

## دستورالعمل مرجع نویسی برای پروپزال و پایان نامه‌های دانشکده علوم و فناوری‌های نوین

### نکات قابل توجه در نوشتن مراجع در متن پروپزال و پایان نامه

- 1- در صورت استفاده از نرم افزار EndNote از فرمت "Journal of Catalysis" استفاده شود.
- 2- در عنوان مقاله یا کتاب انگلیسی، فقط حرف کلمه اول بزرگ نوشته شود.
- 3- حرف اول تمام کلمه‌های عنوان مجله، بزرگ نوشته شود.
- 4- میزان فرورفتگی خط دوم به بعد، در مراجع برابر 0/5 سانتی‌متر باشد.
- 5- فاصله بین سطرها بر اساس فرمت متن پروپزال یا پایان نامه باشد.
- 6- در داخل متن پروپزال و یا پایان نامه، مراجع در داخل کروشه با اعداد فارسی [1]، [1و2] نوشته شود.
- 7- در صورتی که چند مرجع پشت سرهم باشند، به صورت [1-6] نوشته شود.

### الف) فرمت مقاله در مجلات علمی پژوهشی

[1] B. Movahedi, M.H. Enayati, C.C. Wong, On the crystallization behavior of amorphous Fe–Cr–Mo–B–P–Si–C powder prepared by mechanical alloying, *Materials Letters*, 64 (2010) 1055–1058.

[2] ب. موحدی، ر. مختاری، س. اخوان، رفتار تریبولوژیکی ابزار کاربرد تنگستنی پوشش‌دار در فرایند تراشکاری اینکونل 718، نشریه علمی و پژوهشی علوم و مهندسی سطح، 23 (1394) 1-11.

### ب) فرمت فصلی از یک کتاب

[3] B. Movahedi, A Solid state approach to synthesis advanced nanomaterials for thermal spray applications, in: H.S. Jazi (Ed.) *Advanced Plasma Spray Applications*, InTech, Croatia, 2012, pp. 189-218.

### ج) فرمت کتاب

[4] C. Suryanarayana, A. Inoue, *Bulk metallic glasses*, Taylor and Francis Group, 2011.

[5] ر. شجاع رضوی، ب. موحدی، خوردگی و تخریب مواد در فضا و راه‌های کنترل آن، انتشارات دانشگاه مالک اشتر، 1392.

#### د) فرمت مقاله چاپ شده در همایش یا کنفرانس

[6] S. Soheilian, B. Movahedi, M.N. Nasrabadi, I. Jabbari, Fabrication of Li-B based nanocrystalline ceramics for application in thermoluminescence dosimeters, in: 5th International and 17th Iranian Congress of Nuclear Medicine, 1-3 May 2013.

[7] ا. یزدانی چم‌زینی، ب. موحدی، م. رفیعی‌نیا، بررسی روش ساخت نانوالیاف پلیمری پلی‌اورتان و کاربرد آن در داربست‌های مهندسی بافت، سومین همایش ملی علوم و فناوری نانو آموزش و کاربرد، اردیبهشت 1394.

#### ه) فرمت پایان نامه

[8] س. پوریانژاد، ساخت سرامیک‌های پیزوالکتریک نانوکریستال در حالت جامد و ارزیابی خواص آن، دانشکده علوم و فناوری‌های نوین، دانشگاه اصفهان، 1392.

[9] S. Soheilian, Fabrication of Li-B based nanocrystalline ceramics for application in thermoluminescence dosimeters, Faculty of Advanced Sciences and Technologies, University of Isfahan, 2013.