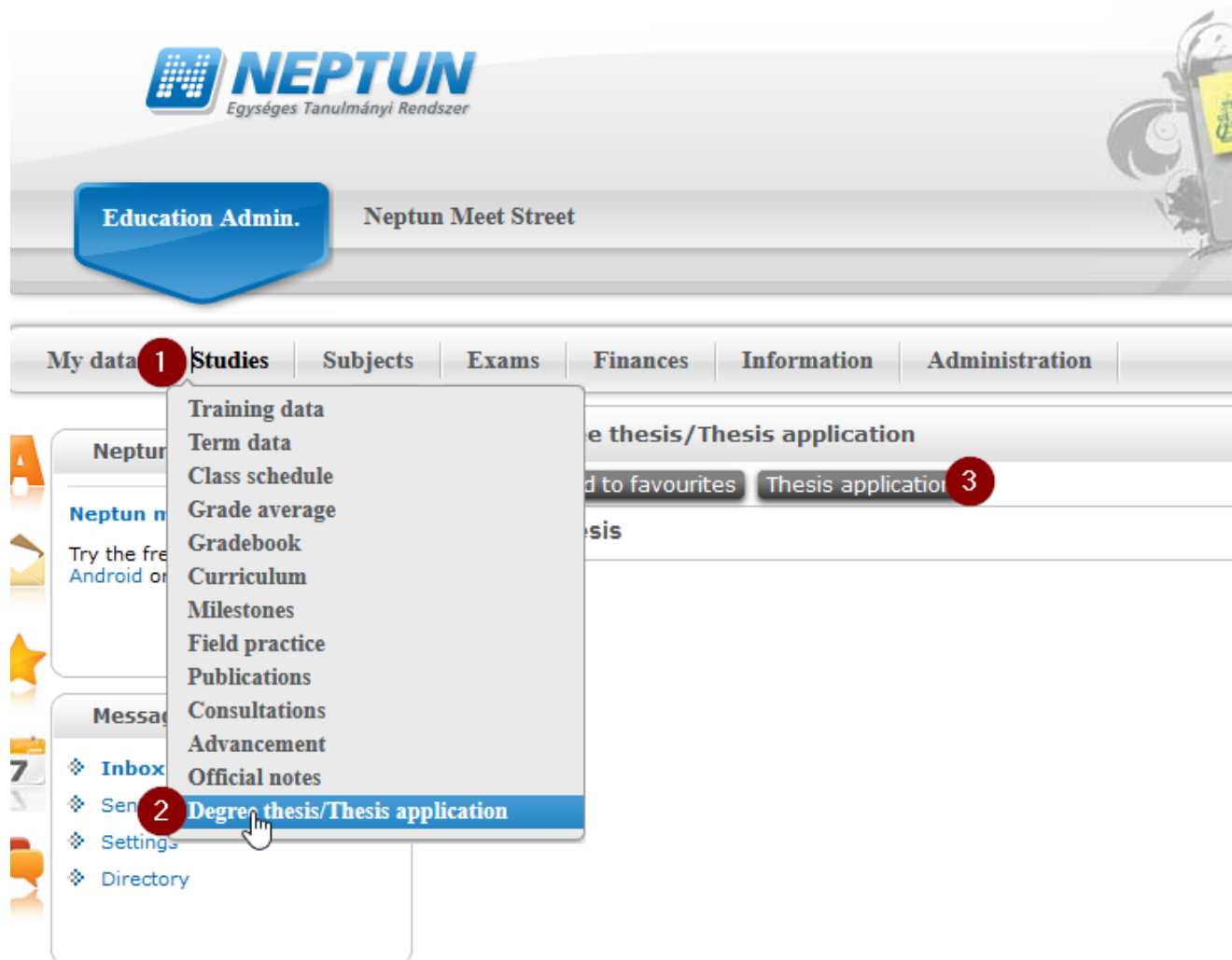


Selecting thesis topic in Neptun Student Interface

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



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



Filters

Period: Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2, Type: All, Applications: No



List



Choose topic

2

Search Lecturer

Dr. Márta Szabó

3

Search

1 Page size 20

Thesis selection periods	Type	Topic	Title	Module	Description	Head up date	Sign up date	Lecturer	Lecturer opinion	Assignment result	Valid
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Adott épület épületgépészeti rendszerének szakági tervezése	Adott épület épületgépészeti rendszerének szakági tervezése	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Adott funkciójú épület energetikai korszerűsítése	Adott funkciójú épület energetikai korszerűsítése	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Climate parameters under agrivoltaic systems	Climate parameters under agrivoltaic systems	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			4 +
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Családi ház komplex épületgépészeti tervezése	Családi ház komplex épületgépészeti tervezése	Mechanical Engineering		1		Dr. Márta Szabó			+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	egyedi	egyedi	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Vertikális farm klímateremtési paramétereinek elemzése energiahatékonyság szempontjából	Vertikális farm klímateremtési paramétereinek elemzése energiahatékonyság szempontjából	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Épületgépészeti rekonstrukciós tervezés	Épületgépészeti rekonstrukciós tervezés	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Fázisváltó anyagok alkalmazhatósága épületgépészeti rendszerekben	Fázisváltó anyagok alkalmazhatósága épületgépészeti rendszerekben	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	other	other	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			5 +
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	PCM (Phase Change Materials) applicability in HVAC (Heating, Ventilation, Air conditioning) systems	PCM (Phase Change Materials) applicability in HVAC (Heating, Ventilation, Air conditioning) systems	Mechanical Engineering		0		Dr. Márta Szabó			+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Energy performance analysis of vertical farming	Energy performance 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.

Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Épületgépészeti rekonstrukciós tervezés	energiatekonyság szempontjából Épületgépészeti rekonstrukciós tervezés	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	Fázisváltó anyagok alkalmazhatósága épületgépészeti rendszerekben	Fázisváltó anyagok alkalmazhatósága épületgépészeti rendszerekben	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	other	other	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	+
Szent István Campus szakdolgozat témaválasztási időszak 2021/22/2	Téma	PCM (Phase Change Materials) applicability in H	PCM (Phase Change Materials) applicability in H	Mechanical Engineering	0	Dr. Márta Szabó	+

Topic details
 Registration
 Cancel application