

Navođenje literature u ocjenskim radovima koji se brane na Fakultetu strojarstva i brodogradnje Sveučilišta u Zagrebu

U doktorskim, diplomskim i završnim radovima koji se brane na FSB-u, uputno je koristiti stil referenciranja baziran na Vancouver stilu. Drugi stilovi mogu se koristiti samo u posebnim slučajevima (npr. dvojni doktorati, itd.), uz konzultaciju s Knjižnicom FSB-a.

Referencije se u tekstu rada označavaju arapskim brojkama od 1 nadalje a u popis korištene literature upisuju se redosljedom pojavljivanja u tekstu rada.

Označavanje referencija u tekstu rada:

- Referencije se u tekstu označavaju arapskim brojkama, u uglatim zagradama.
- U popisu korištene literature koji se nalazi na kraju rada navode se identičnim redosljedom kao u tekstu.
- Ukoliko se ista referencija ponavlja više puta zadržava broj prvog pojavljivanja.
- U pravilu treba izbjegavati istovremeno citiranje više referenci, umjesto čega je bolje za svaku referencu kod prvog pojavljivanja sumirati glavnu poruku u posebnoj rečenici. Međutim, ako je istovremeno citiranje više referencija neophodno, navode se u uglatoj zagradi zasebno, odvojene zarezom. Primjerice [2], [3], [10].

Primjeri:

... largely exceeded by VWBM obtained from direct hydrodynamic analysis [10].

...appropriate wave scatter diagram represents the most important component [7], [64].

Popis literature na kraju rada:

- Sve referencije koje su se pojavile u radu upisuju se istim redosljedom u bibliografiju radova uz broj u uglatoj zagradi pod kojim se pojavljuju

Osim spomenute bibliografije, koja je obvezna, može se, kao zasebnu listu, izraditi abecedni popis literature. U tom slučaju se ne koristi numeracija.

Primjeri:

[1] Shigley JE, Uicker JJ. Theory of machines and mechanisms. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 1995.

[2] Jokić M. Optimizacija vibracijskog ponašanja konstrukcije [doktorski rad]. Zagreb: Fakultet strojarstva i brodogradnje; 2009.

Primjeri navođenja literature ovisno o vrsti rada:

KNJIGA

Jedan autor.

Kaesche H. Corrosion of metals: Physicochemical principles and current problems. Berlin: Springer; 2003.

Više od jednog autora:

Shigley JE, Uicker JJ. Theory of machines and mechanisms. 2nd ed. New York: McGraw-Hill; 1995.

Hofmeyr GJ, Neilson JP, Alfirevic Z, Crowther CA, Gulmezoglu AM, Hodnett ED. Introductory chemistry. Bogota: Wm. C. Brown Communications; 1997.

Knjiga bez autora

Who's Who in science and technology. New Providence: Marquis, 2001.

UREDNIČKA KNJIGA

Sammes N, editor. Fuel cell technology. Storrs: Springer; 2006.

POGLAVLJE U KNJIZI

Reifsnider K, Huang X. Durability and accelerated characterization of fuel cells. In: Sammes N., editor. Fuel cell technology. Storrs: Springer; 2006., p. 53-68.

ČLANAK U ČASOPISU

Jedan autor

Situm Z. Control of a pneumatic drive using electronic pressure valves. Transactions of the Institute of Measurement and Control. 2013;35(8):1085-93.

Više od jednog autora

Vladimir N, Myung Choi Y. On the Pusan National University, Busan, Korea. Brodogradnja. 2013;64(1):66-8.

Van Blarigan A, Kozarac D, Seiser R, Cattolica R, Chen JY, Dibble R. Experimental Study of Methane Fuel Oxycmbustion in a Spark-Ignited Engine. Journal of Energy Resources Technology-Transactions of the Asme. 2014;136(1):9.

Članak u tisku:

Zupan J, Landek D, Filetin T. Investigation of the cooling process with nanofluids according to ISO 9950 and ASTM D 6482 standards. *Materiali in Tehnologije*. Forthcoming 2015 June.

Članak s DOI brojem:

Katic V, Curkovic L, Bosnjak MU, Spalj S. Determination of corrosion rate of orthodontic wires based on nickel-titanium alloy in artificial saliva. *Materialwissenschaft Und Werkstofftechnik*. 2014 Feb;45(2):99-105. doi. 10.1002/mawe.201400201.

Elektronički članak:

Andric J, Kitarovic S, Bicak M. IACS incremental - iterative method in progressive collapse analysis of various hull girder structures. *Brodogradnja*. 2014;65(1):65-78. Available from: <http://hrcak.srce.hr/search/?q=ITERATIVE+METHOD+IN+PROGRESSIVE+COLLAPSE+ANALYSIS+OF+VARIOUS+HULL+GIRDER+S> [cited 2010 Apr 22];

KONFERENCIJSKI ZBORNIK

The 15th International Conference on Biomedical Engineering : ICBME 2013, 4th to 7th December 2013, Singapore. 1st edition. ed. New York: Springer; 2013.

ČLANAK U KONFERENCIJSKOM ZBORNIKU

Vujanović M, Petranović Z, Duić N. Modelling of Hot Diesel Injection Process Using Eulerian Multiphase Method. In: Ban M, editor. 1st South East European Conference on Sustainable Development of Energy, Water and Environment Systems - SEE SDEWES Ohrid 2014; Ohrid, Makedonija, 29.06-03.07.2014. Zagreb: Fakultet strojarstva i brodogradnje; 2014.

OCJENSKI RADOVI (doktorati, magisteriji, diplomski)

Jokić M. Optimizacija vibracijskog ponašanja konstrukcije [doktorski rad]. Zagreb: Fakultet strojarstva i brodogradnje; 2009.

Borkowski MM. Infant sleep and feeding: a telephone survey of Hispanic Americans [dissertation]. Mount Pleasant (MI): Central Michigan University; 2002.

IZDANJA S VIŠE OD JEDNOG MJESTA IZDANJA

Rashid MH. Alternative energy in power electronics. Amsterdam; Boston: Butterworth-Heinemann; 2015.

Za više informacija obratite se Knjižnici Fakulteta.