



HOTARAREA CONSILIULUI FACULTĂŢII

Nr. 4 din 7.05.2020

1. Consiliul Facultăţii a aprobat propunerile de modificare a metodei de evaluare şi / sau ponderilor notelor parţiale din nota finală din fişele următoarelor discipline: Management industrial - DI , Management industrial – ID, Design conceptual – ID, Managementul proiectelor – ID, Electrochimie, coroziune şi cinetică – ISER şi IPMI, Sisteme fotovoltaice – ISER, Sisteme micro-hidroenergetice – ISER, Sisteme hibride şi cogenerarea energiei – ISER, Mentenanţa sistemelor – ISER, Chimie II – IPMI, Ecotoxicologie – IPMI, Analiza şi sinteza proceselor tehnologice – IPMI, Chemometrie – IPMI, Chimia coloizilor şi a suprafeţelor – IPMI, Procese unitare de separare în ingineria mediului – IPMI, Studii de impact – IPMI, Bazele sistemelor mecatronice – MT, Aparatură medicală – MT, OPTO şi IMED, Automate programabile – MT, Fabricaţia şi montajul în mecatronică cu sisteme flexibile – MT, Automate de control şi servire în industrie – MT, Echipamente pentru optometrie clinică – OPTO, Instrumentar optometric şi medical – OPTO, Bloc operator – IMED, Evaluarea şi certificarea aparatelor medicale – IMED, Sisteme optice computerizate – IMED, Chimia avansată a mediului – DPDM, Implementarea, operarea şi mentenanţa SER – DPDM, Materiale avansate pentru design de produs – DPDM, Sisteme de energii regenerabile pentru producerea de energie termică I – DPDM, Etică şi integritate academică – DPDM, Sisteme micro-electro-mecanice de precizie – SMIM, Sisteme de comandă adaptivă – SMIM, Managementul computerizat al pacienţilor şi al sistemelor de inginerie medicală şi optometrie - SMIM.

Decan,

Prof.dr.ing. Codruţa Ileana JALIU

