

#### ์ ขันทึกข้อความ

**ส่วนราชการ** งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ โทร. ๕๑๑๕

ที่ สวบ.๓๗๒/๒๕๖๗ วันที่ ๑๘ มิถุนายน ๒๕๖๗

เรื่อง ขอเชิญเป็นวิทยากร

เรียน คุณไตรเพชร พลดี

ด้วยงานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ กำหนดจัดโครงการ พลเมืองดิจิทัลเพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ ๒๑ ให้กับนักศึกษามหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานีทุกชั้นปีที่สนใจ ในเดือนกรกฎาคม ๒๕๖๗ โดยมีวัตถุประสงค์เพื่อเพิ่มทักษะวิชาชีพทางด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและดิจิทัล ให้แก่บักศึกษา นั้น

ในการนี้ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ พิจารณาเห็นว่าท่านเป็นผู้มีความรู้ ความสามารถและประสบการณ์ด้านการฝึกอบรมให้ความรู้ ด้านเทคโนโลยีดิจิทัลอย่างดียิ่ง จึงใคร่ขอเรียนเชิญ ท่านเป็นวิทยากรอบรมเชิงปฏิบัติการหลักสูตรการพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบ Metaverse Spatial ให้แก่ นักศึกษา ในวันเสาร์ที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ ๗ ชั้น ๑ อาคาร ทีปังกรรัศมีโชติ

จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ และขอเชิญเป็นวิทยากร

(ผู้ช่วยศาสตราจารย์ปริญญา น้อยดอนไพร)

้ ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ

เอกสารนี้ถูกลงนามด้วยลายเซ็นดิจิทัล กรุณาอานคำสั่งการในคอมเมนต์ของลายเซ็นนี้

ทราบ / แจ้งคุณไตรเพชร ทราบ

(นายพีรพัฒน์ พรหมปาน) หัวหน้างานศูนย์นวัตกรรมและเทคโนโลยีดิจิทัล

18 มิ.ย. 2567



### แบบตอบรับการเป็นวิทยากร

เรื่อง	ตอบรับการเป็นวิทยากร
เรียน	ผู้อำนวยการสำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ
ปฏิบัติ:	ตามที่งานเทคโนโลยีสารสนเทศ สำนักวิทยบริการและเทคโนโลยีสารสนเทศ มหาวิทยาลัย ๅสุราษฎร์ธานี ได้เชิญข้าพเจ้า <u>นายไตรเพชร พลดี</u> ตามหนังสือเชิญที่ สวบ ลงวันทิ . มิถุนายน ๒๕๖๗ ให้เป็นวิทยากร โครงการพลเมืองดิจิทัลเพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ ๒๑ อบรมเชิง การหลักสูตร การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบ Metaverse Spatial ให้แก่นักศึกษา ในวันเสาร์ที่ ๖ เคม ๒๕๖๗ เวลา ๐๙.๐๐ – ๑๖.๐๐ น. ณ ห้องคอมพิวเตอร์ ๗ ชั้น ๑ อาคารทีปังกรรัศมีโชติ นั้น
	ในการนี้ข้าพเจ้า
	จึงเรียนมาเพื่อโปรดทราบ
	ขอแสดงความนับถือ
	ลงชื่อ
	( <u>นายไตรเพชร พลดี</u> )
	วิทยากร

#### กำหนดการ

# โครงการพลเมืองดิจิทัลเพื่อรองรับสังคมศตวรรษที่ ๒๑

## หลักสูตร การพัฒนานวัตกรรมการเรียนรู้แบบ Metaverse Spatial

วันเสาร์ที่ ๖ กรกฎาคม ๒๕๖๗ ณ ห้องคอมพิวเตอร์ ๗ ชั้น ๑ อาคารที่ปังกรรัศมีโชติ

เวลา	รายละเอียดการอบรม
୦๙.୦୦ - ๑๖.୦୦ ଧ.	- รู้จักกับ Spatial Metaverse
(๖ ชั่วโมง)	- คุณสมบัติ Spatial Metaverse เวอร์ชันฟรี
	- การเริ่มต้นใช้งาน Spatial Metaverse
	- การจัดการโปรไฟล์
	- การสำรวจโลกเมตาเวิร์ส
	- การสร้างพื้นที่เมตาเวิร์สใหม่
	- การตั้งค่าการเชื่อมต่ออุปกรณ์ในเมตาเวิร์ส
	- การเปลี่ยนสภาพแวดล้อมเมตาเวิร์ส
	- การควบคุมตัวตนเสมือนในเมตาเวิร์ส
	- การจัดการวัตถุลงในพื้นที่เมตาเวิร์ส
	- การบันทึกเทมเพลตเมตาเวิร์ส
	- การสร้างพื้นที่เมตาเวิร์สใหม่จากเทมเพลต
	- การบันทึกเทมเพลตเมตาเวิร์ส
	- การสร้างพื้นที่เมตาเวิร์สใหม่จากเทมเพลต
	- การล้างพื้นที่เมตาเวิร์ส
	- การแชร์ลิงค์เชิญผู้เข้าร่วมพื้นที่เมตาเวิร์ส
	- การออกจากพื้นที่เมตาเวิร์ส
	- การลบพื้นที่เมตาเวิร์ส
	- การเชื่อมต่อกับผู้ให้บริการอื่น
	- การใช้งาน Spatial Metaverse ใน iOS
	- การใช้งาน Spatial Metaverse ใน Android
	<u>วิทยากร</u> : คุณไตรเพชร พลดี
	<u>ผู้ช่วยวิทยากร</u> : คุณรัฐนิจ สุวรรณรัตน์