

ประกาศสำนักนายกรัฐมนตรี
เรื่องแต่งตั้งราชบัณฑิต

อาศัยอำนาจตามความในมาตรา ๑๖ แห่งพระราชบัญญัติราชบัณฑิตยสถาน นายกรัฐมนตรีได้เลือกผู้ซึ่งคุณวุฒิ และนำความกราบบังคมทูลพระกรุณา ขอให้แต่งตั้งเป็นราชบัณฑิต

จึงมีพระบรมราชโองการ โปรดเกล้าฯ แต่งตั้งให้

๑. พระองค์เอก พระองค์เจ้าวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าวรมันดิษยากร เป็นราชบัณฑิตในวิชาปรัชญา
๒. นายโกวิท ป. ประพันธ์ไพรัชพากย์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาปรัชญา
๓. นายสมศักดิ์ บุรณวาท เป็นราชบัณฑิตในวิชาปรัชญา
๔. นายวิทย์ สิวตริยานนท์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาสังคมศาสตร์
๕. นายสิทธิ์ สัทธิดยามการ เป็นราชบัณฑิตในวิชาสังคมศาสตร์
๖. นายเต็ม วนิชญกุล เป็นราชบัณฑิตในวิชาสังคมศาสตร์
๗. นายบุญมา วงศ์สุวรรณ เป็นราชบัณฑิตในวิชาสังคมศาสตร์
๘. นายทองเปลว ชลภูมิ เป็นราชบัณฑิตในวิชาสังคมศาสตร์
๙. นายรอง สยามานนท์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาประวัติศาสตร์
๑๐. นายสุจิตร์ หิรัญพรีกัล เป็นราชบัณฑิตในวิชาประวัติศาสตร์

๓๓. นายสุกิจ นิมมานเหมินท์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาประวัติศาสตร์
๓๔. หม่อมเจ้ารัชดาภิเษก ไลน์กุล เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
๓๕. หม่อมหลวงประวดี อิศรางกูร เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
๓๕. นายประจวบ มุณฑาก เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
๓๕. นายแถบ นีละนิต เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
๓๖. นายตั้งวิชานนิตเศล อ. วัคคประจิต เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
๓๗. นายสุกิจ นิมมานเหมินท์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์กายภาพ
๓๗. นายสุภชัย ฉานิชวัชานา เป็นราชบัณฑิตในวิชาดาราศาสตร์
๓๘. นายจตุต วัจนคุปต์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาดาราศาสตร์
๓๙. นายคณัม วัชโรบล เป็นราชบัณฑิตในวิชาดาราศาสตร์
๓๙. หม่อมเจ้าดักส์นากร กเดมสันต์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาดาราศาสตร์

๒๒. นายโต โกเมศ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
๒๓. นายสิริ ทัพพานนท์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
๒๔. นายพันโท ออ อุนนาค เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ชีวภาพ
๒๕. นายเจริญ เชนะภด เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๒๖. นายประภิต ร. กาญจนอนิษฐ์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๒๗. นายวิเทต บุญยคุปต์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๒๘. นายสรวิ ยุทธเดวี เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๒๙. นายพุช วัศตประจิต เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๓๐. นายสุจิต สุจิตถาวรพิทยา เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๓๑. นายนาวาอากาศโท เพิ่ม ดิมมัสวัตต์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๓๒. นายประสิทธิ์ เมนะเสวต เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

๓๓. นายกัน กุณชร นะอยุธยา เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์
ประยุกต์
๓๔. นายวงศ์ กุศลพงศ์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๓๕. หม่อมหลวงวงษชาติ กำภู เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์
ประยุกต์
๓๖. นายเฉลิม อังสุวัณห์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์
ประยุกต์
๓๗. นางอุคม พิทยาภุมิพิภรณ์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์
ประยุกต์
๓๘. นายกำจร พดางกูร เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์
ประยุกต์
๓๙. นายนิศย์ นิตเวชจิตรัตน์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์
ประยุกต์
๔๐. นายเฉลิม พรหมมาต เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์
ประยุกต์
๔๑. นายเต็ม มุณฑาค เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๔๒. นายดิ ตรีพิยัคต์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์
๔๓. นายพิน เมืองแมน เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

๖ ตุลาคม ๒๕๑๕ ราชกิจจานุเบกษา เล่ม ๕๘ ตอนที่ ๖๕

๕๔. นายชวย เกตุสิงห์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

๕๕. นายสุจิตต์ เต่งวิเชียร เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิทยาศาสตร์ประยุกต์

๕๖ นายยง เต็กยะ โกเตส อหุมานราชชน เป็นราชบัณฑิตในวิชาวรรณคดี

๕๗. หม่อมทองปั้น มาดากุด เป็นราชบัณฑิตในวิชาวรรณคดี

๕๘. นายดำไรต์ ร. สุขยางค์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาสถาปัตยกรรมคดี

๕๙. นายนารถ โพธิ์ประสิทธิ์ เป็นราชบัณฑิตในวิชาสถาปัตยกรรมคดี

๕๐. หม่อมเจ้าโศกยากร อรรณ เป็นราชบัณฑิตในวิชาสถาปัตยกรรมคดี

๕๑. นายพรหม พรหมพิจิตร เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิจิตรคดี

๕๑. พระวรวงศ์เธอ พระองค์เจ้าเปรมบุรฉัตร เป็นราชบัณฑิตในวิชาวิจิตรคดี

๒๕ ๒๕ ๒๕
ทรง ตั้งแต่วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๑๕

ประกาศ ณ วันที่ ๓๐ กันยายน ๒๕๑๕

ผู้รับสนองพระบรมราชโองการ

จอมพล ป. พิบูลสงคราม

นายกรัฐมนตรี