

COURSE OUTLINE

- 1. รหัสและชื่อรายวิชา :** MBNS650 : DEVELOPMENTAL NEUROSCIENCE 2(2 -0 -0)
 ชมปว๖๕๐ : วิทยาศาสตร์เชิงพัฒนาการ 2(2 -0 -0)
- 2. หลักสูตรและประเภทของรายวิชา :** หลักสูตรปริญญาโทบัณฑิต สาขาวิชาประสาทวิทยาศาสตร์(หลักสูตรนานาชาติ)เป็นรายวิชาในหมวดวิชาเลือก
- 3. วัตถุประสงค์ของรายวิชา**
- 4. อาจารย์ผู้รับผิดชอบรายวิชา :** รองศาสตราจารย์ดร.นวลจันทร์ จุฑาภักดิ์กุล สถานที่ติดต่อ :สถาบันชีววิทยาศาสตร์โมเลกุล โทร : 02-4419003-7 ต่อ 1203, 1206, 1311 e-mail : nuanchan.chu@mahidol.ac.th

5. แผนการสอน :

สัปดาห์ที่ /ครั้งที่	หัวข้อ	จำนวนชั่วโมง			อาจารย์ผู้สอน
		บรรยาย	ปฏิบัติ	ศึกษาด้วยตัวเอง	
1	L1: Neural Induction and Neurulation L2: Neural patterning L3: Neurogenesis and Neural Differentiation L4: Axonal growth and guidance, Dendritic growth	8	0	12	รศ.ดร. นวลจันทร์ จุฑาภักดิ์กุล
2	L5: Target Selection & formation of Topographic maps L6: Development of glial cells L7: Growth factors and Naturally occurring cell death L8: Neuronal migration and cortical lamination	8	0	12	รศ.ดร. นัยพินิจ คชภักดิ์ รศ.ดร. บัณฑิต เจตนสว่าง รศ.ดร. นวลจันทร์ จุฑาภักดิ์กุล ผศ.ดร. จิราพร ปานมณี
3	L9: Synapse formation and refinement L10: Development and migration of interneurons L11: Neural regeneration and repair L12: Sleep for cognitive development	8	0	12	ผศ.ดร. สุนธนา งามประมวญ รศ.ดร. นวลจันทร์ จุฑาภักดิ์กุล
4	L13: Fetal programming of brain development L14: Neural correlates of behavioral development L15: Gut microbiome in brain dev. and diseases L16: Factors influencing brain development	8	0	12	รศ.นพ. วรสิทธิ์ ศิริพรพาณิชย์ รศ.ดร. นวลจันทร์ จุฑาภักดิ์กุล รศ.ดร. สุจีรา มุกดา

6. เอกสารประกอบการเรียนการสอน :

- Dan H. Sanes, Thomas A. Reh, William A. Harris. Development of the Nervous System 4th edition (2019) Publisher: Academic Press ISBN-13: 978-0126186215
- Mahendra S Rao, Marcus Jacobson. Developmental Neurobiology. 4th Ed. New York: Plenum Press. 2005.