REPUBLIQUE ALGERIENNE DEMOCRATIQUE ET POPULAIRE MINISTERE DE L'ENSEIGNEMENT SUPERIEUR ET DE LA RECHERCHE SCIENTIFIQUE UNIVERSITE MOHAMED BOUDIAF - M'SILA

FACULTE DE SCIENCES ET TECHNOLOGIES DEPARTEMENT DE GENIE ELECTRIQUE



DOMAINE : SCIENCES ET TECHNOLOGIE

FILIERE : Electromécanique OPTION : Electromécanique

Mémoire présenté pour l'obtention Du diplôme de Master Académique

Par:

BELKESSAM Mounir SENOUSSAOUI Amine

Intitulé

Commande par régulateurs floues d'une machine asynchrone double stator

Soutenu devant le jury composé de:

Dr BENDAIKHA Abdelmalik

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Président

Dr CHEBABHI Ali

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Rapporteur

Dr. BERRABEH Fouad

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Co-Rapporteur

Dr ZOUGGAR El Oualid

Université Mohamed Boudiaf - M'sila

Examinateur

Année universitaire: 2020/2021

Ministry of Higher Education and Scientific Research

University Mohamed Boudiaf of M'sila

Faculty of Technology



وزارة التعليم العالي و البحث العلمي جامعة محمد بوضياف المسيلة كلية التكنولوجيا

Procès-Verbal de Soutenance de Mémoire de Fin d'Etudes – Master

Le jury composé des membres suivants:

Président : BENDAIKHA ABDELMALIK

Encadreur: CHEBABHI Ali

Examinateur: Eloualid ZOUGGAR

Chargé d'évaluer le travail de mémoire de Master Intitulé:

COMMANDE PAR REGULATEURS FLOUES D'UNE MACHINE ASYNCHRONE DOUBLE STATOR

Présenté par Les étudiants (es):

- SENOUSSAOUI Amine
- BELKESSAM Mounir

Inscrits (es) en 2ème année Master, Filière : ELECTROMECANIQUE

Spécialité :: ELECTROMECANIQUE

Année Universitaire: 2020/2021

Après délibérations, attribue la Note de : 16.5/20

Mention: très bien

M'Síla, le: 06/07/2021

Le chef de Département

BENDAIKHA ABDELMALIK

Président du jury

As

رئيس قسم الهندسة الكهربائية شيوشو عبد الجيد