

AKREDITĒTO SERTIFIKĀCIJAS VIRZIENU UN JOMU TABULA

Virz. Nr.	Spriegums kV	Sertifikācijas virziens	Sertifikācijas bāzes jomas un kvalifikācijas līmeņi										
			Projektēšana		Izbūve				Ekspluatācija			Mērīšana un pārbaude	
			1		2				3			4	
1	110-400	Apakšstacijas un sadales punkti	V		V	B				V			
2	110-400	Gaisvadu līnijas											
3	110-400	Kabellīnijas											
5	110-400	Relejaizsardzība un automātika											
4	110-400	Transformatori											
7	1-35	Gaisvadu līnijas	V		V	B				V			
8	1-35	Kabellīnijas											
6,10	1-35	Transformatoru apakšstacijas un sadales punkti											
9,11	1-35	Lielas jaudas elektrostaciju elektriskā daļa, t.sk. elektrodzinēji un ģeneratori											
12	1-35	Relejaizsardzība un automātika											
14	līdz 1	Gaisvadu līnijas	V		V	B				V			
15	līdz 1	Kabellīnijas											
17	līdz 1	Mazas jaudas elektrostaciju elektriskā daļa											
18,19	līdz 1	Ēku elektroinstalācija											
27	līdz 1	Būvju zibensaizsardzība un pārspriegumaizsardzība											
22	līdz 1	Vadības un automatizācijas sistēmas											
23	līdz 1	Elektrodzinēji un ģeneratori (mikroģeneratori)											
21	līdz 1	Celšanas ietaišu elektroiekārtas											
26	zem 1	Ugunsdzēsības un apsardzes sistēmas											

Sertifikācijas bāzes jomas: **projektēšana, izbūve, ekspluatācija, mērīšana un pārbaude**; viena rūtiņa – viens eksāmens. **Jomā V (darbu vadīšana)** - viens eksāmens attiecīgajā sprieguma līmenī (līdz 1 kV, no 1 kV līdz 35 kV, 110 kV līdz 400 kV), obligāta vismaz viena sertifikācijas virziena un jomas pārziņa. **Jomā B (elektroietaišu izbūves būvuzraudzība)** – viens eksāmens attiecīgajā sprieguma līmenī (līdz 1 kV, no 1 kV līdz 35 kV, 110 kV līdz 400 kV), obligāta vismaz viena sertifikācijas virziena un jomas pārziņa.