

Tantárgy	Oktató neve	Felajánlás
Adatbányászat	Ispány Márton	6 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőség a laborokon
Adatelőkészítés	Pecsora Sándor	5 előadáson való részvétel két aktivitáspontot ér
Adatmenedzsment	Kovács László	12 előadáson történő részvétel esetén az írásbeli vizsgajegy, amennyiben az legalább 2-es, akkor az automatikusan 1 jeggyel megnő
Adatszerkezetek és algoritmusok	Hannusch Carolin	6 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőség a laborokon
Adattudomány laboratórium	Kovács László	12 előadáson történő részvétel esetén az írásbeli vizsgajegy, amennyiben az legalább 2-es, akkor az automatikusan 1 jeggyel megnő
Adatvizualizáció	Kunkli Roland	6 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőséget jelent.
A mesterséges intelligencia alapjai	Harangi Balázs	10 előadás látogatása esetén a következő vizsgaidőszak egyik írásbeli vizsgájának egy szabadon választott, de a hallgató által előre megjelölt kérdésének figyelmen kívül hagyása.
Bevezetés a 3D játékfejlesztésbe	Kruppa Kinga	6 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőséget jelent.
Bevezetés a Felhőtechnológiákba/Felhő számítástechnika	Tóth Ádám	Egy előadás látogatásért 1% plusz pont jár a dolgozateredményhez, maximum 5% szerezhető így
Deklaratív programozás	Battyányi Péter	10 előadáson való részvétel egyel jobb félév végi jegyet eredményez. Elégséges ily módon nem szerezhető.
Elektronikus tananyagok fejlesztése	Bujdosó Gyöngyi	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet, beszámítható a Szakmai Napokon való részvétel: előadásonként 2 pont, maximum 6 pont erejéig.
Fordítóprogramok	Dömösi Pál	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)
Haladó gépi tanulás	Hajdu András	6 előadás igazolt látogatása beszámít az elméleti vizsgába
Haladó önvezető autók fejlesztése	Kovács László	12 előadáson történő részvétel esetén az írásbeli vizsgajegy, amennyiben az legalább 2-es, akkor az automatikusan 1 jeggyel megnő
Információ és Tudásmenedzsment labor	Bujdosó Gyöngyi	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet, beszámítható a Szakmai Napokon való részvétel: előadásonként 2 pont, maximum 6 pont erejéig.

Informatikai Biztonság alapjai	Hannusch Carolin	6 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőség a laborokon
Kiadványszerkesztés és a TeX	Bujdosó Gyöngyi	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet, beszámítható a Szakmai Napokon való részvétel: előadásenként 2 pont, maximum 6 pont erejéig.
Logikai algoritmusok	Battyányi Péter	10 előadáson való részvétel 10%-kal megnöveli az félév végi dolgozat eredményeit. Elégséges ily módon nem szereshető.
Magas szintű programozási nyelvek 1	Szabó Máté	4 előadáson való részvétel után +1 vizsgapont jár, maximálisan 2 pont szereshető így. Elégtelentől különböző osztályzat esetén érvényesíthető
Multimédia	Bujdosó Gyöngyi	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet, beszámítható a Szakmai Napokon való részvétel: előadásenként 2 pont, maximum 6 pont erejéig.
Nagy mennyiségű adatfeldolgozás	Tomán Henrietta	Egy előadás látogatásért 1 plusz pont jár a félév során gyűjtött összpontszámhoz, maximálisan 5% szereshető.
Online könyvtári alkalmazások fejlesztése	Bujdosó Gyöngyi	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyet, beszámítható a Szakmai Napokon való részvétel: előadásenként 2 pont, maximum 6 pont erejéig.
Számítógépes grafika	Kunkli Roland	6 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőséget jelent.
Számítógépes grafika	Tornai Róbert	Egy előadás látogatásáért +1 pont szereshető a félév végi összegzéshez, amennyiben a hallgató már elérte az elégségeshez szükséges pontszámot. Maximum 6 előadás számoltatható el.
Szkriptnyelvek	Szathmáry László	Egy előadás látogatásáért +1 pont jár, amit az 1. ZH pontszámához adok hozzá. Maximálisan +4 pont szereshető így.
Szoftverfejlesztés	Jeszenszky Péter	Egy előadás látogatásért 1% plusz pont jár a dolgozateredményhez, maximálisan 4% szereshető így.
Szoftverfejlesztés mérnököknek	Kocsis Gergely	6 előadás látogatása után +1 pont a projekt, vagy az elméleti teszt eredményéhez (elégtelen osztályzat eredménye elégségesre így nem javítható)
Szoftvertesztelés	Major Sándor Roland	3 bemutatott igazolásért +1 pont szereshető, maximum +3 pontig, amelyek tetszőleges ZH-hoz hozzáadhatók.
Rendszereközeli programozás	Varga Imre	6 előadáson való részvétel 1 további hiányzási lehetőség a laborokon
Üzleti intelligencia a gyakorlatban	Pecsora Sándor	5 előadáson való részvétel két aktivitáspontot ér