Lista zagadnień na egzamin dyplomowy

|  |  |
| --- | --- |
| Kierunek studiów: **Elektrotechnika**  | Stopień studiów: **drugi** |
| Specjalność: **Sieci i Automatyka Elektroenergetyczna** |
|  |
| Nr | Zagadnienie |
| 1 | **Dziedziczenie, hermetyzacja i polimorfizm w programowaniu obiektowym** *[Programowanie obiektowe]* |
| 2 | **Synteza dwójników pasywnych** *[Elektrotechnika]* |
| 3 | **Obwody nieliniowe prądu stałego oraz zmiennego i metody ich analizy** *[Elektrotechnika]* |
| 4 | **Struktury układów prostownikowych o quasi-sinusoidalnym prądzie sieci** *[Elektronika i energoelektronika]* |
| 5 | **Układ kogeneracyjny - zasada działania, sprawności, podstawowe parametry, przykłady** *[Odnawialne źródła energii]* |
| 6 | **Pomiary wielkości nieelektrycznych, metody, ocena niedokładności pomiarów** *[Pomiary elektryczne wielkości nieelektrycznych]* |
| 7 | **Obliczanie sił i momentów w układach elektromagnetycznych liniowych i nieliniowych** *[Elektromechaniczne systemy napędowe]* |
| 8 | **Rodzaje pracy maszyn elektrycznych** *[Elektromechaniczne systemy napędowe]* |
| 9 | **Identyfikacja przyrządów pomiarowych sterowanych zdalnie po RS232C, USB, GPIB, LAN w systemie operacyjnym Windows** *[Komputerowe systemy pomiarowe]* |
| 10 | **Idea przetwarzania potokowego** *[Technika mikroprocesorowa]* |
| 11 | **Sposoby wymiany ciepła** *[Technika świetlna i elektrotermia]* |
| 12 | **Metody projektowania filtrów cyfrowych** *[Wybrane zagadnienia przetwarzania sygnałów]* |
| 13 | **Sposoby sprzężeń zaburzeń elektromagnetycznych** *[Kompatybilność elektromagnetyczna]* |
| 14 | **Statystyczne metody analizy i prezentacji danych** *[Statystyczne sterowanie procesami]* |
| 15 | **Elektrownie wodne - rodzaje, rola i zadania w systemie elektroenergetycznym** *[Wytwarzanie energii elektrycznej]* |
| 16 | **Działanie i zastosowanie algorytmów ewolucyjnych w zadaniach optymalizacji** *[Algorytmy decyzyjne w elektroenergetyce]* |
| 17 | **Zagrożenia cyberbezpieczeństwa dla systemów teleinformatycznych - podział i metody ataków** *[Cyberbezpieczeństwo i telekomunikacja w elektroenergetyce]* |
| 18 | **Wyższe harmoniczne prądów i napięć - istota, przyczyny powstawania, skutki oddziaływania** *[Zakłócenia w układach elektroenergetycznych]* |
| 19 | **Sposób pomiaru wysokiego napięcia stałego przy wykorzystaniu mikrokontrolera** *[Projektowanie układów pomiarowo-regulacyjnych]* |
| 20 | **Wyładowania niezupełne w urządzeniach elektroenergetycznych - metody detekcji i lokalizacji** *[Technika wysokich napięć]* |
| 21 | **Napięcia dotykowe w sieciach o napięciu powyżej 1 kV** *[Ochrona przeciwporażeniowa w systemie elektroenergetycznym]* |
| 22 | **Obliczanie strat mocy i energii w sieciach elektroenergetycznych** *[Praca systemu elektroenergetycznego]* |
| 23 | **Sposoby kompensacji mocy biernej w sieciach** *[Praca systemu elektroenergetycznego]* |
| 24 | **Kryterium stabilności napięciowej** *[Praca systemu elektroenergetycznego]* |
| 25 | **Warunki skutecznego uziemienia punktu neutralnego w sieciach WN, NN i SN** *[Praca systemu elektroenergetycznego]* |
| 26 | **Regulacja impedancji dla składowej zerowej w sieciach WN** *[Praca systemu elektroenergetycznego]* |
| 27 | **Zabezpieczenia generatora od skutków zwarć międzyfazowych** *[Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa]* |
| 28 | **Zabezpieczenia generatora od skutków zwarć doziemnych** *[Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa]* |
| 29 | **Zabezpieczenia bloku generator - transformator** *[Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa]* |
| 30 | **Zabezpieczenia transformatorów WN/SN** *[Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa]* |
| 31 | **Zabezpieczenia linii WN I NN** *[Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa]* |
| 32 | **Zabezpieczenia linii SN od skutków zwarć doziemnych** *[Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa]* |
| 33 | **Wpływ generacji lokalnej na warunki pracy zabezpieczeń** *[Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa]* |
| 34 | **Automatyka odciążania systemu - SCO** *[Elektroenergetyczna automatyka zabezpieczeniowa]* |
| 35 | **Plany rozwoju operatorów sieciowych - zagadnienia i regulacje prawne** *[Wybrane zagadnienia eksploatacji sieci dystrybucyjnej]* |
| 36 | **Wskaźniki ciągłości zasilania z sieci dystrybucyjnej i możliwości ich poprawy** *[Wybrane zagadnienia eksploatacji sieci dystrybucyjnej]* |
| 37 | **Filtracja sygnałów w układach automatyki EAZ** *[Przetwarzanie sygnałów w pomiarach i automatyce elektroenergetycznej]* |
| 38 | **Struktura i działanie toru przetwarzania sygnałów pomiarowych w systemach EAZ** *[Przetwarzanie sygnałów w pomiarach i automatyce elektroenergetycznej]* |
| 39 | **Dobór nastaw zabezpieczeń nadprądowych w polu liniowym rozdzielni SN** *[Projektowanie sieci i układów EAZ]* |
| 40 | **Elementy wyposażenia pola potrzeb własnych rozdzielni SN** *[Projektowanie sieci i układów EAZ]* |