

Czv, dnia 25. lutego 1933,

Opis działalności

Dr. Inż. Stanisława Fajcego
profesora Politechniki Lwowskiej.

Katedra Elektrotechniki Ogólnej obiezione w październiku 1925.
Barwni ubogi inventar Katedry składać się może meblami
z pustoszej biblioteki naukowej, tikkudniowymi przedstawiać
table, oraz kilka przyrządów demonstracyjnych. Pomocy naukowej
do demonstracji (poza owymi kilkam. przyrządami) nie posiadaem
zadnych, narzędzi poświadczających rzekomą zupełność. Lokal Katedry
rajęt mi profesora innego Katedry i 2 jego asystentów.

Działalność moja w czasie ubiegłych lat $7\frac{1}{2}$ lat obejmowała
pracę pedagogiczną, naukową i praktyczną (instal. elektro).

I. Praca pedagogiczna.

Obecnowoce wykłady i ćwiczenia:

Elektrotechniki Ogólnej (5 godz. wykł., 2 ćwic. w obu półroczenach)
dla stud. Wydziału chemicznego

Zasad elektrotechniki (3 godz. wykładek, obecnie 2 + 1 ćwiczeń)
dla stud. Wydziału chemicznego

Zasad elektrotechniki (3 godz. wykładek, ~~1 ćwiczenie~~)
dla stud. Wydziału technicznego

Zasad elektrotechniki (3 godz. wykładek w obu półr.)
dla student. Wydział. Rolniczo-Sanitarnego

Z wyjątkiem ostatnich wykładek poprowadzić z egzaminami.

Obecnie prowadzę tylko 2 pierwsze wykłady. (2 ostatnie zostały
zastąpione emisjone).

W pierwszych latach wykłady odbywały się bez demonstracji
i pokazów z powodu braku pomocy naukowej. Dzieki zainteresowaniu
a firm przygotowujących oraz myślącym nauczycielom zajęć
w roku ... w kwietniu ... udało mi się brać przyrządy

umieć. Obecnie wszystkie wominione i powierające doświadczenie
są wykonywane na oczach studentów. Działanie mojego eksper-

ta demonstracyjnego jest na modelach mojego pomysłu (modelu prady
elektrostatycznego jenakim jak myślącym do ruchu z powodu swobodnego zjednania).
Wykłady Elektrotechniki Ogólnej poświęcone do obecnego stanu
tej gatunki wiedzy. Skreślony mój klasztem na mójliwie zaledwie
kontakt z fizyką, okutek tego wykłady mogły mieścić się
wraz z nimi z istniejących podzespołów co pozwoliłoby mi
dalszą pracę - Wbrew tradycji rozpoczętanym nauką od Elektrotechniki
i Magnetostatyki, Teorie obwodów prady stałego oddzielam zupełnie
od obwodów prady. Dział. traktując o elektrodynamice i indukcji
występującej w duchu maxwellowskiej teorii, daje mnie do
wykorzystania przedstawienia wominnych praw. Niestety chanie wiele
trudów komplikujących opisanie Tak powinny przebiegać działa, jakim
są wykłady elektromagnetyzmu. Wyników, jakie tu oryginalnym umieliśmy
mi wyjściem udzielać w dyskusji nad jednostkami magnetyzmem
z AEF Ziemiań Elektrotech. Niemieckich (Korespondencja w załączniku)
który następnie zapisał mnie na moje erlönde -

atrakcyjny mój wykładów stanowić może teorię prady zmieniony,
które wykładałam najogólniej oryginalnie w oparciu o własny system
strukturalny wiązany organicznie z funkcjami czasu. Na wykłady te
wspierając mnie takie mianowicie wybitnych ludzi, a w ostatnich
latach zapisując mi one wiele faktów niektórych mianowicie fiziki
z paktu przedniak -

II. Prace naukowe.

Dotychczas ogólnym drukiem - 20 rozpraw naukowych, w tym 15 po objęciu Katedry (jim w załączniku) (które 4-og boda w tym roku publikowane w "Przeglądu Elekt. Technicznego" oraz boda opublikowane w "Zeszytach Naukowych", Mac i obradach konferencji z tych prac jak "Struktury kierunkowe", "Mac i obwody o przekształceniach", "Ogólna Teoria Transformatorów", "obwodów elektrycznych" po której był ujęty wojny pracy i studiów, planowią zbiórku obrotu "Teorii ogólnego obwodu elektrycznego" pracę fundamentalną.

Szczególne naiemieranie granicę wybrano dla prac o mocy.

Po jej ogłoszeniu zostałem zaproszony na obronę doktoratu Elektrotechniki Niemieckich (list z dnia 29. lipca 1932).

wielkości magnetycznych iż tworzą Elektrotechników Niemieckich (zawijaca)

Po referencji w Paryżu tej pracy zaproszeni mnie na obronę

Conferance internationale des grands réseaux électrique

z haute tension, które to zaproponowało ocenę mojej pracy

litrar | Czterom z dnia 8. decembra 1932 "Institut National Roumain"

z Bakarem i moje reprezentancja francuski tekst przygotowany
zaproponował mnie na pracę obronę korespondentką. W Polsce znamy

moje prace opublikowane z najwyżej negatywną oceną (Krytyka

P.E 1931, № 9 Replika P.E 1931, № 22 Krytyka Dr. Dr.

Dmitrievskiego i moje replika w załączniku jako marnego odbicia

z tego powodu wielu inni pracami moimi obrobili marnie

przedstawiając moje prace:

1) Usgabritinem obie moje prace Kirehoffa dovrabia, iż wok

$\sum I = 0$ oblicza się nie tylko dla wszystkich obwodów, lecz także

dla określonej ograniczonej części obwodu i to tak dla prady

stalej jak i zmiennej. Iż $\sum IR = \sum U$ uogólnionem

oprzedstawiać tak samo prawo Kirchoffiego (P.E 1931 № 22

E.M 1931, Heft 50 - . Obie moje prace kryją się podobnie.

analizując obwody podlegające i niepodlegające.

Pierwsze w momencie ujawnionej relacji
 pomiędzy parametrami wegetacji i obciążeniami zmierzonymi do końca
 "ocaktu" obciążenia, drugie domniemane na oparaniu
 (doktorki Hasselbergs poznawane Coltraga Takiem pug.)
 • wynikające z relacji $E = I_1 + I_2 + I_3 + \dots + I_m$
 relacji równania do liczb wartościowych 1.
 (Na publikacjach ocych wartości względem rzeczywistego czasu.)

Metryka pierścieniowa do ujęcia równania o postaci:

$$E_1 = a_{11} I_1 + a_{12} I_2 + a_{13} I_3 + \dots + a_{1m} I_m.$$

$$E_2 = a_{21} I_1 + a_{22} I_2 + a_{23} I_3 + \dots + a_{2m} I_m$$

$$E_m = a_{m1} I_1 + a_{m2} I_2 + a_{m3} I_3 + \dots + a_{mm} I_m$$

$I_1, I_2, I_3, \dots, I_m$ dzwonne obciążenia

wartości pierścieniowe, E_1, E_2, \dots, E_m sprawdzają się

liczbowe od centralnego miejsca punktu (Electrosonia) do wartości punktów ramięgowych

$a_{11}, a_{12}, \dots, a_{1m}$ stojące dla wielkości

obciążenia I_j powstającego liniowe mierzone nieognadnie

jako mierzenia (voltomierzem) dla $I_1=1, I_2=1, I_3=1 \dots$

$I_m=1$. Model pierścieniowy oparty jest o 100

i sprawdzony jest z jednostkowego średniego oporu wegetacji, mierzącągo na krakówskich Pasma przepływu obliczenia

z równaniem mierzonym (E) m - razy (dzieli obliczenia

te mierzące Tylk 1 raz, natomiast razy obliczenie nie daje metryki a

- 2). Współwczesna teoria T. W. prądów elektromagnetycznych Maxwella
szer. t. m. Romania Coltriggs (Tom I, číslo 1-mé str. 142 do 160)
- 3) Wynalazkiem T.W. "zasady wyodrębnienia" z powszechniej
cały nowej rozwiązań problemu detylizacji sieci elektroenergetycznej
daje się nowoczesne i spójne budożstwo prasy (P.E. 1931, № 22
i Eu M 1931, Heft 50).
- 4) Z powszechnie przyjętej zasady możliwości t. m. aktu odcinania dla
pomiary mag. (Tom I číslo 1. str. 297-³⁰⁸¹)
- 5). Hranykiem nowe pojęcie t.m. SEM-omu następuje na wraż-
owanu następującego m. -soboru Wiedeńskich (Revue Generale
de l'Electricité 1925, 20, VI) (P.E. 1931, číslo 14).
- 6). Podaniem zasad transfiguracji tylk tyle na grande i odmienne
dla przypadku gdy ukaże się że zasada SEM-ome (P.E. 1932
№ 13 + 14) (Warian dla generatorów pradów mimożnych),
Dodatek byta znana Tylk transfiguracje (A nad ber SEM-omek,
^(model ned) oprawa)
- 7) Wynalazkiem prasy pojedynczo dla poniższych ustalanie t.m.
metryki sieci (nie ogólnie).
- 8). Opracowaniem warunków zasad metody symbolicznej, obecnie
Kryptologiczne z prostą braką niebezpiecza dla mocy
systemu energetycznego (nie ogólnie, projektowane jako pośredni-
stwo, Poprawna metoda symboliczna").
- 10). Opracowaniem ogólna teorii magnetyzacji i elektromagnetyzacji
pole wirującego. (To ostatnie ma ważne znaczenie dla
przebiegu napięcia w kablach 3-fazowych) (nie ogólnie).
- 11). Odkrytem (ocenka przypadku) drukne zachowanie się akumulatorów
tore (Warunki pozytywne dla poniższej pojemności baterii)
(Tom II gr., číslo 2 je str. 315, do druku nie udarzyłem pozytywne)
- 12). Odkrytem mistyczaniem ciarka zasad elektrodynamiki,
wskazującą że place mechaniczne mogą być zamienione na
elektrostatyczne Tylk gdy przela przewód linie magnes. Równa
t. ciarka powinno na detyniować pełny obrótne do indukcji
 $\frac{dt}{ds}$ i równiążce w obu wersjach $e = \frac{dt}{ds}$ Trute pozytywne Taki
u. a. Tylk jeden przypadek wartości E dla danego obiegu T wówczas $e = Bl \cdot v$

13) Odkrytum tzw. ogólna prawda Konsorcjum mocy

worm, masywne operacyjne" dla smoczej mocy i mocy
i wskazuje n-pewolnych oznaczenach określonych
(nie ogólnego), Znaczy tyle, że mocy mocy uprawnione
wzorów na nowe Budżet, które obecnie zmaga
się z konsekwencjami obliczeń (sprawa ta
przetrwała po berlińskim Komitetu rumuńskiego na Kongresie
w Paryżu, oraz obronie AEF który został uchylony
w Kongresie (Ende, Kirschner itd.).

Właściwe wykazanie pozwalałoby

Przecena mocy, nie wartości kilku dalszych prac:
prace to mocy
"Czy mójcie i reszcie
potencjalne to jedyne?" "Instalacja elektrowni skrotnych
w Teatrze Wielkim" → Własność 3 formy do znamionowania
elektrycznego bez obowiązku i reakcji w transformatorze,
"Zależność krytycznej reprezentowana się przede wszystkim od odległości
od średniej średniej a której te krytycznej odległości",
"Zależność mocy coq jest najodpowiedniejszą dla
danych warunków" (obiekt coq < 1'). "Biegzenie
minimum mocy dla technologii sieci elektrycznych"

Po powrocie z Kongresu w Paryżu i Dumkański
wykazał nowe negatywne krytyki z P.E., które były
i miały pełnić postać wyciągów. Incydent ten
zauważa jasno jak mocy w Polsce Traktują
prace własnych badaczy.

✓ N obecnych warunkach pracy (brak mocy promieniowej)
mocy mocy podał nowy przybliżony termin ostatecznego
Takich prac, Dumkański w obecnych zapisach mówiąc o nim
Tam III Skrypcik (zakres obiektów o mocy mocy 1000 kw)
z nowym - do tych czasów mocy obiektów 200 kw) -