Program

SEMINARIUM INSTYTUTU AUATOMTYKI
w semestrze zimowym 1992/93

Zebrania seminaryjne odbywają się we wtorki o godz. 815 w sali C/1

1992.10.06. Prof.zw.dr hab.inż. R.Gessing : Czy modele dyskretne oparte na transformacji Z mogą być stosowane dla małych czasów próbkowania ?

1992.10.13 Prof.zw.dr inż. H.Kowalowski : Sztuczna inteligencja w automatycznych systemach sterowania produkcyją .


1992.11.03. Dr inż.Z.Bortliczuk,Mgr inż.A.Fortuna : Synteza konstrukcji i projektowania pewnej klasy mechanizmów elektromagnetycznych prądu stałego .


1992.12.08. Prof.zw.dr hab.inż. R.Gessing, Dr inż.Z.Duda : Rozdział zasobów w dużym systemie dynamicznym przy zróżnicowanej informacji decydentów .


1993.01.05. Dr inż. Z.Ogonowski : Regulatory predykcyjne uwzględniające ograniczenie na sterowanie .

1993.01.12. Dr inż.J.Kuźnik : Jeszcze o sposobach ograniczenia sygnału wyjściowego w regulatorach PID .

1993.01.19. Dr inż.T.Szkodny : W sprawie realizacji programu przedmiotu "Podstawy robotyki ".


Zastępca dyrektora d/s nauki

prof. dr hab. inż. Ryszard Gessing