In the present research work, we have synthesized hydroxyapatite powder and ceramics from natural bovine bone. Properties of the materials were characterized using a variety method. Many inventions were produced as the following:

- 1. Hydrocyapatite nanopowder
- 2. Bone bottom ceramics for fixing skull
- 3. Nano porous hydroxyapatite ceramics
- 4. Silica nanopowder

From the characterization results, these products have a potential for biomaterials applications.

บทคัดย่อ

231183

ในงานวิจัยนี้ได้ทำการสังเคราะห์ไฮดรอกซีอะพาไทต์ทั้งแบบผงและเซรามิกส์จากกระดูก วัว และศึกษาสมบัติต่างๆ ของสารที่เตรียมได้ด้วยเทคนิคต่าง โดยมีสิ่งประดิษฐ์ที่เกิดขึ้นใน งานวิจัยดังนี้

- 1. ผงไฮดรอกซีอะพาไทต์ที่มีขนาดอนุภาคอยู่ในระดับนาโนเมตร
- 2. กระดุมยึดตรึงกะโหลกศีรษะนาในเซรามิก
- 3. เซรามิกไฮดรอกซีอะพาไทต์แบบมีรูพรุนนาโน
- 4. ผงซิลิกาที่มีขนาดอนุภาคระดับนาใน

จากผลการวิเคราะห์สมบัติของวัสดุที่เตรียมได้ ผลงานที่ได้มีศักยภาพในการนำไป ประยุกต์ใช้งานทางด้านชีววัสดุ