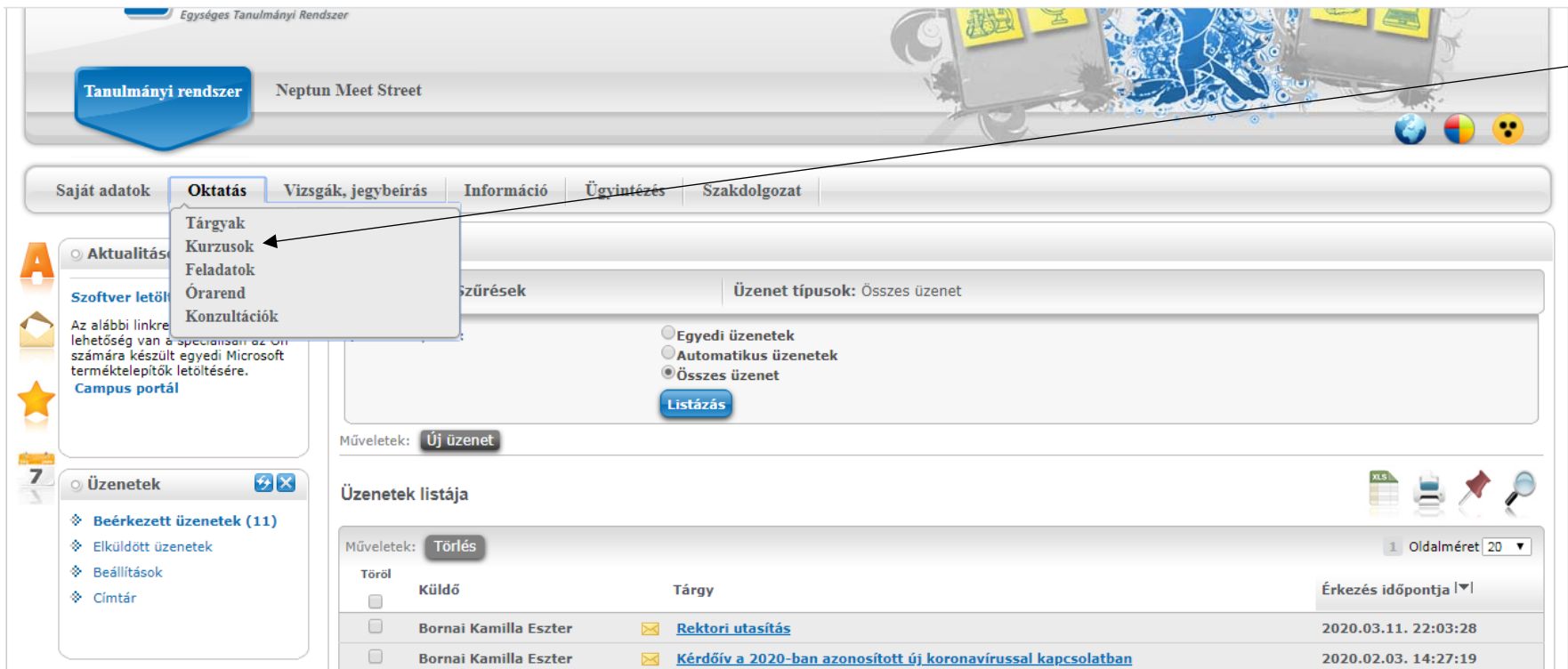


Hallgatói jelenlét adminisztrációja élő közvetítéses tanórákon

Óranyilvántartás



The screenshot shows the Neptun Meet Street web interface. The top navigation bar includes 'Saját adatok', 'Oktatás', 'Vizsgák, jegybeírás', 'Információ', 'Ügyintézés', and 'Szakdolgozat'. The 'Oktatás' menu is open, showing options: 'Tárgyak', 'Kurzusok', 'Feladatok', 'Órarend', and 'Konzultációk'. The 'Kurzusok' option is highlighted. Below the menu, there is a section for 'Üzenet típusok: Összes üzenet' with radio buttons for 'Egyedi üzenetek', 'Automatikus üzenetek', and 'Összes üzenet'. A 'Listázás' button is present. The 'Üzenetek listája' section shows a table of messages with columns for 'Töröl', 'Küldő', 'Tárgy', and 'Érkezés időpontja'. The table contains two entries from 'Bornai Kamilla Eszter' regarding a rector's message and a questionnaire.

Töröl	Küldő	Tárgy	Érkezés időpontja
<input type="checkbox"/>	Bornai Kamilla Eszter	Rektori utasítás	2020.03.11. 22:03:28
<input type="checkbox"/>	Bornai Kamilla Eszter	Kérdőív a 2020-ban azonosított új koronavírussal kapcsolatban	2020.02.03. 14:27:19

Az óranyilvántartás eléréséhez az **Oktatás-> Kurzusok** menüpontot kell kiválasztani a Neptun-rendszerben

Hallgatói jelenlét adminisztrációja élő közvetítéses tanórákon

Óranyilvántartás

A feljövő felületen a „Félévek” legördülő menüből lehet kiválasztani az aktuális félévet. Ekkor az aktuálisan futó kurzusok jelennek meg a lenti listában.

The screenshot shows a web application interface for student portal management. On the left, there are several sidebar widgets: 'Szoftver letöltés' (Software download), 'Üzenetek' (Messages) with 7 unread messages, and 'Kedvenc funkciók' (Favorite functions). The main content area is titled 'Kurzusok megjelenítése' (Course display) and includes a search bar with filters for 'Tárgy típus' (Subject type), 'Kursus típus' (Course type), and 'Félévek' (Semesters). The 'Félévek' dropdown is currently set to '2019/20/2'. Below the filters, there is a 'Listázás' (List) button. The main table displays a list of courses for the selected semester. The table has columns for 'Tárgykód' (Subject code), 'Tárgy név' (Subject name), 'Követelmény' (Requirement), 'Tárgy kredit' (Subject credit), 'S/O Félév' (Semester), 'Kursus kód' (Course code), 'Kursus típus' (Course type), 'Telephely' (Location), 'Leírás' (Description), and 'Létszám' (Enrollment). The table lists several courses, including 'Fizikai alapismeretek' and 'Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV.'. A dropdown menu is open over the table, showing options like 'Alapadatok', 'Kursus hallgatói', 'Óranyilvántartás', 'Feladatok', 'Jegybeírás', 'Vizsgaalkalmak', 'Befizetett tételek', 'Csoportos üzenetküldés', 'E-Learning anyagok', and 'Virtuális tér'. The 'Óranyilvántartás' option is highlighted.

Szoftver letöltés
Az alábbi linkre kattintva lehetőség van a speciálisan az Ön számára készült egyedi Microsoft terméktelepítők letöltésére.
Campus portál

Üzenetek
Beérkezett üzenetek (11)
Elküldött üzenetek
Beállítások
Címtár

Kedvenc funkciók
Hallgatói véleményezés

Naptár
2020. március
H K Sze Cs P Szo V
24 25 26 27 28 29 1

Szűrések
Kurzusok megjelenítése: Tárgyak kurzusokkal, Tárgy típus: Oktatott, Kursus típus: Minden típus, Félévek: 2019/20/2, Jóváhagyásos: Nincs szűrés, Archiváltak is: Nem
Listázás

Kurzusok megjelenítése:
Csak kurzusok
Tárgyak kurzusokkal
Kurzusok tárgyakkal

Tárgy típus: Oktatott
Kursus típus: Minden típus
Félévek: 2019/20/2
Archiváltak is: ☐
Listázás

Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez Összesített eredményközlő

Kurzusok Kurzus statisztikák

Kurzusok [2019/20/2]
Műveletek: Csoportos üzenetküldés Hallgatók eredményeinek nyomtatása

Tárgykód	Tárgy név	Követelmény	Tárgy kredit	S/O	Félév	Kursus kód	Kursus típus	Telephely	Leírás	Létszám
KTAK106	Fizikai alapismeretek	Vizsga	3	O	2019/20/2	N	Elmélet/-			0/0/3
KTAK135/2	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata IV.	Gyakorlati jegy	2	S/O	2019/20/2	ENL	Gyakorlat/-			2/0/3
KTAK132	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata III.	Gyakorlati jegy	3	S/O	2019/20/2	E	Elmélet/-			4/0/3
KTAK134/1	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I.	Vizsga	3	S/O	2019/20/2	ENL	Elmélet/-			2/0/3
KTAK132	Környezeti rendszerek komplex vizsgálata I. (Biometria I.)	Gyakorlati jegy	3	S/O	2019/20/2	L+egyéni	Elmélet/-			2/0/30

Alapadatok
Kursus hallgatói
Óranyilvántartás
Feladatok
Jegybeírás
Vizsgaalkalmak
Befizetett tételek
Csoportos üzenetküldés
E-Learning anyagok
Virtuális tér

Minden kurzus sorának végén van egy + jel. Erre kattintva egy helyi menü jön föl, amelyben szerepel az „Óranyilvántartás” menüpont is. Erre kell rákattintani.

Hallgatói jelenlét adminisztrációja élő közvetítéses tanórákon

Óranyilvántartás

A feljövő felületen az „Óranyilvántartás” fület kell kiválasztani.

Kurszus adatok

Alapadatok | Kursus hallgatói | **Óranyilvántartás** | Feladatok | Befizetett tételek | Vizsgaalkalmak

Rögzítendő alkalmak | Rögzített alkalmak

Rögzítendő óranyilvántartások: (0)

Műveletek: Oktatói jelenlét rögzítése a kijelölt elemekhez | **Új óranyilvántartás felvitele**

Óra kezdete - vége	Félév	Tárgy/Konzultáció kód	Tárgy/Konzultáció név	Kurszus kód	Típus	Kijelölés
Nincs találat						
Találatok száma:0-0/0 (0 ms)						

Műveletek: Oktatói jelenlét rögzítése a kijelölt elemekhez | **Új óranyilvántartás felvitele**

Vissza

Az „Új óranyilvántartás felvitele” gombbal lehet elindítani az óraalkalom rögzítését.

Hallgatói jelenlét adminisztrációja élő közvetítéses tanórákon

Óranyilvántartás

Kurzus

Alkalom kezdete

Alkalom vége

...

Óraszám

Létszám

Óra tárgya

XLS

Műveletek: Mindenki megjelent

1 Oldalméret 20

Hallgató neve	Neptun kód	Képzés	Jelenlét
Nwafor Chiamaka Jennifer	YFLQXH	Környezettan	<div></div>
Brasil Rodrigues Igor	A9K8KP	környezettan	<div></div>
Körmöczi Sára	AV9IGR	Környezettan	<div></div>
Englerné Bückő Anita	I5W89E	Környezettan	<div></div>

Találatok száma:1-4/4 (16 ms)

Műveletek: Mindenki megjelent

Minden óraalkalomhoz rögzíteni kell a kezdés és a befejezés időpontját, az óraalkalom óraszámát és az óra tárgyát.

A képernyő alsó részében jelenik meg a hallgatók listája, akik a tárgyat felvették. Itt egyesével beállítható, hogy a hallgatók megjelentek-e.

Nyilvántartás mentése

Vissza

A „Nyilvántartás mentése” gomb megnyomásával menthetőek el a rögzített adatok.