## ฉบับพิเศษ หน้า ๑

เล่ม • • ๑ ฅอนที่ • ๕๘ ราชกิจจานุเบกษา ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒๕



## พระราชกฤษฎีกา

จัดตั้งสถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย
พ.ศ. ๒๕๒ ธ

## ภูมิพลอดุลยเดช ป.ร.

ให้ไว้ ณ วันที่ ๕ พฤศจิกายน พ.ศ. ๒๕๒ ธ่ เป็นปีที่ ๕๑ ในรัชกาลบัจจุบัน

พระบาทสมเด็จพระปรมินทรมหาภูมิพลอดุลยเตช มิพระบรมราช โองการโปรดเกล้า ๆ ให้ประกาศว่า

โดยที่เป็นการสมควรจัดตั้งสถาบันวิจัยโลหะและวัสดุจืนในจุฬา ลงกรณ์มหาวิทยาลัย

อาศัยอำนาจทามความในมาตรา • ๕ ธ ของรัฐธรรมนูญแห่งราช อาณาจักรไทย และมาตรา ธ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติจุฬา ลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๒๒ จึงทรงพระกรุณาโปรดเกล้า ฯ ให้ตรา พระราชกฤษฎีกาขึ้นไว้ ดังต่อไปนี้

มาตรา • พระราชกฤษฎีกานี้เรียกว่า "พระราชกฤษฎีกาจัดตั้ง สถาบันวิจัยโลหะและวัสดุ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๒๕"

มาตรา ๒ พระราชกฤษฎีกานี้ให้ใช้บังคับตั้งแต่วันถัดจากวัน ประกาศในราชกิจจานุเบกษาเป็นต้นไป

มาตรา ๓ ให้จัดตั้งสถาบันวิจัย โลหะและวัสดุจิ้นในจุฬาลงกรณ์ มหาวิทยาลัย

มาตรา ๔ ให้รัฐมนตรีว่าการทบวงมหาวิทยาลัยรักษาการตาม พระราชกฤษฎีกานี้

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ พลเอก ป. ติณสุลานนท์ นายกรัฐมนตรี

## ฉบับพิเศษ หน้า ๓

เล่ม • ๑๓ ฅอนที่ • ธส ราชกิจจานุเบกษา ๑๒ พฤศจิกายน ๒๕๒៩

เหตุผลในการประกาศใช้พระราชกฤษฎีกาฉบับนี้ คือ และวัตถุดิบอื่นที่เป็นทรัพยากรทางธรรมชาติให้เป็นวัสดุสำเร็จรูปหรือกึ่งสำเร็จรูป เพื่อการใช้ประโยชน์ในประเทศ และเพื่อการส่งออกไปจำหน่ายยังต่างประเทศ ทั้งยัง ไม่มีหน่วยงานวิชาการ ใดที่จะ ให้คำปรึกษาแนะนำและร่วมดำเนินการกับ หน่วยงานต่าง ๆ ทั้งภาครัฐบาลและภาคเอกชนในการแก้ไขบัญหาวิสวกรรมใน โรงงานเกี่ยวกับการคัดเลือกวัสดุ วิธีการในการผลิต และการดัดแปลงวัสดุให้ เหมาะสมกับการประกอบถึงกรรมอุตสาหกรรมโลหะและวัสดุภายในประเทศ จังนั้น เพื่อให้มีหน่วยงานที่รับผิดชอบในภาระกิจดังกล่าว และเพื่อส่งเสริมวิชา การในค้านนี้ให้พัฒนาไปด้วยดีและรวคเร็ว สมควรให้มีการจัดตั้งสถาบันวิจัย โลหะและวัสดุขึ้นในจุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัยเพื่อเป็นศูนย์กลางของการศึกษาวิจัย เทคโนโลยีต่าง ๆ และให้บริการทางวิชาการแก่บุคคลและหน่วยงานทั้งภาครัฐบาล และภาคเอกชนต่อไป และโดยที่มาตรา ธ วรรคหนึ่ง แห่งพระราชบัญญัติจุฬา ลงกรณ์มหาวิทยาลัย พ.ศ. ๒๕๒๒ บัญญ์ตีให้การจัดทั้งสถาบันต้องตราเป็น พระราชกฤษฎีกา จึงจำเป็นต้องตราพระราชกฤษฎีกานี้