Selecting thesis topic in Neptun Student Interface

- Enter your Neptun profile.
- select Studies menu --- Degree thesis /Thesis application submenu
- •click on the Thesis application button

My data Studies Subjects Exams Finances Information Administration	Educa	Egységes Tanulmányi Rendszer	;			C
Neptur Neptur Neptur Class schedule Class schedule Grade average Gradebook Curriculum Milestones Field practice Publications Consultations Advancement Official notes Setting	My data Neptur Neptun n Try the fre Android or Messag X Service Service	Studies Subjects Exams Training data Term data Term data Class schedule Grade average Gradebook Curriculum Milestones Field practice Publications Consultations Advancement Official notes Degree thesis/Thesis application	e thesis/Tl d to favourite sis	Information hesis applicatio	Administration n ation 3	

Many titles of selectable thesis topic appear in a window.

Tipps for effective search::

- Set the page size to 90% to see the total screen.
- 1. Click on the magnifier icon to search for different options
- 2. The easiest is to search by the Lecturer, for example: 3. Dr. Márta Szabó (If you use %Szabó% keyword, all teachers called Szabó appear.)
- You may search by topic: for example % mechanical%, then all the topic containing mechanical word appear.
- 4. On the right, click on the + button, you can get more info on the given topic (if lecturer has set this option).
- By clicking on the + mark you can apply for the topic as well.
- By clicking on the topic title you can find some details and the institute of the topic.
- 5. if you found the best teacher, but not the best topic you want, you may chose the other topic title option, and

Thesis application							د ع
Filters Period: Szent István Car	mpus szako	dolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2,	Type: All, Applications: I	No			List
Choose topic							🖺 🚊 🥠
				2 Search [.ecturer	✓ Dr. Márta Szabó	3 Search
						6	1 Page size 20 🗸
Thesis selection periods	Туре Тор	pic	Title	Module	Sign Description Head up date	Lecturer ▲ Lecturer opinion	Assignment result
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma Ado aká	ott épület épületgépészeti rendszerének sz ági tervezése	Adott épület épületgépészeti rendszerének szakági tervezése	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma Ado ése	lott funkciójú épület energetikai korszerűsít e	Adott funkciójú épület energetikai korszerűsítése	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	Ð
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma Clin	mate parameters under agrivoltaic systems	<u>Climate parameters</u> <u>under agrivoltaic</u> <u>systems</u>	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	4 ≞
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma Csa e	aládi ház komplex épületgépészeti tervezés	<u>Családi ház komplex</u> épületgépészeti tervezése	Mechanical Engineering	1	Dr. Márta Szabó	
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma egy	yedi	<u>egyedi</u>	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	Ð
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma Ver ene	rtikális farm klímaparamétereinek elemzése ergiahatékonyság szempontjából	Vertikális farm klímaparamétereinek elemzése energiahatékonyság szempontjából	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	۵
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma Épü	ületgépészeti rekonstrukciós tervezés	Épületgépészeti rekonstrukciós tervezés	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	•
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma Fáz épé	zisváltó anyagok alkalmazhatósága épületg észeti rendszerekben	Fázisváltó anyagok alkalmazhatósága épületgépészeti rendszerekben	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma oth	her	other	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	5 🗉
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	PCN Téma VAO ten	M (Phase Change Materials) applicability in H C (Heating, Ventilation, Air conditioning) sys ms	PCM (Phase Change Materials), applicability in HVAC (Heating, Ventilation, Air conditioning), systems	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	0
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz tási időszak 2021/22/2	Téma Ene	ergy perforance analysis of vertical farming	Energy perforance analysis of vertical farming	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	
Number of results:0-0/0 (7844 ms)							

• 7. By clicking on the + mark you can apply for the topic as well: Registration option.

		energianatekonysag				
		szempontjából				
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz		Épületgépészeti	Mechanical	~	Dr Márta	100
tási időszak 2021/22/2	Tema Epuletgepeszeti rekonstrukciós tervezes	rekonstrukciós tervezés	Engineering	0	Sz Topic details	
		Fázisváltó anyagok				
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz	 Fázisváltó anvagok alkalmazhatósága épületg 	alkalmazhatósága	Mechanical	-	Registration	100
tási időszak 2021/22/2	lema épészeti rendszerekben	épületgépészeti	Engineering	0	St. Cancel application	
		rendszerekben				
Szent István Campus szakdolgozat témaválasz			Mechanical	-	Dr. Márta	100
tási időszak 2021/22/2	lema other	other	Engineering	0	Szabó	
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	PCM (Phase Change				
	PCM (Phase Change Materials) applicability in H	Materials) applicability in				
Szent Istvan Campus szakdolgozat temaválasz		-	Mechanical		Dr. Marta	