

TRƯỜNG CĐCN VIỆT ĐỨC

Mẫu số góc cấp bằng tốt nghiệp - Theo TT số 10/2017/TT-BLĐTBXH

SỔ GÓC CẤP BẰNG TỐT NGHIỆP TRUNG CẤP

Khóa học: K48TC

Hình thức đào tạo: Chính quy

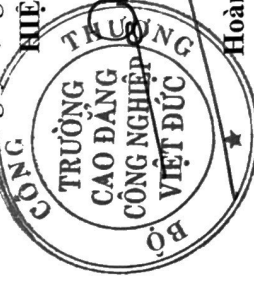
Quyết định công nhận tốt nghiệp số: 24/QĐ-CĐCNVD ngày 24 tháng 01 năm 2024 của Hiệu trưởng Trường CĐCN Việt Đức.

SỐ TT	HỌ VÀ TÊN NGƯỜI HỌC	NGÀY, THÁNG, NĂM SINH	NGUYỄN QUÁN	GIỚI TÍNH	DÂN TỘC	QUỐC TỊCH	NGÀNH/NGHỀ ĐÀO TẠO	NĂM TỐT NGHIỆP	XẾP LOẠI TỐT NGHIỆP	SỐ HIỆU BẰNG TỐT NGHIỆP	SỐ VÀO SỐ GÓC CẤP BẰNG TỐT NGHIỆP	NGƯỜI NHẬN BẰNG TỐT NGHIỆP VÀ GHI RÕ HỌ TÊN	GHI CHÚ
1	Trần Đình Độ	16/10/2005	Đại Từ - Thái Nguyên	Nam	Kinh	Việt Nam	Công nghệ ô tô	2024	Trung bình	000935	01.24/PĐT		
2	Vũ Hải Hoàng	24/12/2005	Đại Từ - Thái Nguyên	Nam	Tày	Việt Nam	Công nghệ ô tô	2024	Khá	000936	02		
3	Đào Xuân Quảng	14/5/2005	Đại Từ - Thái Nguyên	Nam	Kinh	Việt Nam	Công nghệ ô tô	2024	Khá	000937	03		
4	Chu Công Tấn	11/12/2005	Đại Từ - Thái Nguyên	Nam	Nùng	Việt Nam	Công nghệ ô tô	2024	Khá	000938	04		
5	Hoàng Thanh Hương	07/11/2005	Võ Nhai - Thái Nguyên	Nữ	Tày	Việt Nam	Kỹ thuật sửa chữa, lắp ráp máy tính	2024	Giỏi	000939	05		
6	Triệu Văn Khang	24/11/2005	Võ Nhai - Thái Nguyên	Nam	Dao	Việt Nam	Kỹ thuật sửa chữa, lắp ráp máy tính	2024	Khá	000940	06		

SỐ TT	HỌ VÀ TÊN NGƯỜI HỌC	NGÀY, THÁNG, NĂM SINH	NGUYỄN QUẢN	GIỚI TÍNH	DÂN TỘC	QUỐC TỊCH	NGÀNH/NGHỀ ĐÀO TẠO	NĂM TỐT NGHIỆP	XẾP LOẠI TỐT NGHIỆP	SỐ HIỆU BẢNG TỐT NGHIỆP	SỐ VÀO SỐ GÓC CẤP BẢNG TỐT NGHIỆP	NGƯỜI NHẬN BẢNG TN KỸ VÀ GHI RÕ HỌ TÊN	GHI CHÚ
7	Bé Thị Len	05/3/2004	Võ Nhai - Thái Nguyên	Nữ	Nùng	Việt Nam	Kỹ thuật sửa chữa, lắp ráp máy tính	2024	Khá	000941	07		
8	Lương Nhật Minh	01/01/2005	Võ Nhai - Thái Nguyên	Nam	Kinh	Việt Nam	Kỹ thuật sửa chữa, lắp ráp máy tính	2024	Trung bình	000942	08		
9	Hoàng Phong Trãi	15/11/2005	Võ Nhai - Thái Nguyên	Nam	Kinh	Việt Nam	Kỹ thuật sửa chữa, lắp ráp máy tính	2024	Khá	000943	09		
10	Nguyễn Thanh Tùng	01/9/1986	Võ Nhai - Thái Nguyên	Nam	Tày	Việt Nam	Kỹ thuật sửa chữa, lắp ráp máy tính	2024	Khá	000944	10		

Thái Nguyên, ngày 26 tháng 02 năm 2024

HIỆU TRƯỞNG



Hoàng Minh Thái

