

**TEME LUCRĂRI DE DIPLOMĂ 2021-2022**

<b>Nume și prenume conducător științific și a consultantului științific (dacă este cazul)</b>	<b>Tema lucrării de licență/ disertație</b>	<b>Programul de studii/ Specializarea</b>	<b>Forma de învățământ (IF/ IFR/ID)</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. STOIANOVICI DORU</b>	<i>Analiza si reproiectarea regimului optim de functionare la un grup de sonde de pe structura Tintea.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. STOIANOVICI DORU</b>	<i>Anliza si proiectarea regimului tehnologic optim de functionare la un grup de sonde in pompaj de adancime din field-ul Baicoi OMV Petrom.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. STOIANOVICI DORU</b>	<i>Studiul privind optimizarea regimului de functionare la un grup de sonde in pompaj continuu in zona Tintea</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. STOIANOVICI DORU</b>	<i>Studiu privind optimizarea regimului de functionare a unui grup de sonde de la Parcul 8 Seciu si proiectarea conductei de transport de la parc la depozit.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. STOIANOVICI DORU</b>	<i>Analiza si proiectarea regimului tehnologic optim de functionare la un grup de sonde de pe structura Barbuncesti, OMV Petrom.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. STOIANOVICI DORU</b>	<i>Optimizarea regimului de functionare la un grup de sonde in pompaj, de la parcul 4 AR si proiectarea conductei de transport de la parc la depozitul central Baicoi Vest.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>

<b>Sef lucr.dr.ing. STOIANOVICI DORU</b>	<i>Analiza si proiectarea regimului tehnologic optim de functionare la un grup de sonde de pe structura BERCA, OMV Petrom.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. STOIANOVICI DORU</b>	<i>Optimizarea procesului de extractive la un grup de sonde de pe structura Runcu – Mislea – Bustenari – OMV Petrom.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. VLASCEAU VIOREL</b>	<i>Analiza înmagazinării subterane a gazelor naturale de pe structura Nadeș (Bazinul Transilvaniei).</i>	<b>LIPGZ/LTDHZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. VLASCEAU VIOREL</b>	<i>Studiul evaluării zăcămintelor de hidrocarburi pentru structura Mârșa – Zona central estică a Platformei Moesice</i>	<b>LIPGZ/LTDHZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. VLASCEAU VIOREL</b>	<i>Studiul evaluărilor geologice și fizice al structurii Hurezani Piscu Stejari din Depresiunea Getică.</i>	<b>LIPGZ/LTDHZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. VLASCEAU VIOREL</b>	<i>Studiul exploatării și evaluării potențialului tehnologiilor alternative (IOR și EOR) pentru structura Peregu. (Depresiunea Panonică).</i>	<b>LIPGZ/LTDHZ</b>	<b>IF</b>
<b>Conf.univ.dr.ing. BATISTATU VALENTIN</b>	<i>Evidențierea și combaterea pierderilor de fluid de foraj la traversarea depozitelor Preneogene - Platforma Moesica.</i>	<b>LIPGZ/LTDHZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. PELIN STEFAN</b>	<i>Posibilitati de crestere al factorului de recuperare prin metode secundare si tertiale de exploatare.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>

<b>Sef lucr.dr.ing. PELIN STEFAN</b>	<i>Aplicarea si urmarirea unor metode de recuperare secundara in functie de conditiile de zacamant.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. PELIN STEFAN</b>	<i>Metode de crestere a recuperarii titeiului aplicate in OMV Petrom.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. PELIN STEFAN</b>	<i>Studiul preliminar privind posibilitatile de crestere al factorului de recuperare prin injectie de solutie de polimeri in cazul zacamantului X.</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. PELIN STEFAN</b>	<i>Studiul comparativ al eficientei utilizarii unor metode de recuperare secundara in functie de conditiile de zacamant si de calitatea titeiului</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. PELIN STEFAN</b>	<i>Metode de recuperare al titeiului pe structura Y</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. PELIN STEFAN</b>	<i>Posibilitati de imbunatatire a factorului de recuperare prin deslocuire miscibila cu CO2</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. PELIN STEFAN</b>	<i>Posibilitati de crestere a factorului de recuperare a titeiului prin metode termice la zacamantul X</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. PANAITESCU CASEN</b>	<i>Evaluarea factorilor de impact asociati transportului prin conducte a produselor petroliere</i>	<b>LTDHZ</b>	<b>IF</b>



Universitatea Petrol-Gaze din Ploiesti  
 Facultatea: IPG  
 Departamentul: GIZ

<b>Sef lucr.dr.ing. JACOTA DAN</b>	<i>Studiul porozitatii formatiunilor X de pe structura Y</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. JACOTA DAN</b>	<i>Analiza uniformitatii nisipurilor de pe structura X</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>
<b>Sef lucr.dr.ing. JACOTA DAN</b>	<i>Determinarea capacitatii de udare a rocii colector de pe structura X</i>	<b>LIPGZ</b>	<b>IF</b>

**Întocmit,**  
**Secretar departament GIZ,**  
**Stanel Maria-Madalina**

**Avizat,**  
**Director departament**