



บันทึกข้อความ

ส่วนราชการ สำนักงานสภามหาวิทยาลัย โทร. 7901

ที่ ๘๐๖๐๒.๐๑(พย.)/๕๔๙ วันที่ ๕ สิงหาคม ๒๕๖๗

เรื่อง ขอส่งรายงานสรุปผลสรุปสาระสำคัญองค์ความรู้การเข้าร่วมการประชุมวิชาการและลงเผยแพร่ในเว็บไซต์สาขาวิชานิติศาสตร์ และสรุปความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการผลิตชุดวิชา 41452 สถาบันระหว่างประเทศด้านสิทธิมนุษยชน

เรียน ผู้อำนวยการสถานพัฒนาบุคลากรเพื่อการศึกษาทางไกล (ผ่านระบบอิเล็กทรอนิกส์) (ผ่านรองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย)

ตามที่ ดิฉัน รองศาสตราจารย์ ดร.ปวินี ไพรทอง ได้รับอนุมัติทุนพัฒนาบุคลากรเพื่อการศึกษาทางไกลประเพณียุคคลในต่างประเทศ สำหรับบุคลากรประจำปีงบประมาณ ๒๕๖๗ เพื่อเข้าร่วมการประชุมวิชาการ UM conference UM conference, 2024 หัวข้อ “Exploring New Dynamics of the Post-Pandemic Era” วันที่ 12-13 มิถุนายน ๒๕๖๗ ณ Faculty of Law, UNIVERSITI MALAYA และ มีกำหนดต้อง

1. ทำรายงานสรุปองค์ความรู้ที่ได้จากการอบรมเผยแพร่ในเว็บไซต์สาขาวิชานิติศาสตร์
2. สรุปความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการผลิตชุดวิชา 41452 สถาบันระหว่างประเทศด้านสิทธิมนุษยชน

บันทึกข้อความนี้ได้จัดทำรายงานสรุปองค์ความรู้ลงเว็บไซต์ และสรุปความรู้ที่ได้รับมาประยุกต์ใช้ในการผลิตชุดวิชา 41452 สถาบันระหว่างประเทศด้านสิทธิมนุษยชน เรียบร้อยแล้ว ดิฉันจึงขอส่งรายงานผลการดำเนินการมา ณ โอกาสนี้ (เอกสารตามไฟล์แนบ)

จึงเรียนมาเพื่อโปรดพิจารณา

2 ก.ค. ๒๕๖๗

(รองศาสตราจารย์ ดร.ปวินี ไพรทอง)

รักษาการผู้ช่วยอธิการบดี

อาจารย์ประจำสาขาวิชานิติศาสตร์

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ ดร.ธีรเดช มโนลักษณ์)

รักษาการแทนรองอธิการบดีฝ่ายกิจการสภามหาวิทยาลัย

- ๕ ส.ค. ๒๕๖๗

สรุปสาระสำคัญองค์ความรู้การเข้าร่วมการประชุมวิชาการ

UM conference UM conference, 2024

Topic “Exploring New Dynamics of the Post-Pandemic Era”

วันที่ 12-13 มิถุนายน 2567 ณ Faculty of Law, UNIVERSITI MALAYA

รศ.ดร.ปวินี ไพรทอง

ความก้าวหน้าทางเทคโนโลยีและการเปลี่ยนแปลงด้านดิจิทัลได้แพร่กระจายไปทั่วโลกอย่างรวดเร็ว วิัฒนาการนี้มาพร้อมกับเทคโนโลยีปัญญาประดิษฐ์ที่ถูกพัฒนาเป็นสิ่งจำเป็นสำหรับการทำงานประจำวันและประสิทธิภาพของผู้คน ทำให้กฎหมายต้องมีการปรับตัวต่อการเปลี่ยนแปลงด้านเทคโนโลยี และทำให้เกิดประเด็นในการพิจารณาทิศทางของกฎหมายและการพัฒนาในยุคดิจิทัลว่า ควรควบคุมหรือส่งเสริมอย่างไร การประชุมทางวิชาการด้านกฎหมาย Universiti Malaya Law Conference 2024 (UMLC 2024) เป็นความคิดริเริ่มของ UMPGLS คณะนิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยมาลายา (Faculty of Law, UNIVERSITI MALAYA) มหาวิทยาลัยอันดับหนึ่งของประเทศไทย การประชุมวิชาการนี้เป็นเวทีสำหรับการเริ่มต้นการอภิปรายและแลกเปลี่ยนความรู้เกี่ยวกับพัฒนาการด้านกฎหมายที่ต้องปรับตัวตามสถานการณ์ที่เปลี่ยนแปลงไปในศตวรรษที่ 21 และผลกระทบของการเปลี่ยนแปลงดิจิทัลต่อกฎหมาย งาน UMLC 2024 ตั้งเป้าประสงค์ที่จะรวมความรู้ ความเชี่ยวชาญ และประสบการณ์จากผู้เชี่ยวชาญและนักวิชาการที่มี ความรู้ ด้านกฎหมายหลากหลายสาขาที่อาจมีมุ่งมองที่แตกต่างกัน มาร่วมช่วยกันสำรวจและวิเคราะห์พลวัตใหม่ของยุคดิจิทัลในยุคหลังการระบาดของเชื้อไวรัส โควิด-19

ดิฉัน รศ.ดร.ปวินี ไพรทอง และ พศ.ดร.สาธิชา วิมลคุณารักษ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชา นิติศาสตร์ มหาวิทยาลัยสุโขทัยธรรมาธิราชได้รับเกียรติเป็นผู้ทรงคุณวุฒิในการอ่านผลงาน (Reviewer) ของผู้นำเสนอ และได้รับเชิญอย่างเป็นทางการจาก UNIVERSITI MALAYA ให้เข้าร่วม การประชุมทางวิชาการในครั้งนี้ในฐานะผู้ทรงคุณวุฒิในการอ่านผลงาน (Reviewer)

การประชุมวิชาการ UMLC 2024 มีวิทยากรผู้ทรงคุณวุฒิ 11 ท่าน และผู้นำเสนอ 15 ท่านจากทั่วโลก และผู้เข้าร่วมประชุมจากหลากหลายประเทศ ที่ร่วมกันแลกเปลี่ยนความคิดเห็นในหัวข้อที่ต้องมีการเชื่อมโยงอดีต ปัจจุบัน และอนาคต โดยครอบคลุมหัวข้อต่อไปนี้

- กฎหมายรัฐธรรมนูญ ความท้าทายและโอกาส
- การปฏิวัติสารสนเทศและผลกระทบต่อสิทธิมนุษยชน
- อนาคตของกฎหมาย: เทคโนโลยี, AI และ Big Data

การประชุมวิชาการ UMLC 2024 ในครั้งนี้ แบ่งผู้นำเสนอผลงาน 3 ช่วง (3 Panels)

และภายหลังการนำเสนอผลงานจะมีผู้ทรงคุณวุฒิที่เป็นผู้เชี่ยวชาญในหัวข้อของช่วงนั้นมาอภิปรายและแลกเปลี่ยนความคิดเห็น

Panel 1 กฎหมายรัฐธรรมนูญ ความท้าทายและโอกาส (Constitutional Law Challenges and Opportunities)

ในช่วงที่หนึ่งมีผู้นำเสนอผลงาน 5 ท่าน สรุปสาระสำคัญแต่ละหัวข้อ ได้ดังนี้

1. "Legal Minds in Artificial Intelligence: Evaluating AI Judge Systems and ChatGPT" นำเสนอและชวนคิดเรื่องการนำเทคโนโลยีเทคโนโลยี ai มาช่วยในการตัดสินคดีในกระบวนการยุติธรรม โดยมุ่งเน้นไปที่ ChatGPT กล่าวคือเมื่อมีการนำเทคโนโลยี ai ที่เป็นปัญญาประดิษฐ์มาวิเคราะห์และตัดสินคดีความจะมีความเหมาะสมหรือไม่อย่างไร โดยมุ่งเน้นไปที่ปัญญาประดิษฐ์และสาขากฎหมายที่มีความเป็นไปได้ที่อาจจะเกิดขึ้นในอนาคต โดยอาจสำรวจว่าเทคโนโลยี AI เช่น ระบบตัดสิน AI และ ChatGPT ถูกนำมาใช้ในกระบวนการตัดสินใจทางกฎหมายตลอดจนผลกระทบ ความท้าทาย และการพิจารณาด้านจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้งานอย่างไร ซึ่งอาจเกี่ยวข้องกับการประเมินความถูกต้อง ยุติธรรม และความโปร่งใสของระบบ AI ในบริบททางกฎหมาย และการตรวจสอบว่าผู้เชี่ยวชาญด้านกฎหมายมีส่วนร่วมและตอบสนองต่อเครื่องมือ AI ในการทำงานของตนอย่างไร

2. "Application of technologies and AI in the ecosystem for efficiency and justice" ผู้นำเสนอผลงานได้นำเสนอประเด็นของการนำเทคโนโลยี Artificial Intelligence (AI) เข้ามาช่วยในกระบวนการของกฎหมายในยุคที่มีการเปลี่ยนแปลงทางด้านเทคโนโลยีโดยมองว่าเป็นการ

เพิ่มประสิทธิภาพและความถูกต้องแม่นยำในการวิเคราะห์ศัพท์พระเอกสารต่างๆข้อมูลที่เกี่ยวข้องกับคดีจนสามารถประมวลผล ช่วยในการเตรียมคดี ของนักกฎหมายหรือแม้แต่กระทิ้งนำมายังตัดสินคดีปัจจุบันเทคโนโลยีเทคโนโลยี Artificial Intelligence (AI) ได้พัฒนาทำให้มีประสิทธิภาพมากพอที่ถึงอาจขนาดสามารถนำมาเป็นเครื่องมือช่วยงานด้านกฎหมายทำให้นักกฎหมายสามารถได้ข้อมูลที่เป็นประโยชน์จาก AI มากกว่าการค้นคว้าด้วยตนเอง อย่างไรก็ได้ในการนำเทคโนโลยี ai มาช่วยทางด้านงานของนักกฎหมายนั้นอาจทำให้ต้องมีการวิเคราะห์ว่าความท้าทายหรือข้อที่ต้องคำนึงถึงด้านจริยธรรมในการนำ ai มาช่วยงานด้านกฎหมายอาจจะทำให้มีอคติน้อยลงหรือเพิ่มขึ้นหรือมีประเด็นด้านจริยธรรมในการวิเคราะห์ข้อมูลของเอกสารกฎหมายที่เกี่ยวข้องต่างๆ โดย ai ที่ผ่านมา มีกรณีศึกษา คดี Mata v. Avianca เป็นคดีที่เกิดขึ้นในสหรัฐอเมริกา โดยนาย Roberto Mata พื้นสัญการบิน Avianca ภายหลังจากที่ได้รับบาดเจ็บจากการถูกรถเข็นเสื่อฟ้าหาร ซึ่งนาย Mata อ้างว่าเป็นความประมาทของพนักงานของสายการบินดังกล่าว นายความโจทก์ในสิใช้ข้อมูลจาก ChatGPT มาช่วยเพื่อเตรียมคดี โดยไม่ได้ตรวจสอบว่าข้อมูลที่ได้จาก ChatGPT เป็นข้อมูลเท็จและเมื่อมีการนำเสนอต่อศาลจึงทำให้เกิดข้อผิดพลาดบางประการขึ้นทำให้ทนายความถูกลงโทษเนื่องจากใช้ข้อมูลอันเป็นเท็จ อย่างไรก็ได้ผู้นำเสนอเห็นว่าการนำเทคโนโลยี ai เข้ามาช่วยเตรียมเอกสารนั้นเป็นประโยชน์แต่ต้องมีกระบวนการในการตรวจสอบเพื่อให้เกิดความสมดุลระหว่างความสะดวกและถูกต้องของข้อมูล นอกจากนี้ผู้นำเสนอเห็นว่าการนำเทคโนโลยี ai มาช่วยในการตัดสินคดีอย่างเหมาะสมอาจจะก่อให้เกิดการพิจารณาด้วยความยุติธรรมก็ได้หากมี การพัฒนาที่เหมาะสมและยังช่วยลดค่าใช้จ่ายที่เกิดขึ้นในกระบวนการยุติธรรมอีกด้วย

3 ."Confronting the Dramatic State Environments and Religious Freedom in Indonesia" การเผยแพร่หน้ากับรัฐที่ละเอียดอ่อนและเสรีภาพทางศาสนาในอินโดนีเซีย" หัวข้อนี้เกี่ยวข้องกับการวิเคราะห์พลวัตที่ซับซ้อนระหว่างสภาพแวดล้อมของรัฐกับความละเอียดอ่อนด้านความเชื่อของผู้คนในร้านและเสรีภาพทางศาสนาในอินโดนีเซีย ซึ่งผู้นำเสนอได้อภิปรายลักษณะทางกฎหมายของรัฐในอินโดนีเซียทางรัฐรวมถึงการวิเคราะห์ว่าปัจจัยทางการเมือง สังคม และวัฒนธรรมมีอิทธิพลต่อเสรีภาพทางศาสนาอย่างไร สำรวจความขัดแย้งหรือความตึงเครียดที่เกี่ยวข้องกับหลักปฏิบัติและความเชื่อทางศาสนา และอภิปรายการความพยายามในการจัดการกับความท้าทายและส่งเสริมความอดทนและการไม่แบ่งแยกในบริบทของอินโดนีเซีย หัวข้อนี้ยังเจาะลึกถึงภูมิหลังทาง

ประวัติศาสตร์ กรอบกฎหมาย และประเด็นปัจจุบันที่เกี่ยวพันกับนโยบายของรัฐ พลวัตทางสังคม และสิทธิทางศาสนาในอินโดนีเซีย

4. “FTPA : sizing up the Constitutionality of locking down the Tenure of Malaysia parliament” “วาระที่ต้ายตัวของสภาฯ” หรือ the Fixed Term Parliament Act (FTPA) เป็นกฎหมายที่ได้บัญญัติในอังกฤษ กล่าวคือเป็นกฎหมายที่กำหนดว่าให้รัฐบาลที่ดำรงตำแหน่งอยู่มีการเปลี่ยนแปลงจนกว่าจะมีการเลือกตั้งทั่วไปครั้งถัดไป ไม่สามารถมีกรณีใดมาแทรกแซงได้ ซึ่งปัจจุบันมาเลเซียมีปัญหาทางการเมือง ที่สำคัญคือการทำงานของรัฐบาลไม่ สามารถบริหารงานบ้านเมืองได้ครบวาระคือ 5 ปีเนื่องจากมีการถูกแทรกแซงและทำให้มีการวิเคราะห์ว่า รัฐธรรมนูญควรมีการกำหนดหลักการในรัฐธรรมนูญหรือไม่เพื่อเป็นการรับรองวาระการดำรงตำแหน่งของรัฐบาล และควรบัญญัติเป็นกฎหมายในรูปแบบของพระราชบัญญัติเมื่อนอกจากที่มี

5. “The view the future of E-commerce disputes: Multilateral Dispute Resolution Mechanism Analysis” ในหัวข้อนี้เป็นการนำเสนอผลงานของนักศึกษาชาวจีนที่มีความสนใจในการขยายตัวของ E-Commerce ที่เพิ่มขึ้น โดยเฉพาะภายหลังการเกิดโรคระบาด โควิด-19 ทำให้เกิดกรณีการฟ้องร้องขึ้นและทำให้ในบางคดีไม่สามารถแก้ไขปัญหาได้ดังนั้นจึงต้องมีการปรับตัวของระบบการพิจารณาข้อพิพาทโดยต้องมีการคิดค้นการระงับข้อพิพาท ที่เหมาะสมกับสถานการณ์ในปัจจุบัน เช่น Online Dispute Resolution (ODR) ซึ่งปัจจุบันได้มีการพัฒนาให้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้นและรองรับการระงับข้อพิพาทด้วยเฉพาะข้อพิพาทที่เกี่ยวข้องกับการทำธุรกรรมออนไลน์ให้ได้มีประสิทธิภาพมากยิ่งขึ้น ผู้นำเสนอด้วยเคราะห์ข้อดีข้อเสียและประโยชน์ที่คาดว่าจะได้รับและความเป็นไปได้ของการระงับข้อพิพาทในรูปแบบใหม่

Panel 2 การปฏิวัติสารสนเทศและผลกระทบต่อสิทธิมนุษยชน (Information and the Implication for Human Rights)

ในช่วงที่สองมีผู้นำเสนอผลงาน 5 ท่าน สรุปสาระสำคัญแต่ละหัวข้อ ได้ดังนี้

1. “Social Media Law learning from Digital Service Act” ปัจจุบัน การแพร่ภาพกระจายเสียงเนื้อหาในปัจจุบันในมาเลเซียประกอบด้วยการแพร่ภาพกระจายเสียงแบบเดิมและ การแพร่ภาพกระจายเสียงในรูปแบบ OTT (Over-the-top) ผ่านทางอินเทอร์เน็ต ซึ่งมาเลเซียมีการกำกับดูแลการแพร่ภาพกระจายเสียงแบบดังเดิมตามกฎหมาย the Communications and

Multimedia Act (CMA) 1998 โดยที่ปัจจุบันไม่มีการ ควบคุมเนื้อหารายการของ OTT ทำให้เกิดเนื้อหาที่ไม่เหมาะสมขึ้นในโซเชียลมีเดีย ผู้นำเสนองานช่วนคิดเรื่องการนำหลักการของการของพระราชนูญติบริการดิจิทัล (Digital Service Act :DSA) เป็นกฎหมายที่เสนอโดยสหภาพยุโรปซึ่งมีจุดมุ่งหมายเพื่อควบคุมบริการดิจิทัล รวมถึงแพลตฟอร์มโซเชียลมีเดีย ที่อาจนำมาปรับใช้กับมาเลเซียได้ เพื่อให้เนื้อหาในโซเชียลมีเดียในโลกออนไลน์ มีความเหมาะสมและปลอดภัยยิ่งขึ้นสำหรับผู้ใช้ Digital Service Act :DSA นั้น กำหนดให้แพลตฟอร์มต้องให้ข้อมูลที่ชัดเจนเกี่ยวกับวิธีการกลั่นกรองเนื้อหา จัดการข้อมูลผู้ใช้ และจัดการโฆษณา แพลตฟอร์มโซเชียลมีเดียจะต้องรับผิดชอบต่อเนื้อหาที่โฆษณาจำนวนมากขึ้น และมีการบังคับใช้บทางโทษ กำหนดกลไกการบังคับใช้บทางโทษที่เข้มงวดยิ่งขึ้นสำหรับแพลตฟอร์มที่ไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบ ซึ่งอาจรวมถึงค่าปรับสำหรับการไม่ปฏิบัติตามข้อกำหนดและข้อจำกัดที่อาจเกิดขึ้นในการดำเนินงานภายใต้กฎหมายสหภาพยุโรป

2. “A brief analysis of digital human rights in the context of digital age”

การปกป้องสิทธิและเสรีภาพของบุคคลในยุคดิจิทัล มีความสำคัญอย่างมาก ในขณะที่เทคโนโลยีก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง และประชาชนทุกคนมีสิทธิในการแสดงความคิดเห็นเปิดเผยต่อสาธารณะผ่านสื่อออนไลน์ สิ่งสำคัญคือต้องรักษาสิทธิเหล่านี้เพื่อให้แน่ใจว่าบุคคลสามารถมีส่วนร่วมในโลกดิจิทัลได้อย่างเต็มที่ ในขณะเดียวกันก็ได้รับการปกป้องจากอาชญากรรมและการละเมิดที่อาจเกิดขึ้น รัฐบาลธุรกิจ และบุคคลต่างๆ ล้วนมีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนสิทธิมนุษยชนดิจิทัลในยุคดิจิทัล

3. "Data privacy challenges of blockchain enabled energy trading systems

” ความท้าทายของการคุ้มครองความเป็นเจ้าของและการควบคุมข้อมูล คือในระบบ blockchain ยกที่ระบุได้ว่าใครเป็นเจ้าของและควบคุมข้อมูล อย่างไรก็ได้ การขาดความเป็นเจ้าของข้อมูลที่ชัดเจนอาจนำไปสู่ข้อพิพาทเกี่ยวกับสิทธิ์ในข้อมูลส่วนบุคคลและวิธีการใช้หรือแบ่งปันข้อมูลได้

4. "Research and digital copyright protection issues under Blockchain"

“technology” เป็นวิจัยด้านกฎหมายในการป้องกันการละเมิดลิขสิทธิ์ของเทคโนโลยี blockchain โดยสถานะทางกฎหมายของการบันทึก blockchain มีความเฉพาะ และกฎหมายว่าด้วยลิขสิทธิ์อาจแตกต่างกันไปตามเขตอำนาจศาล ระบบกฎหมายอาจยังไม่ยอมรับ blockchain อย่างสมบูรณ์ว่าเป็นวิธีการที่ถูกต้องในการสร้างความเป็นเจ้าของ เนื่องจากมีความซับซ้อนในการบังคับใช้ ซึ่งความซับซ้อนนี้อาจไม่สามารถระบุตัวตนของผู้ประพันธ์หรือสร้างสรรค์ได้ และการละเมิดลิขสิทธินี้ก็อาจเป็นการยกเว้นดีกวัน เนื่องจากอาจจะระบุผู้ละเมิดได้

5. “Cyber sexual harassment, and with protection laws, a comparative study of Malaysian, Singapore, and Australia” การคุกคามทางเพศในโลกไซเบอร์เป็นเรื่องสำคัญไม่ว่าจะในประเทศไทยรวมทั้งประเทศมาเลเซีย สิงคโปร์ และ ออสเตรเลีย ในแต่ละประเทศมีกฎหมายและข้อบังคับของตนเองที่มุ่งปกป้องบุคคลจากการคุกคามในรูปแบบดังกล่าว ผู้นำเสนอด้วยศึกษารวมเปรียบเทียบกฏหมายของแต่ละประเทศเกี่ยวกับการคุกคามทางเพศในโลกไซเบอร์ ซึ่งมีสาระสำคัญโดยสรุป ดังนี้ มาเลเซีย การคุกคามทางเพศในโลกไซเบอร์พบมากมายหลายรูปแบบขึ้นอยู่กับลักษณะของการคุกคาม พระราชบัญญัติการสื่อสารและมัลติมีเดียปี 1998 (The Communications and Multimedia Act 1998) กฏหมายฉบับนี้กำหนดความผิดที่เกี่ยวข้องกับการสื่อสารดิจิทัลรวมถึงการคุกคามผ่านวิธีการทางอิเล็กทรอนิกส์ มาตรา 233 ของพระราชบัญญัตินี้กำหนดให้การใช้สิ่งอำนวยความสะดวกทางเครือข่ายหรือบริการเครือข่ายอย่างไม่เหมาะสมในการแสดงความคิดเห็นที่ไม่เหมาะสมหรือคุกคามถือเป็นความผิดทางอาญาโดยเฉพาะนอกเหนือจากพระราชบัญญัตินี้แล้ว มาเลเซียยังมีประมวลกฎหมายอาญาซึ่งอาจใช้บังคับในกรณีที่เกี่ยวข้องกับการคุกคามหรือการข่มขู่ในรูปแบบที่รุนแรงยิ่งขึ้น ทั้งนี้ขึ้นอยู่กับสถานการณ์ อย่างไรก็ตาม กรอบกฎหมายในประเทศมาเลเซียเกี่ยวกับการล่วงละเมิดทางเพศทางไซเบอร์บางครั้งถูกวิพากษ์วิจารณ์ว่ามีความครอบคลุมไม่เพียงพอและไม่ได้บังคับใช้อย่างมีประสิทธิผล สิงคโปร์ กฏหมายของสิงคโปร์ครอบคลุมถึงการคุกคามทางเพศในโลกไซเบอร์ภายใต้ขอบเขตของการล่วงละเมิดและอาชญากรรมที่เกี่ยวข้องกับความผิด โดยมีกฎหมายที่สำคัญคือพระราชบัญญัติคุ้มครองจากการคุกคาม The Protection from Harassment Act (POHA) เพื่อจัดให้มีการเยียวยาทางแพ่งสำหรับผู้ที่ถูกคุกคาม รวมถึงการคุกคามทางออนไลน์ พระราชบัญญัตินี้อนุญาตให้ผู้เสียหายสามารถขอคำสั่งคุ้มครองและการเยียวยาทางแพ่งต่อผู้คุกคามได้ และผู้คุกคามอาจถูกดำเนินคดีภายใต้ประมวลกฎหมายอาญาได้ ส่วนในออสเตรเลีย การคุกคามทางเพศในโลกไซเบอร์ได้รับการแก้ไขผ่านกฎหมายของรัฐบาลกลางและของรัฐต่างๆ พระราชบัญญัติประมวลกฎหมายอาญาปี 1995 (The Criminal Code Act 1995 :Cth) มีบทบัญญัติที่เกี่ยวข้องกับความผิดที่เกิดขึ้นในโลกออนไลน์ รวมถึงการคุกคามทางไซเบอร์ นอกจากนี้ยังมี พระราชบัญญัติการเสริมสร้างความปลอดภัยทางออนไลน์ปี 2015 (The Enhancing Online Safety Act 2015) โดยมุ่งเน้นที่การปกป้องเหยื่อจากการล่วงละเมิดทางออนไลน์ รวมถึงการกลั่นแกล้ง (Bullying) ในโลกไซเบอร์ โดยจัดให้มีระบบการร้องเรียนเพื่อจัดการกับเนื้อหาการกลั่นแกล้ง (Bullying) ในโลกไซเบอร์ที่มีเป้าหมายไปที่เด็กชาวออสเตรเลีย

3. อนาคตของกฎหมาย: เทคโนโลยี, AI และ Big Data (The Future of Law – tech, AI and Big Data)

ความเป็นมาของเทคโนโลยี AI ยุคแรกเริ่ม ค.ศ. 1950-1970 เริ่มต้นจากนักวิทยาศาสตร์ชื่อ Alan Turing ที่เสนอแนวคิด "Turing Test" ในปี 1950 ซึ่งเป็นวิธีทดสอบว่าเครื่องจักรสามารถแสดงพฤติกรรมที่คล้ายคลึงกับมนุษย์หรือไม่ John McCarthy ได้จัดการประชุมที่ชื่อว่า Dartmouth Conference ในปี 1956 ซึ่งถือเป็นจุดเริ่มต้นของการศึกษา AI อย่างเป็นระบบและมีการสร้างคำว่า "Artificial Intelligence" หรือ "AI" ขึ้น ช่วงต่อมา คศ. 1970-1980 มีการพัฒนาโปรแกรมสำหรับผู้ใช้งานจริง (Expert Systems) ที่สามารถตัดสินใจตามฐานความรู้ที่ตั้งขึ้นมา เช่น MYCIN อย่างไรก็ตาม การขาดแคลนทรัพยากรในการประมวลผลและความคาดหวังที่สูงเกินไปทำให้การพัฒนา AI ในช่วงนี้เจอบัญญามากมาย และทำให้เกิด "AI Winter" ที่การลงทุนและความสนใจใน AI ลดลงอย่างมาก

ต่อมาในยุคฟื้นตัวและการพัฒนาต่อเนื่อง ค.ศ. 1990 - ปัจจุบัน การพัฒนาของระบบคอมพิวเตอร์และอัลกอริธึมใหม่ ทำให้ AI กลับมาเป็นที่สนใจอีกครั้ง หนึ่งในความสำเร็จที่ยิ่งใหญ่คือการที่ IBM Deep Blue ชนะ Garry Kasparov ในเกมหมากกระดานในปี 1997 ในช่วงปี 2000s และ 2010s การพัฒนาของ Machine Learning และ Deep Learning ทำให้ AI มีความสามารถในการทำงานที่ซับซ้อนและมีประสิทธิภาพสูงขึ้น เช่น การจดจำภาพและเสียง การวิเคราะห์ข้อมูลขนาดใหญ่ เป็นต้น ปัจจุบัน AI ได้ถูกนำไปใช้ในหลากหลายด้าน เช่น การแพทย์ การเงิน การตลาด และอื่น ๆ ซึ่งช่วยในการพัฒนาสังคมและเศรษฐกิจอย่างมีนัยสำคัญ

ในส่วนกฎหมายปัจจุบันเกิดกฎหมายที่สำคัญคือ Artificial Intelligence Act ของสหภาพยุโรป (The EU AI Act) เกิดขึ้นเมื่อ 19 เมษายน ค.ศ. 2024 กฎหมาย AI ของสหภาพยุโรป เป็นกรอบการกำกับดูแลที่มุ่งมั่นในการสร้างมาตรฐานการพัฒนาและการใช้งาน AI ในภูมิภาค EU โดยมีเป้าหมายเพื่อประกันความปลอดภัยและสิทธิของผู้ใช้

ความเป็นมาของ Artificial Intelligence Act ของสหภาพยุโรป (The EU AI Act) 2024 มีลำดับความเป็นมา ดังนี้

ค.ศ. 2021 คณะกรรมการยุโรปเสนอพระราชบัญญัติปัญญาประดิษฐ์ (The EU AI Act) ซึ่งเป็นกรอบการทำงานที่ครอบคลุมโดยมีเป้าหมายเพื่อควบคุม AI ทั่วทั้งสหภาพยุโรป มีข้อเสนอสำคัญคือการจำแนกระบบ AI ออกเป็นประเภทความเสี่ยงต่างๆ ได้แก่ ความเสี่ยงที่ยอมรับไม่ได้ ความเสี่ยงสูง ความเสี่ยงที่จำกัด และความเสี่ยงน้อยที่สุด การห้ามระบบ AI ถือเป็นความเสี่ยงที่

ยอมรับไม่ได้ (เช่น การให้ค่าแนบทางสังคมโดยรัฐบาล) ข้อกำหนดที่เข้มงวดสำหรับระบบ AI ที่มีความเสี่ยงสูง รวมถึงการประเมินความเสี่ยงที่จำเป็น การปฏิบัติตามมาตรฐาน และเอกสารประกอบ

ค.ศ. 2022 รับฟังข้อเสนอณ์ผ่านการประชุมหารืออย่างกว้างขวางกับผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย รวมถึงผู้เชี่ยวชาญในอุตสาหกรรม ภาคประชาสังคม และรัฐสมาชิก มีการปรับเปลี่ยนตามความคิดเห็น โดยมุ่งเน้นไปที่การสร้างสมดุลระหว่างนวัตกรรมและกฎระเบียบ ร่างพระราชบัญญัติดังกล่าว ได้เคลื่อนผ่านกระบวนการนิติบัญญัติ โดยมีการหารือในรัฐสภาอยุโรปและคณะกรรมการตระหนักรู้ ในการเสนอการแก้ไขเพื่อปรับแต่งคำจำกัดความ ขอบเขต และกลไกการบังคับใช้

ค.ศ. 2023 หน่วยงานด้านกฎหมายของสหภาพยุโรปบรรลุฉันทමติเกี่ยวกับร่างสุดท้ายของพระราชบัญญัติ AI มีการกำหนดกฎระเบียบโดยละเอียดเพื่อการปฏิบัติตาม รวมถึง ข้อกำหนดด้านความโปร่งใสและการผูกพันสำหรับผู้ให้บริการ AI และผู้ใช้ สุดท้ายร่าง The EU AI Act ได้รับการตีพิมพ์ในสารทั้งหมดของสหภาพยุโรป ซึ่งถือเป็นการรับรองอย่างเป็นทางการ ประเทศไทยเริ่มเตรียมการสำหรับการดำเนินการตามพระราชบัญญัติภายในเขตอำนาจศาลของตน

ค.ศ. 2024 วันที่ 19 เมษายน ค.ศ. 2024 ระยะการดำเนินการ ประเทศไทยเริ่มดำเนินการเปลี่ยนพระราชบัญญัติ AI ให้เป็นกฎหมายระดับชาติ และจัดตั้งหน่วยงานกำกับดูแลเพื่อ การบังคับใช้คณะกรรมการป้องกันและต่อต้านการทุจริตและคอร์รัปชัน (EAIB) ได้รับการจัดตั้งขึ้นเพื่อดูแลการดำเนินการและให้คำแนะนำ

นอกจากนี้ สหภาพยุโรป (EU) ได้ให้แนวทางการสนับสนุนเพื่อช่วยให้ธุรกิจและองค์กรปฏิบัติตามกฎระเบียบใหม่มีการเปิดตัวโครงการริเริ่มด้านการศึกษาเพื่อสร้างความตระหนักรู้เกี่ยวกับพระราชบัญญัติ AI ในหมู่ผู้มีส่วนได้ส่วนเสีย

หลักฐานการเผยแพร่ในเว็บไซต์สาขาวิชา

ตาม URL ดังนี้

รองศาสตราจารย์ ดร.บินี ไพรทอง

chrome-extension://efaidnbmnnibpcajpcglclefindmkaj/https://law.stou.ac.th/wp-content/uploads/2024/08/%E0%B8%A5%E0%B8%87%E0%B9%80%E0%B8%A7%E0%B8%9B-%E0%B8%AA%E0%B8%A3%E0%B8%B8%E0%B8%9B%E0%B8%AA%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B8%B0%E0%B8%AA%E0%B8%B3%E0%B8%84%E0%B8%B1%E0%B8%8D%E0%B8%AD%E0%B8%87%E0%B8%84%E0%B9%8C%E0%B8%84%E0%B8%A7%E0%B8%B2%E0%B8%A1%E0%B8%A3%E0%B8%B9%E0%B9%89%E0%B8%81%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%80%E0%B8%82%E0%B9%89%E0%B8%B2%E0%B8%A3%E0%B9%88%E0%B8%A7%E0%B8%A1-%E0%B8%A3%E0%B8%A8.%E0%B8%94%E0%B8%A3.%E0%B8%9B%E0%B8%A7%E0%B8%B4%E0%B8%99%E0%B8%B5.pdf

ສະບັບສິດຕະພາບການປະເທດໃຫຍ່ມີຄວາມຮັກງານທີ່ຈຳກັດຕະຫຼາດ

UM conference UM conference: 2024

הנִּזְבָּחַ

Topic "Exploring New Dynamics of the Post-Pandemic Era"

COLLEGE OF EDUCATION, UNIVERSITY OF EAST AFRICA, LTD.

UNIVERSITY OF LAW, MADRAS 12-13 APRIL 2001

ຂໍ້ມູນ

ตั้งเป็น รศ.ดร.ปริญ ไหทองคำ และ พศ.ดร.สุรัสวดี วิมลคณูรักษ์ อาจารย์ประจำสาขาวิชา
นิติศาสตร์และรัฐศาสตร์ มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลรัตนโกสินทร์ ผู้ทรงคุณวุฒิในการประเมินงาน
(Review) ของผู้เข้าร่วมนำเสนอผลงานทางวิชาการในงานประชุมวิชาการระดับชาติ ณ มหาวิทยาลัย
มัตตากาฬสินธุ์ จังหวัดกาฬสินธุ์ ประเทศไทย ระหว่างวันที่ ๒๗-๒๙ พฤษภาคม ๒๕๖๓

สรุป ความรู้จากการเข้าร่วมการประชุมวิชาการ UM conference UM conference, 2024 Topic “Exploring New Dynamics of the Post-Pandemic Era” วันที่ 12-13 มิถุนายน 2567 ณ Faculty of Law, UNIVERSITI MALAYA ที่สามารถนำไปประยุกต์และปรับใช้ในการผลิตชุดวิชา 41452 รหัสชุดวิชาสถาบันระหว่างประเทศด้านสิทธิมนุษยชน

รองศาสตราจารย์.ดร.บวนี ไพรทอง

ในชุดวิชา 41452 สถาบันระหว่างประเทศด้านสิทธิมนุษยชน ดิฉันรับผิดชอบในการเขียนหน่วยที่ 11 คือองค์กรสิทธิมนุษยชน องค์การแรงงานระหว่างประเทศ (ILO) และ องค์การระหว่างประเทศเพื่อการโยกย้ายถิ่นฐาน (IOM) ซึ่งสามารถนำความรู้ที่นำมาประยุกต์และปรับใช้ในการผลิตหน่วยได้ดังนี้

1. กฎหมายรัฐธรรมนูญ ความท้าทายและโอกาส (Constitutional Law Challenges and Opportunities) ปัจจุบันในการนำเทคโนโลยี ai มาช่วยในการตัดสินคดีในกระบวนการยุติธรรม ระบบตัดสินโดย AI และ ChatGPT อาจมีประเด็นด้านจริยธรรมที่เกี่ยวข้องกับการใช้งาน และควรมีการประเมินว่ากระบวนการยุติธรรมนั้นต้องไม่ละเมิดสิทธิมนุษยชน ซึ่งมีกรณีศึกษา คดี Mata v. Avianca เป็นคดีที่เกิดขึ้นในสหรัฐอเมริกา โดยนาย Roberto Mata พ่อของสายการบิน Avianca ภายหลังจากที่ได้รับบาดเจ็บจากการถูกรถเข็นเสื่อพ้อหาร ซึ่งนาย Mata อ้างว่า เป็นความประมาทของพนักงานของสายการบินดังกล่าว นายความโจหก์ในสใช้ข้อมูลจาก ChatGPT มาช่วยเพื่อเตรียมคดี โดยไม่ได้ตรวจสอบว่าข้อมูลที่ได้จาก ChatGPT เป็นข้อมูลเท็จและเมื่อมีการนำเสนอต่อศาลจึงทำให้เกิดข้อผิดพลาดบางประการขึ้น ในส่วนนี้สามารถนำมาปรับใช้เป็นตัวอย่างของการนำ ai เข้ามาช่วยในระบบของหน่วยงานที่เกี่ยวข้องกับสิทธิมนุษยชนว่าต้องมีการตรวจสอบความถูกต้องเสมอ

2. ในหัวข้อ A brief analysis of digital human rights in the context of digital age หรือ การปกป้องสิทธิและเสรีภาพของบุคคลในยุคดิจิทัล มีความสำคัญอย่างมาก ในขณะที่เทคโนโลยีก้าวหน้าอย่างต่อเนื่อง และประชาชนทุกคนมีสิทธิในการแสดงความคิดเห็นเปิดเผยต่อสาธารณะผ่านสื่อออนไลน์ สิ่งสำคัญคือ ต้องรักษาสิทธิเหล่านี้เพื่อให้แน่ใจว่าบุคคลสามารถมีส่วนร่วมในโลกดิจิทัลได้อย่างเต็มที่ ในขณะเดียวกันก็ได้รับการปกป้องจากอาชญากรรมและการละเมิดที่อาจเกิดขึ้น รัฐบาล ธุรกิจ และบุคคลต่างๆ ล้วนมีบทบาทในการส่งเสริมและสนับสนุนสิทธิมนุษยชนดิจิทัลในยุคดิจิทัล หลักการในส่วนนี้สามารถนำมาปรับใช้ว่าในยุคดิจิทัล หน่วยงานต่างๆ สามารถนำเทคโนโลยีมาใช้เพื่อป้องกันสิทธิเสรีภาพของประชาชนได้อย่างไรบ้าง

3. ในหัวข้อ Data privacy challenges of blockchain systems หรือ ความท้าทายของการคุ้มครองความเป็นเจ้าของและการควบคุมข้อมูล คือในระบบ blockchain ยากที่จะบุได้ว่าใครเป็นเจ้าของและ