

# NAZIV RADA

Ime i inicijali prvog autora, **PREZIME prvog autora**, TVRTKA ili INSTITUCIJA, Grad, DRŽAVA,  
Kontakt – Telefon; e@mail

Ime i inicijali drugog autora, **PREZIME drugog autora**, TVRTKA ili INSTITUCIJA, Grad, DRŽAVA,  
Kontakt – Telefon; e@mail

Ime i inicijali trećeg autora, **PREZIME trećeg autora**, TVRTKA ili INSTITUCIJA, Grad, DRŽAVA,  
Kontakt – Telefon; e@mail

**SAŽETAK** – Svrha ovog dokumenta je da posluži kao napatka ili uzorak za pisanje rada za HDKBR INFO časopis. Mole se autori da se pridržavaju napatka. Font preporučen za sažetak je italic Arial 11 pt, paragraf treba biti raširen preko cijele kolone, pisan s jednostrukim proredom i praznim prostorom od 6 pt nakon teksta. Sažetak rada treba sadržavati oko sedamdeset i pet riječi, ali svakako ne treba prijeći više od sto riječi.

**Ključne riječi:** nerazorna ispitivanja, normizacija, akreditacija

## TITLE of the PAPER

**ABSTRACT** - This document is intended to be the guidance or template for writing the paper for CrSNDT Journal and author(s) should follow it. For abstract section recommended font is italic Arial 11 points, paragraph(s) should be justified, single spaced and with 6 points space after it. Abstract in the paper should have about seventy five words but in no case it may be longer than one hundred words.

**Keywords:** non-destructive testing, standardisation, accreditation

### 1. UVOD

Radovi pisani u formi opisanoj u ovom napatku trebaju ukupno po opsegu imati najmanje četiri (4) do maksimalno deset (10) stranica. Izdavački odbor može izuzetno dopustiti do dvanaest (12) stranica za neke zanimljive i vrijedne radove koji obrađuju posebno zanimljive teme za HDKBR INFO časopis.

Rad treba biti podijeljen u poglavlja numerirana arapskim brojevima. Preporuča se struktura rada u obliku: UVOD, METODE, REZULTATI, DISKUSIJA i ZAKLJUČAK. Ova struktura može biti proširena s potrebnim poglavljima.

Rad mora imati poglavlje LITERATURA citirano u skladu sa stilom opisani u poglavljju 6.

Stranice ne trebaju biti numerirane i ne treba koristiti header ili footer.

### 2. METODE

Površinu za pisanje treba u cijelosti iskoristiti. Tekst treba raširiti preko cijele kolone (justify), pisati ga s jednostrukim proredom u Arial 11 pt fontu. Novi paragraf počinje od lijeve margine bez uvlačenja, nakon paragrafa treba osigurati prostor od 6 pt.

Veličina papira je A4. U radu treba koristiti slijedeće margine: (kao u ovom predlošku: gore 1,7 cm; dole 1,8 cm; lijevo 1,97 cm; desno 1,97 cm). Tekst treba pisati u dvije kolone, svaka širine 8,1 cm sa međuprostorom od 0,8 cm.

## 2.1. Slike

Slike treba pozicionirati u tekst na mjesto gdje autor smatra da je pogodno, ali čim bliže objašnjenju u tekstu. Ako je moguće, pozicionirajte slike na sam vrh ili dno kolone. Preporučena veličina je do 5,6 visine i 8,1 cm širine. Kod uključivanja slika u tekst koristite opciju "In line with text". Izbjegnite slobodno pozicioniranje ili tekstualne okvire. Kvaliteta slika i crteža treba biti zadovoljavajuća za tisak (otprilike 200 dpi, ne koristiti fax ili web rezoluciju, izbjedjele fotokopije, slike ekrana ili slično). Veličina fonta u grafikonima treba biti barem 8 pt.

Slike trebaju biti potpisane arapskim brojevima onako kako se pojavljuju u tekstu kao cjelini (ne povezano s poglavljima) i centrirane u redu. Pripadni tekst opisa slike treba biti pozicioniran ispod slike i pisan kako je sugerirano (Arial 11 pt italic, Za Sliku i broj koristite Italic i Bold). Uobičajeno je citirati sliku u tekstu prije nego li se sama slika pojavi ili pak što bliže slici. Na primjer, Split je vrlo zanimljiv grad s piktoresnom lukom, **Slika 1**.



*Slika 1 Splitska luka noću*

## 2.2. Tablice

Kao i kod slika, ako je moguće, pozicionirajte tablice na sam vrh ili dno kolone. Tablice (za razliku od slika) trebaju iznad sebe imati pripadni tekst.

Sve ostalo, uključivši objašnjenje u tekstu, numeraciju i fontove treba biti isto kao i kod slika.

Na primjer, **Tablica 1** daje uvid u parametre korištene prilikom ispitivanja uzorka u pokusu 1.

**Tablica 1** Parametri metode ispitivanja magnetske memorije

POKUS 1			
x	y	z	OSTALO
23	56	17	

Nakon tablice potrebno je ostaviti jednu praznu liniju od 5 pt kao razmak do narednog teksta.

### 2.2.1. Reference

Reference na konzultiranu i sugeriranu literature trebaju biti citirane tako da slijede red pojavljivanja u tekstu. Koristite arapske brojeve u uglatim zagrada nakon zareza na kraju rečenice. Pbrojane reference sa svim potrebnim podacima trebaju se naći u poglavlju LITERATURA.

Web izvori trebaju također biti citirani s punim podacima web stranice.

#### 2.2.1.1. Fusnote

Ako se pojavi potreba za više potpoglavlja naslovi trebaju biti formatirani kako je sugerirano. Fusnote mogu biti korištene i formatirane kako je sugerirano<sup>1</sup>.

## 3. REZULTATI

Gotovi radovi trebaju biti predani kao Word dokument i PDF datoteka.

Rad u elektroničkom obliku treba poslati email-om ili na CD\_ROM-u.

## 4. DISKUSIJA

U poglavlju diskusija (ili nekom drugog naslova) tekst je istog formata.

## 5. ZAKLJUČAK

Tehnički urednici HDKBR INFO časopisa ovlašteni su obaviti manje ispravke koje ne utječu na sadržaj, te promjene u formatiranju da bi podesili rad u jedinstven uniforman oblik prikladan za tisak.

HDKBR INFO časopis se izlazi u elektroničkom i papirnatom obliku.

<sup>1</sup> Koristite ih numerirane na dnu stranice (Arial 8 Italic)

## 6. LITERATURA

- [1] Pravila za klasifikaciju pomorskih brodova, Dio 26.; Primjena zavarivanja u različitim područjima brodogradnje i brodske strojogradnje, Ispitivanje zavarenih spojeva metodama bez razaranja, Hrvatski registar brodova, Split 2009.
- [2] Krstelj V.: „Radiografska kontrola“, Odabrana poglavlja, Hrvatsko društvo za kontrolu bez razaranja, Zagreb, 2000.
- [3] N.N.: Aluminium and sea, ALCAN Aerospace Transportation and Industry; December 2004., [www.alcan-marine.com](http://www.alcan-marine.com)
- [4] Khazaee M., Ahmadi H., Omid M., Banakar A., Moosavian A.: Feature-level fusion based on wavelet transform and artificial neural network for fault diagnosis of planetary gearbox using acoustic and vibration signals, Insight, 2013, 55(6)
- [5] Miljković D.: Review Of Machine Condition Monitoring Based On Vibration Data, Proceedings MIPRO 2008 - Vol. III, CTS & CIS, Opatija, Croatia, 2008

**AUTORI žele zahvaliti ...** – ovo je opciono ako postoji potreba da autor(i) zahvale nekoj instituciji ili osobi koja je omogućila istraživanja ili pomogla pri prilikom izrade rada. Poruke komercijalnog karaktera nisu prikladne niti dopuštene u ovom dijelu teksta. Želimo Vam uspješno pisanje rada.

U slučaju da postoje bilo kakve nedoumice oko smjernica za pripremu rada molimo kontaktirajte uredništvo časopisa.

**phone:** +385 1 604 04 51,

**e-mail:** [hdkbr@hdkbr.hr](mailto:hdkbr@hdkbr.hr)

**telefax:** +385 1 615 71 29.