

Wydział Elektryczny

STUDIA II-go stopnia magisterskie

Kierunek Elektrotechnika

Specjalność Odnawialne Źródła Energii

**Zestaw zagadnień na magisterski egzamin dyplomowy do programów i planów studiów,
które rozpoczęły się w lutym 2020 r.**

1. Wybrane zagadnienia teorii obwodów:

- a) zastosowanie grafów przepływowych i schematów blokowych do analizy obwodów,
- b) obwody nieliniowe na przykładzie obwodu z łukiem elektrycznym i obwodów z rdzeniem ferromagnetycznym - zagadnienia stabilności i rezonansu,
- c) opis układu cyfrowego za pomocą równania różnicowego - transmitancja układu cyfrowego,
- d) splot dyskretny oraz odpowiedź układu cyfrowego na dowolne wymuszenie.

2. Metody numeryczne w technice:

- a) metody rozwiązywania zagadnień nieliniowych,
- b) analityczne metody optymalizacyjne,
- c) metaheurystyczne algorytmy optymalizacyjne,
- d) metoda elementów skończonych.

3. Pomiary wielkości nieelektrycznych:

- a) metody stykowe pomiaru temperatury - błędy metod,
- b) pomiary tensometryczne - pomiar momentu skręcającego na wale,
- c) pomiary natężenia przepływu,
- d) pomiary ciśnienia,
- e) pomiar wilgotności.

4. Analiza procesów w elektromechanicznym systemie napędowym:

- a) przy pominięciu procesów elektromagnetycznych silnika - równanie ruchu dla układu napędowego o ruchu obrotowym, schemat strukturalny układu,
- b) z silnikiem obcowzbudnym prądu stałego - model i równania stanu układu, elektromechaniczna i elektromagnetyczna stała czasowa układu i ich wpływ na charakter procesów elektromagnetycznych,
- c) z silnikiem indukcyjnym - model i wektorowe równania stanu układu, współczynniki tłumienia i stałe czasowe układu elektromechanicznego,

d) wyznaczanie współczynników elektromagnetycznych i stałych czasowych dla elektromechanicznego systemu napędowego z silnikiem obcowzbudnym prądu stałego i z silnikiem indukcyjnym.

5. Zakłócenia w układach elektroenergetycznych:

- a) identyfikacja zwarć w systemie el. en. – algorytmy detekcji, klasyfikacji oraz określania kierunku zwarcia,
- b) obliczanie prądów i napięć podczas zwarć symetrycznych i niesymetrycznych w sieciach wysokiego napięcia z punktem neutralnym uziemionym bezpośrednio,
- c) zjawiska prądowe i napięciowe towarzyszące zwarciom doziemnym w sieciach rozdzielczych średniego napięcia,
- d) zapady napięcia i przerwy w zasilaniu - przyczyny, skutki i sposoby ochrony.

6. Scentralizowane i zdecentralizowane technologie wytwarzania energii:

- a) sposoby poprawy sprawności obiegów termodynamicznych elektrowni ciepłych,
- b) zasady skojarzonego wytwarzania energii elektrycznej i ciepła; współczynnik oszczędności energii pierwotnej (PES) i pojęcie wysokosprawnej kogeneracji,
- c) technologie wytwarzania energii elektrycznej w układach z dwustopniowymi przemianami energii: budowa i zasada działania przetworników energii, sprawność konwersji energii,
- d) wytwarzanie ciepła w odnawialnych źródłach energii: instalacja kolektorów słonecznych.

7. Ogniwa fotowoltaiczne:

- a) promieniowanie słoneczne, efekt fotowoltaiczny, charakterystyka I-V i parametry ogniwa PV,
- b) podstawowe typy ogniw fotowoltaicznych (ogniwa I, II i III generacji),
- c) budowa modułów i paneli fotowoltaicznych oraz ich parametry. Wpływ różnych czynników na efektywność konwersji promieniowania słonecznego w ogniwie PV,
- d) klasyfikacja systemów fotowoltaicznych, ich budowa oraz stosowane metody magazynowania energii elektrycznej.

8. Systemy pomiarowe i teleinformatyczne w elektrotechnice:

- a) topologie oraz struktury logiczne wykorzystywane w systemach teleinformatycznych,
- b) protokoły sieciowe TCP/IP oraz UDP/IP. Przykłady zastosowań,
- c) monitorowanie i akwizycja danych pomiarowych,
- d) komunikacja w modelu klient-serwer. Pojęcie „cienkiego” i „grubego” klienta.

9. Modelowanie układów elektroenergetycznych ze źródłami rozproszonymi:

- a) modelowanie wirujących maszyn elektrycznych – modele elektrowni z generatorem synchronicznym oraz zasady regulacji mocy czynnej i biernej,

- b) modelowanie dwustronnie zasilanego generatora indukcyjnego – struktura elektrowni wiatrowej z dwustronnie zasilanym generatorem indukcyjnym, zagrożenia w pracy generatora indukcyjnego przy bliskich zwarcjach w sieci,
- c) modelowanie elektrowni fotowoltaicznej – struktura elektrowni fotowoltaicznej z zasobnikiem energii, zasady pracy autonomicznej i w warunkach współpracy z siecią,
- d) modelowanie transformatorów trójfazowych: odwzorowanie obwodu elektrycznego i magnetycznego.

10. Integracja zasobów rozproszonych w systemie elektroenergetycznym:

- a) wymagania techniczne dotyczące przyłączania źródeł rozproszonych do sieci rozdzielczych,
- b) charakterystyka procedury określania warunków przyłączenia źródeł generacji rozproszonej do sieci elektroenergetycznej,
- c) elementy oceny wpływu źródeł rozproszonych na sieć elektroenergetyczną,
- d) wpływ generacji rozproszonej na wskaźniki niezawodności i jakości energii elektrycznej.

11. Sterowanie i automatyka zabezpieczeniowa rozproszonych źródeł energii:

- a) wpływ rozproszonych źródeł energii na warunki pracy sieci rozdzielczej w stanach normalnych i zakłóceniovych,
- b) automatyka zabezpieczeniowa elektrowni wiatrowych i słonecznych – rodzaje, nastawy,
- c) wymagania stawiane zabezpieczeniom i układom sterowania rozproszonych źródeł energii w warunkach pracy wyspowej,
- d) strategia regulacji częstotliwości i mocy czynnej oraz napięcia i mocy biernej rozproszonych źródeł energii elektrycznej współpracujących z siecią średniego napięcia.

12. Sposoby magazynowania energii elektrycznej:

- a) ogólna charakterystyka urządzeń umożliwiających magazynowanie energii elektrycznej w systemie elektroenergetycznym,
- b) wyznaczanie podstawowych parametrów zasobników energii (mocy i energii) na podstawie dobowych krzywych obciążeń w węzłach sieci rozdzielczej,
- c) ogólna charakterystyka bateryjnych zasobników energii (budowa, zasada działania, zakres zastosowań),
- d) ogólna charakterystyka ogniw paliwowych (budowa, zasada działania, zakres zastosowań).

13. Układy elektromaszynowe w energetyce odnawialnej:

- a) rodzaje generatorów i przekształtników energoelektronicznych stosowanych w elektrowniach wykorzystujących źródła odnawialne,
- b) zasady przetwarzania energii ze źródeł odnawialnych z wykorzystaniem generatorów asynchronicznych i synchronicznych,
- c) układy elektromaszynowe z turbiną wiatrową o stałej prędkości obrotowej,

d) układy elektromaszynowe z turbiną wiatrową o zmiennej prędkości obrotowej i generatorem synchronicznym.

14. Sterowanie pracą przekształtników energoelektronicznych:

- a) przekształtniki impulsowe prądu stałego na prąd stały DC/DC,
- b) metody regulacji szerokości impulsów MSI (PWM) w falownikach napięcia,
- c) prostowniki aktywne – zasada pracy i sterowania,
- d) sterowanie wielopoziomowymi falownikami napięcia.

15. Ekologia przemysłowa:

- a) ślad ekologiczny, obciążalność ekologiczna i analiza cyklu życia - wyjaśnić pojęcia,
- b) zrównoważona produkcja i zrównoważona konsumpcja,
- c) podstawowe przepływy, procesy i produkty/usługi alternatywne,
- d) zakres i znaczenie audytu energetycznego w procesach przemysłowych.