

Oktató Neve	Tantárgy	Felajánlás
Pecsora Sándor	Adatelőkészítés	Minden előadásrésztétel egy pontot ér és maximum 10 pontot lehet beszámíttatni.
Pecsora Sándor	Üzleti intelligencia a gyakorlatban	Minden előadásrésztétel egy pontot ér és maximum 10 pontot lehet beszámíttatni.
Aszalós László	Mesterséges intelligencia	Minden előadásrésztétel egy pontot ér és maximum 7 pontot lehet beszámíttatni a heti tesztek eredményébe.
Kocsis Gergely	Szoftverfejlesztés Mérnököknek	Legalább 6 látogatott előadás esetén 1-gyel jobb vitt jegy az elméleti teszten (csak legalább 2-es eredmény esetén)
Hajdu András	Haladó gépi tanulás	Legalább 5 előadás látogatása vizsga során figyelembe vételre kerül
Csoba István	Bevezetés a 3D játékfejlesztésbe	1 pont legalább 3 látogatott előadás esetén, vagy 2 pont legalább 6 látogatott előadás esetén a félévközi számonkérések végösszegéhez.
Besenczi Renátó	Magas szintű programozási nyelvek 1 (ea és labor)	További egy labor feladatcsokor (prog1 labor), valamint további egy tétel passzolható vizsgán (prog1 előadás) legalább egy tematikus képzés elvégzése esetén.
Pintér-Husztli Andrea	Informatikai biztonság alapjai, Rendszerbiztonsági technikák és megoldások	1 jeggyel jobb jegy azon hallgatóknak, a számonkérésen legalább elégséges érdemjegyet szereznek és részt vesznek a szakmai nap mind a két napján meghallgatva legalább 12 előadást és részt vett minden biztonsági témájú (2 db CCLab, 2 db ACPM IT, 1db DE Kancellária Adatbiztonsági Központ) előadáson.
Bérczes Tamás	Felhő Számítástechnika	5 előadás igazolt látogatása esetén 10% plusz pont a félév végi pontszámhoz
Oláh Norbert	Haladó adatbiztonság és Informatikai biztonság alapjai	1 jeggyel jobb jegy azon hallgatóknak, a számonkérésen legalább elégséges érdemjegyet szereznek és részt vesznek a szakmai nap mind a két napján meghallgatva legalább 12 előadást és részt vett mindnyelví is!) biztonsági témájú előadáson.
Harangi Balázs	Programozás 1	1 jeggyel jobb jegy azon hallgatóknak, a számonkérésen legalább elégséges érdemjegyet szereznek és részt vesznek a szakmai nap mind a két napján meghallgatva legalább 10 előadást.
Tiba Attila	Haladó táblázatkezelési ismeretek	5 előadás látogatása + 5% a végső jegyben
Tóth Ádám	Bevezetés a Felhőtechnológiákba	5 előadás igazolt látogatása esetén 10% plusz pont a félév végi pontszámhoz
Ispány Márton	Adatbányászat	1 jeggyel jobb jegy azon hallgatóknak, a számonkérésen legalább elégséges érdemjegyet szereznek és részt vesznek legalább 10 előadáson
Kovács László	Adatmenedzsment	1 jeggyel jobb jegy azon hallgatóknak, a számonkérésen legalább elégséges érdemjegyet szereznek és részt vesznek a szakmai nap mind a két napján meghallgatva legalább 10 előadást. 1 hiányzás elszámolása 3 előadásért
Kovács László	Adattudomány laboratórium	1 jeggyel jobb jegy azon hallgatóknak, a számonkérésen legalább elégséges érdemjegyet szereznek és részt vesznek a szakmai nap mind a két napján meghallgatva legalább 10 előadást. 1 hiányzás elszámolása 3 előadásért
Kovács László	Adatkezelő programok fejlesztése	1 jeggyel jobb jegy azon hallgatóknak, a számonkérésen legalább elégséges érdemjegyet szereznek és részt vesznek a szakmai nap mind a két napján meghallgatva legalább 10 előadást. 1 hiányzás elszámolása 3 előadásért
Bogacsovics Gergő	Bevezetés a Természetes Nyelvű Szövegfeldolgozásba	Sikeres programvédés esetén eggyel jobb érdemjegy azon hallgatók számára, akik igazoltan részt vettek legalább 4 tematikus képzésen.
Lakatos Róbert	Bevezetés a Természetes Nyelvű Szövegfeldolgozásba	Sikeres programvédés esetén eggyel jobb érdemjegy azon hallgatók számára, akik igazoltan részt vettek legalább 4 tematikus képzésen.
Hannusch Carolin	A mesterséges intelligencia alapjai	1 hiányzás jóváírása egy rendezvényen való részvételért
Hannusch Carolin	Informatikai biztonság alapjai	1 hiányzás jóváírása egy rendezvényen való részvételért