

FORMALNA SHEMA

- DISERTACIJE -

- MAGISTARSKOG RADA -

1. **Format:** A-4. Svi prilozi manji od A-4 moraju se lijepiti na listove A-4 formata, a veći se moraju presaviti na format A-4.
2. **Uvez:** Šivanjem ili lijepljenjem; preporučuje se uvez u jutu, ali može biti i skromnije. Svi listovi, uključujući i privitke, moraju biti uvezani.
3. **Natpis na koricama:** (sa strane je naveden položaj dotičnog teksta u milimetrima, mjereno od gornjeg ruba)

SVEUČILIŠTE U ZAGREBU FAKULTET KEMIJSKOG INŽENJERSTVA I TEHNOLOGIJE	25 mm
Ime i prezime	90 mm
NASLOV DISERTACIJE (odnosno magistarskog rada)	120 mm
DISERTACIJA (odnosno MAGISTARSKI RAD)	180 mm
Zagreb, mjesec i godina (npr. Zagreb, svibanj 2007.)	265 mm

4. **Na hrptu korica treba biti tiskano:**
Ime Prezime: Disertacija (odnosno Magistarski rad), godina.
5. **Tipkanje i umnožavanje:** Rad treba biti napisan u trećem licu jednine, latinicom, na hrvatskom jeziku, tipkan strojem, s proredom.
 - U pojedinim slučajevima na zahtjev kandidata Disertacija (odnosno magistarski rad) se može pisati i braniti na jednom od svjetskih jezika uz suglasnost Fakultetskog vijeća ustanove koja provodi postupak stjecanja doktorata znanosti prilikom prihvaćanja podobnosti kandidata i teme disertacije (Odluka Sveučilišta u Zagrebu, br. 01-46271-1991 od 9. travnja 1994.). U tom se slučaju sažetak, koji mora biti proširen, piše na hrvatskom jeziku.
 - Ovisno o postupku umnažanja, osnovni dio rada može biti umnožen na obje stranice lista A-4 (obostrano) ili samo na jednoj.
 - Disertacija i magistarski rad predaju se na ocjenu neuvezani u broju primjeraka koji iznosi: broj članova povjerenstva (za svakog člana povjerenstva) + 1 (za Studentsku referadu)
 - Disertacija se za obranu predaje uvezana u broju primjeraka koji iznosi: broj članova povjerenstva + 6 + 1 (za kandidata)
 - Magistarski rad se za obranu predaje uvezan u broju primjeraka koji iznosi: broj članova povjerenstva + 2 + 1 (za kandidata)
6. Tekst rada ima tri dijela: **Uvodni dio, Osnovni dio, Dodatak**

7. **Numeracija stranica:** Provodi se obavezno arapskim brojkama samo u osnovnom dijelu, počevši s prvom stranicom. Prethodni (uvodni) dio uopće se ne numerira ili se to čini različito od numeracije stranica osnovnog dijela (rimskim brojevima, kombinacijom slova i brojeva i sl.). Isto vrijedi i za dodatak.
8. **Uvodni dio rada** sadrži sljedeće dijelove (oni su ovdje naznačeni rimskim brojevima, što može, ali ne mora biti i njihova numeracija)

I. Naslovna stranica – tekst identičan onome na koricama

II. Bibliografski podaci: (*ovi podaci navode se na donjoj polovici stranice jedan ispod drugoga*)

UDK: (univerzalna decimalna klasifikacija – saznaje se u BIC-u)

Znanstveno područje: (tehničke znanosti ili prirodne znanosti)

Znanstveno polje: (kemijsko inženjerstvo ili kemija)

Znanstvena grana:

Institucija: (*Sveučilište, fakultet, zavod – laboratorij u kojem je rad izrađen*)

Voditelj rada: dr.sc.

Broj stranica:

Broj slika:

Broj tablica:

Broj priloga:

Broj literaturnih referenci:

Datum obrane: (*može se naknadno unijeti rukom*)

Sastav povjerenstva za obranu:

Rad je pohranjen u: knjižnici Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu, Marulićev trg 20; Nacionalnoj i sveučilišnoj biblioteci u Zagrebu, Hrvatske bratske zajednice bb;

(*ostatak navoda samo za disertacije*)

Biblioteci Sveučilišta u Rijeci, Dolac 1; Biblioteci Sveučilišta u Splitu, Livanjska 5 i Biblioteci Sveučilišta u Osijeku, Trg sv. Trojstva 3.

III. Tema rada prihvaćena je na sjednici Fakultetskog vijeća Fakulteta kemijskog inženjerstva i tehnologije u Zagrebu održanoj dana (pozvati se na sjednicu – datum na kojoj je donesena odluka).

IV. Sažetak na hrvatskom jeziku – treba u najviše 200 riječi iznijeti suštinu rada, a ne samo podnaslove ili zaključke. Sažetak sadrži osnovne pretpostavke rada, informaciju o metodama rada i osnovne zaključke. Na kraju sažetka abecednim radom navode se **ključne riječi**.

V. Sažetak na jednom svjetskom jeziku – preporučuje se engleski ili njemački jezik. Vrijedi sve što je gore rečeno za sažetak na hrvatskom jeziku, s time da sažetak na svjetskom jeziku sadrži i naslov rada na tom jeziku. Slijede **ključne riječi** složene abecednim redoslijedom na svjetskom jeziku.

VI. Zahvala – pojedincima ili institucijama za stručnu i financijsku pomoć i sl. Zahvala počinje direktno tekstom zahvale, bez naslova „Zahvala“, 90 mm od gornjeg ruba stranice.

VII. Sadržaj rada – svaki od navedenih dijelova (I. – VII.) treba biti na zasebnom listu, bez obzira na to da li je rad inače tiskan s jedne ili s obje stranice svakog lista. Ukoliko „Sadržaj“ (VII) iznosi više od jedne stranice može biti tiskan u nastavku ili s druge stranice tog lista, u istom stilu kao i ostatak rada.

9. **Osnovni dio rada** ima sljedeću shemu:

1. Uvod
2. Opći dio
3. Metodika
4. Rezultati
5. Rasprava
6. Zaključci
7. Literatura
8. Prilozi
9. Dodatak

9.1. Na kraju rada piše se **Životopis** (kratak, 15-20 redaka, s težištem na obrazovno-znanstveni rad, napisan u trećem licu jednine)

9.2. U radu se moraju upotrebljavati isključivo mjerne jedinice SI-sustava.

9.3. Brojeve natuknica Literature treba naznačiti u tekstu (opći dio, eksperimentalni dio i rasprava), kao „eksponent“ i to kronološkim redom pojavljivanja u tekstu, ali tako da svaka referenca ima svoj jedinstveni broj (ukoliko se ista referenca navodi u tekstu više puta, na svakom sljedećem mjestu ponavljat će se broj njezina prvog navođenja).

10. Primjeri citiranja izvora podataka

10.1. Časopis:

A.D. Stickland, R.G. de Kretser, P.J. Scales, S.P. Usher, P. Hillis, M.R. Tillotson:
Chem. Eng. Sci. **61** (2006) 3818-3829

10.2. Knjiga:

E. Diamant: *The Chemistry of Building Materials*, Business Book Ltd., London 1970

I. Filipović, S. Lipanović: *Opća i anorganska kemija*, I. dio, IX izd., Školska knjiga, Zagreb, 1995

P. Perego, E. Palazzi, C. Zonato, R. Manara, M. Del Borghi: *Proc. 8th World Clean Air Congress*, Vol. 4, Amsterdam, 1989, str. 201-207

10.3. Knjiga radova:

W. Mehl, J.M. Hale: Insulator Electrode Reactions, in: P. Delahay, C.W. Tobias (Ed.): *Advances in Electrochemistry and Electrochemical Engineering*, Vol. 6, Interscience Publ., New York, 1967, str. 339-458

10.4. Patent:

J. Ehrenfreund (Ciba-Geigy A.-G.), Eur.
Pat. Appl. 22,748,21 Jan 1981: C.A. **95** (1981) 70786