



Iktatószám: OE-NIK, 1525, 2024
Kelt: Budapest, 2024. augusztus 01.

**2/2024. (08.01.) dékáni utasítás
a kedvezményes vizsgahét lebonyolításáról**

A Hallgatói Követelményrendszer 48.§ (12) bekezdése alapján:

„Kedvezményes vizsgahét meghirdetésére van lehetőség augusztus hónapban, melynek eredménye a megelőző tanév tavaszi félévének eredményébe számít. Ezen vizsgahéten csak azok a hallgatók vehetnek részt, akik a megelőző tanév tavaszi félévének vizsgaidőszakában az adott tárgyból egyszer már sikertelenül vizsgáztak.”

A rektorhelyettesi tájékoztató alapján a 2023/2024/2 tanévhez kapcsolódóan a kedvezményes vizsgahét részletei:

- a kedvezményes vizsgahéten meghirdetett vizsga alkalmára azon hallgatók jelentkezhetnek, akik **a tavaszi félév vizsgaidőszakában sikertelen vizsgát tettek;**
- kedvezményes vizsgahét vizsgáinak kiírási határideje: **2024. augusztus 09.;**
- kedvezményes vizsgahét vizsgajelentkezési időszaka: **2024. augusztus 12-26.;**
- a kedvezményes vizsgákat a vizsgahét első két napjára kell meghirdetni: **2024. augusztus 26-27.;**
- az érdemjegyeket legkésőbb **2024. augusztus 28. 12:00** óráig kell rögzíteni a Neptunba.

Az Intézetek javaslatait figyelembe véve, dékáni döntés alapján az alábbi tárgyakból kell vizsgát meghirdetni a fenti feltételek betartása mellett:

Tárgykód	Tárgynév
NMXAN1HBNE	Matematika I. - Analízis I.
NMXAN1HBNF	Analízis I.
NIESA1LBNE	Számítógépes architektúrák alapjai
NIXKA1HBNE	Korszerű számítógép architektúrák I.
NIESA1LBEE	Számítógépes architektúrák alapjai
NIESA1HBNE	Számítógép architektúrák alapjai
NIESA1LBNE	Számítógépes architektúrák alapjai
NIESA1PBNE	Számítógép architektúrák alapjai
NIESA1HBEE	Számítógép architektúrák alapjai
NIXKA1HBEE	Korszerű számítógép architektúrák I.
NIXKA1HBNE	Korszerű számítógép architektúrák I.
NIXKA1HBEE	Korszerű számítógép architektúrák I.
NKXOR1PBNF	Operációs rendszerek
NIEOR1HBNE	Operációs rendszerek
NIEOR1HBLE	Operációs rendszerek
NIXKA1EBNE	Advanced Computer Architectures I
NKXEAIEBNF	Electronics Basic



NIESA1EBNE	Introduction to Computer Architectures
NIXSF1HBNE	Szoftvertervezés és -fejlesztés I.
NIXSF1HBEE	Szoftvertervezés és -fejlesztés I.
NIXSF1PBNE	Szoftvertervezés és -fejlesztés I.
NIXSF1LBNE	Szoftvertervezés és -fejlesztés I.
NIXSF1LBEE	Szoftvertervezés és -fejlesztés I.
NSXSF1LFNE	Szoftvertervezés és -fejlesztés I.
NSXSF1LFEE	Szoftvertervezés és -fejlesztés I.
NIXSF2HBNE	Szoftvertervezés és -fejlesztés II.
NIXSF2HBEE	Szoftvertervezés és -fejlesztés II.
NIXSF2PBNE	Szoftvertervezés és -fejlesztés II.
NIXSF2LBNE	Szoftvertervezés és -fejlesztés II.
NIXSF2LBEE	Szoftvertervezés és -fejlesztés II.
NSXSFAHBNF	Szoftverfejlesztés alapjai
NSXSFAHBEF	Szoftverfejlesztés alapjai
NSXSFAHBNF	Szoftverfejlesztés alapjai
NSXPA1IBNF	Programozási alapismeretek
NSXPA1IFNF	Programozási alapismeretek

Dékáni döntés alapján az alábbi diplomamunka tárgykból kell pótbeszámolót meghirdetni a fenti feltételek betartása mellett azzal a kiegészítéssel, hogy azon hallgatók jelentkezhetnek a pótbeszámolóra, akik sikertelen beszámolót tettek:

Tárgykód	Tárgynév
NNDDM1MMEE	Diplomamunka I.
NNDDM2HMNE	Diplomamunka II.
NNDDM2HMEE	Diplomamunka II.
NDDDP2EMLF	Thesis work II.
NNDDM3HMEE	Diplomamunka III.
NNDDM3HMNE	Diplomamunka III.
NDDDP3EMLF	Thesis work III

Kérem tisztelettel a Kar munkavállalóit, hogy az utasításban foglaltakat megismerni, betartani és betartatni szíveskedjenek!

Jelen utasítás a mai napon lép hatályba és 2024. augusztus 31-ig érvényes.

Dr. Eigner György s.k.
dékán