



1. Consiliul Facultăţii ITMI a avizat Rapoartele comisiilor de concurs pentru ocuparea posturilor didactice, începând cu semestrul I al anului universitar 2019-2020 (Anexa 1).
2. Membrii Consiliului Facultăţii ITMI au analizat rezultatele concursului de admitere iulie - septembrie 2019.
3. Consiliul Facultăţii ITMI a aprobat strategia de promovare a programelor de studii, formulată de Decanul Facultăţii.
4. Membrii Consiliului Facultăţii ITMI au analizat rezultatele obţinute de studenţi în sesiunea de restanţe, septembrie 2019.
6. Consiliul Facultăţii ITMI a aprobat cererile studenţilor de prelungire de şcolaritate, reînmatriculare, trecere în an superior şi scutiri de taxe.
7. Membrii Consiliului Facultăţii ITMI au aprobat termenul limită de finalizare a Monografiei Facultăţii ITMI – 55 de ani.
8. Consiliul Facultăţii de Inginerie Tehnologică şi Management Industrial a aprobat Planurile de învăţământ valabile începând cu anul universitar 2019-2020 şi a avizat fişele de disciplină.
9. Membrii Consiliului Facultăţii ITMI au aprobat dosarele depuse de colaboratori pentru desfăşurarea de activităţi didactice în calitate de cadre didactice asociate.
10. Consiliul Facultăţii de Inginerie Tehnologică şi Management Industrial a analizat stadiul de elaborare a Rapoartelor interne de evaluare a programelor de studii de masterat.

Decan,

Prof.dr.ing. Gheorghe OANCEA

**Anexa 1**

Candidaţii declaraţi câştigători în urma finalizării concursurilor pentru ocuparea posturilor didactice pe perioada nedeterminată - semestru II, anul universitar 2018-2019





**Candidații declarați câștigători în urma finalizării concursurilor pentru  
ocuparea posturilor didactice**

Semestrul I, anul universitar 2019-2020

<b>Nr crt.</b>	<b>Departamentul</b>	<b>Poziția din statul de funcții</b>	<b>Funcția didactică</b>	<b>Câștigătorul concursului</b>
1.	Ingineria fabricației	45	Asistent, perioadă determinată	Ing. Marius Daniel NĂSULEA
2.	Inginerie și management industrial	14	Conferențiar, perioadă nedeterminată	Dr. ing. Cătălin-Iulian CHIVU