

Oktató neve	Tantárgy	Felajánlás
Jeszenszky Péter	Web technológiák	4 előadás részvétellel kiváltható egy hiányzás a gyakorlatokról. Legfeljebb egy hiányzás váltható így ki.
Kunkli Roland	Számítógépes matematika és vizualizáció	Ha egy hallgató részt vesz 4 előadáson, ezzel kiválthat egy laborgyakorlati hiányzást. Maximum 4 előadás számoltatható így el.
Kunkli Roland	Vizualizáció és vizuális analitika	Ha egy hallgató részt vesz 4 előadáson, ezzel kiválthat egy laborgyakorlati hiányzást. Maximum 4 előadás számoltatható így el.
Kunkli Roland	Adatvizualizációs módszerek	Ha egy hallgató részt vesz 4 előadáson, ezzel kiválthat egy laborgyakorlati hiányzást. Maximum 4 előadás számoltatható így el.
Kunkli Roland	Számítógépes grafika	Ha egy hallgató részt vesz 4 előadáson, ezzel kiválthat egy laborgyakorlati hiányzást. Maximum 4 előadás számoltatható így el.
Kruppa Kinga	Számítógépes matematika és vizualizáció	Ha egy hallgató részt vesz 4 előadáson, ezzel kiválthat egy laborgyakorlati hiányzást. Maximum 4 előadás számoltatható így el.
Hannusch Carolin	Számítástudomány alapjai	Ha egy hallgató részt vesz 4 előadáson, ezzel kiválthat egy hiányzást. Maximum egy hiányzás váltható így ki.
Bogacsovics Gergő	Bevezetés a megerősítéses tanulásba	Azon hallgatók, akik részt vesznek 5 előadáson, eggyel tudják növelni a projektmunkára kapott érdemjegyüket, amennyiben az eredeti érdemjegy legalább elégséges (2) osztályzatú.
Ispány Márton	Gépi tanulás a gyakorlatban	4 előadás részvétellel kiváltható legfeljebb egy hiányzás a gyakorlatokról.
Ispány Márton	Szöveg és webbányászat	4 előadás részvétellel kiváltható legfeljebb egy hiányzás a gyakorlatokról.
Kocsis Gergely	Szoftverfejlesztés mérnököknek	7 előadás látogatása után +1 pont a projekt, vagy az elméleti teszt eredményéhez (elégtelen osztályzat eredménye elégségesre így nem javítható)
Kocsis Gergely	Mobil megoldások	7 előadás látogatás esetén 1 jeggyel javítható a tárgyból szerzett nem elégtelen osztályzat.
Szathmáry László	Szkriptnyelvek	Egy előadás látogatásáért +1 pont jár, amit az 1. ZH pontszámához adok hozzá. Maximálisan +4 pont szerezhető így.
Varga Imre	Assembly programozás	4 előadás részvétellel kiváltható egy hiányzás a gyakorlatokról.
Varga Imre	Algoritmusok és a programozás alapjai	4 előadás részvétellel kiváltható egy hiányzás a gyakorlatokról.
Oláh Norbert	Informatikai biztonság alapjai	Ha egy hallgató részt vesz 4 előadáson, ezzel kiválthat egy hiányzást. Maximum egy hiányzás váltható így ki.
Kádek Tamás	A logika és a számítástudomány alapjai	4 előadáson való részvételért cserébe részt lehet venni egy ötödik kiszárthelyi dolgozaton melyen ugyanúgy plusz százalékpontok szerezhetőek a vizsgára, mint a korábbiakon.
Godó Zoltán	Operációs rendszerek	5 előadás látogatás esetén 1 jeggyel javítható a tárgyból szerzett nem elégtelen osztályzat.
Godó Zoltán	Webfejlesztés	5 előadás látogatás esetén 1 jeggyel javítható a tárgyból szerzett nem elégtelen osztályzat.
Vaszil György	Az informatika logikai alapjai	Legalább 4 előadáson való részvétel esetén 1 ponttal nő az első zárthelyi eredménye. A vizsgára vitt pontok és a jegymegajánlaskor figyelembe vett eredmény kiszámítása a megemelt pontszám alapján történik.
Vaszil György	Az informatika számítástudományi alapjai	Legalább 4 előadáson való részvétel esetén 1 ponttal nő az első zárthelyi eredménye. A vizsgára vitt pontok és a jegymegajánlaskor figyelembe vett eredmény kiszámítása a megemelt pontszám alapján történik.
Bujdosó Gyöngyi	Digitális Marketing	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyhez szükséges értéket, beszámítható a Szakmai Napokon történt legfeljebb 3 előadáson való igazolt részvétel – egyenként 2-2 ponttal, azaz 6 plusz pont szerezhető.
Bujdosó Gyöngyi	Számítástudomány alapjai	Ha egy hallgató részt vesz 4 előadáson, ezzel kiválthat egy hiányzást. Maximum egy hiányzás váltható így ki.

Tóth Ádám	Mérnöki szoftverfejlesztés és prototípus tervezés grafikus paradigma mentén	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyhez szükséges értéket, beszámítható a Szakmai Napokon történt legfeljebb 5 előadáson való igazolt részvétel – egyenként 1%-kal, azaz 5% plusz szerezhető.
Tóth Ádám	Elektronika	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyhez szükséges értéket, beszámítható a Szakmai Napokon történt legfeljebb 5 előadáson való igazolt részvétel – egyenként 1%-kal, azaz 5% plusz szerezhető.
Tóth Ádám	Bevezetés az AWS alapú felhő infrastruktúrába	Amennyiben a hallgató pontszáma elérte az elégséges érdemjegyhez szükséges értéket, beszámítható a Szakmai Napokon történt legfeljebb 5 előadáson való igazolt részvétel – egyenként 1%-kal, azaz 5% plusz szerezhető.
Tóth Róbert	Web technológiák	4 előadás részvétellel kiváltható egy hiányzás a gyakorlatokról. Legfeljebb egy hiányzás váltható így ki.
Tóth Róbert	Programozás 2	4 előadás részvétellel kiváltható egy hiányzás a gyakorlatokról. Legfeljebb egy hiányzás váltható így ki.
Halász Gábor	Programozás 2	4 előadás részvétellel kiváltható egy hiányzás a gyakorlatokról. Legfeljebb egy hiányzás váltható így ki.
Beregi-Kovács Marcell	Programozás 2	4 előadás részvétellel kiváltható egy hiányzás a gyakorlatokról. Legfeljebb egy hiányzás váltható így ki.
Szabó Máté	Webfejlesztés	5 előadás részvétel 1 zárthelyi pontot ér. Legfeljebb 1 pont szerezhető így.
Tiba Attila	Haladó táblázatkezelési ismeretek	7 előadás részvétel +5% a végső jegyhez
Major Sándor Roland	Szoftverfejlesztés és tesztelés alapjai	5 bemutatott igazolásért +1 pont szerezhető, maximum +3 pontig, amelyek tetszőleges ZH-hoz hozzáadhatók.
Biró Piroska Belics Fanni Gilányi Attila Hajdu Bence	Bevezetés a programozásba	4 előadás részvétellel kiváltható egy hiányzás a gyakorlatokról. Legfeljebb egy hiányzás váltható így ki.
Harangi Balázs	A mesterséges intelligencia alapjai Bevezetés a mesterséges intelligenciába	7 előadás látogatása esetén +2 pont az elméleti ZH-k pontjaihoz.
Hajdu András	A gépi tanulás alapjai	5 előadás igazolt látogatása beszámít az elméleti vizsgába
Hajdu András	Bevezetés a természetes nyelvű szövegfeldolgozásba	5 előadás igazolt látogatása beszámít az elméleti vizsgába
Pereszlényi Kornélia	Elektronika	Egy tetszőlegesen kiválasztott ZH eredményhez előadásonként +1 pont szerezhető, ezzel legfeljebb +5 ponttal növelve a végső eredményt. Elégséges szerzéséhez nem felhasználható.