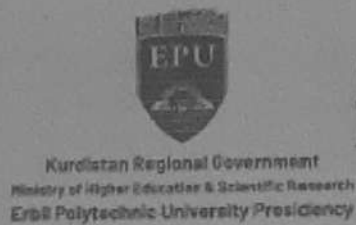


حكومة إقليم كوردستان، العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
رئيس جامعة اربيل التقنية

الى السيد رئيس مجلس  
الجامعة والاحساء والابداع العلمي



حكومة إقليم كوردستان، العراق  
وزارتي كوردى داھل و تىزلىتەووچى رئاستى  
سەرۆكایەن زانکۆ يېڭىلەتكىنچى ھەولىلر  
كۆنلىك ئەسلىك بەندىۋەنلىك سەرۆك  
مۇھىم رەسىن و ئاسار و خەندىش داھل

كۆنلىك ئەسلىك بەندىۋەنلىك سەرۆك

مۇھىم رەسىن و ئاسار و خەندىش داھل

رەتكەوتى: ۲۰۱۴ / ۱ / ۳۰

رەتكەوتى: ۲۰۱۴ / ۱ / ۳۷۷۹

No.:

Date:

### فەرمانى كارگۈزى

ئەم زەيەن بە ئەذىزىزى يەزىز سەرۆكى يەھىن ئەتكىنچى ئەندىزىلەرى سەنەدى زانلىق، وە بىن ئەم دەرسەۋەدى كە يەپەن ئەرلاۋە بىرلەنۋە  
يەتكەنلىك لەزەنەي (ستەنل)، مۇ تەم (۳) تۈزۈنۈمى كە لە ئايىن يەزىز (مۇھىم جەنەدە حادىق) يېڭىلەتكىنچى ھەولىلر كەنلىك بىرلەنۋە  
بەرگەن دەۋەپى يەھى رەسىنى لە يەلدى، (ماھىستىلى يەرىنەندە) وە يەلدى (ماھىستى)، لەزەنە ئەم يەزىز لە ئەخىزىنى خەزىمە پېڭەتكۈۋە

كەنلىك ئەتكىنچى	ئەتكىنچى	ئەتكىنچى	ئەتكىنچى	ئەتكىنچى
مۇھىم داھل خەپىر حەسپىن	داھلىرى	مۇھىم داھل خەپىر حەسپىن	داھلىرى	داھلىنىڭ ئەتكىنچى، عەمان
بىرىتىشىپ وەسەن كىرى	مەھىم	بىرىتىشىپ وەسەن كىرى	مەھىم	بىرىتىشىپ وەسەن كىرى، عەمان
مۇھىم داھل خەپىر حەسپىن	داھلىرى	مۇھىم داھل خەپىر حەسپىن	داھلىرى	مۇھىم داھل خەپىر حەسپىن، عەمان

بەدأىك زىكى حەلەر

راڭرى كەزايىز بە وەكالەت

لە ۲۰۱۴ / ۱ / ۳۰

مۇھىم داھل خەپىر حەسپىن، ئەتكىنچى، ئەتكىنچى، عەمان

1- پنکهپنائی لیزنه بمحکی (استلال) پسپور بتو زانیسی رنگه هملهینجاندنی (۳) تویزبنموده که له لایعن بمریز م.ی . جبار مجید صادق له بهشی نمدادازیاری تکنولوچیا زانیاری و گهباندن له کولیزی تکنولوچیا همولیر پیشکش کراوه بهمابستی همزمار کردنی بتو بمریز کردنموده پلهی زانستی له پلهی مامؤستای باریدمدر بتو پلهی مامؤستا لم بمریزانهی که لای خوارمه ناویان هاتوه :

1. پ.ی.دیزار خضر حسین	سرفوك	ز.بیولینهکنیکی همولیر
2. پ.ی.د. شهاب وهاب کریم	ناغدام	ز.بیولینهکنیکی همولیر
3. دروجوان صدیق اسماعیل	ناغدام	ز.بیولینهکنیکی همولیر

1- Comparative study of passive and shunt Active Power Filters with hybrid filters on none linear loads

2- Cars logo recognition by using of backpropagation neural networks.

3- Proposing Adomian decomposition method to treat two dimensional inhomogeneous mixed Volterra Fredholm integral equation.

2- پنکهپنائی لیزنه بیک بتو هملسندگاندنی سیمناری زانستی بتو نهو تویزبنموده که له لایعن بمریز م.ی . جبار مجید صادق له بهشی نمدادازیاری تکنولوچیا زانیاری و گهباندن له کولیزی تکنولوچیا همولیر پیشکش کراوه بهمابستی همزمار کردنی بتو بمریز کردنموده پلهی زانستی له پلهی مامؤستای باریدمدر بتو پلهی مامؤستا لم بمریزانهی که لای خوارمه ناویان هاتوه :

1. پ.ی.دریین محمد سلیم	سرفوك	ز.بیولینهکنیکی همولیر
2. پ.ی.د اسماعیل سلیم کورده	ناغدام	ز.بیولینهکنیکی همولیر
3. د. سالار خدر شیخه	ناغدام	ز.بیولینهکنیکی همولیر

2. 1- Comparative study of passive and shunt Active Power Filters with hybrid filters on none linear loads

3. 2- Cars logo recognition by using of backpropagation neural networks.

4. 3- Proposing Adomian decomposition method to treat two dimensional inhomogeneous mixed Volterra Fredholm integral equation.