

Proiect nr. 2**Optimizare raport aer/gaz în cuptorul de aprindere din Fabrica de Aglomerare nr.2****Solicitant**

Departament : Aglomerare și Materii Prime

Numele solicitantului : Fudulache Danut

Sectie : Progres - Producție

Funcția : Șef Progres Producție

Date privind stagiul de InternshipPerioada de derulare : **14.07.-24.09.2021**Durata stagiului : **2,5 LUNI**

- **Descrierea proiectului (scop) :**

Optimizarea consumului de gaz natural la cuptoarele de aprindere din Fabrica de Aglomerare.

Scopul proiectului este de a optimiza aprinderea încărcăturii pe mașina de aglomerare.

- **Obiectiv (e): Determinarea temperaturii optime de aprindere și a raportului aer/gaz.**

- **Descrierea principalelor activități ale internului :** Cunoașterea procesului Fabricii de Aglomerare nr. 2 și a echipamentelor adiacente proiectului. Efectuare teste și interpretare rezultate.

- **Livrabil de proiect (la finalul Scolii de Vara): Temperatura optimă în cuptor și raportul aer/gaz**

Profilul internului**Nivel de studii :** An de studiu 3-4 Facultatea de Inginerie**Specializare :** Ingineria Materialelor și Știința Materialelor/Masterat.**Cerințe specifice :** Cunoștințe Office/Statistică