



**UNIVERSITATEA
DIN ORADEA**

**UNIVERSITATEA DIN ORADEA
DEPARTAMENTUL PENTRU
ASIGURAREA CALITĂȚII
Intrări / ieșiri**

Nr. 354 din 01.04.2024

Anexa 2

Raport întocmit în urma monitorizării modului de îndeplinire a măsurilor propuse
în urma recomandărilor făcute de comisia ARACIS pentru **Domeniul de studii universitare de doctorat INGINERIE INDUSTRIALĂ**

Nr. Crt.	Facultatea	Denumirea programului de studii	Măsuri propuse	Modul de îndeplinire
1	INGINERIE MANAGERIALĂ ȘI TEOLOGICĂ INDUSTRIALĂ	Domeniul de studii universitare de doctorat INGINERIE INDUSTRIALĂ	<p>1. Continuarea eforturilor de susținere a studenților doctoranzi în formarea lor profesională prin participarea la stagii de pregătire în străinătate, cursuri, scoli de vară, prin creșterea alocațiilor într-un procent de minim 10 %. De asemenea, trebuie continuată susținerea acestora în demersul lor de diseminare a rezultatelor cercetărilor primării participarea la conferințe, scoli de vară, etc. și publicare de articole de specialitate sau alte forme specifice.</p> <p>DA. Conducerea IOSUD- Universitatea din Oradea și toate demersurile necesare pentru ca cel puțin 10% din totalul sumelor aferente granturilor doctorale obținute de universitate prin contract instituțional și prin taxe de soiarizare încasate de la studenții doctoranzi de la forma de învățământ cu taxă se utilizează pentru a deconta cheltuiile de formare profesională ale doctoranzilor (participarea la conferințe, scoli de vară, cursuri, stagii în străinătate, publicare de articole de specialitate sau alte forme specifice de diseminare etc.).</p> <p>DA. Pe parcursul stagiuilui de pregătire doctorală a studenților doctoranzi sunt implementate mecanisme de evaluare care vizează identificarea nevoilor și a nivelului general de satisfacție al acestora. Astfel, în cadrul <i>Procedurii operaționale privind evaluarea și monitorizarea internă a scolarilor doctorale/domeniilor de doctorat din cadrul IOSUD-UO</i> se prevede că studenții doctoranzi vor completa <i>Chestionarul privind nivelul de satisfacție față de programul de doctorat din domeniul INGINERIE INDUSTRIALĂ</i>.</p>	

Data: 26.06.2024

Membrii QEx

Prof. univ. dr. Laura Vicas

Prof. univ. dr. Madela Abrudan

