



HOTĂRÂREA CONSILIULUI FACULTĂŢII

Nr. 85 din 10.03.2020

1. Consiliul Facultăţii a analizat promovabilitatea în sesiunea de iarnă 2019-2020 şi a aprobat organizarea unei sesiuni suplimentare pentru studenţii facultăţii în perioada 30 martie – 3 aprilie 2020. Studenţii unui an de studii pot selecta maxim două discipline la care să susţină restanţa.
2. Consiliul Facultăţii a aprobat solicitările de modificare a titlului proiectului de diplomă / disertaţiei (Anexa 1).

Decan,

Prof.dr.ing. Codruţa Ileana JALIU



Nr. crt.	Nume student, specializare / Nume coordonator	Titlul aprobat de CF în 30 oct 2019	Titlul modificat	Justificare
1.	Ionas Henrietta-Andrea, DI / Bârsan Lucian	Spațiu de joacă pentru copii cu elemente/module dinamice antrenate din surse regenerabile de energie	Spațiu de joacă pentru copii cu elemente dinamice antrenate din surse regenerabile de energie	
2.	Chiriac Andreea-Mădălina, IPMI / Duță Anca	Epurarea avansată a apelor încărcate cu coloranți (RhB) în vederea reutilizării prin procese de fotocataliză utilizând filme subțiri de TiO ₂ -GO	Epurarea avansată a apelor încărcate cu coloranți în vederea reutilizării prin procese de fotocataliză utilizând filme subțiri de TiO ₂ -GO	Colorant RhB indisponibil
3.	Ene Robert-Ioan, IPMI / Pațachia Silvia	Tehnologie de epurare a apelor reziduale provenite de la spalatoriile chimice	Tehnologie de pre-epurare a apelor reziduale provenite de la spălătoriile de textile	Dezvoltarea în lucrarea de diplomă a etapei de epurare a apei reziduale provenite de la spălătoriile de textile
4.	Păcuraru Robert, MT / Luculescu Marius	Sistem mecatronic de comercializare a băuturilor răcoritoare	Sistem mecatronic de comercializare a produselor preambalate	
5.	Căprariu Andrei, MT / Braun Barbu	Realizarea unui sistem mecatronic pentru eficientizarea dozării materialelor de prototipare în cazul imprimantelor 3D portabile	Realizarea unui sistem mecatronic pentru dozarea materialelor de prototipare în cazul imprimantelor 3D portabile	