

**PROGRAMAREA MASTERANZILOR PROGRAMULUI DE STUDII  
TEHNOLOGII ȘI MANAGEMENT ÎN PRELUCRAREA PETROLULUI  
PROMOȚIA 2022  
PENTRU SUSȚINEREA LUCRĂRII DE DISERTAȚIE**

**Sâmbăta, 16.07.2022, ora 9<sup>00</sup>, SALA S20**

<b>Nr. crt</b>	<b>Numar matricol</b>	<b>TITLUL LUCRĂRII DE DISERTAȚIE</b>	<b>Ora</b>
1.	317	EMISII IN ATMOSFERA IN CADRUL PROCESELOR DE RAFINARE A TITEIURILOR	9 <sup>00</sup>
2.	318	OPTIMIZAREA AMESTECURILOR DE ȚIȚEI ȘI SUSTENABILITATEA LOR	9 <sup>15</sup>
3.	320	ESTIMAREA GAZELOR CU EFECT DE SERA LA FABRICAREA BIOETANOLULUI	9 <sup>30</sup>
4.	321	PROCEDEE MODERNE DE OPTIMIZARE ECONOMICA A FLUXULUI TEHNOLOGIC ÎN INSTALAȚIA DE COCSARE ÎNTÂRZIATĂ	9 <sup>45</sup>
5.	328	FACTORI CE INFLUENȚEAZA COROZIUNEA IN INDUSTRIA DE PRELUCRARE A PETROLULUI	10 <sup>00</sup>
6.	330	CREAREA ȚIȚEIURILOR DE TIP BLENDING. EFECTELE AMESTECULUI ȚIȚEIURILOR ASUPRA PRELUCRĂRII ACESTORA	10 <sup>15</sup>
7.	331	EVALUAREA STATISTICĂ A CONȚINUTULUI DE METALE DIN FRAȚII PETROLIERE GRELE	10 <sup>30</sup>
8.	333	AMESTECURI DE COMBUSTIBILI PENTRU MOTOARE CU ARDERE INTERNĂ	10 <sup>45</sup>
9.	335	REGÂNDIREA VIITORULUI RAFINĂRIILOR. CONVERTIREA DE LA PRODUCȚIA DE COMBUSTIBILI LA CEA DE CHIMICALE	11 <sup>00</sup>
10.	336	COMPARAREA CAPACITĂȚII DE PREDICȚIE	11 <sup>15</sup>

		A MODELELOR PENTRU VÂSCOZITATEA COMBUSTIBILILOR	
11.	339	CONTROLUL AVANSAT AL PROCESELOR ȘI ROLUL ACESTUIA ÎN INDUSTRIA PETROLULUI ȘI A GAZELOR NATURALE	11 <sup>30</sup>
12.	340	CORELAREA CALITĂȚII DISTILATULUI DE VID CU ȚIȚEIUL PRELUCRAT	11 <sup>45</sup>
13.	343	ASIGURAREA CALITĂȚII PRODUSELOR PETROLIERE: MOTORINA OPTIM DIESEL	12 <sup>00</sup>
14.	226	FORMULAREA AMESTECURILOR DE BENZINĂ	12 <sup>15</sup>

#### PRESEDINTELE COMISIEI

Prof. univ. dr. ing. MUNTEAN CLAUDIA IRINA