

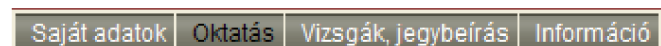
Kedves Oktató!

Ez a tájékoztató anyag, azért készült, hogy nagy vonalakban bemutassa a Neptun.Net Egységes Tanulmányi Rendszer megújult oktatói felületeinek és funkcióinak működését, és segítsen az első lépések megtételében.

Miért változik meg a Neptun?

Attól függően, hogy Ön melyik felsőoktatási intézmény oktatója, hosszabb-rövidebb ideje — ez 4 évtől pár hónapig terjedhet — használja a Neptun.Net oktatói felületeit a tanulmányi ügyek adminisztrálására. Az évek során ezek a felületek, és az általuk nyújtott funkciók folyamatosan bővültek, az intézmények igényeinek és a felsőoktatásra vonatkozó szabályozás változásainak megfelelően, azonban mára megérett az idő arra, hogy alapjaiban gondoljuk újra, és építsünk fel egy — a jól ismert funkciókat megújult köntösben és struktúrában nyújtó — új Neptunt.

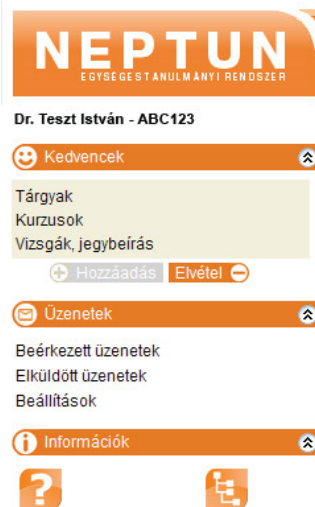
A Neptun Oktatói Web felületének elrendezése



A Neptun Oktatói Web menüje az oldal tetején található. Ha rávisszük az egeret valamelyik elemére, akkor megjelennek az ahhoz a fő menüponthoz tartozó almenüpontok, ezek valamelyikére kattintva lehet eljutni az adott felületre.

A könnyebb kezelhetőség és az átláthatóság érdekében számos menüpontot összevontunk, de természetesen az összes korábbi funkció továbbra is elérhető.


A bal oldalon, külön dobozokban találhatóak bizonyos speciális, a használatot és az átláthatóságot megkönnyítő funkciók, mint a kedvenc menüpontok kigyűjtését lehetővé tevő „Kedvencek” és az üzenetekhez kapcsolódó menüpontok. Ugyanitt, az „Információk” dobozban található az éppen kiválasztott funkció leírását tartalmazó felületérzékeny súgó és az oldaltérkép.



Új vezérlőelemek

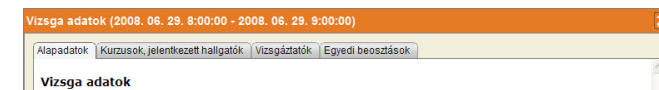
A megújult oktatói felületeken több olyan új vezérlőelemet is alkalmaztunk, melyek megkönnyítik a program használatát.

Tárgykód	Tárgy neve	Típus	Élév
TEST1234	Agyagásványtan	S	2007/08/2

A Neptun felületén a táblázatokban megjelenő elemek többségéhez tartozik egy helyi menü, melyet az adott elem sorára jobb gombbal kattintva, vagy a sor végén található  ikonra bal gombbal kattintva lehet előhívni. Ennek első sorban azoknál az elemeknél van jelentősége, melyekhez sok funkcionalitás kapcsolódik (pl. tárgyak, kurzusok, vizsgák). A helyi menü használatával a kiválasztott elemhez kapcsolódó összes funkció könnyen, átlátható módon, egy helyről érhető el.



Az említett sok funkcionalitással rendelkező elemekhez tartozó részletes adatok az új felületen felugró ablakokban jelennek meg, ahol az egyes adattípusok és funkciók fülekre vannak szétosztva. Példánkban egy vizsgálóhoz kapcsolódó felugró ablak szerkezete látható. Az egyes fülekre kattintva betöltődnek a kapcsolódó adatok, funkciók, maga a felugró ablak pedig a jobb felső sarkában található ikonra kattintva, vagy az „Esc” gombot lenyomva zárható be.



A felugró ablakok használata könnyebb és gyorsabb ügyintézését tesz lehetővé, mert amíg a Neptun előző verziójával kapcsolatban gyakran hangoztatott kritika volt a felhasználók részéről, hogy az őket érdeklő információk túlságosan „mélyen” találhatóak a programban, és az egyes listák (pl. tárgyak, vizsgák) lekérését többször is meg kell ismételni, addig a felugró ablak „mögött” található lista az ablak bezárása után a korábbi formában rendelkezésre áll.

További új vezérlőelem még a kétszintű táblázat, melyet azokon a felületeken használtunk, ahol egy elemhez több hozzá kapcsolódó, más típusú elem tartozik. Jó példa erre a vizsgák listája, mely a mellékelt képen is látható, itt egy-egy vizsgálóhoz több kurzus is tartozhat, és ennek a

Vizsga kezdete	Vizsga vége	Vizsga típusa	Módszer leírás	Maximális létszám	Jelentkezettek száma	Temek	Leírás	Küldetés
2009.01.03. 12:00:00	2009.01.03. 14:00:00	Írásbeli		40		AOELM2-AOELM1		<input type="checkbox"/>
Tárgykód	Tárgy	Kurzus kódja	Kurzus típusa	Vizsga típusa	Maximális létszám			
TESZT1	A fizika alappal I.	TESZT1-01	Gyakorlat	Írásbeli	15			<input type="checkbox"/>
TESZT1	A fizika alappal I.	TESZT1-02	Gyakorlat	Írásbeli	15			<input type="checkbox"/>
TESZT1	A fizika alappal I.	TESZT1-03	Gyakorlat	Írásbeli	10			<input type="checkbox"/>

táblázatnak a segítségével az összes lényeges adatuk egy helyen látható, illetve a már korábban említett helyi felugró menü is elérhető mind a vizsgák, mind a kurzusok esetében.

Az ilyen, hierarchikus formába rendezett táblázat alsóbb szintjét az első szinten látható elem sora mellett, bal oldalt található + jelre kattintva lehet megjeleníteni.

Tárgyak

A korábban külön menüpontban található saját és oktatott tárgyak egy menüpontba kerültek, az Oktatás menü Tárgyak menüpontja alá, ahol a felületen szűrhető, hogy milyen típusú tárgyakat szeretnénk megjeleníteni. A tárgyfelelős oktató a webes felületen keresztül tudja szerkeszteni a tárgyleírást. Lehetőség van a tárgy összes hallgatójának üzenet küldésére.

Kurzusok

Az összes, kurzusokhoz kapcsolódó menüpont egy helyre, az Oktatás menü Kurzusok menüpontja alá került, a funkciók a kurzus jegybeírástól a vizsgaalkalmakon át a csoportos üzenetküldésig a már korábban említett helyi menü és felugró ablakok segítségével érhető el.

Jegybeírás

A jegybeíráshoz kapcsolódó felületeken (kurzusjegy beírás, évközi feladat eredményének beírása, vizsgajegy beírás) is több változást hajtottunk végre az oktatói munka megkönnyítése érdekében. A jegyek egyesével való felvitelénél mostantól az egyes hallgatók sorai között Enter, vagy Tab billentyűvel lehet a következő hallgató bejegyzésére lépni, az ötfokozatú skála esetében pedig az érdemjegyeket a numerikus billentyűkkel is ki lehet választani, így nem szükséges az egér használata minden egyes eredmény kiválasztásához.

További könnyebbséget jelent, hogy az aláírások mostantól csoportosan módosíthatóak, illetve törölhetőek, valamint hogy a rendszer figyelmezteti a felhasználót, ha úgy akar vizsgajegyet felvenni, hogy az adott hallgatónak még nincs aláírása, és ilyenkor rögtön lehetőséget ad az aláírás megadására, az adott vizsgaalkalmat megelőző időpontra.

Vizsgák

A vizsgák a Neptun új verziójában többféleképpen is megjeleníthetőek, kurzusonként, vagy vizsgaalkalmanként is lehet őket csoportosítani. További lényeges változás a korábbiakhoz képest, hogy a jelentkezők maximális száma a vizsgához tartozó kurzusonként külön-külön szabályozható, a jelentkezett hallgatók pedig szétoszthatóak előre a vizsgához rendelt termek és a vizsgáztatók között.

Évközi feladatok

Az évközi feladatok külön menüpontjai az új verzióban a kurzusok felől érhetőek el. A már meglévő évközi feladatok egy-egy kurzushoz másolásán kívül mostantól lehetőség van arra is, hogy egy feladatot egyszerre több kurzushoz adjunk hozzá. Az eredmények felvitelére használt felületen láthatóak a hallgatók korábbi eredményei.

Órarend

Az órarend funkció jelentős átalakításon esett át az előző verzióhoz képest. Nem szükséges mostantól a megjelenítés időintervallumát beállítani, a megjelenítés pedig kibővült, és az új „Összevont” opció segítségével egy heti táblázatban tudja megjeleníteni az egész féléves órarendjét, mely a szorgalmi időszakban, a hetente-kéthetente ismétlődő órák egyszerű nyomon követését teszi lehetővé.

Egy-egy órarendi tételre kattintva, az adott kurzus, vagy vizsga összes adata megtekinthető.

További információk

A Neptun használatával kapcsolatban további segítséget kaphat a felület bal oldalán, az „Információk” dobozban lévő felület-érzékeny sűgő használatával, valamint a jobb felső sarokban található kérdőjel ikonra kattintva a Neptun Oktatói Web teljes felhasználói segédletét le tudja tölteni, pdf formátumban.



Neptun Egységes Tanulmányi Rendszer

Oktatói tájékoztató

- **Miért változik meg a Neptun?**
- **A Neptun Oktatói Web felületének elrendezése**
- **Új vezérlőelemek**
- **Tárgyak**
- **Kurzusok**
- **Jegybeírás**
- **Vizsgák**
- **Évközi feladatok**
- **Órarend**
- **További információk**