

به نام ایزد مهربان

- برنامه درس اصول علوم اعصاب دانشجویان دکترای هوش مصنوعی نیمسال دوم 402-403

- تعداد واحد: ۲ واحد نظری

- زمان برگزاری کلاس نظری: سه شنبه ها ساعت ۸-۱۰

ردیف	تاریخ	موضوع	استاد
1	۱۴۰۲/۱۱/۲۴	Organization of the nervous system	دکتر علیقلی
2	۱۴۰۲/۱۲/۰۱	Neurogenesis and development of the nervous system	دکتر علیقلی
3	۱۴۰۲/۱۲/۰۸	Coding of Sensory Information	دکتر علیقلی
4	۱۴۰۲/۱۲/۱۵	Special senses I	دکتر علیقلی
5	۱۴۰۲/۱۲/۲۲	Special senses II	دکتر علیقلی
6	۱۴۰۳/۰۱/۱۴	The Motor Unit and Muscle	دکتر علیقلی
7	۱۴۰۳/۰۱/۲۱	Spinal Reflexes	دکتر علیقلی
8	۱۴۰۳/۰۱/۲۸	Voluntary Movement (Motor Cortex)	دکتر علیقلی
9	۱۴۰۳/۰۲/۰۴	The Basal Ganglia and The Cerebellum	دکتر علیقلی
10	۱۴۰۳/۰۲/۱۱	Neuro endocrine	دکتر علیقلی
11	۱۴۰۳/۰۲/۱۸	Autonomic nervous system	دکتر علیقلی
12	۱۴۰۳/۰۲/۲۵	Learning and memory	دکتر علیقلی
13	۱۴۰۳/۰۳/۰۱	Emotion	دکتر علیقلی
14	۱۴۰۳/۰۳/۰۸	Executive function	دکتر علیقلی
15	22/03/1403	Language	دکتر علیقلی
16	29/03/1403	Functional connectivity	دکتر علیقلی
17	۱۴۰۳/۰۴/۱۲	Degeneration and regeneration of nervous system	دکتر علیقلی

- منابع: Principle of neural science. Kandle

- Review articles

- تاریخ آزمون پایان نیمسال: ۱۴۰۳/۰۴/۱۹

- مسئول درس: دکتر هادی علیقلی