

Oktató neve	Tantárgy	Felajánlás
Pecsora Sándor	Üzleti intelligencia a gyakorlatban	5 előadáson való részvétel egy jeggyel megemeli a szemeszter végén megszerzett gyakorlati jegyet, legalább kettes gyakorlati jegy megszerzése esetén
Pecsora Sándor	Adatelőkészítés	5 előadáson való részvétel egy jeggyel megemeli a szemeszter végén megszerzett gyakorlati jegyet, legalább kettes gyakorlati jegy megszerzése esetén
Nagymarczi Márton	Üzleti intelligencia a gyakorlatban	5 előadáson való részvétel egy jeggyel megemeli a szemeszter végén megszerzett gyakorlati jegyet, legalább kettes gyakorlati jegy megszerzése esetén
Ispány Márton	Adatbányászat	5 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőség a laborokon
Hannusch Carolin	Informatikai Biztonság alapjai	5 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőség
Hannusch Carolin	Adatszerkezetek és algoritmusok	5 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőség
Tiba Attila	Haladó táblázatkezelési ismeretek	5 előadáson történő személyes részvétel után +5% a végleges évvégi teljesítmény százalékához
Tóth Róbert	Programozás 1	A részvételek számának megfelelő mennyiségű (pontszámú) házi feladat javítható az utolsó gyakorlat időpontjáig (és nem pótolható, azaz a hallgatónak legalább egy 0 pontos megoldást fel kellett az eredeti határidőig töltenie a kiválasztott feladatra/feladatokra).
Halász Gábor	Programozás 1	A részvételek számának megfelelő mennyiségű (pontszámú) házi feladat javítható az utolsó gyakorlat időpontjáig (és nem pótolható, azaz a hallgatónak legalább egy 0 pontos megoldást fel kellett az eredeti határidőig töltenie a kiválasztott feladatra/feladatokra).
Bartik Zsombor	Programozás 1	A részvételek számának megfelelő mennyiségű (pontszámú) házi feladat javítható az utolsó gyakorlat időpontjáig (és nem pótolható, azaz a hallgatónak legalább egy 0 pontos megoldást fel kellett az eredeti határidőig töltenie a kiválasztott feladatra/feladatokra).
Vaszil György	Fordítóprogramok	Minimum 5 előadáson való részvétel 5 ponttal megemeli a félév során gyűjtött pontszámot (maximum 5 ponttal, azaz 5-nél több előadáson való részvétel is 5 pontot ér)
Dömösi Pál	Fordítóprogramok	Minimum 5 előadáson való részvétel 5 ponttal megemeli a félév során gyűjtött pontszámot (maximum 5 ponttal, azaz 5-nél több előadáson való részvétel is 5 pontot ér)
Harangi Balázs	Mesterséges intelligencia alapjai	12 előadáson történő részvétel (csak személyes) esetén az írásbeli vizsgajegy, amennyiben az legalább 2-es, akkor az automatikusan 1 jeggyel megnő.
Bujdosó Gyöngyi	Információ és tudásmenedzsment labor	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet/szinthez szükségeset, beszámítható maximum 3 előadáson való részvétel, előadásonként 2-2%, tehát maximum 6% a Szakmai napok előadásain való igazolt részvételért.
Bujdosó Gyöngyi	Online webalkalmazások fejlesztése	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet/szinthez szükségeset, beszámítható maximum 3 előadáson való részvétel, előadásonként 2-2%, tehát maximum 6% a Szakmai napok előadásain való igazolt részvételért.
Bujdosó Gyöngyi	Multimédia	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet/szinthez szükségeset, beszámítható maximum 3 előadáson való részvétel, előadásonként 2-2%, tehát maximum 6% a Szakmai napok előadásain való igazolt részvételért.
Bujdosó Gyöngyi	Kiadványyszerkesztés és TeX	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet/szinthez szükségeset, beszámítható maximum 3 előadáson való részvétel, előadásonként 2-2%, tehát maximum 6% a Szakmai napok előadásain való igazolt részvételért.
Bujdosó Gyöngyi	Információépítéset	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet/szinthez szükségeset, beszámítható maximum 3 előadáson való részvétel, előadásonként 2-2%, tehát maximum 6% a Szakmai napok előadásain való igazolt részvételért.
Kocsis Gergely	Szoftverfejlesztés mérnököknek	5 előadás látogatása után +1 pont a projekt, vagy az elméleti teszt eredményéhez (elégtelen osztályzat eredménye elégségesre így nem javítható)
Hajdu András	Haladó gépi tanulás	5 előadás igazolt látogatása beszámít az elméleti vizsgába
Kruppa Kinga	Bevezetés a 3D játékefejlesztésbe	Minden olyan előadás után, amin a hallgató részt vett, +1% jár a gyakorlati jegy számításakor. Maximum +5% szerezhető így, illetve elégtelen nem javítható ilyen módon.
Jeszenszky Péter	Szoftverfejlesztés	Egy előadás látogatásért 1% plusz pont jár a dolgozateredményhez, maximálisan 4% szerezhető így.
Varga Imre	Rendszerek közeli programozás	5 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőség a laborokon
Tóth Ádám	Bevezetés a Felhőtechnológiákba, Felhő számítástechnika	Egy előadás látogatásért 1% plusz pont jár a dolgozateredményhez, maximálisan 5% szerezhető így.
Kovács László	Adatmenedzsment	12 előadáson történő részvétel (csak személyes) esetén az írásbeli vizsgajegy, amennyiben az legalább 2-es, akkor az automatikusan 1 jeggyel megnő.
Kovács László	Haladó önvezető autók fejlesztése	12 előadáson történő részvétel (csak személyes) esetén az írásbeli vizsgajegy, amennyiben az legalább 2-es, akkor az automatikusan 1 jeggyel megnő.
Kovács László	Adattudomány laboratórium	12 előadáson történő részvétel (csak személyes) esetén az írásbeli vizsgajegy, amennyiben az legalább 2-es, akkor az automatikusan 1 jeggyel megnő.
Major Sándor Roland	Szoftvertesztelés	3 előadáson való részvétel +1 pont, ami bármelyik ZH eredményéhez hozzáadható. Maximum +3 pont szerezhető így.
Szathmáry László	Szkriptnyelvek	Egy előadás látogatásáért +1 pont jár, amit az 1. ZH pontszámához adok hozzá. Maximálisan +4 pont szerezhető így.