









## Thailand Machine Learning for Chemistry Competition (TMLCC)

ขอมอบเกียรติบัตรฉบับนี้ไว้เพื่อแสดงว่า

## นางสาวพีรยา คันธารวงสกุล

ได้เข้าร่วมการแข่งขัน

การทำนายความสามารถในการดูดซับก๊าซ CO<sub>2</sub> ของสารประกอบโครงข่ายโลหะ-สารอินทรีย์ (Metal Organic Frameworks หรือ MOFs) จัดขึ้นระหว่างวันที่ 17 กันยายน – 23 ตุลาคม พ.ศ. 2564

ให้ ณ วันที่ 23 ตุลาคม พ.ศ. 2564

ผศ. ดร. ธนา สุทธิบัทม์พงศ์ ประธานการจัดการแต่งตั้งเ







Deepnote







ดร. สุภาวดี นาเมืองรักษ์ นายกสมาคมวิทยาการและ วิศวกรรมเชิงคอมพิวเตอร์