

# นักคิดค้น-ประดิษฐ์ปี 34 ไม่มีรางวัลยอดเยี่ยม

นายอภิรัต อรุณินท์ เลขานุการคณะกรรมการการวิจัยแห่งชาติ แถลงว่าจากการที่สำนักงานคณะกรรมการวิจัยแห่งชาติได้ประกาศเชิญชวนให้ผู้สนใจเสนอผลงานคิดค้นหรือสิ่งประดิษฐ์ เพื่อขอรับรางวัลผลงานคิดค้นหรือสิ่งประดิษฐ์ ซึ่งเป็นประโยชน์แก่ประเทศชาติ ประจำปี 2534 นั้นปรากฏว่า ขณะนี้การพิจารณาได้ดำเนินการเสร็จสิ้นแล้ว และมีมติให้รางวัลรวม 10 ผลงาน โดยรางวัลที่หนึ่งไม่มีผลงานได้รับรางวัล

รางวัลที่ 2 มี 3 ผลงาน ได้แก่ 1) ปืนนิวตรอน ความถี่สูง ของ นายดิรพันธุ์ วิสัยทอง และคณะ แห่งคณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ 2) เซลล์แสงอาทิตย์ราคาถูกแบบฟิล์มบางอะมอร์ฟิซิลิกอน ของ นาย

สมศักดิ์ ปัญญาแก้ว และคณะ แห่งคณะวิศวกรรมศาสตร์จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย 3) อุปกรณ์ระบบถ่ายทอดโทรเลขอัตโนมัติของนายสมนึก รงค์ทอง แห่งบริษัทวิทยุการบินแห่งประเทศไทย จำกัด รางวัลที่ 3 มี 2 ผลงาน ได้แก่ 1) ผลิตภัณฑ์ของโลหิตสำหรับรักษาโรคของเรืออากาศโทสวาง บัณทวงศ์ และคณะแห่งศูนย์บริการโลหิตแห่งชาติ สภากาชาดไทย 2) เครื่องเคลือบเม็ดยา ของ นายสุขวัฒน์ อามฤกษ์จร และคณะแห่งห้างหุ้นส่วนจำกัดฟาร์มชุดิคอลส์ แอนด์ เมดิคอลซัพพลาย รางวัลชมเชยมี 5 ผลงาน ได้แก่ 1) ระบบคายเลเซอร์ ของ นายวุฒติ พันธุมนาวัน และคณะแห่งคณะวิทยาศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี 2) ซีรัมแห่งสารควบคุม

คุณภาพ ของ นายอมรินทร์ ปรินาวุฒิ และคณะแห่งคณะเทคนิคการแพทยมหาวิทยาลัยมหิดล 3) การสร้างเครื่องต้นแบบเครื่องวัดคลื่นไฟฟ้าหัวใจอัตราการเต้นของหัวใจ และอัตราการหายใจแบบแสดงผลบนจอภาพใช้ในสนามของ นายมนัสสังวรศิลป์ และคณะแห่งคณะวิศวกรรมศาสตร์ สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง 4) เรือกำจัดผักตบชวาของนายจำรูญ ดันติพิศาลกุล และคณะแห่งสถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าธนบุรี และ 5) เครื่องช่วยฝึกกล้ามเนื้อชนิดอึดอากาศใช้กับเครื่องยิงถูกระเบิด ของ พันเอกวิเชียร อรัญทิมา และคณะแห่งศูนย์อำนวยการสร้างอาวุธ กองทัพบกจังหวัดลพบุรี ๘