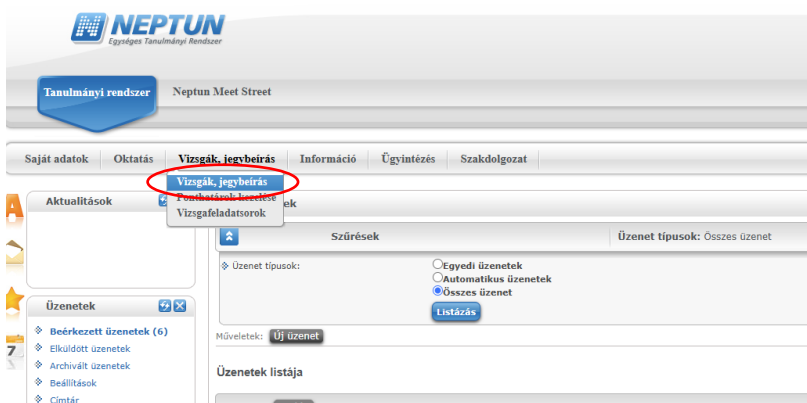




Vizsgakiírás és jegybeírás Oktatói Neptun felületen

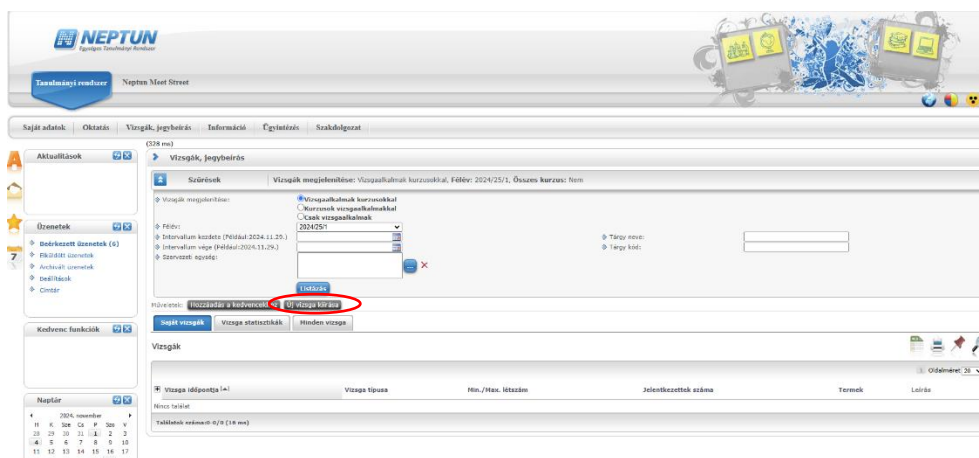
1. Vizsgakiírás

Az Oktatói webes felületen a Vizsgák, jegybeírás menüponton van lehetőség vizsga alkalom kiírására.



1. ábra -Neptun rendszer – Vizsga, jegybeírás menüpont kiválasztása

Az „Új vizsga kiírása” gomb megnyomásával indítható el a vizsgakiírás.



2. ábra – Neptun rendszer – Új vizsga kiírása

A vizsga alkalom kiírásánál szükséges kiválasztani legördülő listából a vizsga típusát, valamint a kezdeti időpontját és végét.



3. ábra -Neptun rendszer – Vizsgakiírás ablak

4. ábra – Neptun rendszer – Vizsgatípusok

Lejjebb az oldalon kell a vizsgához hozzárendelni a Kurzusokat, Vizsgáztatókat és Termeket megadni.

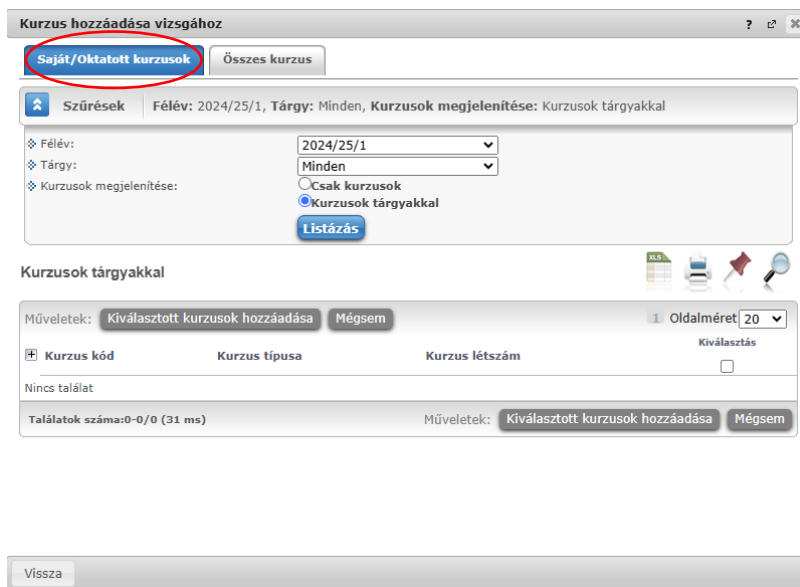
5. ábra -Neptun rendszer – Kurzusok, vizsgáztatók, termek



1.1. Kurzus hozzáadás

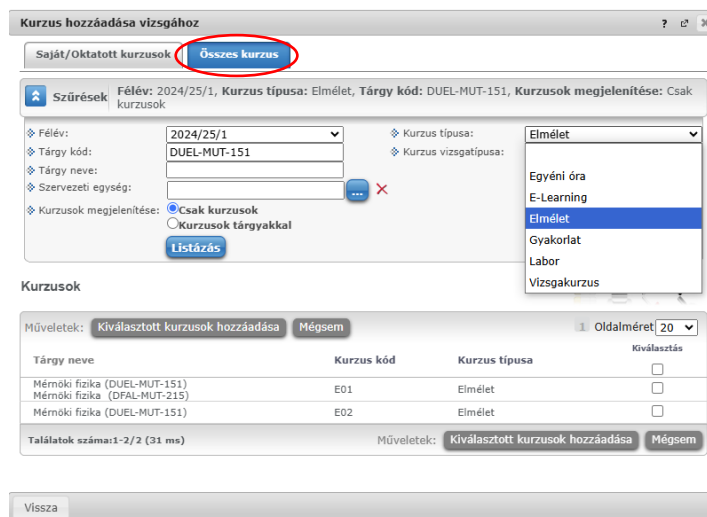
Kurzus hozzáadásánál lehetőség van kilistázni a „Saját/Oktatott kurzusok” listáját, illetve az „Összes kurzus” tabulátorfülön szűrhetünk tárgynévre, tárgykódra, kurzus típusra, stb.

Fontos!!! A „Szervezeti egység” mezőt üresen kell hagyni!

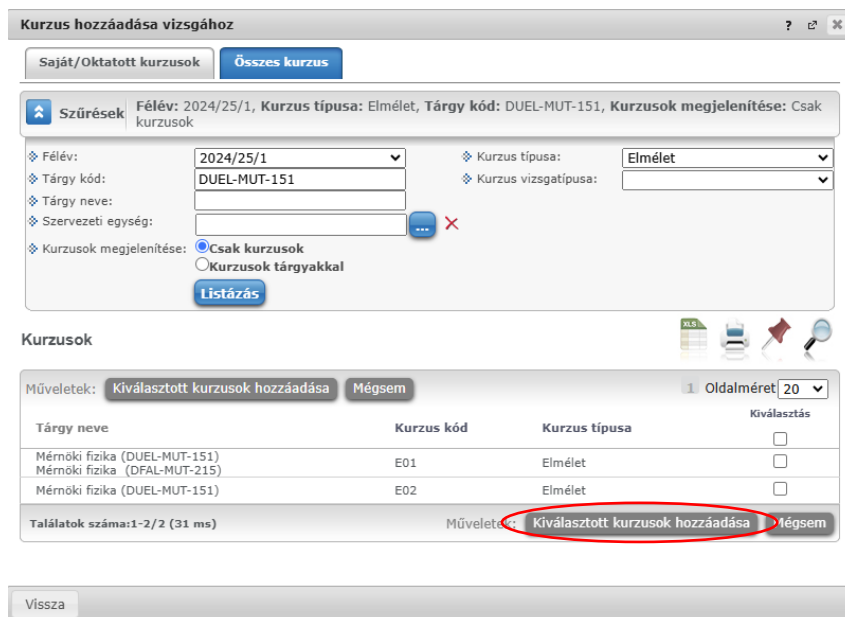


6. ábra – Neptun rendszer – Saját/Oktatott kurzusok listázása

A vizsga típusát listából van lehetőség kiválasztani (pl.: Egyéni óra, e-learning, elmélet, stb.)



7. ábra – Neptun rendszer – Összes kurzus kereső ablak

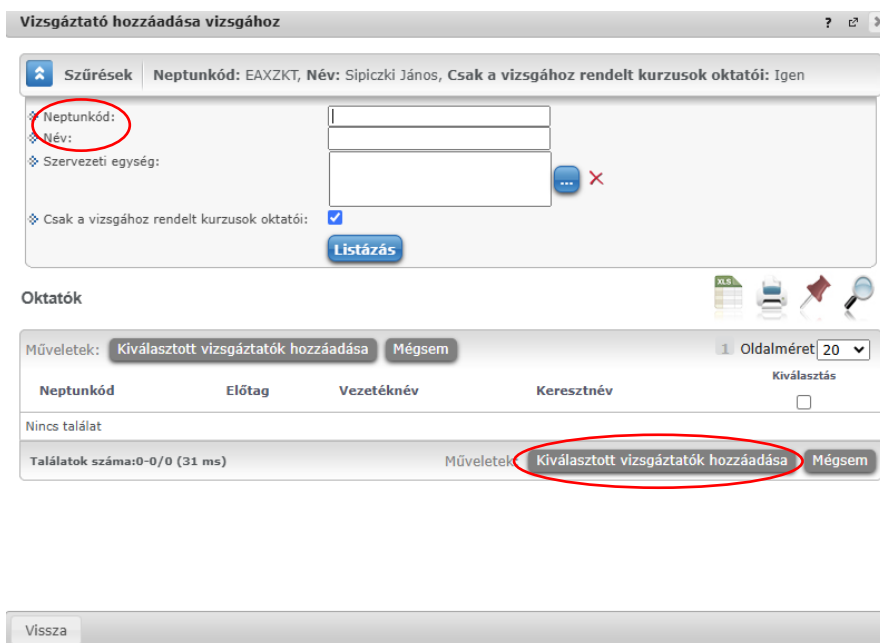


8. ábra – Neptun rendszer – Összes kurzus paramétereknek megfelelő szűkítés

Végül a „Kiválasztott kurzusok hozzáadása” gombbal megtörténik a kurzus rögzítése.

1.2. Vizsgáztató hozzáadása

A „Vizsgáztató hozzáadása” funkcióval felvehető több vizsgáztató is, akik a Neptunkód, név vagy szervezeti egység megadását követően listázhatóak.

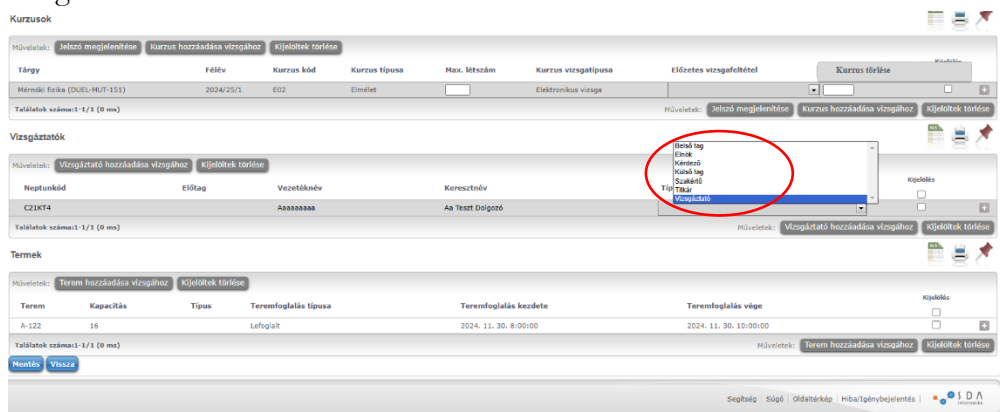


9. ábra – Neptun rendszer – Vizsgáztató hozzárendelés



Mivel több vizsgáztató felvehető, így az alábbi lehetőségeket lehet rögzíteni az oktatókhoz:

- Belső tag
- Elnök
- Kérdező
- Külső tag
- Szakértő
- Titkár
- Vizsgáztató



The screenshot shows the Neptun system interface for managing examiners. The 'Vizsgáztatók' (Examiners) section is active, displaying a table with columns for 'Neptunkód', 'Előtag', 'Vezetőnév', and 'Keresőnév'. A dropdown menu is open, showing a list of roles: 'Belső tag', 'Elnök', 'Kérdező', 'Külső tag', 'Szakértő', 'Titkár', and 'Vizsgáztató'. The 'Vizsgáztató' option is highlighted with a red circle. The interface also includes buttons for 'Hozzáadás' (Add) and 'Törölés' (Delete) for each role.

10. ábra – Neptun rendszer – Vizsgáztató típusának beállítása

1.3. Terem kiválasztás

„Terem hozzáadása vizsgához” menüponton lehet kiválasztani a vizsga helyszínét.

A teremfoglalás kezdetét és végét szükséges megadni, majd a bal alsó sarokban található Keresés-re nyomva látható lesz a foglalható termek listája.

A keresés szűkíthető, a terem kódja, kapacitása, valamint a rendelkezésre álló eszközök alapján (legördülő listából kiválaszthatóak a szükséges eszközök).



Terem hozzáadása vizsgához

Szűrések

Teremfoglalás típusa: **Vizsga teremfoglalás** Terem állapota: **Szabad terem**

Teremfoglalás kezdete: **2024.11.30 08:00** Teremfoglalás vége: **2024.11.30 10:00**

Időpontok: kiválasztott

Minimális kapacitás: Maximális kapacitás:

Terem neve: Foglalható/Igényelhető:

Terem kódja: Foglalható:

Telephely: Minden

Szervezeti egység:

Eszközök

[+ Terem eszköz hozzáadása](#)

Keresés Vissza

11. ábra – Neptun rendszer – Terem foglalás

Terem hozzáadása vizsgához

Szűrések

Teremfoglalás típusa: **Vizsga teremfoglalás** Terem állapota: **Szabad terem**

Teremfoglalás kezdete: **2024.11.30 08:00** Teremfoglalás vége: **2024.11.30 10:00**

Időpontok: kiválasztott

Minimális kapacitás: Maximális kapacitás:

Terem neve: Foglalható/Igényelhető:

Terem kódja: Foglalható:

Telephely: Minden

Szervezeti egység:

Eszközök

Eszköz típusa: **Multimédiás eszközök** Darab:

[+ Terem eszköz hozzáadása](#)

Multimédiás eszközök

- Power Point szg.
- Internet elérés
- Írásvetítő
- Számítógép, vetítő
- Projektor

Keresés Vissza

12. ábra – Neptun rendszer – Terem keresés

A Keresés gomb megnyomása után a Neptun kilistázza a szabad és a paramétereknek megfelelő termeket.



Terem hozzáadása vizsgához

Scénárok

Teremfoglalás típusa: Vizsga teremfoglalás | Terem állapota: Szabad terem

Teremfoglalás kezdete: 2024.11.30 08:00 | Teremfoglalás vége: 2024.11.30 16:00

Időpontok: kiválasztott

Minimális kapacitás: | Maximális kapacitás: 100

Terem neve: | Foglalható/Igényelhető: Foglalható

Terem kódja: |

Telephely: Minden

Szervezeti egység: |

Eszközök

Eszköz típus: Multimédiás eszközök | Darab: |

+ Teremeszköz hozzáadása

Terem

Terem neve	Terem kódja	Kapacitás	Típus	Megjegyzés	Igénylés/Foglalás
A-122	A-122	16	Számítógépes labor	1 db tanári PC, 16 db hallgatói PC, files tábla, projektor, vetítőtábla, hangosítás	Foglalható
A-023	A-023	34	Előadó	1 db tanári PC, files tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható
A-039	A-039	20	Számítógépes labor	1 db tanári PC, 14 db hallgatói PC, files tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható
P1-004	P1-004	36	Számítógépes	Előadó, 1 db tanári PC, smart és krétás tábla, projektor	Foglalható
A-022	A-022	34	Előadó	1 db tanári PC, files tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható
M1-039	M1-039	26	Mechanikai anyagvizsgáló labor	krétás tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható
A-005	A-005	9	Meeting room (Dierier József)	files tábla, Kiválasztott termék hozzáadása	Foglalható
C1-127	C1-127	12	Árnyéktan labor	Files tábla, Kiválasztott termék hozzáadása	Foglalható
I-116	I-116	20	Számítógépes labor	1 db tanári PC, 20 db hallgatói PC, files tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható
I-007	I-007	20	Számítógépes labor	1 db tanári PC, files tábla, projektor, vetítőtábla, hangosítás	Foglalható
A-106	A-106	32	Előadó	1 db tanári PC, files tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható
P1-009	P1-009	33	Előadó	1 db tanári PC, files tábla, projektor, vetítőtábla, hangosítás, 3 db LED TV	Foglalható
I-206	I-206	49	Előadó	1 db tanári PC, files tábla, projektor, vetítőtábla, hangosítás, flipchart tábla	Foglalható
C1-136	C1-136	16	Értékelő labor	Files tábla, Kiválasztott termék hozzáadása	Foglalható

13. ábra – Neptun rendszer – Terem lista

A vizsga helyét a „kiválasztott termék hozzáadása” gombbal lehet felvenni.

Terem hozzáadása vizsgához

Időpontok: kiválasztott

Minimális kapacitás: | Maximális kapacitás: 100

Terem neve: | Foglalható/Igényelhető: Foglalható

Terem kódja: |

Telephely: Minden

Szervezeti egység: |

Eszközök

Eszköz típus: Multimédiás eszközök | Darab: |

+ Teremeszköz hozzáadása

Terem

Terem neve	Terem kódja	Kapacitás	Típus	Megjegyzés	Igénylés/Foglalás	Kiválasztás
A-122	A-122	16	Számítógépes labor	1 db tanári PC, 16 db hallgatói PC, files tábla, projektor, vetítőtábla, hangosítás	Foglalható	<input checked="" type="checkbox"/>
A-023	A-023	34	Előadó	1 db tanári PC, files tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható	<input type="checkbox"/>
A-039	A-039	20	Számítógépes labor	1 db tanári PC, 14 db hallgatói PC, files tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható	<input type="checkbox"/>
P1-004	P1-004	36	Számítógépes	Előadó, 1 db tanári PC, smart és krétás tábla, projektor	Foglalható	<input type="checkbox"/>
A-022	A-022	34	Előadó	1 db tanári PC, files tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható	<input type="checkbox"/>
M1-039	M1-039	26	Mechanikai anyagvizsgáló labor	krétás tábla, projektor, vetítőtábla	Foglalható	<input type="checkbox"/>

14. ábra -Neptun rendszer – Terem hozzárendelés

Amennyiben minden adat rögzítésre került, a bal alsó sarokban a Mentés gomb megnyomásával véglegesíthetjük a felvitelt.



Kurzusok

Műveletek: [Jelszó megjelenítése](#) [Kurszus hozzáadása vizsgához](#) [Kijelöltek törlése](#)

Tárgy	Félév	Kurzus kód	Kurzus típusa	Max. létszám	Kurzus vizsgatípusa	Előzetes vizsgafeltétel	E-vizsga jelszó	Kijelölés
Mérnöki fizika (DUEL-MJT-151)	2024/25/1	E02	Elmélet		Elektronikus vizsga			<input type="checkbox"/>

Találatok száma: 1-1/1 (0 ms)

Műveletek: [Jelszó megjelenítése](#) [Kurszus hozzáadása vizsgához](#) [Kijelöltek törlése](#)

Vizsgázatok

Műveletek: [Vizsgázató hozzáadása vizsgához](#) [Kijelöltek törlése](#)

Neptunkód	Előtag	Vezetéknév	Keresztnév	Típus	Kijelölés
C21KT4		Aaaaaaaa	Aa Testt Dolgozó	Vizsgázató	<input type="checkbox"/>

Találatok száma: 1-1/1 (0 ms)

Műveletek: [Vizsgázató hozzáadása vizsgához](#) [Kijelöltek törlése](#)

Termek

Műveletek: [Terem hozzáadása vizsgához](#) [Kijelöltek törlése](#)

Terem	Kapacitás	Típus	Teremfoglalás típusa	Teremfoglalás kezdete	Teremfoglalás vége	Kijelölés
A-122	16	Lefoglalt		2024. 11. 30. 8:00:00	2024. 11. 30. 10:00:00	<input type="checkbox"/>


Találatok száma: 1-1/1 (0 ms)


Műveletek: [Terem hozzáadása vizsgához](#) [Kijelöltek törlése](#)

[Mentés](#) [Vissza](#)

15. ábra – Neptun rendszer – Vizsga kiírásának mentése

Visszajelző üzenetet ad a Neptun a sikeres rögzítésről.


Siker 2024.11.29. 08:02:47 


 A vizsga kiírása sikeresen megtörtént!

[Vissza](#)

16. ábra – Neptun rendszer – Sikeres rögzítés

Fontos! Csak meghirdetett vizsgaidőszakra állítható be vizsgaidőpont, erről hibaüzenet érkezik, ha rosszul lett beállítva a dátum.

Hiba 2024.11.29. 08:01:44 


 A mentés sikertelen, mert a vizsga dátuma kívül esik a meghirdetett vizsgaidőszak dátumától!

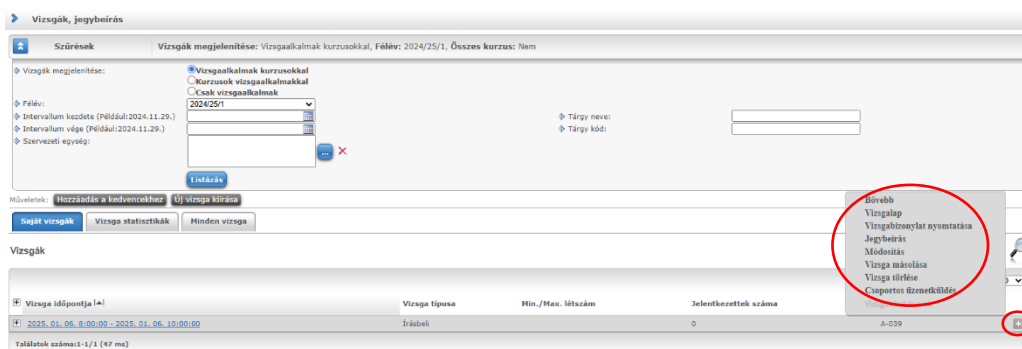
[Vissza](#)

17. ábra – Neptun rendszer – Hibás dátum megadás



2. Rögzített vizsga elemei

A mentés után a listában látható lesz a kiírt vizsga, amit a  jelet választva lehet a továbbiakban menedzselni (vizsgalap, módosítás, csoportos üzenetküldés, vizsga törlése, stb.)

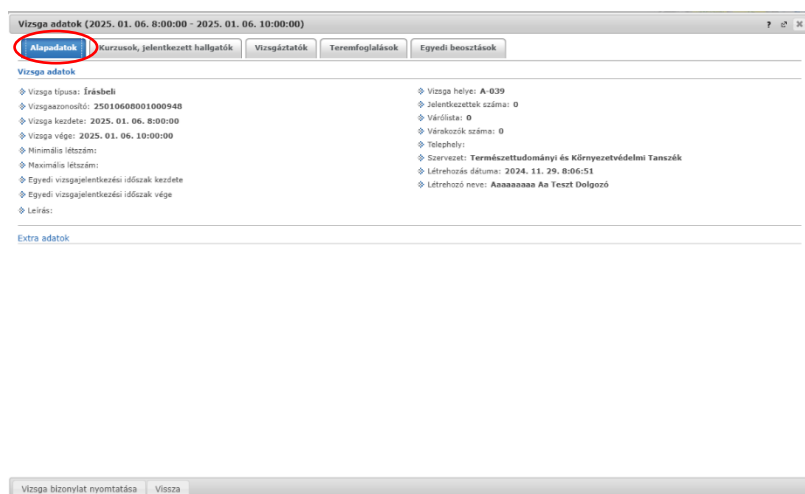


18. ábra -Neptun rendszer – Kiírt vizsgák listája

A kiírt vizsgára kattintva az alábbi tabulátor fülek jelennek meg.

2.1. Alapadatok:

Itt ellenőrizhető kiírt vizsga időpontja, kezdő és befejező dátuma, helyszíne, stb.



19. ábra – Neptun rendszer – Vizsga alapadatok

2.2. Kurzusok, jelentkező hallgatók

Kétszintű táblázatban van lehetőség megtekinteni a vizsgára jelentkező hallgatókat kurzusok szerint csoportosítva. A táblázat első szintjén a kurzusok találhatók, egy kurzus sorában bal oldalt található + jelre kattintva pedig megjelenik az adott kurzusról jelentkező hallgatók listája.



Vizsga adatok (2025. 01. 06. 8:00:00 - 2025. 01. 06. 10:00:00)

Alapadatok **Kurzusok, jelentkezett hallgatók** Vizsgáztatók Teremfoglalások Egyedi beosztások

Szűrések Csak az érvényes jelentkezések: Nem, Csak az aktuális kurzus vizsgáinak hallgatói: Nem, Nézet választás: Hallgatók megjelenítése tárgyként
☒ Csak az érvényes jelentkezések: ☒ Hallgatók megjelenítése tárgyként
☐ Nézet választás: ☐ Hallgatók megjelenítése kurzusonként
[Listázás](#)

Kurzusok, jelentkezett hallgatók

Műveletek: [Végző követelmény ellenőrzése](#) [Vizsgalap](#) [Csoportos üzenetküldés](#) Oldalméret: 20

Tantárgy kód	Tárgy	Kurzus kód	Félév	Kurzus típusa	Kurzus vizsgatípusa	Maximális létszám	Előkövetelmény	Végző követelmény	Előzetes vizsgafeltétel	Végleges vizsgafeltétel
DUEL-MUT-191	Mérnöki fizika	E02	2024/25/1	Elmélet	Írásbeli					

Találatok száma: 1-1/1 (31 ms)

Műveletek: [Végző követelmény ellenőrzése](#) [Vizsgalap](#) [Csoportos üzenetküldés](#)

[Vissza](#)

20. ábra – Neptun rendszer – Kurzusok, jelentkezett hallgatók

2.3. Vizsgáztatók

Vizsgáztatók fülön lehet megtekinteni a felrögzített oktatókat.

Vizsga adatok (2025. 01. 06. 8:00:00 - 2025. 01. 06. 10:00:00)

Alapadatok Kurzusok, jelentkezett hallgatók **Vizsgáztatók** Teremfoglalások Egyedi beosztások

Vizsgáztatók

Név Típus

Aaaaaaaa Aa Teszt Dolgozó	Vizsgáztató
---------------------------	-------------

Találatok száma: 1-1/1 (31 ms)

21. ábra – Neptun rendszer – Vizsgáztatók listája

2.4. Teremfoglalások

A kiírt vizsga alkalomhoz lefoglalt termet mutatja meg.

Vizsga adatok (2025. 01. 06. 8:00:00 - 2025. 01. 06. 10:00:00)

Alapadatok Kurzusok, jelentkezett hallgatók Vizsgáztatók **Teremfoglalások** Egyedi beosztások

Teremfoglalások

Teremfoglalás kezdete Teremfoglalás vége Terem kód Terem neve

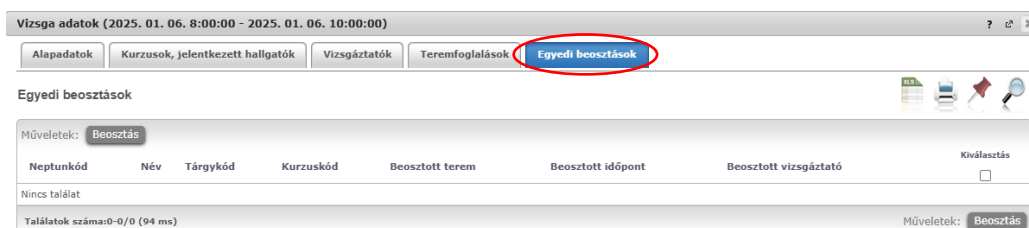
2025. 01. 06. 8:00:00	2025. 01. 06. 10:00:00	A-039	A-039
-----------------------	------------------------	-------	-------

Találatok száma: 1-1/1 (16 ms)

22. ábra – Neptun rendszer – Vizsgához lefoglalt termek listája


2.5. Egyedi beosztások:

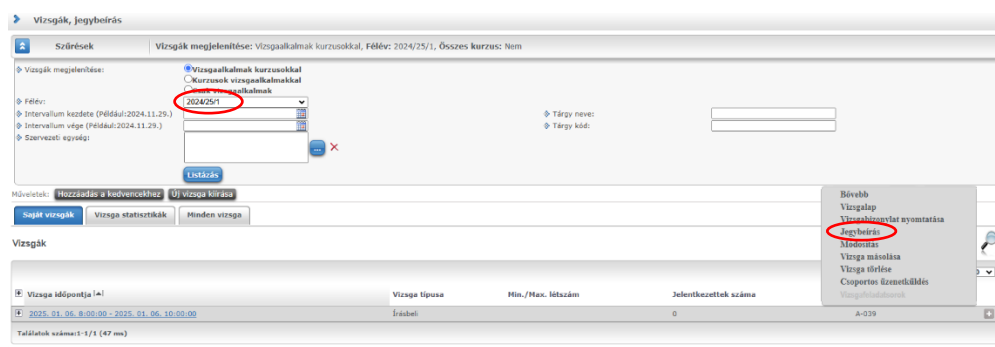
Amennyiben a vizsgához több terem vagy vizsgáztató tartozik, vagy csak szeretné időben beosztani a vizsga időtartamán belül is a hallgatókat (pl. egy szóbeli vizsgánál adott időintervallumokra), akkor ezt a beosztást itt van lehetőség megtenni. A listában látható hallgatók közül a „Kiválasztás” oszlop segítségével lehet kiválasztani azokat, akiknél közös beállításokat kívánunk alkalmazni, majd az ablak alján található "Beosztás" gombra kell kattintani. Ezután egy újabb felugró ablakban lehet listából kiválasztani a hallgatóhoz rendelni kívánt termet, vizsgáztatót, időpontot (a vizsga időtartamán belül).



23. ábra – Neptun rendszer - Beosztások

3. Jegybeírás

A félév kiválasztása után a vizsga sorának a végén található  jelre nyomva ki kell választani a Jegybeírás opciót.



24. ábra – Neptun rendszer – Jegybeírás megnyitása

A megjelenő felületen az "Aláírás dátuma" mezőben a tárgyból korábban szerzett aláírási dátum szerepel, ahol üres, ott még nincs aláírás. Amennyiben "Megtagadva" értéket rögzítettek számára, akkor azonban ez jelenik meg a mezőben.

A „Beírandó eredmény” mezőben választható ki, hogy milyen bejegyzést szeretne rögzíteni, valamint megadható például az is, hogy a hallgató nem jelent meg (N.J.M).

Ugyanitt van lehetőség vizsgalap nyomtatására is.



Szűrések

Kurzus kód: Minden kurzus, Egyedi szűrések: Nem

Kurzus kód: Minden kurzus

Csak egyedi beosztás esetén használandó!

Egyedi szűrések: ☐

Terem: Minden terem

Vizsgáztató: Minden vizgáztató

Listázás

Vizsga típusa: Írásbeli és szóbeli

Vizsga kezdete: 2014.01.10. 11:51:00

Vizsga vége: 2014.01.10. 13:51:00

Bejegyzés típusa: Vizsgajegy

Bejegyzés módja: ☒ Bejegyzés hallgatónként ☐ Bejegyzés csoportosan

Excel fájl feltöltése

+ Fájl feltöltése

Jelentkezett hallgatók

Műveletek: Mentés Vizsgalap nyomtatása Üzenetküldés Vissza

Tárgy kód	Kurzus kód	Vizsgaazonosító	Tanrend típusa	Aláírás dátuma	Beírt eredmény	Beírandó eredmény	N.J.M.	Beszámít	Nem ért.	Net
NMS1	E1	Bacsa Minerva (H3SUSW)	2011.07.04.	Talac						
BKQK-A2A-132SBV	E	Felbel Jára (H00G2A)	2012.12.13.							
BKQK-A2A-132SBV	E	Pinkovits Alida (F8V3FX)	2012.12.13.							
BKQK-A2A-132SBV	E	Stant Ivion (KDFZHU)	2012.11.22.	Eligtelien						
BKQK-A2A-132SBV	E	Stodobay Norina (V5812H)	2012.11.22.							
NMS1	E1	Woson Hainalka (AAMWFB)	Aláírás megtagadva							

Találatok száma:1-9/9 (0 ma)

Műveletek: Mentés **Vizsgalap nyomtatása** Üzenetküldés Vissza

25. ábra – Neptun rendszer – Eredmények rögzítése, vizsgalap nyomtatása