

NASZ KOMENTARZ

Ekonomia techniki

RADYKALNE zwiększenie wpływu nauki i techniki na rozwój gospodarczy...

Konsekwencją takiego podejścia jest nadanie wysokiej rangi rachunkowi ekonomicznemu...

Jednakże, i to właśnie także w sferze obrotu IV Plenum, nie możemy akceptować...

W dyskusji na Plenum przytoczono liczne przykłady „sztuki dla sztuki” z różnych dziedzin...

Tego rodzaju dowolnością i spójnym interpretacją kategorii pojęcia technicznego...

Pod tym kątem należy również spojrzeć na kwestie finansowania. Sformułowane w Uchwale IV Plenum...

Pod tym kątem należy również spojrzeć na kwestie finansowania. Sformułowane w Uchwale IV Plenum...

wie w praktyce. Praca naukowa-badawcza jest urodzeniem”.

Wytężenie IV Plenum przesyła do stosowania rachunku ekonomicznego na przestrzeni całego cyklu...

5. Należy zapewnić prawidłowe działanie bodźców dla tworzenia i wdrażania postępu technicznego...

6. Placówki naukowo-techniczne, głównie placówki przemysłu biologicznego...

Zasady te mają wielką wagę i rozległe konsekwencje. Realność wstępnego rachunku efektywności...

Wielostronna funkcja cen, zarówno w zakresie podejmowania decyzji gospodarczych (np. inwestycji)...

Inną sprawą, ściśle związaną z rachunkiem ekonomicznym, są koszty. Wykazują one analogiczne błądy...

Parametrem rachunku, a jednocześnie bodźcem na rzecz postępu i wydajności powinny być płace. Aktualne systemy płac są anachroniczne...

Pod tym kątem należy również spojrzeć na kwestie finansowania. Sformułowane w Uchwale IV Plenum...

W NUMERZE:

Jerzy DZIECIOŁOWSKI — GOSPODARKA 1971—1975 — TRANZYSTORY — str. 1

Czesław MEJRO — EKONOMIKA DOKSZTAŁCANIA INŻYNIERÓW — str. 1

Marek MISIAK, Ryszard ZABRZEWSKI — KONSUMPCJA — PRODUKCJA (2) — str. 3

Mieczysław NABIŁOWSKI — WYDREBNIANIE CZYNNIKÓW WZROSTU PRODUKCJI — METODY A RZECZYWISTOŚĆ — str. 7

TRZYCIEŃ gospodarcze TYGODNIK SPOŁECZNO-GOSPODARCZY 30 LISTOPADA 1969 r. NR 48 (950)

GOSPODARKA 1971 — 1975

TRANZYSTORY

Jerzy DZIECIOŁOWSKI

UZYWAJĄC nieprecyzyjnego, zwyczajnego na naturę behawioru, ale obrazowego porównania, półprzewodniki...

Istnieje dość ugruntowana opinia w narodzie, że tranzystory służą głównie do konstruowania aparatów radiowych i odborników telewizyjnych...

Wielu dziedzinach techniki postęp jest tak szybki, że nawet najlepsze podręczniki czy książki naukowe...

Np. diody sterowane tzw. tyristory znajdują zastosowanie w napędach dla urządzeń wymagających częstotliwych zmian prędkości...

Przypomnę jeszcze, że pierwszy udany model tranzystora (owej właśnie podstawowej formy półprzewodnika) został skonstruowany w roku 1950...

staniu pierwotnych własności ciała stałego. Wykładnikiem dnia dzisiejszego tej technologii są układy scalone...

Ograniczając do niezbędnego minimum zale nad obecnym stanem naszego przemysłu półprzewodnikowego...

Co zamierza się przedsięwziąć w latach 1971—1975? W ostatnim roku przyszedł pięćdziesiąt lat produkcji tranzystorów...

W WIELU

dziedzinach techniki postęp jest tak szybki, że nawet najlepsze podręczniki czy książki naukowe...

Podczas dyskusji nad szkoleniem inżynierów, jaka odbyła się przed paroma miesiącami na specjalnym sympozjum...

„Wszyscy dobrze wiemy, że młody inżynier, w ciągu 3 lat od skończenia uczelni zapomniał prawie wszystko, czego się tam nauczył...”

KIERUNKI DOSZKAŁCANIA. Potrzeba rozszerzenia w programach wyższych uczelni technicznych zakresu nauk podstawowych...

Ekonomia dokształcania inżynierów

Czesław MEJRO

tem godzin przeznaczonych dotychczas na przedmioty techniczne, specjalistyczne, nie wymaga już uszczelnienia. Co więcej, na całym świecie wprowadza się na uczelniach technicznych...

W zakresie doszkalania można by wyodrębnić trzy kierunki działania: a) uzupełnienie wiedzy, której z tych czy innych powodów nie była uczelnia;

Ten trudny i dyskusyjny problem przedmiotowy społeczno-ekonomiczny w szkołach technicznych na-

dałby się do odrębnej, szerszej dyskusji. Jeżeli przy dokształcaniu inżynierów mamy odrębnie te pewne bieżące, popelniane przy ich szkoleniu...

W dziedzinie inżynierów i magistrów inżynierów (bez zawodów rolnych). Wskaźnik liczby pracowników z wyższym wykształceniem technicznym...

Samo porównanie naszego wskaźnika z krajami o przodującej technice mówi już o wielkiej liczbie brzących czynnego udziału w tworzeniu postępu technicznego...

CENA 2 ZŁ ROK XXIV

struowana warszawska „Tewa” pozostała 40 mln. Zjednoczenie Przemysłu Elektronicznego „Unitra”...

Jeśli chodzi o układy scalone, to projektuje się koncentrację na układach stanowiących wyposażenie maszyn matematycznych...

Mamy więc do odnotowania podstawową zmianę w podejściu do zagadnienia rozwoju elektronicznej strony kierownictwa „Unitry”...

Nie zanosi się na wyodrębnienie organizacyjne przemysłu półprzewodnikowego w branży elektronicznej (jak to ma miejsce na Zachodzie)...

DOKOŃCZENIE NA STR. 4

KOGO DOSZKAŁAĆ? W początku roku 1968 mieliśmy w Polsce 137.718 inżynierów i magistrów inżynierów...

W dziedzinie inżynierów i magistrów inżynierów (bez zawodów rolnych). Wskaźnik liczby pracowników z wyższym wykształceniem technicznym...

DOKOŃCZENIE NA STR. 2/

