Thesis Topic Selection for Students

The final thesis topic **should be chosen by personal communication** (or phone, e-mail, etc.) **with the prospective thesis supervisor prior to** the topic selection in the NEPTUN TR system, therefore the list of announced topics and announcer internal thesis supervisors is available on the website of the Directorate of Education (<u>https://ed.uni-mate.hu/thesis-topic-application-form</u> List of topics offered by the University's lecturers and researchers (<u>XLSX</u>))

The Directorate of Education recommends that students shall visit the website before they make their final selection in the given period.

Before topic selection in the NEPTUN TR system, it is strongly recommended that students shall make an agreement with their thesis supervisor(s). The main role of the NEPTUN TR system in this process is the legal administration of topic selection, which cannot replace the prior consent of the selected supervisor!

The acceptance of topic selection in the NEPTUN TR system is not an automatic process!

A short review of the process:

- **Preparation of an institutional network:** the institutes specify which programs are involved in thesis topic selection procedure and which institutes/departments shall announce topics for their hosted programs.
- **Topic announcement:** lecturers can announce topics for programs hosted by their institute and programs approved by other institutes; topic announcements are made by institutes.
- **Approval of topics:** the institute directors check and approve the topics announced by the institute's lecturers.
- **Topic application:** topics are announced at the university level and students can choose from the topics offered for their own training. It is also possible to apply for an individual topic (see below).
- **Evaluation of topic applications:** in NEPTUN TR, the approved topic application is going to be recorded for each student as a thesis line.

Announcement and selection of topic is always tied to periods of time in each semester and centrally generated by the Neptun Department.

Deadlines:

- Preparation of an institutional network: 27 September 2024
- Topic announcement: 2-8 October 2024
- Approval of topics: **10-16 October 2024**
- Topic application in Neptun: 21 October 8 November 2024
- Evaluation of topic applications: **5 days from topic application but not later than 15** November 2024

• Neptun records of thesis topics: 2 days after the decision made on the last request but not later than 20 November 2024

1 Students applying for thesis topic

1.1 Application for announced topics

Topic application in Neptun: 21 October – 8 November 2024

In NEPTUN TR, students shall apply for a topic chosen based on prior communication with the lecturer (prospective thesis supervisor).

To choose a thesis topic in NEPTUN TR system is available from "Studies" / "Thesis/Thesis application" menu.



A list of selectable topics will appear. (Select 2024/25/1)

3	Filters	Period: All, Typ	e: All, Applications: No								
Period:	D	olgozat témaválaszta	ás 20: v 🚺								
Type:	A	di									
Applications:)olgozat témaválaszt ist	ás 2023/24/2 / Thesis application	n 2023/24/2 5							~
hoose topic										T 🗦	1 P
basis coloction	powinds	Tuna Tanic		Title	Modula	Description H	Sign	Loctures	Lecturer	1 Page siz	ze 500
nesis selection	perious	Type Topic		Afrilasi banansina déla	House	Description ne	date	Lecturer	opinion	result	vanu
Dolgozat témavá s application 202	ilasztás 2023/24/2 / Thesi 23/24/2	Afrikai harce Téma oncentrátum költséghatél	saivadék etetése árpafehérje k iot tartalmazó, fenntartható és cony haltakarmánnyal.	Airkai harcsalvadek etetése árpafehérje koncentrátumot tartalmazó, fenntartható és költséghatékony haltakarmánnyal.	BSc in Environmental Engineering	() 0		Dr. Zsuzsanna Jakabné Dr. Sándor			٥
olgozat témavá application 202	ilasztás 2023/24/2 / Thesi 23/24/2	Téma Mikroműany	agok toxikus hatásai talajban	<u>Mikroműanyagok</u> toxikus hatásai talajban	BSc in Environmental Engineering	0		Dr. Lola Virág Kiss			
Dolgozat témavá s application 202	ilasztás 2023/24/2 / Thesi 23/24/2	Természetve Téma koordinálása al	édelmi, környezetvédelmi téma a külső témavezető bevonásáv	Természetvédelmi, <u>környezetvédelmi</u> téma koordinálása külső témavezető bevonásával	BSc in Environmental Engineering	() o		Dr. Anikó Seres			۵
Dolgozat témavá s application 202	ilasztás 2023/24/2 / Thesi 23/24/2	Téma A takarónöv k szerkezeté	ények hatása az aggregátumo ire	<u>A takarónövények</u> <u>hatása az</u> aggregátumok szerkezetére	BSc in Environmental Engineering	 0 		Dr. Balázs Árpád Madarász			
Dolgozat témavá s application 202	ilasztás 2023/24/2 / Thesi 23/24/2	Téma Az emberi te ások tájökol	vékenységek okozta tájváltoz ógiai modellezése	Az emberi tevékenységek okozta tájváltozások tájökológiai modellezése	BSc in Environmental Engineering	() o		Dr. Viktor Péter Grónás			۵
Dolgozat témavá s application 202	ilasztás 2023/24/2 / Thesi 23/24/2	Külterületi Z Téma ezése földha evételével	öld Infrastruktúra Hálózat terv sználati adottságok figyelemb	Külterületi Zöld Infrastruktúra Hálózat tervezése földhasználati adottságok figyelembevételével	BSc in Environmental Engineering	i 0		Dr. Viktor Péter Grónás			۵
Dolgozat témavá s application 202	ilasztás 2023/24/2 / Thesi 23/24/2	Magas Term Téma programjána monitoringja	észeti Értékű Területek (MTÉT) ak társadalmi és földhasználati 1	Magas Természeti Értékű Területek (MTÉT) programjának társadalmi és földhasználati monitoringja	BSc in Environmental Engineering	i 0		Dr. Viktor Péter Grónás			۵
Dolgozat témavá s application 202	ilasztás 2023/24/2 / Thesi 23/24/2	Megújuló en Téma ízise és a ha eti hatásain	ergiaforrások tájpotenciál anal sznosító technológiák termész ak vizsgálata	Megújuló energiaforrások tájpotenciál analízise és a hasznosító technológiák	BSc in Environmental Engineering	() o		Dr. Viktor Péter Grónás			Ð

Some tips for more efficient searching in the list:

You can search by various criteria by clicking on the magnifying glass icon. Currently, it is worth searching for the *lecturer (Oktató)* field or the *Topic (Téma)* field.

Thesis application										64 3
Filters		Period: All, Type: All, Applicat	tions: No							
 ♦ Period: ♦ Type: ♦ Applications: 	Dolgoz All List	at témaválasztás 20: v								
Choose topic									1 🖹 🗏 🖉	
					Search	Thesis selection periods	8		Search	
Thesis selection periods	Тур	e Topic		Title	Module	lype D Topic	:r	Lecturer opinion	Assignment result Valid	
Dolgozat témaválasztás 202 s application 2023/24/2	3/24/2 / Thesi _{Tér}	Afrikai harcsaivadék eteté na oncentrátumot tartalmazó költséghatékony haltakar	ése árpafehérje k 1, fenntartható és mánnyal.	Afrikai harcsaivadék etetése árpafehérje koncentrátumot tartalmazó, fenntartható és költséghatékony haltakarmánnyal.	BSc in Environmental Engineering	Title Module Sign up date Lecturer	nna é Dr			a
Dolgozat témaválasztás 202 s application 2023/24/2	3/24/2 / Thesi Tér	na Mikroműanyagok toxikus	hatásai talajban	<u>Mikroműanyagok</u> toxikus hatásai talajban	BSc in Environmental Engineering	Lecturer opinion Virág	Kiss		6	8
Dolgozat témaválasztás 202	3/24/2 / Thesi _,	Természetvédelmi, környe	ezetvédelmi téma	Természetvédelmi, környezetvédelmi	BSc in	Dr. Ar	nikó			

It is recommended to set the *Page Size (Oldalméret*) to the maximum, so that several topics are visible at the same time.

By clicking on the "+" button on the right, you can read more information about the given topic (if provided by the issuing institution/thesis supervisor). NEPTUN TR offers the opportunity to apply for the topic in the pop-up menu.

By clicking on the title of the topic or on the *"Topic details"* (*Téma adatok*) menu item, detailed information about the given topic is displayed. Next to the title, you can see the name of the issuing institute, and - if there is one - you can read a more detailed description of the topic.

isis application							
Filters	Per	riod: All, Type: All, Applications: No					
Period: Dolo	ozat t	émaválasztás 20: 🗸					
Type: All		~					
Applications:							_
oose topic	,						1 🗎 🚖 📌
				Search	Lecturer	✓ Szegi	Search
						Topic details	0 .
nesis selection periods	Туре	Торіс	Title	Module	Sign Description Head up date	Registration	
olgozat témaválasztás 2023/24/2 / Thesis applicat 2023/24/2	Téma	Diagnosztikus osztályozási rendszerek információta talmának vizsgálata a talajvédelemben és a foldhas ználati rendszerek tervezésében	Diagnosztikus osztályozási rendszerek r információtartalmának vizsgálata a talajvédelemben és a földhasználati rendszerek tervezésében	BSc in Environmental Engineering	0	Dr. Tamás András Szegi	C
olgozat témaválasztás 2023/24/2 / Thesis oplication 2023/24/2	Téma	Management zónák lehatárolása és talajtulaj donságok összehasonlítása	<u>Management zónák</u> <u>lehatárolása és</u> <u>talajtulajdonságok</u> összehasonlítása	BSc in Environmental Engineering	0	Dr. Tamás András Szegi	l
olgozat témaválasztás 2023/24/2 / Thesis oplication 2023/24/2	Téma	Nem veszélyes, nem mezőgazdasági hulladék a ok hatása a talajok fizikai, kémiai és biológia i tulajdonságaira	<u>Nem veszélyes, nem</u> <u>mezőgazdasági</u> hulladékok hatása a talajok fizikai, kémiai és biológiai tulaidonságaira	BSc in Environmental Engineering	0	Dr. Tamás András Szegi	I
olgozat témaválasztás 2023/24/2 / Thesis oplication 2023/24/2	Téma	Effects of land use systems on soil physical, o hamical and biological properties	Effects of land use systems on soil physical, chamical and biological properties	BSc in Environmental Engineering	0	Dr. Tamás András Szegi	(
olgozat témaválasztás 2023/24/2 / Thesis pplication 2023/24/2	Téma	Effects of non hazardous, non agricultural wa ste on soil physical, chemical and bilogical pr operties	Effects of non hazardous, non agricultural waste on soil physical, chemical and bilogical properties	BSc in Environmental Engineering	0	Dr. Tamás András Szegi	t
olgozat témaválasztás 2023/24/2 / Thesis oplication 2023/24/2	Téma	Művelési ágak hatása a talajok fizikai, kémia és biológiai tulajdonságaira	Művelési ágak hatása i <u>a talajok fizikai,</u> <u>kémiai és biológiai</u> tulajdonságaira	BSc in Environmental Engineering	0	Dr. Tamás András Szegi	t
mber of results:1-6/6 (3547 ms)							

By clicking on the "Registration" (Jelentkezés), the application filled out with the data of the chosen topic will appear.

If the student applying for the topic has an external thesis consultant, his or her data must also be recorded in the application.

If the student wants to choose a topic that is not among those listed, they have the option to choose an "Individual" topic (see the "Individual topic" application chapter).

If the student wants to choose a thesis consultant who is not on the list, they must also proceed as described in the "Individual topic" application chapter.

Please note that a student can only apply for one topic at a time, and may submit a new subject application only after a valid subject application has been rejected.

Thesis Topic Application Form 2023/24/2	
	Thesis Topic
	Application for Offered Form
name of student	
Details of Programme:	
Programme: BSc in Environmental Engineering Year of enrolment: 2021/22/1 Programme level: Bachelor (PA/PSc/PBrof) Study schedule: Full time training	
Location of programme: Gödöllő	
Specialisation(s):	N
	13
szakirany specialization modulkod	
Topic:	
Thesis topic: Diagnosztikus osztáłyozási rendszerek információtartalmának vizs Name of Host Institute: Institute of Environmental Sciences Primary supervisor name: Dr. Tamáš András Szegi (Internal thesis advisor)	gálata a talajvédelemben és a földhasználati rendszerek tervezésében
If there will be an external consultant:	
Independent Consultant name:	
Independent Consultant workplace:	<u></u>
Independent Consultant position:	
Date of submission of the application: 3/2//2024	
Sincerely,	
Previous Next Submit request Suspend filling in Assign document Back	

By clicking on the "Next" ("Következő") button, the completed application will be displayed. You must then click on the "Submit application" button to finalize the application for the Thesis topic.

The completed application for topic selection is presented to the relevant thesis consultant, who decides on the topic selection. If the student's application is accepted, they will be notified in NEPTUN TR. This closes the topic selection; the title of the thesis will be visible at the end of the topic selection period under the menu *Studies/Thesis/Thesis application*.

If the student's application is rejected, he or she will also be notified of this in NEPTUN TR. In this case, during the thesis topic selection period, you have the opportunity to repeat the topic selection process. (Indicate a new topic/thesis consultant, submit a new application.

During the topic selection period, the student can also track the status of the application on the "Submitted requests" tab of the "*Administration/ Requests*" menu, where you can also see whether your application has been accepted or rejected.

Exams Finances Information	Administration							
Requests Actions: Add to favourites Available request forms	Enrollment/Registration Dormitory application Module selection Final exams Request judgement Student Card request Questionnaires Switch studies Reserve dates					P 1	Page size 2	
Name	Acourte dates	Identifier	Date of handing in	Status	Administrator	Opinions	Decision	
Individual Thesis Topic Application Form 20	23/24/2	HK-DOLGOZAT-EGYEDI-TEMA-2023-24-2/32	3/27/2024 10:28:01 PM	Under supervisor review				÷
Request for reduced timetable 2022/23/1		TK-KEDVEZMENYESTR-2023-24-1/321	9/4/2023 1:46:13 PM	Elfogadva (döntés alapján)			1	
Request for a Course		TK-KURZUSKIIRAS-2023-24-1/990	8/30/2023 9:16:52 AM	Approved			<	•
Request for a Course		TK-KURZUSKIIRAS-2023-24-1/991	8/30/2023 9:18:09 AM	Approved			<	
Request for a Course		TK-KURZUSKIIRAS-2023-24-1/992	8/30/2023 9:20:49 AM	Approved				
Request for reduced timetable 2022/23/1		TK-KEDVEZMENYESTR-2023-24-1/322	9/4/2023 2:11:29 PM	Elfogadva (döntés alapján)			V	
Subject recogniton request - from another	HEI or SZIE/MATE	TK-TARGYBEF-2022-23-2/887	2/24/2023 2:20:47 PM	Elfogadva (döntés alapján)		<	V	•
Subject recogniton request - from another	HEI or SZIE/MATE	TK-TARGYBEF-2022-23-2/637	2/16/2023 3:25:45 PM	Elfogadva (döntés alapján)		<	√	
Subject recogniton request - from another	HEI or SZIE/MATE	TK-TARGYBEF-2022-23-2/638	2/16/2023 3:33:11 PM	Elfogadva (döntés alapján)		<	√	
REGISTRATION FORM2022232		HK-BEIR-LAP-2022-23-2/203	2/3/2023 1:12:18 AM	Approved				
Subject recogniton request - from another	HEI or SZIE/MATE	TK-TARGYBEF-2022-23-2/886	2/24/2023 2:17:22 PM	Elfogadva (döntés alapján)		<	V	•
Number of results:1-11/11 (672 ms)								

The list of topics for the period will also be available on the Education Directorate's website.

Please report any problems that may arise during the topic selection process to the e-mail address: neptun@uni-mate.hu

1.2 Application for Individual topic

Individual topic selection is possible in NEPTUN TR's "*Studies" / "Thesis/Thesis application*" menu, just as in the case of announced topics. To do this, look for the "Individual Topic" button.

hesis application						të
* Filters	Period: All, Type: All, Applications: No					
Period:	All					
Type:	All v					
Applications:						
Choose topic	<u> </u>				ß	1 1 2 2
					12345	≫ M page size 20 ∨
Thesis selection periods	Туре Торіс	Title	Module	Sign Description Head up date	Lecturer Lecturer opinion	Assignment result
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma Továbbtanulási indítékok vizsgálata, tanulá motiváció felnőttkorban.	isi <u>Továbbtanulási indítékok vizsgálata,</u> tanulási motiváció felnőttkorban.	Business Administration and Management	() o	Márta Enikő Melisné Dr. Nagy	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma Üzleti etika a gyakorlatban-etikai intézmér k.	ye <u>Üzleti etika a gyakorlatban-etikai</u> intézmények.	Business Administration and Management	0	Noémi Fiser	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma Innovációs folyamatok vizsgálata az agrár mban	iu <u>Innovációs folyamatok vizsgálata az</u> agráriumban	Business Administration and Management	() o	Dr. Andrea Bene	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma Innováció vállalkozásra gyakorolt hatásán bemutatása	ak <u>Innováció vállalkozásra gyakorolt</u> hatásának bemutatása	Business Administration and Management	() o	Dr. Andrea Bene	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	íhesis Téma Pályaorientáció elmélete és gyakorlata	<u>Pályaorientáció elmélete és</u> gy <u>akorlata</u>	Business Administration and Management	i 2	Andrea Visztenvelt	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma Iszlám bankrendszer	Iszlám bankrendszer	Business Administration and Management	() o	Dr. József László Varga	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma Monetáris politika Magyarországon	Monetáris politika Magyarországon	Business Administration and Management	0	Dr. József László Varga	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma Helyi pénzrendszer	Helvi pénzrendszer	Business Administration and Management	0	Dr. József László Varga	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma A bankrendszer működése	A bankrendszer működése	Business Administration and Management	() o	Dr. József László Varga	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma bankrendszer működése	bankrendszer működése	Business Administration and Management	() o	Dr. József László Varga	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	íhesis Téma Iszlám bankrendszer	Iszlám bankrendszer	Business Administration and Management	() o	Dr. József László Varga	D
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	íhesis Téma Monetáris politika Magyarországon	Monetáris politika Magyarországon	Business Administration and Management	0	Dr. József László Varga	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T application 2023/24/2	Thesis Téma Helyi pénzrendszer	Helvi pénzrendszer	Business Administration and Management	0	Dr. József László Varga	
Dolgozat témaválasztás 2023/24/2 / T	Thesis Táma A hankrendszer működése	A hankrondszor működáso	Business Administration and	A 0	Dr. József	

If you choose an individual topic, the request for an individual topic will appear, in which you must enter the name of the internal consultant/supervisor and the topic to be chosen the internal thesis supervisor must be selected from the drop-down list.

The individual subject selection request is reviewed by the supervisor and a decision is made by the student's study program coordinator.

If the internal thesis supervisor does not support the choice of the thesis topic, the application is immediately rejected and the student can choose a new topic.

2 Decision on thesis topic application (task of the topic announcing lecturer/supervisor and task of the study program coordinator)

Deadline for comments: : 5 days from topic application but not later than 15 November 2024

3 Topic registration in Neptun (Neptun Department)

Deadline: 2 working days after the decision on the last topic selection request, **but not later than 20** November 2024.

After the end of the thesis topic selection period, the Neptun Department – **after all decision has been made** - will carry out the assignment to the topics.

The topic registration can only be implemented when all decision has been made on all submitted topic selection applications!

For technical questions or problems please contact <u>neptun@uni-mate.hu</u> and our colleagues will help you!

Gödöllő, 23 September 2024.

Directorate of Education