

Oktató neve	Tantárgy	Felajánlás
Kocsis Gergely	Mobil megoldások	7 látogatott előadás ellenében a projektmunkára kapott (legalább elégséges) jegyet 1-gyel emelni lehet. Az előadások között legalább 3 szorosan szoftverfejlesztéssel legyen kapcsolatban.
Kocsis Gergely	Számítógépes hálózatok	A látogatott előadások számának megfelelő plusz % tetszőleges hálózatok ZH-n maximum 5% erejéig.
Bujdosó Gyöngyi	Adatbáziskezelés	Amennyiben a hallgató félévi teljesítménye elérte az elégséges érdemjegyet, beszámítható előadásenként 2-2 pont, maximum 6 pont a Szakmai napok előadásain való részvételért
Bujdosó Gyöngyi	Könyvtári adatbáziskezelés	Amennyiben a hallgató félévi teljesítménye elérte az elégséges érdemjegyet, beszámítható előadásenként 2-2 pont, maximum 6 pont a Szakmai napok előadásain való részvételért
Bujdosó Gyöngyi	Digitális marketing	Amennyiben a hallgató félévi teljesítménye elérte az elégséges érdemjegyet, beszámítható előadásenként 2-2 pont, maximum 6 pont a Szakmai napok előadásain való részvételért
Ispány Márton	Gépi tanulás a gyakorlatban	Legalább 7 előadás látogatása esetén +1 elszámolható hiányzás a gyakorlatról (csak egyszer váltható be)
Ispány Márton	Szöveg és webbányászat	Legalább 7 előadás látogatása esetén +1 elszámolható hiányzás a gyakorlatról (csak egyszer váltható be)
Jeszenszky Péter	Web technológiák	1 előadás látogatásért cserébe 1%-nak megfelelő plusz pont adódik hozzá a vizsgaeredményhez, maximálisan 4% erejéig.
Szathmáry László	Szkriptnyelvek	1 előadásért +0,5 pont elszámolható az 1. ZH-hoz. Max. 2 pontot lehet így szerezni.
Hajdu András	Párhuzamos számítógépes képfeldolgozás és alakfelismerés	5 előadás igazolt látogatása beszámít az elméleti vizsgába
Hajdu András	A gépi tanulás alapjai	5 előadás igazolt látogatása beszámít az elméleti vizsgába
Harangi Balázs	Programozás 2	Amennyiben a hallgató félévi teljesítménye elérte az elégséges érdemjegyet, akkor 10 előadáson történő részvétel esetén a végleges összesített pontszám 3%-al növelhető.
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
Kovács László	Bevezetés az önműködő autók fejlesztésébe	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
Kruppa Kinga	Számítógépes matematika és vizualizáció	Előadásenként plusz 1% adódik a zárthelyi dolgozatok összeredményéhez, amennyiben az érdemjegy már eléri az elégséges szintet. Legfeljebb 5% gyűjthető ezen a módon.
Kunkli Roland	Számítógépes matematika és vizualizáció	Előadásenként plusz 1% adódik a zárthelyi dolgozatok összeredményéhez, amennyiben az érdemjegy már eléri az elégséges szintet. Legfeljebb 5% gyűjthető ezen a módon.
Pecsora Sándor	Alkalmazott statisztika	1 előadásért 1 pont jár, maximum 5 pontot lehet szerezni(INBPM0313L-07 és INBPM0313L-08 csoport)
Tóth Róbert	Adatkezelő programok fejlesztése	Egy jeggyel jobb értékelés azoknak a hallgatóknak, akik teljesítik az elégséges követelményt és legalább 10 előadáson részt vesznek.
Pintér-Husztai Andrea	Informatikai biztonság alapjai, Kriptográfia, Vállalati informatikai biztonság	Azon hallgatóknak, akik a számonkérésen legalább elégséges érdemjegyet szereznek és részt vesznek mind a négy biztonsági előadáson (2 CCLab és ACPMIT és 4IG) +5% (féljegy) beszámítása az érdemjegybe
Tiba Attila	Magas Szintű Programozási Nyelvek 2	7 előadás igazolt látogatása 10% a zh-ba
Major Sándor Roland	Szoftverfejlesztés és tesztelés alapjai	3 előadás +1 pont, ami bármelyik ZH eredményéhez hozzáadható. Maximum +3 pont (9 előadás) számolható be így.
Gál Zoltán	Számítógépes hálózatok	2 előadásenként 1 feladattal kevesebbet kell megválaszolni a vizsgán. Maximum 2 feladattal lehet csökkenteni a vizsga-mennyiséget.
Varga Imre	Assembly programozás	Legalább 5 előadás látogatása esetén plusz egy hiányzás elfogadható.