

BẢNG TỔNG HỢP NĂNG LỰC CHI TIẾT THEO CHUYÊN NGÀNH CỦA GIẢNG VIÊN
TÊN KHOA/VIỆN/TRUNG TÂM: Viện Điện

TT	Họ và tên giảng viên (cơ hữu và thỉnh giảng)	H o c h à m	CHỈ TIÊU NĂNG LỰC					Năm về trường công tác	Phân công giảng dạy		Phân loại môn học ²		Đạt trình độ chuẩn theo chuyên ngành ⁴		Đạt trình độ chuẩn theo quy định ³		Ghi chú
			Học vị	Chuyên ngành	Kỹ năng sư phạm ¹				Môn học	Hệ ngành	Đại cương	Chuyên ngành	Đạt	K	Đúng	K	
					A	B	C										
1	Hoàng Tuấn Anh (Đang NCS nước ngoài)		KS	HTĐ	x	x		2010	Thực tập giảng dạy	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Thụy Điển
2	Phạm Thành Chung		KS+ ThS	HTĐ	x	x		2004	An toàn Điện	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		
3	Nguyễn Đức Huy		KS+ThS	HTĐ	x	x		2001	Bảo vệ hệ thống điện, Hệ thống SCADA trong ngành điện	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Canada
			TS	Năng lượng Điện													
4	Bạch Quốc Khánh		KS+ThS+TS	HTĐ	x	x		2002	Hệ thống cung cấp điện Bảo vệ hệ thống điện	CD/KS/ThS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại VN
5	Lã Minh Khánh		KS+ThS+TS	HTĐ	x	x		2005	Lưới điện Tối ưu hóa chế độ hệ thống điện Nhập môn kỹ thuật ngành Điện	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại VN
6	Trương Ngọc Minh		KS+ThS	HTĐ	x	x		2002	Phản Điện nhà máy điện và trạm biến áp	CD/KS/ThS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Nhật
			TS	Năng lượng điện													
7	Nguyễn Quốc Minh		KS+ThS, TS	HTĐ	x	x		2007	Bảo vệ hệ thống điện	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Mỹ
8	Nguyễn Hồng Nhung		KS+ThS	HTĐ	x	x		2008	An toàn Điện Hệ thống cung cấp điện	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		NCS tại Nhật
9	Nguyễn T.Hoài Thu		KS+ThS	HTĐ	x	x		2006	Nhà máy thủy điện	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Nhật
10	Nguyễn Xuân Tùng		KS+ThS	HTĐ	x	x		200	Bảo vệ & điều khiển hệ thống điện 1 Nhập môn kỹ thuật ngành điện Tự động hóa trong hệ thống điện	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Nhật
			TS	Regional Environment Systems													
11	Trần Văn Tóp	P G S	KS+ThS	Vật liệu điện	x	x		1986	Nhập môn kỹ thuật ngành Điện Vật liệu kỹ thuật Điện An toàn điện Kỹ thuật điện cao áp	CD/KS/ThS/TS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Pháp
				TS													
12	Đình Quốc Trí		TS	Vật liệu Điện	x	x		1997	Vật liệu kỹ thuật điện Kỹ thuật điện c ao áp 1	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại VN
13	Nguyễn Đức Tuyên		TS	HTĐ	x	x		2006	Học tập nước ngoài	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Nhật
14	Phạm Năng Văn		KS+ThS	HTĐ	x	x		2007	Lưới điện I	CD/KS kỹ thuật điện		x	x		x		

15	Nguyễn Hoàng Việt		KS+ThS + TS	HTĐ	x	x		2002	Học tập nước ngoài	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Nhật
16	Lê Việt Tiến		KT+ThS+TS	HTĐ	x	x		2010	Lưới điện I Cung cấp điện	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Thái Lan
17	Nguyễn Đoàn Quyết (Đang NCS nước ngoài)		KS+ThS	HTĐ	x	x		2009	Thực tập giảng dạy	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		NCS tại Đức
18	Lê Thị Minh Châu		TS	HTĐ	x	x		2012	Lưới điện	CĐ/KS/ThS/TS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Pháp
19	Lê Đức Tùng		TS	HTĐ	x	x		2012	Nhà máy điện, công nghệ phát điện	CĐ/KS/ThS/TS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Pháp
20	Trần Mạnh Hùng		TS	HTĐ	x	x		2013	Lưới điện	CĐ/KS/ThS/TS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Pháp
21	Hoàng Anh		KS+ThS	TBD-ĐT	x	x		2007	Khí cụ điện Kỹ thuật điện lạnh Khí cụ điện áp Hệ thống cung cấp điện Hệ thống cung cấp điện cho tòa nhà	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Pháp
22	Nguyễn Văn Ánh		KS+ThS+TS	TBD-ĐT	x	x		2006	Khí cụ điện	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS Úc
23	Nguyễn Thế Công		KS+ThS	Điện khí hóa XN	x	x		1979	Kỹ thuật điện Điện tử công suất Truyền động điện CCCH Điện & thông minh	CĐ/KS/ThS kỹ thuật điện		x	x		x		TS Pháp
			TS	Kỹ thuật điện													
24	Đặng Chí Dũng		KS+ThS	TBD-ĐT	x	x		1999	Khí cụ điện cao áp Khí cụ điện hạ áp Hệ thống cung cấp điện Hệ thống cung cấp điện cho tòa nhà Thiết bị điện	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		
25	Phạm Hùng Dũng		KS	TĐHXNCN	x	x		2009	(Đang NCS nước ngoài) Kỹ thuật điện	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS Úc
26	Bùi Minh Định		KS+ThS+TS	TBD-ĐT	x	x		2014	Kỹ thuật điện Công nghệ chế tạo máy điện								TS Đức
27	Hà Xuân Hòa (Đang học NCS)		KS+ThS	TBD-ĐT	x	x		2002	Điện tử công suất Truyền động điện Vi điều khiển và ứng dụng	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		NCS tại Canada
28	Bùi Đức Hùng		KS+ThS	TBD-ĐT	x	x		2001	Máy điện 1, 2 Công nghệ chế tạo thiết bị điện	CĐ/KS/ThS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại VN
			TS	Kỹ thuật điện													
29	Nguyễn Bích Liên		KS	TBD-ĐT	x	x		2008	Kỹ thuật điện	CĐ/KS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Úc
30	Triệu Việt Linh		KS+ThS	Điện đường sắt	x	x		2000	Máy điện cơ sở Kỹ thuật lập trình	CĐ/KS/ThS kỹ thuật điện		x	x		x		TS tại Nga
			TS	Kỹ thuật điện													

31	Phạm Hùng Phi	KS+THS	TBD-ĐT	x	x	1990	Kỹ thuật điện Máy điện Mạch từ và máy biến áp Kỹ thuật chiếu sáng	CĐ/KS/ThS kỹ thuật điện	x	x	x	TS tại Canada
		TS	Kỹ thuật điện									
32	Ngô Văn Quyền	KS+THS	TBD-ĐT	x	x	2009	Kỹ thuật điện	CĐ/KS kỹ thuật điện	x	x	x	TS tại Canada
33	Nguyễn Thanh Sơn	KS+THS	TBD-ĐT	x	x	1997	Điện tử công suất Điều khiển thiết bị điện Điều khiển logic và PLC Vi điều khiển và ứng dụng	CĐ/KS kỹ thuật điện	x	x	x	TS tại Úc
		TS	Kỹ thuật điện									
34	Nguyễn Vũ Thanh	KS+THS	TBD-ĐT	x	x	1999	Tự động hóa điều khiển thiết bị điện Điều khiển thiết bị điện Điều khiển logic và PLC Vi điều khiển và ứng dụng	CĐ/KS kỹ thuật điện	x	x	x	TS tại VN
35	Phạm Minh Tú	KS+ThS	TBD-ĐT	x	x	2009	Máy điện 1, 2	CĐ/KS kỹ thuật điện	x	x	x	
36	Phùng Anh Tuấn	KS+THS	HTĐ	x	x	2007	Kỹ thuật điện cơ sở Khí cụ điện Khí cụ điện hạ áp Hệ thống cung cấp điện Hệ thống cung cấp điện cho tòa nhà	CĐ/KS/ThS kỹ thuật điện	x	x	x	TS tại Pháp
		TS	Kỹ thuật điện									
37	Nguyễn Nga Việt	KS+THS	HTĐ	x	x	2003	Kỹ thuật điện Nhập môn kỹ thuật ngành điện	CĐ/KS kỹ thuật điện	x	x	x	TS tại Hàn Quốc
		TS	Kỹ thuật điện									
		TS	Kỹ thuật đo lượng									
38	Đặng Quốc Vương	TS	Kỹ thuật điện	x	x	2003	Máy điện	CĐ/KS kỹ thuật điện	x	x	x	TS tại Bi

¹ A: Chứng chỉ về lý luận dạy học đại học; B: Chứng chỉ bồi dưỡng nghiệp vụ sư phạm; C: Bằng đại học sư phạm. Nếu không có cả 3 loại chứng chỉ này thì không cần đánh dấu.

² **Đại cương:** khối kiến thức giáo dục đại cương bao gồm khoa học cơ bản, ngoại ngữ, giáo dục quốc phòng và giáo dục thể chất. **Chuyên nghiệp:** khối kiến thức giáo dục chuyên nghiệp bao gồm kiến thức cơ sở kỹ thuật chung, cơ sở ngành, chuyên ngành và kiến thức nghề nghiệp bổ trợ.

³ Theo quy định trong điều 77, Luật Giáo dục

⁴ Không những chuẩn theo quy định của Luật Giáo dục mà còn phù hợp với chuyên ngành được đào tạo