



UNIVERZITA
PARDUBICE
FAKULTA
CHEMICKO-
TECHNOLOGICKÁ

V Pardubicích 31. 5. 2024
Č. j. 0104-C/35-24

OZNÁMENÍ OBHAJOBY DISERTAČNÍ PRÁCE

Dovoluji si Vás pozvat k účasti na obhajobě doktorské disertační práce ve studijním programu P1420 Fyzikální chemie, obor Fyzikální chemie:

Ing. Lady Dubnové

na téma: „Pokročilá analýza vztahu mezi optickými, elektronovými, texturními a strukturálními vlastnostmi dopovaných TiO₂ materiálů a jejich fotokatalytickou aktivitou“


ve čtvrtek 27. června 2024 v 11. 00 hodin

Obhajoba se bude konat v zasedací místnosti Katedry fyzikální chemie Univerzity Pardubice, Studentská 573, 532 10 Pardubice, přízemí budovy HC-F, místnost č. 033101022.

Oponenti:

prof. Ing. Petr Praus, Ph.D.
prof. Ing. Michal Příbyl, Ph.D.

Žádám členy komise a oponenty, aby se obhajoby zúčastnili.


doc. Ing. Pavel Čičmanec, Ph.D.
předseda komise pro obhajobu
disertační práce ve studijním programu
P1420 Fyzikální chemie