

TYTUŁ REFERATU: INSTRUKCJE DLA AUTORÓW REFERATÓW

Adam WOŚ*, Jan T. DUDA**

*Politechnika Opolska, Wydział Elektrotechniki i Automatyki
ul. K.Sosnkowskiego 31, 45-272 Opole e-mail: awos@polo.po.opole.pl

**Akademia Górniczo-Hutnicza, Wydział Elektrotechniki, Automatyki, Informatyki i Elektronika
Al. Mickiewicza 30, 30-059 Kraków, e-mail: jdu@ia.agh.edu.pl

Streszczenie: W niniejszej instrukcji zamieszczono podstawowe informacje dotyczące strony edytorskiej oraz szaty graficznej referatu. Artykuł powinien być przygotowany niezwykle starannie według wskazówek zawartych w niniejszej instrukcji. Każdy artykuł powinien zawierać streszczenie (do 15 linii tekstu) opisujące krótko najważniejsze aspekty w nim poruszane. Wysokość czcionki streszczenia wynosi 10pt.

Słowa kluczowe: regulacja predykcyjna, programowanie liniowe, ograniczenia wejść i wyjść.

1. 1. TYTUŁ SEKCJI: FORMAT TEKSTU

Artykuł powinien zostać sformatowany **dwuszpaltowo** z wyjątkiem tytułu, nazwisk autorów oraz nazw instytucji zatrudniających. Przyjąć następujące parametry: odstęp pomiędzy szpaltami 8 mm; szerokość szpalty 80 mm; format strony A4; marginesy: lewy 26 mm, prawy 16 mm, górny i dolny – 20 mm. Maksymalna liczba wierszy w szpalcie nie powinna przekraczać 60. Referat musi zawierać parzystą liczbę stron, a dopuszczalna objętość jest następująca:

- referaty plenarne i problemowe: **8 lub 10** stron;
- referaty regularne i z sesji proszonych: **4 lub 6** stron.

Należy stosować pojedynczy odstęp pomiędzy liniami tekstu i nie rozpoczynać nowego akapitu od wcięcia (zostawić 10 pt odstęp pomiędzy akapitami). Strona tytułowa powinna zawierać tytuł, imię i nazwisko autora (autorów), miejsce zatrudnienia, adres pocztowy i e-mail. Na stronie internetowej konferencji:

<http://www.ibspan.waw.pl/KKA15>

dostępne są skompresowane szablony dokumentów w formacie MS WORD (kka02Word.zip) oraz L^AT_EX 2_ε (kka02TeX.zip).

1.1. Czcionki

Do formatowania tekstu preferowane jest użycie czcionki *Times New Roman* o rozmiarze 10 pt. Inne rekomendowane czcionki to *Palatino*, *Garamond* lub *Times Roman* o tym samym rozmiarze.

Tytuł artykułu powinien być napisany wielkimi literami, czcionką pogrubioną o rozmiarze 14 pt. Tytuł należy umieścić w odległości 42 pt od góry strony. Imię i nazwisko autora (autorów) powinny być napisane czcionką o rozmiarze 12 pt (nazwisko wielkimi literami). Pozostawić 28 pt odstępu pomiędzy tytułem, a autorami. Pozostałe informacje umieszcza się z zastosowaniem czcionki o rozmiarze 10 pt w odległości 28 pt od nazwisk autorów. Druk dwuszpaltowy należy rozpocząć w odległości 28 pt od informacji o instytucji zatrudniającej.

1.2. Rozdziały i podrozdziały

Tytuły rozdziałów powinny być pisane wielkimi literami, czcionką pogrubioną, wyrównane do lewej strony z odstępem 20 pt przed i 10 pt pod tytułem. Tytuły podrozdziałów powinny być pisane czcionką pogrubioną, wyrównane do lewej strony z odstępem 10 pt zarówno przed, jak i za tytułem. Do numerowania rozdziałów i podrozdziałów należy stosować liczby arabskie.

1.3. Nagłówek konferencji

Nagłówek konferencji powinien być umieszczony **tylko** na stronie tytułowej. Informacje zawarte w nagłówku należy umieścić zgodnie z niniejszym wzorcem.

1.4. Równania

Równania należy wyśrodkowywać w szpalcie, z odstępem 8 pt od tekstu, zarówno nad, jak i pod równaniem:

$$Y_{n+p} = \sum_{i=0}^{p-1} h_{p-1} \Delta u_{n+i} + \bar{y}_{n+p} \quad (1)$$

Numer równania powinien być ujęty w okrągłe nawiasy i wyrównany do prawej strony szpalty.

2. RYSUNKI I TABELE

2.1. Rysunki i ilustracje

Wykresy (rysunki) powinny być wydrukowane razem z tekstem. Minimalna grubość linii rysunku to 0.2 mm. Ilustracje, np. rys. 1, powinny posiadać około

Rys. 1. Słowo rysunek powinno być skrócone do „rys.” zarówno w podpisie rysunku, jak i w tekście.

10 pt odstępu od tekstu. Numer i tytuł rysunku należy umieszczać pod nim i wyrównać do lewej strony szpalty. Większe ilustracje mogą być umieszczone na dwóch szpaltach. Rysunki i ilustracje powinny być czarno-białe.

2.2. Tabele

Tabele należy umieszczać wewnątrz tekstu, w którym są opisywane. Tytuł tabeli z numerem powinien być umieszczony nad tabelą i wyrównany do lewej strony szpalty. Zostawić 10 pt odstępu pomiędzy tytułem tabeli, a tekstem i 10 pt odstępu pod tabelą. Większe tabele należy rozmieścić na dwóch szpaltach.

Table 1. Wyniki eksperymentu

ALGORYTM	Wskaźnik jakości	Czas
gradientowy	2%	10 min
stochastyczny	1,2%	8 min
ewolucyjny	1,5%	56 min

3. BIBLIOGRAFIA

Odnosnik do literatury w tekście powinien zawierać odpowiedni numer, według wykazu zamieszczonego na końcu referatu. Numer pozycji powinien być ujęty w nawiasy kwadratowe [1]. Wykaz literatury należy uszeregować alfabetycznie według nazwisk autorów. Pozycje literaturowe tych samych autorów powinny być uszeregowane chronologicznie, np. [2,3]. Wysokość czcionki wykazu literatury ma być równa 10 pt.

4. NADSYŁANIE ARTYKUŁU

Celem ułatwienia technicznego przygotowania materiałów konferencyjnych wydawanych zarówno w postaci książkowej, jak i na CD-ROMie, wymagane jest **dostarczenie elektronicznej wersji pracy oraz jednego egzemplarza wersji drukowanej** postępując wg następujących zasad:

- Elektroniczna wersja artykułu powinna być przygotowana w systemie MS Word lub \LaTeX 2_ε. Niezbędne pliki **źródłowe** (czyli pliki *.doc lub *.rtf w przypadku MS Worda lub pliki *.tex

i rysunki w plikach w standardzie EPS) Wszystkie pliki przed wysłaniem należy umieścić w archiwum skompresowanym w jednym z popularnych standardów (ZIP, RAR, ARJ). Plikowi archiwum należy nadać nazwę postaci abc.xyz, gdzie abc jest kodem artykułu, xyz natomiast rozszerzeniem odpowiadającym programowi kompresującemu.

- Artykuł powinien być wydrukowany jednostronnie bez numeracji stron na papierze A4 z wysoką jakością druku. Numery stron należy wpisać ołówkiem na odwrotnej stronie kartki w lewym dolnym narożniku. Artykuł należy wysłać na adres:

Komitet Organizacyjny KKA'02
Instytut Badań Systemowych
Polskiej Akademii Nauk
ul. Newelska 6
01-447 Warszawa

Przypominamy, że nieprzekraczalnym terminem nadsyłania prac jest **31 marca 2005**. W razie jakichkolwiek wątpliwości prosimy o kontakt pod adresem poczty elektronicznej:

kka15@ibspan.waw.pl

INSTRUCTIONS FOR CAMERA-READY PAPERS

Abstract: Na końcu referatu umieścić krótkie streszczenie referatu w języku angielskim. Tytuł referatu, także w języku angielskim, powinien być napisany wielkimi literami, czcionką pogrubioną o rozmiarze 9 pt i wyśrodkowany. Ten sam rozmiar czcionki zastosować do streszczenia. Zostawić 20 pt odstępu przed tytułem i 10 pt odstępu pod tytułem.

References

- [1] Camacho E.F., Bordons C. (1994) Model Predictive Control in the Process Industry. Springer, Londyn.
- [2] Chang T.S., Seborg D.E. (1983) A linear programming approach for multivariable feedback control with inequality constraints. Int. J. Control, 37, 583-597.
- [3] Duda J.T. (1997) Dobór wskaźników jakości regulacji w systemach sterowania. Prace z Automatyki. Wyd. AGH, Kraków, 95-100.
- [4] Woś A., Duda J.T. (1999). Sterowanie predykcyjne z liniowym wskaźnikiem jakości. Materiały konferencyjne XIII KKA, Opole, 1, 129-132.
- [5] Woś A., Duda J.T. (2000) Optimizing Control of Systems with Active Constraints. Proceedings of ASIS 2000, 57-62.
- [6] Zorychta K., Ogryczak W. (1981) Programowanie liniowe i całkowitoliczbowe. WNT, Warszawa.