

Nr. 457/D/14.10.2018

UNIVERSITATEA PETROL – GAZE DIN PLOIESTI
 ȘCOALA DOCTORALĂ
 FACULTATEA: **Inginerie Mecanică și Electrică**
 DOMENIUL DE DOCTORAT: **Inginerie mecanică**

Vizat,
 Director Școală Doctorală
 ȘCOALA DOCTORALĂ
 Certificat în privința regularității și în
 Prof. Dr. Ing.
 PARASCHIV NICOLAE
 Zi.....LUNA.....AN.....

PLANUL DE ÎNVĂȚĂMÂNT AL PROGRAMULUI DE STUDII UNIVERSITARE AVANSATE

Nr. crt.	DISCIPLINA SAU MODULUL	Volumul activităților pe semestru, ore							Forma de evaluare	Credite alocate	
		SEMESTRUL I (14 săptămâni)				SEMESTRUL II (14 săptămâni)					
		Activități didactice directe		Pregătire individuală	Total	Activități didactice directe		Pregătire individuală			Total
		Curs	Aplicații			Curs	Aplicații				
DISCIPLINE DE CUNOASTERE AVANSATA											
1	Mecanică aplicată Ingineria sistemelor mecanice	42	42	318	402					Ex. I	16
2	Ingineria echipamentelor de procese petrochimice Ingineria echipamentelor de foraj extracție Integritatea sistemelor mecanice					28	28	320	376	Ex. II	15
3	Știința și ingineria materialelor Tehnologia construcției echipamentelor de procese petrochimice Tehnologia construcției echipamentelor de foraj extracție					28	28	320	376	Ex. II	15
DISCIPLINE DE PREGATIRE COMPLEMENTARĂ											
4	etică și integritate academica			175	175					Ex. I	7
5	Metode de analiză numerică în ingineria mecanică Analize experimentale în ingineria mecanică			175	175					Ex. I	7
		TOTAL ORE SEM I			752	TOTAL ORE SEM II			752		60

RECTOR
 Prof. dr. ing. Mihai Pascu Coloja



DECAN
 Conf. dr. ing. Ioan Popa

(Handwritten signature of Prof. Dr. Ing. Ioan Popa)