

คำประกาศราชสดุดีเฉลิมพระเกียรติคุณ

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช

ในวโรกาสที่มหาวิทยาลัยมหิดลทูลเกล้าฯ ถวาย

ปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์

วันพฤหัสบดีที่ 2 กรกฎาคม 2535



นับแต่ พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช เสด็จเถลิงถวัลยราชสมบัติเป็นต้นมา มีพระราชจริยวัตรให้เป็นที่ประจักษ์อยู่ว่า เป็นพระมหากษัตริย์ที่ดำรงมั่นคงอยู่ในทศพิธราชธรรม 10 สังคหวัตถุ 4 และจักรวรรดิวัตร 12 ประการ ตามรอยพระยุคลบาทขององค์สมเด็จพระบูรพมหากษัตริยาธิราชเจ้าแห่งพระบรมราชจักรีวงศ์ อย่างเคร่งครัดครบถ้วนบริบูรณ์มาโดยตลอด ทรงถือนั่นอยู่ในราชธรรม จารีตแห่งจรรยาวัตร นิติศาสตร์ ราชศาสตร์ ตามขัตติยราชประเพณี โดยที่ทรงยึดมั่นในคุณธรรม และยุติธรรมเป็นที่ตั้ง ทรงเป็นเอกองค์อุปถัมภ์แห่งพระบรมพุทธานุภาพ อีกทั้งยังมีพระมหากุณาที่ปกแผ่ไพศาลอย่างกว้างขวางตลอดทั่วพระราชอาณาจักร ทรงแผ่พระบารมีปกป้องคุ้มครองเพื่อความสงบร่มเย็นเป็นที่พึ่งพิงนับแต่ข้าพบุลละอองธุลีพระบาทลงไปจนถึงพสกนิกรประชาชนชาวไทยและชาวต่างประเทศที่เข้ามาพึ่งพระบรมโพธิสมภาร

พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวทรงมีพระราชอุตสาหะวิริยะในพระราชกิจใหญ่ยิ่ง เพื่อความเจริญก้าวหน้าของประเทศชาติ และความสุขสมบูรณ์ของปวงชนชาวไทยโดยมีทรงเห็นแก่ความเหน็ดเหนื่อยพระวรกาย ทรงอุทิศทุ่มเททั้งพระสติปัญญา และบางครั้งได้พระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์เพื่อช่วยเหลือเกื้อหนุนแก่การพัฒนาประเทศ ด้วยพระปรีชาญาณที่ทรงใส่พระทัยศึกษาในศาสตร์ต่าง ๆ ที่เกี่ยวข้องกับการที่จะนำความรู้เหล่านั้นมาสร้างความก้าวหน้าให้กับบ้านเมืองและสังคมไทยอย่างกว้างขวางตลอดไปจนถึงภาคชนบทอันห่างไกล ทรงชี้แนะถึงหนทางการประยุกต์ใช้ความรู้เพื่อความเหมาะสมกับความต้องการของสังคมในทุกระดับ นี้เป็นภาพที่เจนตาเจนใจเหล่าพสกนิกร และเป็นภาพที่สะท้อนให้เห็นถึงพระบรมเดชานุภาพ และพระราชกฤษฎีกาบริหารที่แผ่ไพศาลเป็นที่ยอมรับของนานาอารยประเทศมาตลอดช่วงรัชสมัยแม้จนเหตุการณ์ที่เพิ่งผ่านพ้นไป

นอกจากนั้นยังเป็นพระมหากษัตริย์ที่สนพระทัยใฝ่รู้ และทรงศึกษาอย่างจริงจังลึกซึ้ง ในการค้นคว้าวิจัยเพื่อกสนพัฒนาในทางวิทยาศาสตร์ วิศวกรรมศาสตร์ การเกษตร การชลประทาน การอนุรักษ์

สิ่งแวดล้อม และการใช้เครื่องมือเทคโนโลยีต่าง ๆ ทรงพบปะกับนักวิชาการที่เกี่ยวข้องอย่างสม่ำเสมอ เพื่อการประยุกต์ใช้วิทยาการให้สอดคล้องกับความต้องการของสังคมได้อย่างมีประสิทธิภาพสูงสุด และในพระราชจรรยาวัตรที่สำคัญนั้นอาจกล่าวได้ว่าเป็นพระมหากษัตริย์ไทยที่ทรงเป็นนักศึกษาดูการยากที่จะหาผู้ใดเสมอเหมือนได้ พระเกียรติคุณข้อนี้เป็นที่ประจักษ์ชัด จนเป็นที่ยอมรับในหมู่นักวิชาการทั้งหลายว่า พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว ทรงเป็นนักวิชาการที่แท้จริง

ในขณะที่โลกปัจจุบันอยู่ในกระแสการเปลี่ยนแปลงทางด้านการแสวงหาความรู้ครั้งยิ่งใหญ่ในประวัติศาสตร์ของมนุษยชาติ เมื่อวิทยาการคอมพิวเตอร์ได้เข้ามามีอิทธิพลต่อสังคมมนุษย์ เป็นการปรับเปลี่ยนโฉมหน้าของการใช้เครื่องมือทางเทคนิควิทยา ที่ก้าวล่วงสู่ยุคสมัยของวิทยาศาสตร์ระดับสูงอย่างแท้จริง วิทยาการด้านคอมพิวเตอร์ได้เข้ามามีบทบาทในการพัฒนาด้านวิทยาศาสตร์เทคโนโลยี ทำให้วิถีชีวิตของผู้คนในโลกเปลี่ยนแปลงไปอย่างกว้างขวางและรวดเร็ว

สำหรับประเทศไทยนั้น พระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงเป็นผู้นำในการศึกษาค้นคว้าเพื่อนำประโยชน์ของวิทยาการดังกล่าวมาประยุกต์ใช้ในกิจการต่าง ๆ ได้อย่างมีประสิทธิภาพ ด้วยทรงเห็นความสำคัญและประโยชน์ของคอมพิวเตอร์ ในด้านส่วนพระองค์นั้น ทรงศึกษาคิดค้นสร้างโปรแกรมคอมพิวเตอร์เพื่อการประมวลผลข้อมูลต่าง ๆ ด้วยพระองค์เอง ทรงประดิษฐ์รูปแบบตัวอักษรไทยที่มีลักษณะงดงามเพื่อแสดงผลบนจอภาพคอมพิวเตอร์และเครื่องพิมพ์ ทรงใช้คอมพิวเตอร์เพื่อบันทึกพระราชกรณียกิจต่าง ๆ และทรงติดตั้งเครือข่ายสื่อสารคอมพิวเตอร์เพื่อสนับสนุนพระราชกรณียกิจต่าง ๆ

ในส่วนที่เกี่ยวกับ “มหาวิทยาลัยมหิดล” นั้น ได้ทรงพระกรุณาโปรดเกล้าฯ ให้มหาวิทยาลัยมหิดลจัดทำโครงการพัฒนาระบบคอมพิวเตอร์เพื่อการศึกษาพระไตรปิฎก และชุดอรรถาถา นับเป็นโครงการที่นำวิทยาการระดับสูงมาประยุกต์ใช้กับข้อมูลเนื้อหาทางด้านพระพุทธศาสนา ซึ่งพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัวได้ทรงศึกษาพระไตรปิฎกและอรรถาถาฉบับคอมพิวเตอร์นี้ด้วยพระองค์เอง และมีพระบรมราชวินิจฉัยและพระราชวิจารณ์ในการออกแบบโปรแกรม BUDSIR IV สำหรับใช้สืบค้นพระไตรปิฎก และอรรถาถาฉบับคอมพิวเตอร์นี้ นอกเหนือจากการพระราชทานพระราชทรัพย์ส่วนพระองค์เพื่อสนับสนุนโครงการจนเป็นผลสำเร็จด้วยดี ปรากฏเป็นพระเกียรติคุณกึ่งก้องอยู่ในวงการวิทยาการด้านคอมพิวเตอร์ในปัจจุบัน

ในฐานะแห่งองค์เอกอัครศาสนูปถัมภก การครั้งนี้กว่าได้ว่าเป็นการสืบทอดพระพุทธศาสนาให้ยั่งยืนยาวนานสืบไปในอนาคตกาล เพราะโครงการพระราชดำรินี้เป็นส่วนสนับสนุนอย่างสำคัญที่ทำให้การศึกษาพระไตรปิฎกและชุดอรรถาถาเป็นไปได้อย่างรวดเร็ว สะดวก ถูกต้องแม่นยำ ทั้งรวบรวมเนื้อหาไว้อย่างครบถ้วนสมบูรณ์ เป็นประโยชน์โดยตรงต่อการเผยแผ่พระพุทธศาสนา นับเป็นการใช้วิทยาการอันก้าวหน้าทางคอมพิวเตอร์ได้อย่างเหมาะสมและสร้างสรรค์

เพื่อเป็นการยืนยันถึงความจงรักภักดีด้วยความสำนึกในพระมหากรุณาธิคุณที่ทรงมีต่อสังคมไทย และ
คุณูปการที่ทรงมีต่อพระบรมพุทธศาสนา ด้วยพระปรีชาญาณที่ล้ำลึกในฐานะนักวิชาการด้านวิทยาการ
คอมพิวเตอร์ที่ทรงบุกเบิกและรังสรรค์ให้งานวิชาการด้านนี้มีส่วนสืบสานพระพุทธศาสนาให้ยั่งยืนสืบไป เพื่อ
ความเป็นสิริมงคลแก่มหาวิทยาลัยมหิดล และเพื่อเพิ่มพูนขวัญและกำลังใจแก่นักวิชาการในการค้นคว้าและ
วิจัยวิทยาการคอมพิวเตอร์ของประเทศ สภามหาวิทยาลัยมหิดล จึงมีมติเป็นเอกฉันท์ให้ทูลเกล้าทูลกระหม่อม
ถวายปริญญาวิทยาศาสตรดุษฎีบัณฑิตกิตติมศักดิ์ สาขาวิชาวิทยาการคอมพิวเตอร์ แต่พระบาทสมเด็จพระ
ปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช

ในวโรกาสอันเป็นมงคลนี้ บรรดาคณาจารย์ ข้าราชการ บัณฑิตใหม่ และนักศึกษาของ
มหาวิทยาลัยมหิดล ตลอดจนผู้ที่มาเฝ้าทูลละอองธุลีพระบาทอยู่ ณ ที่นี้ ขอพระราชทานพระบรมราชวโรกาส
พร้อมใจกันตั้งสัตยาธิษฐาน ด้วยอานุภาพแห่งคุณพระรัตนตรัย พระสยามเทวาธิราช และเดชพระบารมีแห่ง
สมเด็จพระบูรพมหากษัตริราชเจ้าแห่งสยามประเทศ ขอถวายพระพรชัยมงคลแด่พระบาทสมเด็จพระปรมินทร
มหาภูมิพลอดุลยเดชมหาราช ได้ทรงบำเพ็ญราชธรรมให้สำเร็จประโยชน์แก่มหาชนทั่วหล้า และขอเทพดา
อารักษ์ที่สถิตรักษาพระราชอาณาเขตนับแต่พระราชनिเวศน์จรดเขตรัฐสีมาอาณาจักร จงได้โปรดตั้งไมตรีจิต
ถวายอภิบาลรักษาพระบาทสมเด็จพระเจ้าอยู่หัว และสมเด็จพระนางเจ้าฯ พระบรมราชินีนาถ กับทั้งพระบรม
วงศานุวงศ์ ให้ทรงผ่องใสเกษมสุขสถาพรพันสรรพพิบัติอุบัติวันตราย ทรงเจริญพระชนมายุและสวัสดิมงคล
ดำรงเกียรติยศพระบรมเดชานุภาพ และพระบารมีปรากฏเป็นที่แซ่ซ้องสรรเสริญในทศพิชราชธรรมเป็นนิตย
กาล