

**MESTERSÉGES INTELLIGENCIA ÉS TECHNOLÓGIAI JOGI SZAKJOGÁSZ SZAKIRÁNYÚ
TOVÁBBKÉPZÉSI SZAK TANTERVE**

| I. félév | Óraszám | Kredit | Számonkérés |
|--|----------------|---------------|--------------------|
| 1) Új technológiák és alapjogok | 12 | 6 | kollokvium |
| 2) A mesterséges intelligencia alkalmazásának jogi és etikai aspektusai | 20 | 10 | kollokvium |
| 3) E-közigazgatás a gyakorlatban, digitális ingatlan-nyilvántartás | 16 | 8 | kollokvium |
| 4) Informatikai ismeretek, vállalati és irodai kiberbiztonság I. | 12 | 6 | kollokvium |
| Összesen: | 60 | 30 | |
| II. félév | Óraszám | Kredit | Számonkérés |
| 5) A kiberbűncselekmények elleni fellépés | 12 | 6 | kollokvium |
| 6) Platformszabályozás. Jogi technológiák a jogászi munkában | 12 | 6 | kollokvium |
| 7) Adatvédelem az információs technológiai alkalmazásokban, a kiberbiztonság és információbiztonság szabályozása | 12 | 6 | kollokvium |
| 8) Informatikai ismeretek, vállalati és irodai kiberbiztonság II. | 12 | 6 | kollokvium |
| 9) Választható tárgy* | 12 | 6 | kollokvium |
| Összesen: | 60 | 30 | |
| III. félév | Óraszám | Kredit | Számonkérés |
| 10) A mesterséges intelligencia alkalmazásának jogi és etikai aspektusai záróvizsga felkészítő | 10 | 10 | |
| 11) A mesterséges intelligencia alkalmazásának ágazati, specifikus kérdései záróvizsga felkészítő | 10 | 10 | |
| Szakedolgozat | | 10 | |
| Összesen: | 20 | 30 | |
| Mindösszesen: | 140 | 90 | |
| Záróvizsga az alábbi tárgyakból: | | | |
| 1./ A mesterséges intelligencia alkalmazásának jogi és etikai aspektusai záróvizsga | | | |
| 2./ A mesterséges intelligencia alkalmazásának ágazati, specifikus kérdései záróvizsga | | | |
| *Választható tárgyak | Óraszám | Kredit | Számonkérés |
| 9a) A mesterséges intelligencia alkalmazásának versenyjogi, szerzői jogi és fogyasztóvédelmi aspektusai | 12 | 6 | kollokvium |
| 9b) A mesterséges intelligencia szektorális alkalmazásának jogi kérdései | 12 | 6 | kollokvium |