



ข่าวประชาสัมพันธ์

ศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่

ศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการอบรมสัมมนา
“Computational Intelligence in Biomedical Engineering”

► **การอบรมสัมมนา** ศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ จัดโครงการอบรมสัมมนา ในหัวข้อเรื่อง Computational Intelligence in Biomedical Engineering ขึ้น เพื่อเป็นการส่งเสริมให้นักวิชาการสายวิศวกรรมชีวการแพทย์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ ภายในประเทศ ได้มีโอกาสพบปะแลกเปลี่ยนทั้งในด้านวิชาการ กระจับควมร่วมมือความสัมพันธ์อันดีระหว่างกัน และสามารถสร้างเครือข่ายความร่วมมือในสาขาวิชาที่เกี่ยวข้องอย่างต่อเนื่องต่อไปในระยะยาว



รศ.ดร. เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง
คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่



Prof. Dr. Nikhil R. Pal
A Fellow of Indian National Academy of Engineering,
A Fellow of the IEEE, USA,
The Editor-in-Chief of IEEE Transactions Fuzzy Systems



อ.ดร. สุวิทย์ แซ่ไฉ่ คณบดีคณะบริหารการศึกษาศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์
และ ผศ. จิตติพร เขียนประสิทธิ์ คณะเทคนิคการแพทย์ มช.



รศ.ดร. นิพนธ์ ธีระอำพน และ ผศ.ดร. ศันสนีย์ เอื้อพันธ์วิริยะกุล
คณะกรรมการบริหารศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์ มช.

ฝ่ายประชาสัมพันธ์ ศูนย์วิศวกรรมชีวการแพทย์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โทรศัพท์ 0-5394-2083 โทรสาร 0-5394-2083
เลขที่ 239 คณะวิศวกรรมศาสตร์ มช. ถ.ห้วยแก้ว ต.สุเทพ อ.เมือง จ.เชียงใหม่ 50200

รศ.ดร. เสริมเกียรติ จอมจันทร์ยอง คณบดีคณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ ให้เกียรติเป็นประธานในพิธีเปิดโครงการอบรมสัมมนา เรื่อง Computational Intelligence in Biomedical Engineering ในวันที่ 23 พฤษภาคม 2551 ที่ผ่านมา ณ ห้องบรรยายรวม อาคารโรงประลองไฟฟ้าแรงสูง ภาควิชาวิศวกรรมไฟฟ้า คณะวิศวกรรมศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่ โดยเชิญ Prof. Nikhil R. Pal, Ph. D., a Fellow of Indian National Academy of Engineering, a Fellow of the IEEE, USA, and the Editor-in-Chief of IEEE Transactions Fuzzy Systems ผู้เชี่ยวชาญด้าน Computational Intelligence ชาวอินเดีย มาเป็นวิทยากรบรรยายพิเศษในหัวข้อเรื่อง Computational Intelligence in Bioinformatics & Biomedical Engineering ซึ่งผู้เข้าร่วมการอบรมสัมมนา ประกอบด้วยนักวิชาการและนักศึกษาสายวิศวกรรมชีวการแพทย์จากมหาวิทยาลัยต่างๆ ภายในประเทศ จำนวน ประมาณ 30 คน