

## ข้อมูลอาจารย์มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์

<b>ชื่อ</b> นายณัฐพงศ์ โมนฤมิตร	
<b>ตำแหน่งทางวิชาการ</b>	<b>สังกัด</b> ภาควิชาวิทยาศาสตร์พื้นพิภพ คณะวิทยาศาสตร์
<b>การดำรงตำแหน่งบริหาร</b>	-
<b>การศึกษา</b>	วท.บ. (วิทยาศาสตร์พื้นพิภพ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2551 วท.ม. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2555 ปร.ด. (วิทยาศาสตร์และเทคโนโลยีพื้นพิภพ), มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์, ไทย, 2560
<b>สาขาเชี่ยวชาญ/สนใจ</b>	แร่วิทยา, อัญมณีวิทยา
<b>งานสอน</b>	Advan.Res. Techniq.in Earth Science & Tech. Applied Geochemistry Earth Science Earth Science Project Earth System Dynamics Field Earth Science Gemological Instrumentation Techniques Laboratory in Minerals & Rocks Laboratory in Minerals and Rocks Minerals & Rocks Physical Geology Research Techniques in Earth Science & Tech. Selected Topics in Earth Science Seminar
<b>บทความวิจัยในวารสารวิชาการ</b>	ระดับนานาชาติ - Natthapong Monarumit, ณัฐพงษ์ เหลืออัมพร, Somruedee Sakkaravej, WIWAT WONGKOKUA, "Effect of Beryllium Heat Treatment in Synthetic Ruby", Journal of Applied Spectroscopy 86 (3) (2019) 486-492

ผลงานวิจัยนี้เป็นรายการรวบรวมระหว่างปี 1 มกราคม 2562 - 28 ตุลาคม 2563