

ชื่อโครงการ (ภาษาไทย)

วัสดุสมนาโนคอมโพสิตสำหรับประยุกต์ใช้งานเป็นตัวเก็บประจุ พลังงานสูง

แหล่งเงิน งบประมาณแผ่นดิน ประจำปีงบประมาณ 2557

ประจำปีงบประมาณ	2557	จำนวนเงินที่ได้รับการสนับสนุน	890,000	บาท
ระยะเวลาทำการวิจัย	1	ปี ตั้งแต่ 1 ตุลาคม 2556 ถึง 30 กันยายน 2557		
หัวหน้าโครงการวิจัย	ผศ.ดร. สุรศักดิ์ นีเมฆเจริญ			
ผู้ร่วมโครงการวิจัย	ผศ.ดร. นราธิป วิทยากร			
ผู้ร่วมโครงการวิจัย	ดร. รังสรรค์ เมืองเหลือ			
ภาควิชาศิวกรรมอิเล็กทรอนิกส์ คณะศิวกรรมศาสตร์				
สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณทหารลาดกระบัง				

บทคัดย่อ

งานวิจัยนี้มีจุดมุ่งหมายเพื่อศึกษาการเตรียมวัสดุนาโนคอมโพสิตสำหรับประยุกต์ใช้งานเป็นตัวเก็บประจุพลังงานสูง ในสองรูปแบบคือรูปแบบ 3-3 ของเส้นใยนาโนเดตเซอร์โคเนตกับพอลีไวนิลคลิดีนฟลูออไรด์ (PZ/PVDF) โดยเตรียมเส้นใยนาโนเชรามิกเดตเซอร์โคเนตด้วยเทคนิคอิเล็กโทรสปินนิ่ง (Electrospinning) และทำการเตรียมวัสดุนาโนคอมโพสิตในรูปแบบ 0-3 ของแบเรียมไททาเนตกับพอลีไดเมทิลไซลอกเซน (BT-PDMS) และศึกษาการปรับปรุงสมบัติด้วยแท่งนาโนคาร์บอน จากนั้นนำคอมโพสิตที่ได้ไปตรวจสอบเอกลักษณ์ ด้วยเทคนิคการเลี้ยวแบบรังสีเอกซ์ (X-ray diffraction; XRD) และการส่องผ่านรังสีอินฟราเรด (FT-IR) ตรวจสอบสัณฐานวิทยาด้วยกล้องจุลทรรศน์อิเล็กตรอนแบบส่อง粒粒 (SEM) และตรวจสอบสมบัติโดยอิเล็กทริก พบร่วมค่าคงที่โดยอิเล็กทริกของนาโนคอมโพสิต PZ-CNT-PVDF มีค่าอยู่ในช่วง 97-49 ซึ่งมีค่าสูงกว่าค่าคงที่โดยอิเล็กทริกของนาโนคอมโพสิต PZ/PVDF ในช่วงความถี่ที่ทำการวัดจาก 100 Hz to 2 MHz เนื่องมาจากการเส้นใย PZ สามารถกระจายตัวได้ดีโดยการเกิดเป็นของผสมเชิงซ้อนกับโครงข่ายของ CNT นอกจากนี้ยังพบว่าค่าการสูญเสียโดยอิเล็กทริกของคอมโพสิต PZ-CNT-PVDF ยังมีค่าที่ค่อนข้างต่ำ โดยมีค่าต่ำกว่า 0.09 ที่ความถี่ต่ำ และจากการศึกษาการเตรียมคอมโพสิตของ BT-PDMS พบร่วมค่าคงที่โดยอิเล็กทริกของนาโนคอมโพสิต BT-PDMS มีค่าอยู่ในช่วง 3.7-10.6 โดยมีค่าสูงขึ้นเมื่อเพิ่มปริมาตรของแบเรียมไททาเนต และจากการปรับปรุงสมบัติของนาโนคอมโพสิต BT-PDMS ด้วยแท่งนาโนคาร์บอนพบว่าทำให้แบเรียมไททาเนตเกิดการกระจายตัวในเมทริกซ์เฟลไดดีขึ้น ส่งผลให้ค่าคงที่โดยอิเล็กทริกเพิ่มขึ้น

คำสำคัญ : เดตเซอร์โคเนต พอลีไวนิลคลิดีนฟลูออไรด์ แบเรียมไททาเนต พอลีไดเมทิลไซลอกเซน แท่งนาโน คาร์บอน

Research Title: Nanocomposite material for high density energy capacitor

Researcher: Asst.Dr. Surasak Niemcharoen..

: Asst.Dr. Naratip Vittayakorn.....

:Dr.Rangson Muangluua.....

Department: Electronics Engineering **Faculty:** Engineering

King Mongkut's Institute of Technology Ladkrabang

ABSTRACT

The aim of this study is to investigate Nanocomposite material for high density energy capacitor. Moreover, this research also investigated the improvement of nanocomposite by adding carbon nanotube (CNT). The crystal structure and morphology were investigated by X-ray diffraction, FT-IR and SEM. Moreover, the dielectric properties of the nanocomposite were characterized. The dielectric constant of the PZ-CNT-PVDF nanocomposite measured at room temperature was found to be in the range of 97–49, within the measurement frequencies from 100 Hz to 2 MHz, and higher than the PZ/PVDF nanocomposite without CNT. This result agrees reasonably well with the percolation theory of CNT. The dielectric loss of the composite is below 0.09 at low frequencies. In another system, the dielectric constant of the BT/PDMS nanocomposites was found to be in the range of 3.7-10.6, and it increased with increasing filler content. Finally, the modification of BT/PDMS composites with CNT reveals an interesting result. The addition of CNT can improve the distribution and dispersion of the BT phase in the PDMS matrix phase. Thus, the dielectric property of BT/PDMS composites was improved as well.

Keywords : Lead zirconate, Polyvinylidene fluoride, Barium titanate, Polydimethylsiloxane, Carbon nanotube