

ข้อมูลประวัติคณะผู้วิจัย

ประวัติส่วนตัว

ชื่อ-สกุล นายสองเมือง นันทขว้าง

เพศ ชาย หญิง วันเดือนปีเกิด 24 ตุลาคม 2521 อายุ 34 ปี

สถานภาพ โสด สมรส

ตำแหน่งปัจจุบัน

ประวัติการศึกษา

ชื่อย่อปริญญา	สาขา	สถาบันที่จบ	ปีที่จบ
วศ.ม	วิศวกรรมระบบควบคุม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2548
วศ.บ	วิศวกรรมระบบควบคุม	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้า เจ้าคุณทหารลาดกระบัง	2546

สาขาวิจัยที่มีความชำนาญพิเศษ (แตกต่างจากวุฒิการศึกษา) ออกแบบเครื่องจักรกลเฉพาะงาน

ทุนการศึกษาและทุนวิจัยที่เคยได้รับ

ปี พ.ศ.	ทุนการศึกษาและทุนวิจัย	สถาบันที่ให้
2554	ระบบช่วยฝึกการยิงปืน	สถาบันเทคโนโลยีพระจอมเกล้าเจ้าคุณ ทหารลาดกระบัง

ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์

ผลงานวิจัย/งานสร้างสรรค์ที่ตีพิมพ์เผยแพร่ (ระดับชาติและนานาชาติ)

- 4.1 S. Dadpant, S. Nundrakwang, T. Benjanarasuth, J. Ngamwiwit and N. Komine, "Fuzzy I-PD Controller for Two-Inertia Systems," Proceedings of the 4th Asia International Symposium on Mechatronics 2010 (AISM 2010), pp. 259 – 263, 15-18 December 2010, Singapore.

- 4.2 C. Xu, A. Ming, C. Kanamori, H. Aoyama, H. Li, L. Xu, X. Li, T. Benjanarasuth, S. Nundrakwang, S. Panya, B. Purahong and C. –C. Wong, “Internet Based Crossover Robot Remote Control Competition in Asian Countries,” Proceedings of 2009 IEEE International Conference on Mechatronics and Automation (ICMA 2009), pp. 2771 – 2776, 9-12 August 2009, Changchun, China.
- 4.3 S. Panya, T. Benjanarasuth, S. Nundrakwang, J. Ngamwiwit and N. Komine, “Hybrid Controller for Inverted Pendulum System,” Proceedings of 2008 International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2008), pp. 385 – 388, 21-23 October 2008, Vientiane, Lao PDR.
- 4.4 T. Benjanarasuth, S. Nundrakwang, S. Panya and N. Komine, “Simplified Design of I-P Controllers for Two-Inertia Speed Control Systems,” Proceedings of 2008 International Symposium on Communications and Information Technologies (ISCIT 2008), pp. 380 – 384, 21-23 October 2008, Vientiane, Lao PDR.
- 4.5 T. Benjanarasuth, S. Nundrakwang, J. Ngamwiwit, C. Xu, A. Ming, C. Kanamori and H. Aoyama, “Crossover IT Mechatronics Remote Control: Innovative Education Methodology Development,” Proceedings of Asia International Symposium on Mechatronics 2008 (AISM 2008), pp. 198 – 203, 27-31 August 2008, Hokkaido, Japan.
- 4.6 S. Nundrakwang, T. Benjanarasuth, J. Ngamwiwit and N. Komine, “Multivariable Control of Overhead Crane System by CRA Method,” Proceedings of SICE 2008 Annual Conference (SICE 2008), pp. 3278 – 3282, 20-22 August 2008, Tokyo, Japan.
- 4.7 S. Suathed, S. Nundrakwang and T. Benjanarasuth, “Simplified Design of I-P Controller for Speed Control of Two-Inertia System,” Proceedings of SICE 2008 Annual Conference (SICE 2008), pp. 1900 – 1904, 20-22 August 2008, Tokyo, Japan.

การเสนอผลงานวิชาการ

ผลงานตีพิมพ์/สิ่งประดิษฐ์/งานสร้างสรรค์ (ศิลปะ หรือ อื่นๆ)
