

IZABRANA LITERATURA

1. Blaschke F.: "Das Verfahren der Feldorientierung zur Regelung der Asynchronmaschine", Siemens Forsch. u. Entwickl. - Ber. Bd 1/72, Springer Verlag, 1972.
2. Heinemann G.: "Comparison of Several Control Schemes for AC Induction Motors Under Steady State and Dynamic Condition", konferenca EPE' 89, Aachen, 1989.
3. Holtz J.: "Pulsewidth Modulation for Electronic Power Converters", Proceedings of the IEEE, Aug. 1994.
4. Leonhard W.: "Control of Electrical Drives", Springer, Berlin, 1985.
5. Vas P.: "Vector Control of AC Machines", Claredon Press, Oxford, 1990..
6. Bose B. K.: "Modern Power Electronics and AC Drives", Prentice Hall, 2002
7. Depenbrock M.: "*Direct Self-Control of Inverter-Fed Induction Machine*", IEEE Trans. Pow. Electron., Vol. 3, No. 4, pp. 420-429, Oct. 1988.
8. Takahashi and T. Noguchi, "*A New Quick-Response and High-Efficient Control Strategy of an Induction Motor*", IEEE Trans. Ind. Applicat., Vol. IA-22, No. 5, pp. 820-827, Sept./Oct. 1986
9. Vas P.: "Sensorless Vector and Direct Torque Control", Oxford University Press, Oxford, 1998
10. V. Ambrožič: "Mikroračunalniki v močnostni elektroniki". 2. izd. Ljubljana: Fakulteta za elektrotehniko, 2001. 1 zv. (loč. pag.), ilustr. ISBN 961-6210-78-5.
11. V. Ambrožič. "Sodobne regulacije pogonov z izmeničnimi stroji". 1. izd. Ljubljana: Fakulteta za elektrotehniko, 1996. 310 str. 1 zv. (loč. pag.), graf. prikazi. ISBN 961-6210-11-4
12. Blaschke F.: "Das Verfahren der Feldorientierung zur Regelung der Asynchronmaschine", Siemens Forsch. u. Entwickl. - Ber. Bd 1/72, Springer Verlag, 1972.
13. Dolenc A.: "Asinhronski stroji", skripta, Fakulteta za elektrotehniko, Ljubljana, 1979.
14. Schumacher W.: "Mikrorechner - geregelter Asynchron-Stellantrieb", disertacija, Institut für Regelungstechnik, Technische Universität, Braunschweig, 1985.