

Programarea studenților pentru susținerea lucrării de disertație la specializarea MRIFUPP

Sala: EI9

Nr. crt.	Numele și prenumele absolventului	Titlul lucrării de disertație	Conducătorul lucrării de disertație	Intervalul orar de prezentare a lucrării de disertație	Media generală absolvire	OBS.
1.	ENE (NICOLAE) I. CĂTĂLINA IOANA (promoția 2016)	Metode moderne de îmbunătățire a procesului de fabricație în industria aeronautică	DINIȚĂ ALIN	10 ⁰⁰ -10 ¹⁵	7,95	
2.	MARIN V. OANA- MIHAELA	Evaluarea riscului atașat sistemului de protecție al conductelor submarine	DINIȚĂ ALIN	10 ¹⁵ -10 ³⁰	9,35	
3.	ENE II ALEXANDRU	Modelarea fiabilității echipamentelor tehnice industriale	DINIȚĂ ALIN	10 ³⁰ -10 ⁴⁵	9,35	
4.	VOICU S. ANA MARIA	Controlul modern al calității produselor	DINIȚĂ ALIN	10 ⁴⁵ -11 ⁰⁰	8,46	
5.	VEZETEU C. MARIAN-DANIEL	Proiectarea tehnologiei de fabricație a robineților din industria petrolieră cu analiza operațiilor de mentenanță	NAE ION	11 ⁰⁰ -11 ¹⁵	7,53	
6.	BODONEA D.S. FLORIN ALEXANDRU	Montajul rezervoarelor cilindrice verticale. Aspecte privind cedările RCV	PETRESCU MARIUS GABRIEL	11 ¹⁵ -11 ³⁰	7,86	
7.	POP I.R IULIAN ANDREI	Analiza riscurilor în lucrările de montaj ale instalațiilor de foraj	NAE ION	11 ³⁰ -11 ⁴⁵	7,8	
8.	BRUDIU S. COSTEL- LAURENȚIU	Analiza riscurilor asociate procesului tehnologic de prelucrare mecanică a arborelui tobei de manevră	NAE ION	11 ⁴⁵ -12 ⁰⁰	9,13	
9.	IORDACHE C. MĂDĂLINA- ANDREEA	Aspecte specifice transporturilor produselor petroliere în nave maritime	PETRESCU MARIUS GABRIEL	12 ⁰⁰ -12 ¹⁵	8,7	
10.	PERȚEA C. MĂDĂLINA	Metode moderne de selecție a materialelor pentru aplicații ingineresti	DINIȚĂ ALIN	12 ¹⁵ -12 ³⁰	8,4	
11.	MĂTUȘA GH. DANIELA CRISTINA	Îmbunătățirea fiabilității cilindrilor hidraulici prin analiza frecvenței de cedare	DINIȚĂ ALIN	12 ³⁰ -12 ⁴⁵	8,51	
12.	CONSTANTINESCU S. LAURENȚIU- COSTIN	Analiza fiabilității conductelor de transport din perspectiva metodelor de stare limită	DINIȚĂ ALIN	12 ⁴⁵ -13 ⁰⁰	9,18	

13	MULLA F. AMMAR	Studii privind tehnologiile de protecție, la exterior, a conductelor (tehnologice)	PETRESCU MARIUS GABRIEL	13 ⁰⁰ -13 ¹⁵	7,45	
14	NICOLAE A.A. ANDREI-ȘTEFAN	Evaluarea fiabilității supapelor de chiuloasă	ILINCA COSTIN NICOLAE	13 ¹⁵ -13 ³⁰	8,68	
15	DAMALAN M. RĂZVAN-IONUȚ	Interfața de calcul la oboseală conform EN 12952-13:2011 în mediul VBA	ILINCA COSTIN NICOLAE	13 ³⁰ -13 ⁴⁵	8,78	
16	FLOREA V. ANDREI-TIBERIU	Determinarea calificativului de risc aferent apariției unei scurgeri la o conductă îngropată ce transportă gaze naturale	DINIȚĂ ALIN	13 ⁴⁵ -14 ⁰⁰	7,31	
17	CIOMAG V. CONSTANTIN VALENTIN	Siguranța în exploatare a aparatelor de schimb de căldură din industria petrolieră	NAE ION	14 ⁰⁰ -14 ¹⁵	8,18	
18	ENACHE V. MIREL CĂTĂLIN	Cercetări privind posibilitatea aplicării tehnicilor de inspecție și testare predictivă cu implementarea unui program de mentenanță preventivă pentru pompa centrifugă tip NPM 65	DRUMEANU ADRIAN CĂTĂLIN	14 ¹⁵ -14 ³⁰	9,01	
19	ION M. VALENTIN	Analiza deschiderii unei colivii de rulment radial-axial cu role conice în vederea introducerii rolor pe calea de rulare a inelului interior	ILINCA COSTIN NICOLAE	14 ³⁰ -14 ⁴⁵	8,38	
20	TIMARU M. FLORIN-MICHAEL	Fiabilitatea robineților din circuitele de transport a produselor petroliere	DINIȚĂ ALIN	14 ⁴⁵ -15 ⁰⁰	7,73	
21	COSTACHE ST. ALEXANDRU	Analiza riscurilor asociate rulmenților în urma aplicării tratamentului termochimic de carburare	NAE ION	15 ⁰⁰ -15 ¹⁵	8,98	
22	BARBU C. DANIELA	Fabricarea rulmenților. Aplicarea analizei valorii și criteriile siguranței în funcționare a rulmenților	NAE ION	15 ¹⁵ -15 ³⁰	8,93	

SECRETAR:

Conf. dr. ing. CĂLȚARU Mihaela Mădălina