



**ประกาศรายชื่อสถาบันการศึกษาที่มีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐาน  
ที่รองรับ IPv6 ครบ 3 ระบบ ได้แก่ ระบบ DNS Mail และ Web ประจำปี 2016 (ครั้งสุดท้าย)**

ตามที่ คณะรัฐมนตรีได้มีมติเห็นชอบต่อแผนปฏิบัติการเพื่อผลักดัน ส่งเสริม เร่งรัด และติดตามผลการดำเนินงาน IPv6 ในประเทศไทย ซึ่งกำหนดให้แผนปฏิบัติการดังกล่าวเป็นวาระแห่งชาติด้านเทคโนโลยีสารสนเทศและการสื่อสารของประเทศ โดยได้กำหนดแผนกิจกรรม IPv6 ด้านการพัฒนาโครงสร้างพื้นฐาน ซึ่งระบุให้โครงข่าย UniNet มีบริการเชื่อมต่อ IPv6 กับสถาบันการศึกษาระดับอุดมศึกษา เพื่อเตรียมความพร้อมในการพัฒนาเครือข่ายให้รองรับการเปลี่ยนไปของระบบอินเทอร์เน็ตและบริการแหล่งข้อมูลทั่วโลก

โดยในคราวประชุมเชิงปฏิบัติการ WUNCA ครั้งที่ 30 เมื่อเดือนมกราคม 2558 UniNet ได้ประกาศเชิญชวนให้มหาวิทยาลัยร่วมพัฒนาศักยภาพการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6 ต่อเนื่องถึงปัจจุบันและมีสถาบันอุดมศึกษาที่ประสบความสำเร็จในการพัฒนาเครือข่ายให้รองรับ IPv6 แล้วจำนวน 41 แห่ง และเพื่อเป็นการส่งเสริมผลักดันให้สถาบันอุดมศึกษาพัฒนาเครือข่าย IPv6 อย่างต่อเนื่อง คณะกรรมการพัฒนาเครือข่ายเทคโนโลยีสารสนเทศเพื่อการศึกษาวิจัย เครือข่าย UniNet จึงได้ตกลงที่จะส่งเสริมการดำเนินการดังกล่าวโดยกำหนดให้การประชุม WUNCA ครั้งที่ 33 มีการพิจารณาขอประกาศเกียรติคุณให้กับสถาบันการศึกษาที่สามารถพัฒนาเครือข่ายให้รองรับบริการดังกล่าวขึ้นเป็นครั้งสุดท้าย พร้อมได้ประกาศเกณฑ์การพิจารณาผลการพัฒนาศักยภาพเครือข่ายของสถาบันอุดมศึกษาเพิ่มเติม และในครั้งนี้มีสถาบันอุดมศึกษาที่มีความพร้อมในการให้บริการเครือข่ายอินเทอร์เน็ตพื้นฐานที่รองรับ IPv6 ทั้งหมด 15 แห่ง โดยมีรายนามดังนี้

1. มหาวิทยาลัยมหาสารคาม
2. มหาวิทยาลัยวลัยลักษณ์
3. มหาวิทยาลัยนครพนม
4. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลธัญบุรี
5. มหาวิทยาลัยเทคโนโลยีราชมงคลตะวันออก
6. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครปฐม
7. มหาวิทยาลัยราชภัฏนครศรีธรรมราช
8. มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนคร
9. มหาวิทยาลัยราชภัฏภูเก็ต
10. มหาวิทยาลัยราชภัฏมหาสารคาม
11. มหาวิทยาลัยราชภัฏยะลา
12. มหาวิทยาลัยราชภัฏรำไพพรรณี
13. มหาวิทยาลัยราชภัฏสงขลา
14. มหาวิทยาลัยราชภัฏสุราษฎร์ธานี
15. มหาวิทยาลัยราชภัฏหมู่บ้านจอมบึง

\*\*\*\*\*