



การศึกษาปริมาณฝุ่น PM 2.5 และ PM 10
ที่ผ่านห้องคลีนรูมคอนกรีตพูนจำลอง

นายกานน เนียมชัยภูมิ 59130040262

นายธาดา พงษ์สถิตย์ 59130042176

รายงานนี้เป็นรายงานโครงการของนักศึกษาชั้นปีที่ 4 ซึ่งเสนอเป็นส่วนหนึ่ง

ในหลักสูตรปริญญาวิศวกรรมศาสตรบัณฑิต สาขาวิศวกรรมสิ่งแวดล้อม

ภาควิชาวิศวกรรมเคมี คณะวิศวกรรมศาสตร์

มหาวิทยาลัยอุบลราชธานี



A Study of PM 2.5 and PM 10 Content
Flowing Through Simulated Porous Concrete Clean Room

Mr. Kanon Niamshiyaphoom 59130040262

Mr. Thada Phongspathid 59130042176

This is the Report of the Fourth – Year Project Assignment
Submitted in Partial Fulfillment of the Requirements for the
Bachelor Degree of Engineering Program in Environmental Engineering
Department of Chemical Engineering
Faculty of Engineering Ubon Ratchathani University