคมออนไลน์ แทนการให้สิ่งของ

■ **หาความรู้กันหน่อย!** คณะบริหารธุรกิจ นำนักศึกษาเข้าศึกษาฐาน เรียนรู้และแลกเปลี่ยนประสบการณ์ ณ หอประชุมบูรณัตถ์ ธนคารอมลิน สำนักงานใหญ่ ซึ่งภายในกิจกรรมได้มีการเสวนาให้ความรู้เรื่อง "Transformative Banking" ภายใต้แนวคิด 4c's ได้แก่ Challenge : ความท้าทายพร้อมรับการเปลี่ยนแปลง Change : การเปลี่ยนแปลงนำมาสู่การพัฒนา Collaboration : การทำงานร่วมกัน เป็นทีม มุ่งมั่นสู่ความสำเร็จไปด้วยกัน และ Culture : เป็นวัฒนธรรมแห่งการเรียนรู้ พร้อมกับการพัฒนา

■ **เสริมความรู้!** คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ นำนักศึกษาในรายวิชาเทคนิคการบริหารงานก่อสร้างและควบคุมงาน 1 และรายวิชาเทคโนโลยีอาคารและการก่อสร้างอาคารขนาดเล็ก ศึกษาฐานนอกสถานที่ ณ บริษัท SATANA ARCHITECT Co.,Ltd (สถา ณ-SaTa Na) เพื่อเรียนรู้ด้านการบริหารงานก่อสร้าง กระบวนการก่อสร้าง และเทคโนโลยีประกอบอาคารขนาดเล็ก โดยได้รับเกียรติวิทยากรที่มีประสบการณ์และเชี่ยวชาญด้านการออกแบบและการก่อสร้างอาคารประเภทที่พักอาศัยบรรยายให้ความรู้

■ **โชว์ของ!** คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม นำผลงานสิ่งประดิษฐ์ "ตู้ฟักไข่พลังงานแสงอาทิตย์" และโปสเตอร์ผลงานสิ่งประดิษฐ์ "เครื่องสูบน้ำทุ่นลอย" ซึ่งเป็นโครงการของนักศึกษาคณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม เข้าร่วมแสดงในงานประชุมวิชาการและนิทรรศการเทคโซว์นานาชาติ SETA 2022, Solar Storage Asia 2022 ณ ศูนย์ประชุมและนิทรรศการ ไบเทค บางนา โดยได้รับความสนใจจากผู้เข้าร่วมชมนิทรรศการอย่างมาก

■ **ศึกษาฐานมหาวิทยาลัยบูรพา** คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี จัดกิจกรรมเสริมสร้างและพัฒนาศักยภาพผู้นำนักศึกษา ประจำปีการศึกษา 2565 ผศ.ดร.วิรัช

บุญยะโรจน์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา นำนักศึกษาเข้าศึกษาฐานสโมสรนิสิต คณะสาธารณสุขศาสตร์ และสถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา จังหวัดชลบุรี โดยมี ผศ.ดร.รชฎิ โชติกาวิรินทร์ รองคณบดีฝ่ายกิจการนิสิตและสื่อสารองค์กร ให้การต้อนรับคณะฯ เข้าศึกษาฐานและแลกเปลี่ยนเรียนรู้การดำเนินงานด้านการบริหารงานของสโมสรนิสิต การปฏิบัติงานร่วมทำกิจกรรมของสโมสรนิสิต เป็นการเปิดโลกทัศน์ให้นักศึกษาได้รับความรู้ และประสบการณ์จากการปฏิบัติงานจริง

■ **เข้าร่วมการประชุม ผศ.ดร.ประชา พิจักขณา คณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ และดร.ศาสตรา ศรีหาภาค หัวหน้าสาขาวิชาสถาปัตยกรรม** เข้าร่วมการประชุมสามัญสภาคณบดีคณะสถาปัตยกรรมศาสตร์แห่งประเทศไทย (สัจจร) ปีที่ 26 ครั้งที่ 1/2565 ซึ่งประกอบไปด้วยสมาชิกสภาคณบดีฯ จำนวน 29 สถาบันการศึกษา ณ จังหวัดเชียงใหม่ โดยมีมหาวิทยาลัยเชียงใหม่เป็นเจ้าภาพในการจัดการประชุมในครั้งนี้

■ **สุดเจ๋ง!** นักศึกษาคหกรรมศาสตร์ กว่า 3 รางวัลแข่งขันอาหาร ผศ.ดร.ธนาภ โสทรโยม คณบดีคณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ และ ผศ.ดร.เขวาลิต อุบุลากร รองคณบดีฝ่ายกิจการนักศึกษา ร่วมแสดงความยินดีกับ นายปารเมศ สายสุทธิ นักศึกษาชั้นปีที่ 3 สาขาวิชาอาหารและโภชนาการ ได้รับ 3 รางวัล ได้แก่ รางวัลรองชนะเลิศอันดับ 1 "รายการแม่โคโร มิสเทอร์รี่บ็อกซ์ (กล่องปริศนา) JUNIOR CHEF" จึงแชมป์ประเทศไทยรุ่นเยาวชน รางวัลเหรียญเงิน รายการแข่งขันปรุงเมนูอาหารก่อดิลิฟเวอรี่ เมนูสร้างสรรค์จากวัตถุดิบท้องถิ่น และรางวัลเหรียญทองแดง รายการแข่งขันปรุงเมนูขนมหวานเมนูสร้างสรรค์จากวัตถุดิบท้องถิ่น ในการประกวด Makro HoReCa Challenge 2022 ครั้งที่ 15 เพื่อค้นหาตัวแทนไปแข่งขันในระดับนานาชาติ ซึ่งเป็นเวทีที่เปิดให้กับเชฟมืออาชีพ และเชฟระดับเยาวชน ได้มีโอกาส

แสดงความสามารถ ณ อิมแพคเมืองทองธานี

■ **เพื่อน้อง!** สมาคมช่างโลหะเพื่อองเพื่อน และศิษย์เก่ามอบอุปกรณ์ก่อสร้างให้แก่คณะวิศวกรรมศาสตร์ เพื่อใช้ในการปรับปรุง ช่อมแซม ห้องน้ำ จำนวน 4 ห้อง ณ โรงอาหารชั้น 2 อาคารกิจการนักศึกษา

■ **อาสาป็นสุข!** คณะบริหารธุรกิจ และบุคลากรเดินทางเยี่ยมห้อง ๆ นักศึกษา ค่ายอาสาป็นสุขเพื่อน้องในชนบท (ค่ายซ่อม) พร้อมทั้งยังร่วมกิจกรรม อาทิเช่น ทาสี อุปกรณ์สวนเด็กเล่น และวาดภาพระบายสีทางเท้า ณ โรงเรียนบ้านห้วยน้ำโจน ตำบลเขาน้อย อำเภอท่าม่วง จังหวัดกาญจนบุรี

■ **สนับสนุน!** งานวิเทศสัมพันธ์ ฝ่ายวิชาการและวิจัย ร่วมกับสาขาวิชาภาษาอังกฤษเพื่อการสื่อสารสากล คณะศิลปศาสตร์ เตรียมความพร้อมบุคลากรทางการศึกษา จัดอบรมการออกเสียงภาษาอังกฤษ จากสายวิชาการ สู่สายสนับสนุน ซึ่งเป็นการเตรียมความพร้อมให้การสนับสนุนและส่งเสริมให้ทุกคนรับอาจารย์ชาวต่างชาติเข้ามาช่วยในการจัดการเรียนการสอน เพื่อเพิ่มบรรยากาศของการสื่อสารกับชาวต่างชาติซึ่งเป็นเจ้าของภาษา อันจะส่งผลให้การฝึกทักษะในภาคปฏิบัติ สามารถพัฒนาได้อย่างเป็นรูปธรรม

■ **เพิ่มความรู้กันหน่อย!** คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น จัดการเรียนการสอนรายวิชาโครงการทางนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ สำหรับนักศึกษาชั้นปีที่ 4 หลักสูตรนวัตกรรมและเทคโนโลยีสิ่งทอ เพื่อให้นักศึกษาได้นำองค์ความรู้ที่เรียนมาประยุกต์ใช้ทำโครงการ และถ่ายทอดผลงานวิจัยที่ได้คิดค้น และดำเนินการทดลองมาสู่ชุมชนและบุคคลทั่วไปที่มีความสนใจ ตลอดจนสร้างมูลค่าเพิ่มให้กับผลิตภัณฑ์สินค้าของตนเอง

เรื่อง : ณรงค์กร ประสารแสง



**สังฆมหาวิชาการ LGBTQ+**

คณะบริหารธุรกิจ จัดสังฆมหาวิชาการจัดการ "การทำงานร่วมกับบุคคลที่มีความหลากหลายทางเพศ (LGBTQ+) ในองค์กร" โครงการดังกล่าวจัดขึ้นเพื่อให้ผู้เข้าร่วมสัมมนาได้มีความรู้ ทำความเข้าใจเกี่ยวกับการปฏิบัติตนและปรับตัวในการร่วมงานกับเพื่อนร่วมงานที่มีความหลากหลายทางเพศ โดยได้รับเกียรติจาก คุณใหม่ จิรวัดณ์ วงศ์ศิลป์วัฒน์ และคุณอ๊าด ปังกร เชมจิโรชาติ Influencer จากช่อง Powerpuff gay เป็นวิทยากรบรรยาย ณ ห้อง R101 คณะบริหารธุรกิจ



**จับมือกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก ดันวิจัย-นวัตกรรม พัฒนาอาวุธยุทโธปกรณ์**

มท.พระนคร ร่วมกับ กองทัพบก โดยกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก ลงนามบันทึกความเข้าใจว่าด้วยความร่วมมือทางวิชาการและการวิจัย เพื่อสนับสนุนด้านวิชาการ วิจัย การฝึกอบรมหลักสูตรระยะสั้น และพัฒนาบุคลากร โดยมี ดร.ณัฐวรพล รัชสิริวัชรบุล อธิการบดี ลงนามความร่วมมือกับ พลตรีเรืองศักดิ์ แก่นกำจร เจ้ากรมวิทยาศาสตร์ทหารบก เพื่อส่งเสริมการวิจัยและพัฒนา ด้านยุทธโธปกรณ์ของกองทัพ อาทิ อาวุธ ยานพาหนะ เครื่องแต่งกาย เครื่องมือ เป็นต้น นอกจากนี้ยังร่วมมือพัฒนาบุคลากรให้มีขีดความสามารถในการค้นคว้าวิจัย การถ่ายทอดองค์ความรู้ เสริมสร้างการเรียนรู้ด้านวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีนำมาสู่การพัฒนามาตรฐาน ยุทธโธปกรณ์ของกองทัพให้มีคุณภาพ ทันสมัย และเป็นไปตามมาตรฐานสากล ณ แหล่งสมาคมนายทหารกรมวิทยาศาสตร์ทหารบก



**ผลักดัน Soft Power ศิลปวัฒนธรรมอาหาร-ขนมไทย**

คณาจารย์และนักศึกษสาขาวิชาอาหารและโภชนาการ คณะเทคโนโลยีคหกรรมศาสตร์ ร่วมผลักดัน Soft Power ศิลปวัฒนธรรมด้านอาหาร-ขนมไทย และงานหัตถศิลป์ เพื่อส่งมอบศักยภาพแห่งความเป็นไทยสู่มือผู้ทั่วโลก APEC 2022 จัดแสดงสาธิต "ของว่างไทย : หุ่น และลำเตี๋ยง" ดำรับโชติเวช ในช่วงมือกลางวัน แก่สื่อมวลชน ผู้เข้าร่วมจัดนิทรรศการ และผู้เข้าร่วมประชุม ณ ศูนย์การประชุมแห่งชาติสิริกิติ์ ซึ่งได้รับความสนใจจากสื่อมวลชนทั้งไทย และต่างประเทศ รวมทั้งผู้เข้าร่วมประชุมเป็นอย่างมาก



**จับมือ สก.วังน้อย ตรวจเช็ครถพลังกายเป็นพระราชกุศล**

คณะครุศาสตร์อุตสาหกรรม ร่วมโครงการจิตอาสา "เราทำความดีด้วยหัวใจ ตรวจเช็ครถพลังกาย" ขับขี่ปลอดภัยในท้องถนน" ด้วยความร่วมมือกับสถานีตำรวจภูธรวังน้อย ณ ลานจอดเอนกประสงค์ อำเภอวังน้อย จังหวัดพระนครศรีอยุธยา เพื่อถวายเป็นพระราชกุศล ในหลวงรัชกาลที่ 9 และสนองพระราชโอรชบายด้านจิตอาสา ในหลวงรัชกาลที่ 10 โดยได้ให้บริการตรวจเช็คสภาพรถจักรยานยนต์และเปลี่ยนถ่ายน้ำมันเครื่อง สำหรับรถจักรยานยนต์ฟรี ให้กับข้าราชการ ตำรวจ ทหาร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และประชาชนทั่วไป โดยมีผู้มาใช้บริการทั้งสิ้น 350 คัน



**จับมือเอกชนสร้างเครือข่ายวิชาการ**

คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน ลงนามบันทึกข้อตกลงความร่วมมือทางวิชาการระหว่างคณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน กับ บริษัท พาร์ทเนอร์ชิพ เซอร์วิส เซ็นเตอร์ แอนด์ แมนเนจเม้นท์ จำกัด มีวัตถุประสงค์เพื่อสนับสนุนการฝึกปฏิบัติสหกิจศึกษาแก่นักศึกษา การร่วมกันพัฒนหลักสูตรการเรียนการสอน หลักสูตรฝึกอบรม และกิจกรรมนักศึกษาในลักษณะบูรณาการองค์ความรู้ทางวิชาการและวิชาชีพ รวมทั้งการสร้างเครือข่ายวิจัยและการบริการวิชาการแก่สังคม ณ ห้องประชุม Ad & PR Presentation Room คณะเทคโนโลยีสื่อสารมวลชน



**สาวไทยพลัสไซส์**

ขอแสดงความยินดีกับ นางสาวสิदानัน กุดนอก นักศึกษาสาขาวิชาการท่องเที่ยว หลักสูตรต่อเนื่อง คณะศิลปศาสตร์ ผู้เข้าประกวดมิสโตราโอรายาวารี หรือ Miss Tourism World Plus-Size International 2023 ผู้เข้าประกวดหมายเลข WSA 05 ได้รับรางวัลชนะเลิศ ครองมงกุฎ "ธิดาโอรายาวารี : Miss Tourism World Plus-Size International 2023" และได้เป็นตัวแทนประเทศไทย ไปแข่งขันในระดับนานาชาติ พร้อมอวดโฉมและแสดงความสามารถในฐานะทูตประชาสัมพันธ์ เชิญชวนชาวต่างประเทศเดินทางเข้ามาท่องเที่ยวในประเทศไทย



**ศึกษาฐานพิพิธภัณฑ์ตำรวจวังปารุสกวัน**

คณะสถาปัตยกรรมศาสตร์และการออกแบบ เข้าศึกษาฐานพิพิธภัณฑ์ตำรวจ วังปารุสกวัน เพื่อให้นักศึกษาเข้าใจเกี่ยวกับอาคารกรณีศึกษาที่ได้รับอิทธิพลสถาปัตยกรรมตะวันตกในประเทศไทย รูปแบบสถาปัตยกรรม และปัจจัยที่ส่งผลต่อรูปแบบสถาปัตยกรรมดังกล่าว ทั้งยังเป็นการเพิ่มทักษะเสริมสร้างความรู้และประสบการณ์นอกห้องเรียนให้แก่ นักศึกษา



**ศึกษาฐานศูนย์เรียนรู้อิฐ กฟผ.**

คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี ศึกษาฐานด้านพลังงานและสิ่งแวดล้อม โดยมีคณาจารย์ เจ้าหน้าที่ และนักศึกษาเข้าร่วมกิจกรรม เพื่อเสริมสร้างความรู้ความเข้าใจด้านพลังงานหมุนเวียนและพลังงานทางเลือกที่ใช้ในการผลิตไฟฟ้าของ กฟผ. และการดำเนินการค้าสิ่งแวดล้อม ณ ศูนย์เรียนรู้ อิฐ กฟผ. สำนักงานกลาง จังหวัดนครพนธ์



**ทัศนศึกษาผลิตภัณฑ์ผ้า**

คณะอุตสาหกรรมสิ่งทอและออกแบบแฟชั่น นำนักศึกษาทัศนศึกษาเกี่ยวกับผลิตภัณฑ์ผ้า ซึ่งเป็นกระบวนการ การเรียนการสอนในรายวิชาวิทยาศาสตร์เส้นใย ณ พิพิธภัณฑ์ผ้าในสมเด็จพระนางเจ้าสิริกิติ์ พระบรมราชินีนาถ พระบรมมหาราชวัง กรุงเทพฯ

Alumni Talk



# สุดจิตร สุดจิตต์ โอตฤตฺร์ สัญชาติไทย

## “Finale wedding studio”



เอาวิชาความรู้ด้านการออกแบบ การตัดเย็บ มาประกอบวิชาชีพ ทำให้เกิดความผูกพัน และรักในอาชีพ การบริการลูกค้า คู่แต่งงาน รวมไปถึงการออกแบบเสื้อผ้า **จุดเริ่มต้นของธุรกิจ**

ย้อนกลับไปตอนจบมัธยมศึกษาปีที่ 3 มีมองมอยากเป็นดีไซเนอร์ จึงเลือกเข้าศึกษาในพาณิชย์แห่งหนึ่ง เมื่อเรียนผ่านไป 1 ปี รู้สึกยังไม่ใช่ในสิ่งที่ต้องการเรียนรู้ จึงตัดสินใจเลือกย้ายมาศึกษาต่อที่วิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตชุมพร เขตอุดมศักดิ์ ด้วยชื่อเสียงในด้านเสื้อผ้า ด้านสิ่งทอ จึงเชื่อว่าที่นี่สามารถที่จะตอบ โจทย์ในสิ่งที่อยากเรียนรู้ทักษะต่าง ๆ รวมไปถึงเทคนิคที่จะสามารถประกอบวิชาชีพ ได้แบบชัดเจน

**จุดเด่นของพินาเล่ เวดดิง สตูดิโอ**  
งานปักจัดเป็นงานที่โดดเด่นที่สุดของ พินาเล่ เวดดิง สตูดิโอ โดยคุณเกจจะเป็น ผู้ออกแบบลวดลายผ้าขึ้นมาใหม่ โดยการ วาดวางลายผ้าทั้งหมด และการเลือกใช้ ผ้าไหม รวมถึงการผสมสี สั่งทอผ้าผสมผสาน กับลวดลายปักที่เป็นเอกลักษณ์เฉพาะตัว



จึงทำให้ชุดของพินาเล่มีความแตกต่าง จากที่อื่น “เราได้อีกโอกาสในการออกแบบ ให้กับเซเลบริตี้มากมายในเมืองไทย ซึ่ง หลาย ๆ ท่านได้นำชุดไปเดินบนรันเวย์ ระดับโลก อาทิ ออสการ์ เวทีในประเทศ สหรัฐอเมริกา ประเทศนิวซีแลนด์และเวที ต่างๆ ทั้งในประเทศไทย นับเป็นความภาค ภูมิใจที่ได้มีโอกาสส่งเสริมชุดไทยแล้วก็ก้าว เข้าไปสู่ระดับโลกให้ทุกคนได้เห็นหลาย ๆ ประเทศ เราได้เป็นตัวแทนในการส่งเสริม สนับสนุนเครื่องแต่งกายไทยออกสู่บนรันเวย์ ให้ทุกคนได้เห็นอย่างชัดเจน”

**กว่าจะถึงฝั่งฝัน**  
หลังเรียนจบได้ เริ่มทำงานเพื่อ เก็บเกี่ยวประสบการณ์ก่อน และค่อย ๆ เริ่มทำชุดกับคุณเกจ ตอนนั้นได้ขายไป เย็บไปจนเราทั้งคู่พอใจ ในขณะที่นั้นคุณเกจ ก็บอกว่า “เธอควรที่จะเปิดร้านเองแล้ว นะ ถ้าเธอเปิดร้านเอง บางทีความสวยงาม อาจจะได้เห็นเยอะมาก ๆ เลย” จึงตัดสินใจ เปิดร้านทำชุดเป็นของตัวเอง ในชื่อ พินาเล่ เวดดิง สตูดิโอ จากวันนั้นถึงวันนี้ ก็ก้าวเข้าสู่ปีที่ 20 แล้วเราก็เดินทางมา อย่างเต็มที่ แต่เมื่อเข้าสู่ยุคโควิด-19 ทำให้ เรียนรู้เรื่องธุรกิจมากขึ้น ไม่ว่าจะเป็นเรื่อง การวางแผน การวางระบบงาน การวาง ระบบเงิน ความซื่อสัตย์ ความจงรักภักดี และที่สำคัญคือการเรียนรู้ที่จะสู้กับปัญหา ต่าง ๆ จากประสบการณ์การทำแบรนด์ มาราว 20 ปี เมื่อต้องมาเจอสถานการณ์ โควิดในช่วง 2 ปีที่ผ่านมา ถือว่าเป็น มหันตภัยที่ร้ายแรง เราทำธุรกิจด้านการ แต่งงาน ซึ่งได้รับผลกระทบโดยตรงแน่นอน แต่ในวิกฤตเรายังมองเห็นโอกาสเปิดร้าน อาหาร ซึ่งหลาย ๆ ท่านบอกคงสงสัย



20 ปี กับการก้าวเข้าสู่บนรันเวย์แฟชั่น วิกกระดับโลก ถือเป็นความภาคภูมิใจของ เจ้าพ่อยักษ์ใหญ่แห่งธุรกิจวิวาห์สำหรับ “ปลา สุดจิตร สุดจิตต์” แห่งแบรนด์ FINALE WEDDING STUDIO (พินาเล่เวดดิ้ง สตูดิโอ) ดีไซเนอร์ไทยที่ทุ่มเทความรักให้กับศิลปะการออกแบบเสื้อผ้า ซึ่งเป็นศิษย์เก่าวิทยาลัยเทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตชุมพร เขตอุดมศักดิ์ หรือ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคล (มทร.) พระนคร ในปัจจุบัน อีกทั้งยังเป็นผู้ได้รับ รางวัลผู้ทำคุณประโยชน์ให้แก่มหาวิทยาลัย สาขารัฐกิจเอกชน ประจำปี 2565 ด้วย ซึ่งจะมาแบ่งประสบการณ์การทำธุรกิจ ในคอลัมน์ Alumni Talk

**การประกอบธุรกิจในปัจจุบัน**  
พินาเล่ เวดดิง สตูดิโอ เป็นแบรนด์ ไทยแบรนด์หนึ่งที่อยู่ยาวนานเกือบ 20 ปี และได้รับรางวัลระดับโลก ในงาน Dubai Fashion Week นอกจากนี้ยังได้รับการ คัดเลือกจากแบรนด์ต่าง ๆ ทั้งในระดับ ประเทศและต่างประเทศ ซึ่งทำให้เป็นที่รู้จักในวงกว้าง สำหรับพินาเล่ เวดดิง สตูดิโอ เป็นสตูดิโอแต่งงานแบบครบวงจร ไม่ว่าจะเป็นการรังสรรค์ชุดแต่งงาน ชุดราตรี การถ่ายภาพแต่งงาน แฟชั่น และครอบครัว แต่ที่รู้จักกันส่วนใหญ่จะเป็นในเรื่องของ ชุดไทย ซึ่งหากเล่าย้อนกลับไปบริษัทแห่งนี้ ได้ก่อตั้งมาพร้อมกับ ดร.เกสินี กล่าวอยู่เสมอ หรือคุณเกจ เราทั้งสองคนเรียนจบที่วิทยาลัย เทคโนโลยีและอาชีวศึกษา วิทยาเขตชุมพร เขตอุดมศักดิ์ ปัจจุบันคือ มทร.พระนคร ซึ่งเรามั่นใจกับการเลือกศึกษาที่นี่ เราได้

ไม่น้อยว่าทำไมเศรษฐกิจไม่ดี แต่เราเลือก ที่จะกระโดดมาเปิดตัวเป็นร้านอาหาร โดยร้านอาหารนี้จะเป็นกึ่ง Pub and Restaurant ก็คือ LAX RCA ด้วยทีมงาน ที่มีคุณภาพ รวมไปถึงแหล่งวัตถุดิบ และการตกแต่งร้านทำให้กิจการดำเนินไปได้ โดยปีนี้ร้านได้ก้าวสู่ปีที่ 3

**ความประทับใจระหว่างเรียน**  
ความสุข ความสุข การได้เจอเพื่อน ที่ดี รวมถึงคนเก่งทั้งเพื่อน อาจารย์ ทุกคน จะสอนทุกอย่างทำให้เรามีประสบการณ์

ที่ดี และมีมุมมองกว้างไกลมากขึ้นไม่ว่าจะเป็นการออกแบบเสื้อผ้ารายละเอียดงานต่าง ๆ

**ฝากอะไรถึงน้อง ๆ**  
เมื่อไหร่ที่ได้พบโอกาสเดินเข้ามาหา อยากให้ทุกคนรักษาโอกาสนั้นไว้ เพราะโอกาสไม่ได้มีมาบ่อย และมุ่งมั่น ยึดมั่น ไปให้ถึงเป้าหมายอย่างระมัดระวัง

เรื่อง : ฉวีวรรณ มะโนปา  
ภาพ : Finale wedding studio