Jegybeírás Unipoll vizsga alapján

- 1. Ahhoz, hogy be tudjunk írni ilyen módon osztályzatot, adjuk magunkat hozzá a vizsgához, mint vizsgáztatót.
- 2. Lepjünk be a Oktatói webre a saját azonosítónkkal és jelszavunkkal.
- 3. Válasszuk a Vizsgák, jegybeírás/Ponthatárok kezelése menüpontot.



4. A megjelenő felületen ki lehet több típushoz is létre lehet hozni ponthatárt. Ebben az esetben ez Vizsgajegy lesz. Ehhez válasszuk a legördülő listából a Vizsgajegyet

Tanulmányi rendszer Neptu	ın Meet Street	
Saját adatok Oktatás Vizsg	gák, jegybeírás Információ Ügyin	ntézés Szakdolgozat
Aktualitások 😥 🔀	 Ponthatárok kezelése Szűrések 	
Üzenetek	 Követelmény: Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez 	Aláírás ✓ Aláírás Beszámoló Gyakorlati jegy Jegy
 Beérkezett üzenetek (475) Elküldött üzenetek Archivált üzenetek 	Windstein Lii popthatár látrobozása	Kétfokozatú Minősített aláírás Szakdolgozat Szigorlat Teljesítve
 Beállítások Címtár 	Muveletek: Oj pontnatar letrenozasa Ponthatár neve Nincs találat	Vizsgajegy 100

5. Ezután kattintsunk az Új ponthatár létrehozása gombra

Tanulmányi rendszer Neptu	n Meet Street
Saját adatok Oktatás Vizsg	gák, jegybeírás Információ Ügyintézés Szakdolgozat
Aktualitások 🐼 🔀	Ponthatárok kezelése Szűrések
Üzenetek Üzenetek Beérkezett üzenetek (475) Elküldött üzenetek	Követelmény: Vizsgajegy Listázás Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez
 Archivált üzenetek Beállítások Címtár 	Műveletek: Új ponthatár létrehozása Ponthatár neve Nincs találat Találatok száma: 0-0 (0 (39 ms)
Kedvenc funkciók 🛛 🔂 🔀	

- Új ponthatár létrehozása Ľ X Vizsgajegy Követelmény TESZT tantárgy ponthatára Ponthatár neve Sikertelen vizsga eredménye Ponthatár értékei Bejegyzés típusa relső határ (%) 60 Elégtelen 70 0 Elégséges 80 0 Közepes 90 0 Jó 0 Jeles Mentés Vissza
- 6. A felugró ablak mezőit töltsük ki, majd nyomjuk meg a Mentés gombot.

7. Látható, hogy a ponthatár listában megjelent az előbb létrehozott ponthatár

	Tanulmányi rendszer	Neptu	ın Meet Street
s	Saját adatok Oktatá	s Vizs	gák, jegybeírás Információ Ügyintézés Szakdolgozat
	Aktualitások	2 ×	> Ponthatárok kezelése
•			Szűrések
			Követelmény: Vizsgajegy Listázás
	Üzenetek	9 ×	Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez
7	 Beérkezett üzenetek Elküldött üzenetek 	(475)	
7	 Archivált üzenetek Beállítások 		Műveletek: Új ponthatár létrehozása
	Címtár		🕑 Ponthatár neve
l			E TESZT tantárgy ponthatára
	Kedvenc funkciók	2 ×	Találatok száma:1-1/1 (11 ms)

8. Válasszuk a Vizsgák, jegybeírás/Vizsgák, jegybeírás menüpontot.

Tanulmányi rendszer	Neptun Meet Street	
Saját adatok Oktatás	Vizsgák, jegybeírás	Információ Ügyintézés Szakdolgozat
Aktualitások	Vizsgák, jegybeírás Ponthatárok kezelése	tárok kezelése
0	Vizsgaleladatsorok	Szűrések

9. Keressük meg a megfelelő tantárgy kívánt vizsgaalkalmát.

Saját adatok Oktatás Viz	zsgák, jegybeírás Információ Ügyintézés Szał	kdolgozat						
Aktualitások 😥 🗙	Vizsgák, jegybeírás							
0	Szűrések Vizsgák megjelenítés	se: Kurzusok vizsgaalkalmakkal,	, Félév: 2023/24/2, Tá i	gy neve: TESZT, Összes k	curzus: Nem			
Üzenetek * Beérkezett üzenetek (475) * Elküldött üzenetek	Vizsgák megjelenítése:	Halmak kursusakiak k vizsgaalkalmakkal eegaalkalmak			♦ Tárgy neve: ♦ Tárgy kód:	TESZT		
 Archivált üzenetek Beállítások Címtár 	összes kurzus: Listázás							
	Műveletek: Hozzáadás a kedvencekhez Új vizsga kiírá	ása						
Kedvenc funkciók 🛛 😥 🔀	Saját vizsgák Vizsga statisztikák Minden vi Vizsgák	izsga						1 = 2 2
								1 Oldalméret 100 🗸
Nantár 🐼 🕅			Kurzus	kódja		Kurzus típusa		
1 2024 máius	TESZT6 [TESZT06]		00			Elmélet		÷
H K Sze Cs P Szo V 29 30 1 2 3 4 5	Vizsga időpontja	Vizsga típusa	Min./Max. létszám	Jelentkezettek száma	Kurzus vizsgalétszám	Kurzus vizsga típusa	Kurzus maximális létszám	Termek Leírás
6 7 8 9 10 11 12	2024. 05. 29. 11:28:00 - 2024. 05. 29. 11:48:42	Elektronikus vizsga		1	1	Elektronikus vizsga		÷
13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26	2024. 05. 21. 0:00:00 - 2024. 05. 21. 2:00:00	Egyéb elektronikus		0	0	Egyéb elektronikus		H
27 28 29 30 31 1 2	2024. 05. 29. 12:00:00 - 2024. 05. 29. 12:05:06	Elektronikus vizsga		1	1	Elektronikus vizsga		•
3 4 5 6 7 8 9	2024. 05. 29. 11:28:30 - 2024. 05. 29. 11:41:56	Elektronikus vizsga		1	1	Egyéb elektronikus		
✓Órák ✓Vizsgák ✓Találkozák	2024. 05. 29. 12:10:00 - 2024. 05. 29. 12:20:00	Elektronikus vizsga		1	1	Elektronikus vizsga		E.
Feliratkozási listák	2024. 05. 29. 11:28:00 - 2024. 05. 29. 11:53:26	Elektronikus vizsga		1	1	Elektronikus vizsga		
Oktató mentesítések	Találatak czámuja 1/1 (206 mc)							

10. A sor végén lévő "+" jelre kattintva a feljövő menüből válasszuk a Jegybeírás menüpontot.

I Tárgy ▲			
F			

Találatok száma:1-1/1 (29 ms)

11. Ekkor már rögtön látszik, hogy kik íratkoztak fel az adott vizsganapra és azok hány százalékot értek el. Kattintsunk az Eredményszámítás gombra (Figyeljünk a bekeretezett részekre).

Vizsga je	gybeírás								
2	Szűrések	Kurzus kód: 00 (TESZT06 - TE	SZT6), Egyedi szűrése	:k: Nem					
♦ Kurzus kód:		00 (TESZT06 - TESZT6)	~						
Csak egyedi b	eosztás esetén használandó!								
Egyedi szűré	isek:								
Terem:		Minden terem	×	/					
Vizsgáztató:		Minden vizsgáztató	~	•					
		Listázás							
Vizsga típusa		Elektronikus vizsga							
Vizsga kezdete		2024. 05. 29. 11:28:00							
Vizsga vége		2024. 05. 29. 11:53:26							
Vizsgaazonosító		240529112812005007							
 Teljesítettséget típusok 	meghatározó követelmény								
Bejegyzés mód	ja:	OBejegyzés hallgatónként							
Feladatsor(ok)	címe:	Bejegyzés elektronikus vizsgához teszt2							
• • Erc fel erc vai go	edményszámításhoz kat ugró ablakban válassza edményszámítás! A műv ndszer által számolt er gy új felvételéhez kéro mbra.	tintson az Eredményszámítás gombi 1 ki mely ponthatárok alapján törté: velet után az alsó listában megtekir edményeket. A ponthatárok módosí em kattintson a ponthatárok szerk	ra és a njen az theti a rásához esztése						
Eredményszám	ítás Ponthatárok szerke	esztése							
Jelentkezett h	allgatók								🖺 🚔 🛃
Műveletek: Me	ntés Vizsgalap Továbl	bi funkciók -							1 Oldalméret 20 🗸
Tárgy kód	Kurzus kód Ha	Ilgató vizsgaazonosítója	Tanrend típus	Aláírás dátuma	Beírt eredmény	Beírandó eredmény	Eredmény	N.J.M	Beszámít Kijelölés
TESZT06	00 <u>No</u>	orris Chuck (FOUU4R)		Nincs aláírás			100%		
Találatok száma	:1-1/1 (22 ms)						Műveletek:	Mentés Vi	zsgalap További funkciók

12. A felugró ablakból válasszuk ki az általunk korábban létrehozott ponthatárok közül a megfelelőt (mivel a tantárgy vizsgajeggyel zárul, ezért ha mi létrehozunk szigorlathoz tartozót, az itt nem fog látszani. Egy ponthatárt sokszor lehet használni, nem kell mindig újat létrehozni), majd nyomjunk a Mentés gombra

	Ponthatárok kiválasztása	C7	×
n 10 10 10 10	Kérjük válasszon ponthatárt az eredményszámításh Amennyiben az adott bejegyzéstípushoz nincs n rögzített ponthatár akkor a vizsgák/jegybeírás ponthatárok kezelése menüponton rögzíthet ponthatárt.	nég i - új	
il	Bejegyzés típusa Ponthatár Vizsgajegy TESZT tantárgy ponthatára 🗸		
y: ol th pr			
	Mentés Vissza		

13. Látható, hogy automatikusan be is került az osztályzat a Beírandó eredményhez. Mivel még nincs beírva, ezért ezen ekkor szabadon lehet módosítani. Ha minden kész, kattintsunk a Mentés gombra. Ezen esetben még nem hagyja a mentést, mert nincs a hallgatónak a vizsgát megelőző dátummal aláírása.

Eredményszámítás Ponthatárok szerkesztése												
Jele	entkezett ha	allgatók								XLS	1 🗏 🕈 e	P
Műv	eletek: Mer	ntés Vizsgalap	További funkciók -							1	Oldalméret 20	~
	مهيد المؤبط	Kumun hád		Tananad Massa	ماخزوف باخفروهم	Raíst and de énsi	Dafaan dé ana daa éau	English	N.J.M	Beszámít	Kijelölés	
Id	гду коа	KUTZUS KOU	naligato vizsgaazonositoja	Tanrend upus	Aldirds udturnd	beint ereameny	beirando eredmeny	Ereameny				
TE	SZT06	00	Norris Chuck (F0UU4R)		Nincs aláírás		Jeles	. 00%		✓		+
Tal	álatok száma:	1-1/1 (25 ms)						Művelete	: Mentés	Vizsgalap	További funkció	ik -