

Problems and Challenges of Transformation of the Society towards Standards of the  
European Union Conference

## Shkruani në këtë hapësirë titullin e artikullit shkencor

Autori i parë<sup>a</sup>, Autori i dytë<sup>b\*</sup>

<sup>a</sup>*Pozicioni i punës, Departamenti, Institucioni*

<sup>b</sup>*Pozicioni i punës, Departamenti, Institucioni*

---

### Abstrakt

Klikoni këtu dhe vendosni abstraktin e punimit. Çdo artikull shkencor i paraqitur për këtë konferencë duhet të shoqërohet me një abstrakt. Çdo abstrakt duhet të dërgohet elektronikisht në gjuhën shqipe dhe angleze brenda afateve të përcaktuara. Abstrakti duhet të përmbajë (1) fokusin e punimit (2) metodat e përdorura (3) rezultatet/gjetjet (4) konkluzionet dhe rekomandimet kryesore. Abstrakti duhet të jetë 250-300 fjalë, shkrimi duhet të jetë në font Times New Roman, madhësia e shkrimit 10, hapësira njëshe (single space).

© 2017 Albanian University

*Fjalët kyçe:* Shkruani 4-5 fjalë kyçe, shkruani në rend alfabetik dhe të ndarë me presje

---

### 1. Teksti kryesor

(11 pt) Këtu prezantoni punimin. Artikulli shkencor duhet të përgatitet në jo më pak se 5 mijë fjalë dhe jo më shumë se 7 mijë fjalë. Këtu nuk përfshihen Referencat. Punimet duhet të strukturohen në tituj (**bold**) dhe nëntituj (*italic*) për çdo sesion, font Times New Roman, madhësia e

---

\* Autori korrespondent. Tel.: +0-000-000-0000 ; fax: +0-000-000-0000.

Adresa e-mailit: autori@institutoni.xxx .

shkrimit 11, radhitja Jusify, hapësira njëshe (single space). Më poshtë jepen udhëzime të mëtejshme për autorët.

### 1.1. Struktura orientuese

Punimet mund të strukturohen në varësi të llojit të temës, por kërkohet nga autorët të marrin në konsideratë strukturën orientuese si më poshtë:

1. Abstrakt
2. Hyrje
3. Rishikimi i literaturës
4. Metodot (*Qëllimi, Pyetja kërkimore, Të dhënat dhe zgjedhja, Analiza e të dhënave dhe interpretimi i rezultateve*)
5. Rezultatet/ Gjetjet/ Rekomandime
6. Referenca
7. Shtojca (*nëse ka*)

### 1.2. Tabelat

Të gjitha tabelat duhet të indeksohen me numra Arab. Titujt duhet të shkruhen sipër tabelës, të zhvendosura majtas, madhësia e shkrimit 9. Midis titullit dhe tabelës duhet lënë një hapësirë boshe. Tabelat duhet të jenë të integruara brenda dokumentit bazë. Në rastet kur tabela nuk është e ndërtuar nga autori/autorët duhet të shënohet poshtë tabelës edhe burimi. Më poshtë paraqitet një shembull orientues për autorët.

Tabela 1. Emërtimi i tabelës

Tekst	Kolona A ( <i>t</i> )	Kolona B ( <i>T</i> )
Tekst	1	2
Tekst	3	4
Tekst	5	6

### 1.3. Figurat/formulat

Të gjitha figurat duhet të indeksohen me numra Arab. Fotografitë, skemat, grafikët dhe diagramet duhet të referohen si figura. Titujt duhet të shkruhen poshtë figurës, të zhvendosura majtas, madhësia e shkrimit 9. Midis titullit dhe figurës duhet lënë një hapësirë boshe. Figurat duhet të jenë të integruara brenda dokumentit bazë. Më poshtë paraqitet një shembull orientues për autorët.

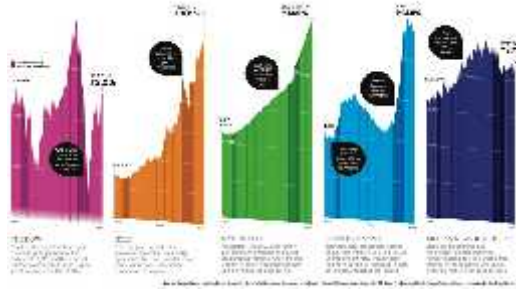


Fig. 1. Emërtimi i figurës

Ekuacionet dhe formulat duhet të përfshihen brenda punimit të zhvendosura majtas dhe të ndara me një hapësirë boshe nga teksti. Ato duhet të indeksohen me numra Arab, të zhvendosur në të djathtë të ekuacionit/formulës si më poshtë:

$$\dots = \frac{\bar{E}}{J_c (T = \text{const.}) \cdot \left( P \cdot \left( \frac{\bar{E}}{E_c} \right)^m + (1 - P) \right)} \quad (1)$$

#### 1.4. Referencat

Referencat vendosen në fund të shkrimit dhe strukturohen sipas rendit alfabetik të burimeve.

Disa shembuj se si duhet të shënoni referencat tuaja janë dhënë në fund të këtij template në seksionin 'Referencat', i cili do t'ju ndihmojë të shkruani listën e referencave sipas formatit të kërkuar.

#### Referenca

- Clark, T., Woodley, R., De Halas, D., 1962. Gas-Graphite Systems, in "Nuclear Graphite" R. Nightingale, Editor. Academic Press, New York, p. 387.
- Deal, B., Grove, A., 1965. General Relationship for the Thermal Oxidation of Silicon, Journal of Applied Physics 36, p. 3770.
- Deep-Burn Project: Annual Report for 2009, Idaho National Laboratory, Sept. 2009.
- Fachinger, J., den Exter, M., Grambow, B., Holgerson, S., Landesmann, C., Titov, M., Podruhzina, T., 2004. "Behavior of spent HTR fuel elements in aquatic phases of repository host rock formations," 2<sup>nd</sup> International Topical Meeting on High Temperature Reactor Technology. Beijing, China, paper #B08.
- Fachinger, J., 2006. Behavior of HTR Fuel Elements in Aquatic Phases of Repository Host Rock Formations. Nuclear Engineering & Design 236, p. 54.

#### Shtojca A. Emërtimi i shtojcës