



Title :	ว ขณทติขยสยดี เป็อสูบงเฝารชวรลือทอองอแห่งฉฉฉฉ
Subject Heading 1 :	
Subject Heading 2 :	
Source :	คค ฉฉ ฉฉ
Date :	วันพุธ 14 ตุลาคม 2559 วันที่ 10



จีน ซึ่งเมื่อเกิดเหตุการณ์แผ่นดินไหวครั้งนี้ วิทยาลัยอาจจะมีการขยายสอดแทรกในวิชาทั่วไป เพื่อให้ให้นักศึกษาทุกคนได้เลือกเรียน เพราะภัยพิบัติแผ่นดินไหวเป็นภัยพิบัติที่ไม่สามารถคาดเดาได้ว่าจะเกิดขึ้นเมื่อใด รวมถึงในอนาคตอาจจะทำเป็นคู่มือเพื่อเผยแพร่ให้แก่บุคลากร อาจารย์ เจ้าหน้าที่ และประชาชนใน จ.พะเยา เพราะเป็นอีกหนึ่งจังหวัดที่ตั้งอยู่ในพื้นที่ภาคเหนือ

ภายหลังเกิดการเขย่าครั้งรุนแรงก็ตามมาด้วยอาฟเตอร์ช็อคอีกหลายระลอก ศ.ดร.ปัญญา จารุศิริ ภาควิชาธรณีวิทยา และหัวหน้าหน่วยปฏิบัติการวิจัยธรณีวิทยาแผ่นดินไหว คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย กล่าวสรุปเหตุการณ์แผ่นดินไหวที่เกิดขึ้นในประเทศไทยครั้งนี้ว่า เกิดจากรอย

รอยเลื่อนแม่ฮ่องสอน กลุ่มรอยเลื่อนแม่ทา กลุ่มรอยเลื่อนเถิน กลุ่มรอยเลื่อนปัว กลุ่มรอยเลื่อนอุดรดีดัด และกลุ่มรอยเลื่อนพะเยาที่เป็นสาเหตุของแผ่นดินไหวครั้งใหญ่ที่ผ่านมา” รศ.ดร.ชวลี ระบุ

อ.พิมพ์ศิริ สุวรรณพัฒน์ อาจารย์วิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม วิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อม มหาวิทยาลัยพะเยา (มพ.) ย้อนอดีตว่า ที่ผ่านมามพ.ได้เตรียมความพร้อมให้นักศึกษา โดยมอบหมายให้ทางวิทยาลัยพลังงานและสิ่งแวดล้อมได้จัดวิชาเลือกเสรีเกี่ยวกับการเฝ้าระวังตัวภายหลังเกิดภัยพิบัติและการประเมินภัยพิบัติให้นักศึกษาได้เลือกเรียน เพื่อเป็นการให้ความรู้ เตรียมพร้อมนักศึกษารับมือเกี่ยวกับภัยพิบัติต่างๆ ที่เกิดขึ้น

เลื่อนพะเยา ซึ่งเป็นรอยเลื่อนที่อยู่นอกสายตาของนักธรณีวิทยา ดังนั้น หลังจากนั้นนักธรณีวิทยา นักวิชาการต้องเฝ้าระวัง จับตาดูรอยเลื่อนทุกรอย ไม่ว่าจะป็นรอยเลื่อนแม่จัน รอยเลื่อนกลาง จ.ภูเก็ต ซึ่งในส่วนของจุฬาฯ จะจับตาดูเฝ้าระวังรอยเลื่อนนอกสายตา 3 แห่ง ได้แก่ รอยเลื่อนเจดีย์สามองค์ รอยเลื่อนระนอง และรอยเลื่อนองครักษ์ โดยเฉพาะรอยเลื่อนองครักษ์ รอยเลื่อนที่อยู่ใกล้พื้นที่กรุงเทพฯ แต่ยังไม่มีการบรรจุรอยเลื่อนองครักษ์ในแผนที่กรมทรัพยากร จึงอยากให้มีการบรรจุรอยเลื่อนองครักษ์ลงไป เพราะถึงจะเป็นรอยเลื่อนขนาดเล็ก แต่อาจมีพลังทำให้เกิดแผ่นดินไหวที่รุนแรงได้ เช่นเดียวกับรอยเลื่อนพะเยา

● ชวลีพร อร่ามเนตร ●