

UPUTE ZA OBLIKOVANJE SEMINARSKOG RADA

NASLOVNICA

- **Zaglavlje**
 - Sveučilište u Zagrebu
 - *Fakultet elektrotehnike i računarstva*
 - *Zavod za elektroniku, mikroelektroniku, računalne i inteligentne sustave*
- **U sredini stranice**
 - Naslov rada
 - Autor(i)
 - *Kolegij: Strojno učenje*
 - *Nastavnik: Doc.dr.sc. Bojana Dalbelo Bašić*
 - Akademska godina
- **Sažetak rada**
- **Ključne riječi**
- **U sredini pri dnu**
 - *Zagreb, datum*

PRVA STRANICA

- **Sadržaj**
 - Poglavlje stranica
 - Preporuča se korištenje stilova koji omogućavaju automatsko generiranje sadržaja.

OSTALE STRANICE

- Font: Times New Roman, 12 pt.
- Obostrano poravnati tekst, jednostruki prored, poglavlja međusobno odvojiti jednim praznim retkom.
- Numerirani i podebljani naslovi poglavlja:
 - najviša razina naslova 14 pt,
 - druga razina naslova 12 pt / bold.
- U radu se pozivate na:
 - literaturu s brojevima u uglatim zagrada [1], [2], ...,
 - slike ili tablice koje su numerirane i opisane.
- Slike i tablice imaju numerirane opise; slike ispod, a tablice iznad. Primjeri:
 - Tablica 1. Intervali pouzdanosti ...

strojno učenje

- Slika 2. Prostor stanja ...
- Sve stranice imaju zaglavlja i podnožja:
 - Zaglavlje je sastavljeno od dva retka:
 - Kolegij, ak.godina, nastavnik
 - Naslov seminara, autor(i)
 - Podnožje:
 - Broj stranice/ukupan broj stranica
 - Radi vjerojatne greške u *MS Word* aplikaciji ne preporuča se koristiti *Number of Pages* polje, jer ono pri ispisu na pisač daje pogrešan ukupan broj stranica. U tom slučaju ukupan broj stranica zadajte ručno.

NA KRAJU

- **Zaključak**
- **Literatura**
 - Primjer citiranja literature:
 - [1] Allen, J. F. (1983), "Maintaining Knowledge about Temporal Intervals", *Communications of the ACM*, Vol. 26, No. 11, pp. 832-843.
 - [2] Dean T. L., McDermott D. V. (1987), "Temporal Data Base Management", *Artificial Intelligence* 32, pp. 1-55.
 - [3] Pelavin, R., Allen, J. F. (1986), "A Formal Logic of Plans in Temporally Rich Domains", *Proceed. of the IEEE*, Vol. 74, No. 10, October 1986, pp. 1364-1382.
 - [4] Ribarić S. (1988), "Knowledge Representation Scheme Based on Petri Net Theory", *Int. Journal of Pattern Recognition and Artificial Intelligence*, Vol. 2, No. 4, pp. 691-700.
 - [5] Ribarić, S., Dalbelo Bašić, B. (1996), Temporal Knowledge Representation and Reasoning Model Based on Petri Nets with Time Tokens, *Proceed. of the 8th Mediterranean Electrotechnical Conf. MELECON '96*, Vol. 1, pp. 131-135.
- **Prilozi**
 - Disketa ili CD, s izvornim kodom i programom.
 - Popis tablica, popis slika.

