

**Střední průmyslová škola strojní a
elektrotechnická, České Budějovice, Dukelská 13**

Témata (okruhy) pro ústní maturitní zkoušku – profilová část

Maturitní předmět – **Elektrické stroje a přístroje**

Školní rok: 2015/16 a dále

Elektrotechnika

**Maturitní okruhy – Elektrické stroje a
přístroje**

1. Transformátory - princip, funkce, magnetický obvod, atd.
2. Transformátor naprázdno, při zatížení - vekt. diagram, K.Z.
3. Transformátor nakrátko, napětí nakrátko $u_{k\%}$, paralelní chod.
4. Regulace napětí, speciální transformátory, autotransformátor.
5. Měřicí trafo napětí, měřicí trafo proudu – použití, vlastnosti, atd.
6. Indukční stroje - princip, působení, točivý moment.
7. Chod motorický, generatorický, asynchronní brzda.
8. Rozběh a regulace otáček u asynchronního motoru.
9. Kruhový diagram AM, momentová charakteristika.
10. Speciální typy AM a kotev (dvojitá, odporová, vírová).
11. Jednofázový indukční motor - princip, M. charakteristika, zapojení.

12. Synchronní stroje - princip, působení.
13. Vektorové diagramy, motor, generátor (přebuzen, podbuzen).
14. Regulace ω , U , f u synchronních strojů, vlastnosti.
15. Paralelní chod alternátoru – fázování.
16. Synchronní motor, vlastnosti, $V - I$ křivky.
17. Synchronní stroj při konstantním výkonu, synchronní kompenzátor.
18. Stejnoseměrný stroj, princip, reakce kotvy, komutace, kompenzace.
19. Stejnoseměrné motory - vlastnosti, charakteristiky.
20. Stejnoseměrná dynama - vlastnosti, charakteristiky.
21. Speciální SS stroje - svařovací dynama, Leonardova skupina.
22. Komutátorové stroje - princip, působení, funkce.
23. Jednofázový komutátorový motor, třífázový komutátorový motor.
24. Kontakty, přechodový odpor, el. oblouk, oteplení.
25. Vypínače nízkého napětí (princip, konstrukce).
26. Vypínače vysokého a velmi vysokého napětí (princip, konstrukce).
27. Jističe, pojistky - popis, funkce, charakteristiky, použití.
28. Bleskojistky, stykače (př. zapojení reverzace).
29. Elektromagnety, chrániče.
30. Vyhláška č. 50/78 Sb.

České Budějovice 16.2.2015

Sestavil: Ing. Bohuslav Schandl