

ดร.ยุกธนา จันทะชิน
Yoottana Janthakhin, Ph.D.

คุณวุฒิ

Ph.D. (Neuroscience), University of Bordeaux, France พ.ศ. ๒๕๕๙

M.Sc. (Biomedical science), University of Montpellier II, France พ.ศ. ๒๕๕๖

B.Sc. (Biology), University of Montpellier II, France พ.ศ. ๒๕๕๔

ตำแหน่งทางวิชาการ อาจารย์

ประสบการณ์สอน

ปี พ.ศ. ๒๕๖๐ – ปัจจุบัน วิทยาลัยวิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา มหาวิทยาลัยบูรพา

ผลงานทางวิชาการ (เรียงปี พ.ศ. จากปัจจุบันไปอดีต โดยให้ชื่อย่อหลังได้ไม่เกิน ๕ ปี)

วัฒน์าริ อัมมวรรณ, ยุกธนา จันทะชิน และพีร วงศ์อุปราช. (๒๕๖๓). ผลของการฝึกกิจกรรมติดตามการเคลื่อนที่แบบระบุและจำแนกวัตถุเพื่อเพิ่มความใส่ใจด้านการมองและการบอกชื่ออย่างรวดเร็วในเด็กปฐมวัย. *วารสารการแพทย์และวิทยาศาสตร์สุขภาพ*, ๒๗(๑), ๒๘-๔๖.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

อวิस्ता กิจสวน, ยุกธนา จันทะชิน และปริญญา เรืองทิพย์. (๒๕๖๓). การสร้างแบบทดสอบความรู้เชิงสหวิทยาการ ตามแนวความคิดการเรียนรู้ในศตวรรษที่ ๒๑ ของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนปลาย. *วารสารพุทธสังคมวิทยาปริทรรศน์*, ๕(๒), ๑-๑๕.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๒)

พิชัย กันทะชัย, ปรัชญา แก้วแก่น และยุกธนา จันทะชิน. (๒๕๖๒). การวิเคราะห์ระดับความเข้มข้นของโทลูอินที่มีผลต่อการเรียนรู้และความจำระยะยาวของหนูทดลองและพนักงานที่สัมผัสโทลูอินความเข้มข้นต่ำเป็นระยะเวลาต่อเนื่อง. *วิทยาการวิจัยและวิทยาการปัญญา*, ๑๗(๒), ๖๙-๘๒.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

พิชญา ทองอยู่เย็น, ยุกธนา จันทะชิน และปิยะทิพย์ ประคจพรม. (๒๕๖๒). การพัฒนากรอบการประเมินความสามารถทางนวัตกรรมของวิสาหกิจชุมชนที่ผลิตสินค้าหนึ่งตำบล หนึ่งผลิตภัณฑ์. *วารสารวิชาการศรีปทุม ชลบุรี*, ๑๖(๑), ๑๗๘-๑๙๓.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

นรากร สารีแท้, พิชัย กันทะชัย, ปรัชญา แก้วแก่น และยุกธนา จันทะชิน. (๒๕๖๒). เครื่องมือในการประเมินผลกระทบต่อสุขภาพจากการสัมผัสสารตัวทำละลาย. *วารสารการพยาบาลและการดูแลสุขภาพ*, ๓๗(๓), ๖-๑๒.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

จริยาพร อุตริเวียร, สิริกรานต์ จันทเปรมจิตต์ และยุกธนา จันทะชิน. (๒๕๖๒). การเปรียบเทียบผลการเพิ่มความจำขณะคิดและการควบคุมอารมณ์ด้วยตนเองของนักเรียนระดับมัธยมศึกษาตอนต้นระหว่างกา

ฟังเพลงไทยลูกทุ่งที่มีเนื้อร้องกับไม่มีเนื้อร้อง. ใน *การประชุมวิชาการระดับชาติ มหาวิทยาลัย ราชภัฏกลุ่มศรีอยุธยา ครั้งที่ ๑๐* เรื่อง “วิจัย นวัตกรรม นำการพัฒนาท้องถิ่น” (หน้า ๒๓๙-๒๔๔).
พระนครศรีอยุธยา: มหาวิทยาลัยราชภัฏพระนครศรีอยุธยา.

นันทวัน ชันตา, สิริกรานต์ จันทเปรมจิตต์ และยุทธนา จันทะชิน. (๒๕๖๒). ผลของกลิ่นน้ำมันหอมระเหย
ขนาดต่อความจำขณะทำงานและความเครียดของนักศึกษาพยาบาล. ใน *การประชุมวิชาการ
ระดับชาติ เทคโนโลยีภาคใต้วิจัย ครั้งที่ ๙ หัวข้อ Social Innovation: นวัตกรรมเพื่อสังคม* (หน้า
๔๙-๕๕). นครศรีธรรมราช: วิทยาลัยเทคโนโลยีภาคใต้.

ธนรัช สุขกาย, ยุทธนา จันทะชิน และปริญญา เรื่องทิพย์. (๒๕๖๒). อิทธิพลของเพศและบุคลิกภาพด้านมิติใน
นิสิตระดับปริญญาตรีที่มีต่ออารมณ์ด้านการมีอิทธิพล. ใน *การประชุมระดับชาติ ครั้งที่ ๗ ภายใต้
หัวข้อ นวัตกรรมและเทคโนโลยีเพื่อคุณภาพชีวิตและสังคมที่ยั่งยืน* (หน้า ๓๒๐-๓๓๕). สกลนคร:
มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์ วิทยาเขตเฉลิมพระเกียรติ.

คมพล พันธยาง, สุชาดา กรเพชรปาณี และยุทธนา จันทะชิน. (๒๕๖๑). การเปรียบเทียบผลการเพิ่มความจำ
ขณะคิดในผู้สูงอายุระหว่างการฟังเพลงไทยลูกทุ่งที่มีเนื้อร้องกับเพลงไทยบรรเลงที่ฟังพอใจ:
การศึกษาคลื่นไฟฟ้าสมอง. *วิทยการวิจัยและวิทยาการปัญญา*, ๑๖(๒),
๑๙-๓๑.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

อาทิตยา เพิ่มสุข, สุชาดา กรเพชรปาณี และยุทธนา จันทะชิน. (๒๕๖๑). ผลของโปรแกรมการดูภาพที่
ประทับใจร่วมกับการฟังเสียงดนตรีไทยเดิมที่สอดแทรกคลื่นเสียงแบบไบนอราลบีตส์ต่อความปวด
และสัญญาณชีพ ในระยะที่ ๑ ของการคลอดของผู้คลอดครั้งแรก. *วิทยการวิจัยและวิทยาการ
ปัญญา*, ๑๖(๑), ๒๖-๔๐.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

ลำดวน ขวัญจร, ยุทธนา จันทะชิน และสิริกรานต์ จันทเปรมจิตต์. (๒๕๖๑). การเปรียบเทียบผลการเพิ่ม
ความจำระยะสั้นในผู้สูงอายุระหว่างการฟังเพลงไทยลูกทุ่งที่มีเนื้อร้องกับไม่มีเนื้อร้อง. ใน *การประชุม
วิชาการระดับชาติและนานาชาติ ครั้งที่ ๕ เรื่องการบูรณาการงานวิจัย และนวัตกรรม เพื่อสังคมที่
ยั่งยืน* (หน้า ๔๕๒-๔๖๔). ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.

มะลิ จันทระ, สิริกรานต์ จันทเปรมจิตต์ และยุทธนา จันทะชิน. (๒๕๖๑). ผลของการฟังเพลงไทยเดิมที่แทรก
สอดคลื่นเสียงไบนอราลบีตส์ต่อความจำขณะคิดในผู้สูงอายุ. ใน *การประชุมวิชาการระดับชาติและ
นานาชาติ ครั้งที่ ๕ เรื่องการบูรณาการงานวิจัย และนวัตกรรม เพื่อสังคมที่ยั่งยืน* (หน้า ๔๔๑-๔๕๑).
ขอนแก่น: มหาวิทยาลัยภาคตะวันออกเฉียงเหนือ.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ Thai Journal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

สนอง คล้าฉิม, สุชาดา กรเพชรปาณี, สิริกรานต์ จันทเปรมจิตต์ และยุทธนา จันทะชิน. (๒๕๖๐). การลด
อาการนอนไม่หลับและการเพิ่มการผ่อนคลายด้วยโปรแกรมการนวดกดจุดสะท้อนเท้าร่วมกับการใช้
น้ำมันหอมระเหยไทยในการเลิกบุหรี่. *วิทยการวิจัยและวิทยาการปัญญา*, ๑๕(๒), ๑๔๗-๑๖๑.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับชาติ ThaiJournal Citation Index (TCI) กลุ่มที่ ๑)

de Medeiros, G. F., Lafenêtre, P., Janthakhin, Y., Cerpa, J. C., Zhang, C. L., MMehta, M., Mortessagne, P., Helbling, J. C., Ferreira, G., & Moisan, M. P. (๒๐๑๙). Corticosteroid-Binding Globulin deficiency specifically impairs contextual and recognition memory consolidation in male mice. *Neuroendocrinology*, ๑๐๙(๔), ๓๒๒-๓๓๒.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus กลุ่ม Q๑)

Rincel, M., Lépinay, A. L., Janthakhin, Y., Soudain, G., Yvon, S., Da Silva, S., & Theodorou, V. (๒๐๑๘). Maternal high-fat diet and early life stress differentially modulate spine density and dendritic morphology in the medial prefrontal cortex of juvenile and adult rats. *Brain Structure and Function*, ๒๒๓(๒), ๘๘๓-๘๙๕.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus กลุ่ม Q๑)

Janthakhin, Y., Rincel, M., Costa, A. M., Darnaudéry, M., & Ferreira, G. (๒๐๑๗). Maternal high-fat diet leads to hippocampal and amygdala dendritic remodeling in adult male offspring. *Psychoneuroendocrinology*, ๘๓, ๔๙-๕๗.

(วารสารทางวิชาการในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus กลุ่ม Q๑)

Naneix, F., Tantot, F., Glangetas, C., Kaufling, J., Janthakhin, Y., Boitard, C., & Georges, F. (๒๐๑๗). Impact of early consumption of high-fat diet on the mesolimbic dopaminergic system. *eNeuro*, ๔(๓), ENEURO-๐๑๒๐.

(วารสารวิชาการอยู่ในฐานข้อมูลระดับนานาชาติ Scopus & ISI กลุ่ม Q๑)