

```
1 using System;
2 using System.Collections.Generic;
3 using System.ComponentModel;
4 using System.Data;
5 using System.Drawing;
6 using System.Linq;
7 using System.Text;
8 using System.Threading.Tasks;
9 using System.Windows.Forms;
10 using QLNHASACH.Modules;
11 namespace QLNHASACH
12 {
13     public partial class frmDoiMatKhau : Form
14     {
15         public frmDoiMatKhau()
16         {
17             InitializeComponent();
18         }
19
20         private void bntCancel_Click(object sender, EventArgs e)
21         {
22             this.Close();
23         }
24
25         private void btnUpdate_Click(object sender, EventArgs e)
26         {
27             errorHandler1.SetError(txtPassNew, "");
28             errorHandler1.SetError(txtConfirmPass, "");
29             //check Password New
30             if (txtPassNew.Text.Length<8 || !txtPassNew.Text.Any(char.IsDigit) ||
31                 !txtPassNew.Text.Any(char.IsLower) || !txtPassNew.Text.Any
32                 (char.IsUpper))
33             {
34                 errorHandler1.SetError(txtPassNew, "Mật khẩu mới tối thiểu 8
35                 kí tự, gồm chữ số, " +
36                 "in hoa, in thường.");
37                 return;
38             }
39             //check Password Confirm
40             if (txtPassNew.Text!= txtConfirmPass.Text)
41             {
42                 errorHandler1.SetError(txtConfirmPass, "Mật khẩu nhập lại
43                 không trùng!!!");
44                 return;
45             }
46
47             frmMain f = (frmMain)this.MdiParent;
48             int count = XLBANG.Thuc_hien_lenh("Update NHANVIEN set Password
```

```
        ='" + txtPassNew.Text
46         + "' where MaNV =' " + f.maNV+" '");
47     if (count > 0)
48     {
49         MessageBox.Show("Cập nhật thành công.");
50     }
51     else
52         MessageBox.Show("Mật khẩu không hợp lệ!!!");
53     }
54 }
55 }
56
```