

ทปอ.แจ้งผลที่แคสรอบ3 'นิเทศฯม.เกษตร'ยอดฮิต

ทปอ.ประกาศผลที่แคส'รอบ 3 เหลืออีก 3.6 หมื่นที่นั่ง เผย น.ร.แท้ เลือกเรียนนิเทศฯ ม.เกษตร มากที่สุด อัตราล้นติด 1 ต่อ 243 ขณะที่วารสารฯ มธ. 1 ต่อ 35 (อ่านต่อหน้า 4)

ต่อจากหน้า 1

ที่แคส

เมื่อวันที่ 20 พฤษภาคม รศ.ดร.ชาลี เจริญลาภนพรัตน์ ผู้ช่วยอธิการบดีฝ่ายรับเข้าศึกษา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ (มธ.) และผู้จัดการระบบการคัดเลือกกลางบุคคลเข้าศึกษาในสถาบันอุดมศึกษา หรือที่แคส ประจำปีการศึกษา 2566 ของที่ประชุมอธิการบดีแห่งประเทศไทย (ทปอ.) เปิดเผยว่า ขณะที่ทปอ.ได้ประกาศผลที่แคส รอบ 3 รอบแอดมิชชันส์ เรียบร้อยแล้ว โดยจะเปิดให้ยืนยันสิทธิ์ 2 วัน คือ วันที่ 20-21 พฤษภาคม จากนั้น ทปอ.จะดำเนินการประเมินผลคะแนนรอบ 2 และประกาศผลวันที่ 26 พฤษภาคม ซึ่งผู้ที่ไม่ผ่านการคัดเลือกในรอบนี้ ยังสามารถเข้ารับการคัดเลือกในรอบ 4 รอบรับตรงอิสระ โดยกระบวนการรับนิสิต นักศึกษาเข้าเรียนจะเสร็จสิ้น ภายในเดือนมิถุนายน-กรกฎาคม 2566

รศ.ดร.ชาลิลกล่าวต่อว่า ทั้งนี้ จากข้อมูลการสมัครในรอบ 3 มีจำนวนที่นั่งเปิดรับรวม 124,177 ที่นั่ง ผู้สมัคร รวม 124,815 คน ผ่านการคัดเลือกครั้งที่ 1 จำนวน 88,093 คน เท่ากับยังเหลือที่นั่งว่างอีกว่า 36,084 ที่นั่ง ยืนยันสิทธิ์แล้ว 19,351 คน ขอประมวลผลรอบ 2 จำนวน 54,786 คน ไม่ใช้สิทธิ์ 223 คน และคาดว่า จะมีผู้ที่ไม่ใช้สิทธิ์อีกกว่า 3,000 คน

"ทั้งนี้ จากการรับสมัครที่แคส รอบ 1 เพิ่มคะแนน รอบ 2 โควตา และรอบ 3 แอดมิชชันส์ มีผู้สอบผ่านการคัดเลือกแล้วกว่า 2 แสนคน ซึ่งตัวเลขใกล้เคียงกับปีที่ผ่านมา คาดว่าการประมวลผลในรอบที่ 2 จะมีผู้ผ่านการคัดเลือกเข้ามหาวิทยาลัยเพิ่มขึ้นอีกเพราะยังมีที่นั่งว่างอีกกว่า 3.6 หมื่นที่นั่ง ส่วนใหญ่เป็นคณะ/

สาขาไม่มีคนเลือก ขณะที่ที่นั่ง ซึ่งมีผู้กดไม่ใช้สิทธิ์ก็จะถูกนำมาเคลียร์ให้กับผู้ที่ยืนยันค่าแถมในรอบ 2 ส่งผลให้มีผู้สอบผ่านในรอบที่ 3 เพิ่มขึ้นอีก ทาง ทปอ.จะประกาศคะแนนสูง-ต่ำ รอบ 3 วันที่ 26 พฤษภาคม พร้อมกับการประมวลผลในรอบที่ 3" ศ.ดร.ชาลิลกล่าว

รศ.ดร.ชาลิลกล่าวด้วยว่า ขอเตือนนักเรียนอย่าลืมนำเอกสารเดิมที่ผ่านการคัดเลือกไว้ใน การประมวลผลครั้งที่ 2 ด้วย ถ้ายังประสงค์ศึกษาในสาขานั้นอยู่ หลังการประมวลผลครั้งที่ 2 ระบบจะยืนยันสิทธิ์อัตโนมัติ ดังนั้น จึงไม่ควรเลือกอันดับสาขาที่ไม่ต้องการเข้าศึกษาไว้ใน การประมวลผลครั้งที่ 2 ผู้ที่ไม่ผ่านการประมวลผลครั้งที่ 1 สามารถเข้าประมวลผลครั้งที่ 2 ได้ด้วย หากประมวลผลครั้งที่ 2 แล้วผ่านการคัดเลือกแต่ต้องการไปสมัครในรอบ 4 รับตรงอิสระ ผู้สมัครจะต้องมาลงทะเบียนที่ mytcas.com ในวันที่ 27 พฤษภาคมเท่านั้น รวมถึงผู้ที่ยืนยันสิทธิ์ในรอบ 3 ที่ยังไม่เคยลงทะเบียนมาก่อนด้วย

สำหรับ ทปอ 10 สาขายอดฮิตที่มีผู้สมัครมากที่สุด ในที่แคส รอบที่ 3 ดังนี้ ศิลปศาสตร์บัณฑิต สาขาวิชานิเทศศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รับ 38 คน สมัคร 9,244 คน อัตราการแข่งขัน 1:243, พยาบาลศาสตร์บัณฑิต คณะพยาบาลศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับ 50 คน สมัคร 8,370 คน อัตราการแข่งขัน 1:167, วารสารศาสตร์บัณฑิต คณะวารสารศาสตร์และสื่อสารมวลชน มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับ 225 คน สมัคร 7,877 คน อัตราการแข่งขัน 1:35, วิทยาศาสตร์บัณฑิต สาขาสาขาวิชาเทคนิคการแพทย์ คณะสหเวชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับ 80 คน สมัคร 7,773 คน อัตราการแข่งขัน 1:97, บัญชีบัณฑิต คณะบริหารธุรกิจ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รับ 85 คน สมัคร 7,556 คน

อัตราการแข่งขัน 1:89

สังคมวิทยาและมนุษยวิทยาบัณฑิต คณะสังคมวิทยาและมนุษยวิทยา มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับ 95 คน สมัคร 7,338 คน อัตราการแข่งขัน 1:77, ศิลปศาสตรบัณฑิต สาขาวิชาภาษาอังกฤษ คณะมนุษยศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ รับ 40 คน สมัคร 6,501 คน อัตราการแข่งขัน 1:163, วิทยาศาสตร์บัณฑิต รัฐวิเทศนิต คณะเทคนิคการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ รับ 25 คน สมัคร 6,443 คน อัตราการแข่งขัน 1:258

เภสัชศาสตร์บัณฑิต คณะเภสัชศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ รับ 60 สมัคร 6,315 คน อัตราการแข่งขัน 1:105 บัญชีบัณฑิต คณะพาณิชยศาสตร์และการบัญชี จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย รับ 260 คน สมัคร 6,297 คน อัตราการแข่งขัน 1:24

มหาวิทยาลัยที่เปิดรับมากที่สุด 10 อันดับแรก คือ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ 13,002 ที่นั่ง มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 8,080 ที่นั่ง จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 7,746 ที่นั่ง มหาวิทยาลัยศิลปากร 7,174 ที่นั่ง มหาวิทยาลัยบูรพา 6,630 ที่นั่ง มหาวิทยาลัยมหาสารคาม 6,270 ที่นั่ง มหาวิทยาลัยสงขลานครินทร์ 5,965 ที่นั่ง มหาวิทยาลัยศรีนครินทรวิโรฒ 5,762 ที่นั่ง มหาวิทยาลัยแม่โจ้ 5,155 ที่นั่ง และมหาวิทยาลัยขอนแก่น 4,699 ที่นั่ง

"คณะนิเทศศาสตร์ ม.เกษตรฯ ถือเป็นคณะที่มีผู้สมัครมากที่สุด สาเหตุอาจเป็นเพราะทางคณะมีการเปลี่ยนเกณฑ์คะแนนการรับเข้า เดิมต้องมีภาษาที่ 3 แต่ปรับให้เหลือภาษาอังกฤษ ภาษาเดียวก็สามารถได้แล้ว ไม่จำเป็นต้องเน้นเฉพาะกลุ่มเด็กที่เรียนศิลป์ภาษาเท่านั้น อีกทั้งช่วงหลังเท่าที่ประเมิน ม.เกษตรฯ ได้รับความนิยมมากขึ้น อาจเพราะเป็นมหาวิทยาลัยมีรถไฟฟ้าผ่าน และอยู่ในกรุงเทพฯ คนที่กลัวว่าจะสอบไม่ติด จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย ก็จะเลือก ม.เกษตรฯ ไว้เป็นอันดับที่ 3 ด้วย ส่วนคณะ/สาขาอื่นๆ ทั้งพยาบาล บัญชี ถือว่าได้รับความนิยมต่อเนื่อง เพราะเป็นคณะที่จบแล้วมีงานทำค่อนข้างแน่นอน" รศ.ดร.ชาลิลกล่าว

วันจันทร์ ที่ 22 พฤษภาคม พ.ศ. 2566

หน้าแรก (<https://www.naewna.com/index.php>) / ข่าว Like สาระ (<https://www.naewna.com/likesara>)



สรุปแนวหน้า : ลดเหลื่อมล้ำช่องว่างรายได้(จบ) 4ตัวแปรกับข้อเสนอเชิงนโยบาย

วันอาทิตย์ ที่ 21 พฤษภาคม พ.ศ. 2566, 06.11 น.

Tag : สรุปแนวหน้า (<https://www.naewna.com/tags/สรุปแนวหน้า>)



 (<https://www.facebook.com/NawnaOnline>)

 (https://twitter.com/naewna_news)



(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)



(<https://www.youtube.com/channel/UC7d3VlqC5LvIraCNHBFtjw>)



(<https://www.instagram.com/naewnanews>)



(<https://www.tiktok.com/@naewna?lang=th-TH>)

(ต่อจากฉบับวันเสาร์ที่ 20 พ.ค. 2566) ยังคงอยู่กับการเผยแพร่ผลการศึกษา เรื่อง“โครงการศึกษาการลดความเหลื่อมล้ำทางเศรษฐกิจภายใต้บริบทการเปลี่ยนแปลงสู่เศรษฐกิจยุคใหม่” ซึ่งเป็นโครงการที่ทำร่วมกันระหว่างศูนย์วิจัยความเหลื่อมล้ำและนโยบายสังคม (CRISP) คณะเศรษฐศาสตร์มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ ร่วมกับ สำนักงานนโยบายและยุทธศาสตร์การค้า กระทรวงพาณิชย์ หลังจากในตอนที่แล้วกล่าวถึงภาพความเหลื่อมล้ำในสังคมไทยและตัวอย่างการแก้ไขจากต่างประเทศ ส่วนฉบับนี้จะว่าด้วยปัจจัยที่ทำทลายอยู่ในปัจจุบันและอนาคต

งานครั้งนี้มีอาจารย์จากคณะเศรษฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ 3 ท่านร่วมบรรยาย โดย ผศ.ดร.ธร ปิติตล กล่าวว่ามีปัจจัยทำลาย 4 ด้าน 1.ความเปลี่ยนแปลงทางเทคโนโลยี การขยายตัวของเศรษฐกิจแพลตฟอร์ม การซื้อ-ขายสินค้าผ่านแอปพลิเคชัน แต่เทคโนโลยีก็ทำให้การจ้างงานคนลดลง และข้อมูลมีบทบาทต่อการขับเคลื่อนเศรษฐกิจมากขึ้นจนอาจมีอำนาจเหนือตลาดได้เพราะสะสมเครือข่ายผู้ใช้งานไว้มากเหลือผู้เล่นในตลาดน้อยราย ความทำลายจึงอยู่ที่ จะทำอะไรให้ธุรกิจรายย่อยและแรงงานที่ทำงานกับแพลตฟอร์มได้รับส่วนแบ่งที่เป็นธรรม

เทคโนโลยียังทำให้ระดับค่าจ้างแตกต่างกันอย่างมาก กล่าวคือ แรงงานทักษะน้อยถึงปานกลาง จะมีความต้องการในตลาดลดลง แต่ความต้องการจะไหลไปหาแรงงานทักษะสูง ทำให้ความเหลื่อมล้ำเพิ่มสูงขึ้น หรือจะอย่างไรให้ผู้ใช้เทคโนโลยีสามารถใช้ประโยชน์จากข้อมูลได้ด้วย ไม่ใช่ให้ข้อมูลไปอยู่กับภาคธุรกิจเป็นหลัก นโยบายที่จำเป็นในการลดความเหลื่อมล้ำด้านนี้คือเรื่องป้องกันการผูกขาด สนับสนุนการแข่งขัน

2.สังคมสูงวัย ปัจจุบันประเทศไทยเข้าสู่ภาวะสังคมสูงวัยแล้ว และในอนาคตก็จะมีเพิ่มขึ้น ซึ่งสิ่งที่พบคู่กันคือ “สัดส่วนคนจนที่เป็นผู้สูงอายุเพิ่มขึ้น” จึงกลายเป็นการสร้างความปลอดภัยไปโดยปริยายอีกทั้งภาวะสังคมสูงวัยยังหมายถึงสัดส่วนประชากรวัยแรงงานที่ลดลง ส่งผลต่อศักยภาพในการเติบโตทางเศรษฐกิจ นโยบายที่ควรมีคือการรักษากำลังแรงงาน แม้กระทั่งผู้สูงอายุที่ยังสามารถทำงานได้ก็ควรให้มีงานทำอยู่ การดูแลความเป็นอยู่ของผู้สูงอายุโดยเฉพาะในภาคเกษตร

3.การเปลี่ยนแปลงของสภาพอากาศ อุณหภูมิสูงขึ้น อากาศแปรปรวนและเกิดภัยพิบัติบ่อยขึ้น แน่นนอนว่าผู้มิฐานะด้อยกว่ามักเสียเปรียบในการเผชิญความเปลี่ยนแปลง โดยเฉพาะคนยากจนในภาคเกษตรมีแนวโน้มไม่ได้รับผลกระทบมากที่สุด เพราะอาชีพที่ต้องเผชิญกับภัยธรรมชาติทั้งน้ำแล้ง-น้ำท่วม หากไม่มีเครื่องมือรองรับความเสี่ยงก็จะได้รับผลกระทบมากขึ้น จึงสู้เสี่ยงตกไปอยู่ในวงจรหนี้สินระยะยาว นโยบายที่จำเป็นคือจะลดความเสี่ยงลงและช่วยให้ฟื้นฟูจากผลกระทบได้เร็วขึ้นได้อย่างไร

และ 4. การฟื้นฟูหลังสถานการณ์โรคระบาดโควิด-19 แต่ละคนได้รับผลกระทบจากวิกฤตดังกล่าวไม่เท่ากัน เช่น คนรายได้สูงสามารถปรับตัวไปทำงานออนไลน์ได้ง่ายกว่าคนรายได้น้อย ขณะที่การฟื้นตัวหลังวิกฤตนั้นไทยก็ยังฟื้นตัวได้ไม่ดิ่ง และในจำนวนนี้ก็มีกลุ่มที่ฟื้นตัวได้น้อย ส่วนใหญ่เป็นผู้ประกอบการหรือแรงงานในภาคเศรษฐกิจนอกระบบ ซึ่งแม้จะไม่ใช่ธุรกิจที่ใหญ่แต่ก็มีบทบาทในการขับเคลื่อนเศรษฐกิจไทย นโยบายฟื้นฟูจึงต้องให้ความสำคัญกับคนกลุ่มนี้ด้วย

ธนศักดิ์ เจนมานะ กล่าวถึงข้อเสนอเชิงนโยบาย 1. การค้าระหว่างประเทศ เช่น การสร้าง Beat Alternative to a Negotiated Agreement และสร้างความร่วมมือกับประเทศพัฒนาอื่นๆ อาทิ ในภูมิภาคเดียวกัน มีตัวอย่างจากสหภาพยุโรป (EU) ในการทำข้อตกลงกับกลุ่มประเทศแอฟริกาตะวันออก โดยฝ่ายหลังสามารถต่อรองกับฝ่ายแรกได้แม้ฝ่ายแรกจะมีขนาดเศรษฐกิจใหญ่กว่าและมีอำนาจมากกว่าก็ตาม

ยังมีมาตรการกำหนดถิ่นกำเนิดสินค้าและที่มาแรงงานเพื่อปกป้องผลประโยชน์จากการที่อีกฝ่ายจะนำเข้าแรงงานและทรัพยากรจากภายนอก การสร้างทักษะใหม่ให้แรงงาน การอุดหนุนค่าใช้จ่ายแรงงานสำหรับสถานประกอบการที่ได้รับผลกระทบ การจับคู่ธุรกิจเพื่อกระจายผลประโยชน์ เนื่องจากสถานประกอบการขนาดเล็กมีข้อมูลน้อยและมีอำนาจต่อรองน้อยกว่าสถานประกอบการขนาดใหญ่

2. สนับสนุนผู้ประกอบการรายย่อย กระจายกิจกรรมทางเศรษฐกิจและสร้างตลาด ซึ่งรวมถึงการเข้าถึงตลาดการเงินที่สะท้อนความแตกต่างของพื้นที่ ขณะที่การดึงรายย่อยเข้าระบบต้องทำได้ง่ายและไม่เก็บภาษีย้อนหลัง การให้ความรู้ด้านบัญชีเบื้องต้น ซึ่งจะเป็นประโยชน์กับการทำธุรกิจและบริหารภาษี การจับคู่ธุรกิจ สุดท้ายคือสนับสนุนการใช้เทคโนโลยีดิจิทัล และแพลตฟอร์มต้องมียุทธศาสตร์ให้แข่งขันกันเอง ไม่ให้ผูกขาดทางการค้า

3. ลดความเหลื่อมล้ำในการใช้เทคโนโลยี ที่ต้องมากกว่าการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน แต่รวมไปถึงการลดต้นทุน เพิ่มทักษะความรู้ในการใช้เทคโนโลยีโดยเฉพาะในกลุ่มผู้ประกอบการรายย่อย 4. พัฒนาฐานข้อมูลร่วมรัฐ-เอกชน โดยรัฐควรมีบทบาทนำในการสร้างฐานข้อมูลเพื่อประโยชน์สาธารณะ บนความไว้วางใจระหว่างรัฐและเอกชน ซึ่งเป็นการทำงานร่วมกันของหลายหน่วยงาน เช่น กรมพัฒนาธุรกิจการค้า (กระทรวงพาณิชย์) กระทรวงดิจิทัลเพื่อเศรษฐกิจและสังคม

5. การอุดหนุนการจ้างงานผู้เกษียณอายุ มีนโยบายลดต้นทุนเพื่อสร้างแรงจูงใจให้ผู้ประกอบการคงการจ้างงานไว้ ซึ่งจะเกี่ยวข้องกับทั้งกระทรวงแรงงาน กระทรวงการพัฒนาสังคมและความมั่นคงของมนุษย์ 6. การฟื้นฟูเศรษฐกิจนอกระบบ สนับสนุนการคืนทุนของผู้ประกอบการ หรือเกี่ยวกับการเสริมทักษะและหาช่องทางการทำการค้า โดยกระทรวงการคลังและธนาคารแห่งประเทศไทย

และ 4. การสนับสนุนภาคการเกษตร ประเด็นนี้ ผศ.ดร.เฉลิมพงษ์ คงเจริญ กล่าวว่า เนื่องจากเกษตรกรจำนวนมากเป็นผู้สูงอายุ จึงจำเป็นต้องดึงคนรุ่นใหม่เข้ามา ซึ่งกลุ่มนี้ใช้เทคโนโลยีได้ค่อนข้างดี นโยบายที่เหมาะสมคือการให้ทุนสนับสนุนในการใช้เทคโนโลยีและใช้ทรัพยากรอย่างยั่งยืนมากขึ้น การสนับสนุนเครื่องมือทางการเกษตรและทุนหมุนเวียนสำหรับเกษตรกรที่มีการรวมกลุ่ม เพื่อให้สามารถผลิตสินค้าที่มีมูลค่าสูงขึ้น การพัฒนาทักษะความรู้ทั้งด้านการผลิตและการตลาด โดยด้านการตลาดนั้นจะสอดคล้องกับภารกิจของกระทรวงพาณิชย์

อนึ่ง สินค้าบางชนิดที่มีต้นทุนการผลิตสูง เช่น สินค้าเกษตรอินทรีย์ หนทางที่จะขายได้คือการสร้างความเชื่อมั่นเกี่ยวกับสินค้า ซึ่งเป็นบทบาทของกระทรวงพาณิชย์ที่จะต้องสร้างความเข้าใจกับผู้บริโภค ขณะเดียวกันรัฐควรสร้างช่องทางสื่อสารระหว่างเกษตรกรกับรัฐเกี่ยวกับการทำให้สินค้าเกษตรมูลค่าสูงขึ้น เพื่อให้ตลาดสินค้าเกษตรมูลค่าสูงขยายตัวออกไปได้ การพัฒนาระบบวางแผนการผลิตและโลจิสติกส์ เป็นอีกเรื่องที่ภาครัฐต้องให้ความสำคัญทั้งการให้ความรู้และสนับสนุนเครื่องมือที่เกี่ยวข้อง!!!

SCOOP@NAEWNA.COM

ข่าวที่เกี่ยวข้อง



(<https://www.naewna.com/likesara/731853>) สกู๊ปแนวหน้า : ลดเหลื่อมล้ำ ช่องว่างรายได้(1) ตัวอย่างต่างแดนแก้ไขเห็นผล (<https://www.naewna.com/likesara/731853>)



(<https://www.naewna.com/likesara/731516>) สกู๊ปแนวหน้า : 'ความปลอดภัยในการทำงาน' 30ปีจาก'เคเดอรั' ยังต้องผลักดัน (<https://www.naewna.com/likesara/731516>)



(<https://www.naewna.com/likesara/730485>) สกู๊ปแนวหน้า : บทบาทธุรกิจกองทัพเมียนมา รากฐานสู่อำนาจทางการเมือง (<https://www.naewna.com/likesara/730485>)



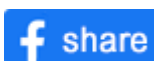
(<https://www.naewna.com/likesara/729067>) สกู๊ปแนวหน้า : 'หมอนปรับระดับ' แก้ปัญหา'นอนไม่หลับ' (<https://www.naewna.com/likesara/729067>)



(<https://www.naewna.com/likesara/728927>) สกู๊ปแนวหน้า : 'Food For Good' ความทรงจำถึงโควิด-19 (<https://www.naewna.com/likesara/728927>)



(<https://www.naewna.com/likesara/727661>) สกู๊ปแนวหน้า : โอบอุ้ม'คนเจนแซด' มุมมอง4พรรคการเมือง (<https://www.naewna.com/likesara/727661>)



(<https://www.facebook.com/NaewnaOnline>)



(https://twitter.com/naewna_news)



(<https://page.line.me/hfu9282g?openQrModal=true>)

พี่ชาลี x คุณนุ่มนึ่ม ตัวตึงหอสมุด มธ. เตรียมจัดโครงการสุดพิเศษให้กับศิษย์เก่า

วันที่ 21 พฤษภาคม 2566 - 09:58 น.



พี่ชาลี x คุณนุ่มนึ่ม ตัวตึงหอสมุด มธ. เตรียมจัดโครงการสุดพิเศษให้กับศิษย์เก่า

เมื่อวันที่ 21 พฤษภาคม ผู้สื่อข่าวรายงานว่า สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ โพสต์เฟซบุ๊ก [Thammasat Relations](#) ระบุว่า หลังจาก ผอ.สำนักงานธรรมศาสตร์สัมพันธ์ คุณอนันต์ ศิลปี (พี่ชาลี) เข้าพบ ผอ.สำนักงานแมวสัมพันธ์ (คุณนุ่มนึ่ม) ตัวตึงสำนักหอสมุด มธ. ก็มีโครงการดีๆ สุดพิเศษให้กับศิษย์เก่า มธ. มากมาย ติดตามโครงการปังๆ แรกได้ บ่ายวันนี้ ทาง Facebook [Thammasat Relations](#)

สำหรับสำนักหอสมุดมหาวิทยาลัยธรรมศาสตร์ จะเปิดให้ คุณหนุ่มนึ่ง และน้องแมวตัวอื่นๆ เข้าไปอยู่ในหอสมุด โดยที่ผ่านมาได้ร่วมกับภาคีเครือข่ายหน่วยงานต่างๆ จัดกิจกรรมเกี่ยวกับน้องแมวน้อย ทั้งการจับทำหมัน คุมสำมะโนประชากรแมว แก้ปัญหาหระยะยาว พร้อมกับฝึกเครือข่ายนอก-ในรั้ว มธ. ตัดไข่-ทำหมันเฉียด 300 ตัว อีกทั้งยังเปิดไลน์ออฟฟิเชียล TU For Cats หาบ้านให้แมวจร

อ่านข่าวที่เกี่ยวข้อง [ธรรมศาสตร์และการแมว ทำหมัน หาบ้าน เปิดยุทธศาสตร์แก้สัตว์จร](#)