Üzenet küldése a kurzus hallgatóinak

C	A https://neptun-web2.tr.pte.hu	oktato/main.aspx?ctrl=inbox&issub=true	☆ © ± @
örváltás Oktatói szerepkör			Nátrahegyi Mária - AUSJKO (27:27) Kijelentkez
	n n Merkitret		
adatok Oktatás Viz Tárgyak Aktuolitás: Kurzusok	ák, jegybeirás Információ Ű Ozenetek	gyintizeis Szakdolgozat	
E-Learning anyago	k 🔝 Szűrések	Üzenet tipusok: Osszes üzenet	
Örarend Konzultációk Lemorzsolódás	♦ Üzenet tipusok:	⊂koyodi lizenetek Automatikus Ezenetek €Ausez Eurent	
Üzenetek 🛛 🔀 🔀		Listázás	
Beérkezett üzenetek (2) Elküldett üzenetek Archivált üzenetek	Wüveletek: U) üzenet Üzenetek listája		■
Beállítások	Műveletek: Tortés		1 Oldalméret 20 v
	Torol Küldő	Tárgy	Érkezés időpontja 🖤
fadures funkciók (7)	Rendszerüzenet	🖄 Nestun kétfaktoros hitelesítés	2025. 04. 03. 20:11:57
	Rendszerüzenet	(ii) Tárovfelelős hozzárendelés történt	2025. 04. 03. 20:00:16
	Rendszerüzenet	(A) Tárgyfelelős hozzárendelés történt	2025. 04. 02. 20:00:27
	Pécsi Tudományegyet	em 🖂 NEPTUN karbantartás 2025. április 11-14.	2025. 04. 02. 13:33:50
	Cselényi Ferenc	Megalakult a PTE Ökumenikus Egyetemi Lelköszség	2025. 03. 21. 11:28:38
	Hüse István	Dénzügyi tőjékoztató levél 2024/25 II. félév	2024. 12. 19. 16:35:20
Naptár 🔀 🔀	Rendszerüzenet	Befizetési kötelezettség megosztása	2024. 12. 19. 16:23:13
Naplár 😥 🔀	Rendszerüzenet Rendszerüzenet	Befrætési kötelezettség megosztása Befrætési kötelezettség kilrása	2024. 12. 19. 16:23:13 2024. 12. 19. 16:18:15
Naptár 2025. áprílis + 4 K Sze Cs P Sze V 1 2 3 4 5 6	Rendszerüzenet Rendszerüzenet Rendszerüzenet	Editorial Modelantido mesositian Editorial Modelantido mesositian Editorial Modelantido Milian Usitoria a befirstének felónjopzániahan évelpén	2074, 12, 19, 167,3313 2024, 12, 19, 161,8115 2024, 12, 11, 20,17,55

1. Lépés: <u>Oktatás</u> – <u>Kurzusok</u>:

2. Lépés: <u>Tárgy nevé</u>re vagy <u>kurzus kódj</u>ára kattintás:

körváltás Oktatói szerenkör								Mátrabeovi Mári	a - AUSIKO (26:	Z) Kiteler	ntkezé
Tanulmányi yendszer Neptu	n Meet Street						C M Q			P	
it adatok Oktatás Vizsg Aktualitások <table-cell> 🕄</table-cell>	zāk, jegybeirās Informāció Kurzusc Szūrēs Kurzusc	Ūgyintézės Szakdolgoz sk megjelenítése: Csak kurzu	at	ktatott, Kurzus tipus	s: Minden tipus, Félévek: 2	024/25/2, Jóváhagyás a	s: Ninci szűrés, Archiváltak is: Nem				•
Úzenetek S S Beérkezett üzenetek (2) Elküldett üzenetek Archiváli üzenetek Bealitásak	 Kurzusak mej plenitése: Tárgy lípus: Kurzus típus: Folévek: Archiváltak is: 	Csak kurzusok Tárgyak kurzus Kurzusok tárgy Oklatolt Minden típus 2024/25/2	odkal skkal v v								
Ozenatok 22 Boérkezatt Ozonatek (2) Boérkezatt Ozonatek (2) Boéltásak Cintár	Kurzusek mer vientidee: Targe tipus: Kurzusek mer vientidee: Kurzuse tipus: Ardyvaltak k: Hoveletek: Kurzusek Kurzusek Kurzusek Varzusek Kurzusek	Cask kurzusok Táryyak kurzu Mrasaw táry Oddabil 2024252 Isstácés Cozcentet eredmés tikák	okkal akkal v v v								
Uzenetek 200 Bedrkezett Uzenetek (2) Hisidiati uzenetek Ardiviati uzenetek Bedikiank Cimiar Kedvenc funkciók 200	Harzusch mei wenhfer: Harzufah mei wenhfer: Karzu fünz: Artwitzlich für der Artwicklich im Kurzusch (2024, 5/2]	Cask kurzusok Táryak kurzusok Gasot Moden lipu 2024252 tostazás kelhénz Osacentett eredminn stukák	okkal akkal v v v						P	8.4	~
Dzenetek 20 Belrkezett Bzenetek (2) Belikaset (zonetek Arhvät Lionetek Belikaset Cinter Kedvenc funkciók 22	Hurzuski me utenher: Hurzuski me utenher: Hurzuski me utenher: Hurzuski uten Hurzuski uten Kurzuski 2024 5/2] Huhentel: Korzuski Tore utenheritik	Cask kurzusok Táryak kurzus Varyak kurzusok Taryak kurzusok Zolasz CaskaZ Caska	kező	Kinto kód	Kurzus tipus Telepheh	y Leirás Létzvám	Orarend infó – Oralartás módia	Órarendi izények	Oktatók	Sidalméret 2 Kysiolás	20
Dzenetek 20 Belekszett Dzenetek (2) Biolódzi uzenetek Artivali uzenetek Belilásak Cintár Kedvenc funkciók 20	Hurzuski me uteniter: Hurzuski me uteniter: Hurzuski me uteniter: Hurzuski ko Hordenic: Hordenic: Hordenic: Hordenic: Hurzuski ko Hurzuski ko Hurzuski (2024 5/2) Hubertsi: Cope se Uzenetiki Zénytke Tak y nek Ki	Cank kurzusok Táryak kurzu Gadan Madan Tjan 2024252 Listaza Dezenketi sredminy tikák Haligatók eredményyirén Váryy kredit	okkal sklal v v v v kozb	Kara kód	Karzas lijus Telephely	y Leinis Létszám 1/0/99	Örarend infö Öratartås mödja Jelevikti	Órarendi igönyek	Oktatók Mátahogyi Mária	Didalméret 2 Kijolokis	
Ozenetek 2 2 Belekezeti Uzenetek (2) Hisideti Uzenetek Belilisek Cintiz Kedvenc funkciók 2 2	P Harzands min strendfer: P Harzands min strendfer: P Harzands min strendfer: P Harzands lines P Harzands P Harzands	Cach kurrowski Cach kurrowski Kurowski Kurrowski Kurrowski Kurrowski Kurrowski Kurrowski Ku	krzob skal v v v v v krzob sko pélév sko pélév sko 2024/25/2	Kurus kód Ne-Sentatte	Kurras Igas Telepholy Norma Norma Norma	y Leirás Létszám 1/0/999 0/0/099	Örarend infö Örstarfås mödja Jeimötti Nicos megsko	Örarendi iştinyek	Oktatók Mátrahegyi Mária	Jidalméret 2 Kijelölis	

3. Lépés: <u>Kurzus hallgatói</u> fül a felugró ablakban

→ C @	O A http	s://neptun-wek	2.tr. phu /oktato	/main.aspx?ismenu	click=true&ctrl=1	902				습		⊠ ±	② 台
aerepkörváltás Oktatól szerepkör	un								TO ANY	látrahegyi Hárs	AUSIKO 1 (29:	09) Kijele	itkezės
Tanulmányi réndizer Nep	otun Meet Stre	Kurzus adat	ok k Kurzus hall	gatói Óranyilva	intartās Fela	udstok Befizetett	tételek Vizsgaalkalmak Órar	endi igények	1 4	*		6.	v
		Kurzus kód	: NK-MINTATTK	; Tárgynév: MINT	A; Tárgy kód: N	INTATTK			🗎 🗏 🛃	•			
		Műveletek:	Hallgatók listáján	ak nyomtatása 🛛 V	izsgajelentkezés e	ingedélyezés mentése	Csoportos üzenetküldés		3 Oldalméret 20 v				
Saját adatok Oktatás Vi	rogák, jegybeń	Név	Neptunkód	Képzés	Évfolyam	Felvételek száma	Felvett tárgy neve/kódja	Kurzusr Üzenetküldé	s				
		Teszt TTK	BOQBFE	Biológus MSc	1	1	MINTA MINTATTK	2025. 04. 04. 10:35:31	E	1			
Uzenetek	Sa A Kurzus S Tárgy I S Kurzus S Féléve Archiva Műveletek: Kurzes										122		
Kerlven: funkciók 🔛 🔛	Kurzuso Milvelatek Tärgyki	Vissza								pények	Oktatók	Oldalméret 2 Kojelétie	2
	MENTATO					2 NK-MOITATTK	Előadaa/ Normál	1/0/999	Jeienlétr		Mátrahegyi Mária		
Naptár 🔛 🔀	MINTA2TT				\$20 2024/257						Mötrahogyi Möria		
4 2025. Aprilis → H K Sze Cs P Szo V 21 1 2 3 4 5 6	Talàlatuk	naŭmus 1-2/2 (11							Minetenea: Composito	azemetkaldet			11152

4. Lépés: Üzenet küldése:

a.) Egyéni üzenet küldése: sorvégi <u>pluszjel</u>, <u>Üzenetküldés</u> pont:

	0.0										
→ C @	O B https://neptun-web2.tr.pt	e.hu/oktato/main.aspx?ismer	suclick=true8ctrl=1902					17	6	1 2 (۵ ٤
npkőrváltás (Oktatói szorepkör							94.84	rahoyyi Mària - Al	J53K0 (26:24)) Kijalea	ntkezies
							1 to Gueta	A. NO			
#a nepti	in						F. 1616746	1-1-11			
DM melbar						6	1000 2 6.3				
							三 朝	(<u>22</u>			
	In Meet Stree Kurzus adatok						7 0 3	1000			
	Alapadatok	Kurzus hallgatói Óranyi	ilvântartâs Feladato	Befizetett tételek	Vizsgaalkalmak Óraren	ndi igények			6		*
							- <u></u>				
	Kurzus kod: NK-N	MINTATTIK; Targynev: MIN	TA; Targy kod: MIN IA	TIK			- 8 C C				
	Műveletek: Hallgr	atók listájának nyomtatása	Vizsgajelentkezés enged	ilyezés mentése Cso	ortos üzenetküldés		1 Olds péret 20 v				
alāt adatok Vi	nik lertheir Név Ner	ptunkód Képzés	Évfolyam Feb	ételek száma	Felvett tärgy neve/kódja	Kurzusz	dis				
	Teszt TTK BOC	28FE Biológus MSc	1 1		MINTA MINTATTK	2025. 04. 04. 10:35:31					
Aktualitäsok	> Kur Találatok száma:1-1	1/1 (0 ms)		Műveletek: Hallgató	listájának nyomtatása 🛛 Vizsgaj	elentkezés engedélyezés men	tése Csoportos üzenetküldés				
	🚖 S1										
	() Kuitzan										
üzenetek 😂 🖾	D Thegy (
Deerkezett üzenetek (2)	© Féldvel										
Elkünlött üzennetek	 Archiva) 										
	Phileeintak										
	Kurzas										
Vadamer funksisk (7)(2)	Kurruso								<u>m.</u>	- *	D
Redvenc tunicion Edica	HULLING							_			1
	Märnietei								Old	lalméret 31	
	Tárgyki Vissza							pények Ok	tatók	Kipelikke	
				K-MINTATIK Dist	dma ^r		Jelenlett				
Naptár 🛛 🕄											123

b.) Csoportos üzenetküldés:

	tps://neptun-web2.tr .pte.hu /okta	to/main.aspx?ismenuclick	je&ctrl=1902				습	⊌ ± @	එ
szerepkörváltás Oktatói szerepkör						Mátra	hegyi Mária - AUSJKO (29:t	6) Kijelentki	aès -
Tanulmányt rendtere	Kurzus adatok				đ				
	Alapadatok Kurzus h	allgatói Óranyilvöntartás	Feladatok Befizetett t	tételek Vizsgaalkalmak Óran	endi igények				
	Kurzus kód: NK-MINTATT	K; Tárgynév: MINTA; Tárg	ıy kód: MINTATTK			🖺 🛎 📌 🥐			
	Műveletek: Hallgatók listáj	ának nyomtatása Vizsgajele	intkezés engedélyezés mentése	Csoportos üzenetküldés		I Oldalméret 20 v			
Salid adataly Obtatis Viscerik invite	Név Neptunkód	Képzés Évfo	lyam Felvételek száma	Felvett tárgy neve/kódja	Kurzusra jelentkeza	Várólista			
outer address owned the gas period	Teszt TTK B0Q8FE	Biológus MSc	1 1	MINTA MINTATTK	2025. 04. 04. 10:35:31	0			
Aktualitások	Találatok száma:1-1/1 (0 ms)		Műveletek: Ha	Ilgatók listájának nyomtatása Vizsg.	ajelentkezés engedélyezés mentése	Csoportos üzenetküldés			
Content Conte	4622						pinyak Okłańsk	ilia 📌 d Idalméret 30 Kyskös	
MINITAT			2024/25/2 NK-MINTATT	Eldadaa/	1/0/999 34	slenisti	Mátrahegyi Mária		
Naptár 🔛 MINTA3					0/0/999 N	incs megadva	Mátrabegy: Mária		
4 2025. Aprilis + H K Spe Cr P Szo V 11.1 2 3 4 5 6 //onun - 22 1 2 3 4 5 6	k számu:1-2/2 (18 ms)	r anulk symmetric laura	usakhaz kancsaládá			Müveletele: Croporton üzün	etküldés) Hallgatók eredmény		3

A felugró ablakban eldöntjük, hogy minden hallgatónak, vagy csak egyeseknek szeretnénk üzeni: **<u>Rádiógomb</u>** segítségével beállítjuk, majd <u>**Tovább az üzenetküldéshez**</u> gomb:

Üzenetküldés a kurzus hallgatóinak	?
€Minden hallgató ⊂Egyedi hallgatók kiválasztása	
Tovább az üzenetküldéshez Vissza	

Egyedi hallgatóknak szánt üzenetküldés estén Jelölőnégyzeteket használunk a hallgatók kiválasztásához, majd Tovább az üzenetküldéshez gomb:

Ízenetküldés a kurzus hallga	tóinak	? 🖒 🤇
⊃Minden hallgató ⊇Egyedi hallgatók kiválasztása		
Címzettek		T 🗏 🖉 🥭
Műveletek: Tovább az üzenetk	üldéshez	
Neptunkód	Név	Kivilasztás
B0Q8FE	Teszt TTK	
Találatok száma:1-1/1 (0 ms)		Műveletek (Tovább az üzenetküldéshez)

5. Lépés: Üzenetküldés:



- <u>Címzett(ek)</u>: automatikusan kitöltődik a hallgatók
- > Titkos: nem módosítható. Ez garantálja, hogy a hallgatók nem látják egymás E-mail címét
- > Válaszlehetőség tiltása: opcionális. Eldöntjük, hogy szeretnénk-e, hogy itt válaszoljon a hallgató
- > Az üzenet tárgya: érdemes kitölteni, hogy a hallgató tudja, miről szól az üzenet
- Érvényesség vége: érdemes a félév végét megadni, hogy ne terhelje tovább a rendszert
- Emailben is megkapja: érdemes bepipálni, mert a hallgatók sokszor nem olvassák Neptunban az üzenetet. Fontos! hogy itt a hallgató arra a címre kapja meg az üzenetet, amit alapértelmezettnek
- Email a feladónak: ha ezt bepipáljuk, mi is megkapjuk az üzenet E-mailben.
- > Üzenet szövege: ide gépeljük a szöveget. Pár formázási lehetőség is adott, ami Word alapon