The notation convention for references:

Use a blank line between references.

A numbered list of references must be provided at the end of the proposal of project/thesis, before any appendices. The list should be numbered either in the order of citation in the text, or in alphabetical order and there should be only one reference per reference number. Each reference number should be enclosed in square brackets. In text, citation of references may be given simply

"in [1]..."; rather than "in reference [1]...".

Some examples are shown below:

Books:

- Borgnakke, C., "Flame Propagation and Heat-Transfer Effects in Spark-Ignition [1] Engines," in J. C. Hilliard and G. S. Springer (eds.). Fuel Economy in Road Vehicles Powered by Spark Ignition Engines, chap. 5, pp. 183-224, Plenum Press, New York, 1984.
- Farrelly, D. (1966) The book of bamboo. Thames and Hudson Ltd., London. [2] Periodicals:
- Benson, R. S., Garg, R. D., and Woolatt, D., "A Numerical Solution of Unsteady Flow Problems," Int. J. Mech. Sci., vol. 6, pp. 117-144, 1964.
- N. R. Dhar, S. Paul and A. B. Chattopadhyay, "Role of Cryogenic Cooling on Cutting Temperature in Turning Steel", Trans. of the ASME, Journal of Manufacturing Science and Engineering, Vol. 123,pp. 1-9 (2000).

Articles from published conference proceedings:

Nichols, M. A., Siegel, H. J., Dietz, H. G., Quong, R. W., and Nation, W. G., "Minimizing memory requirements for partitionable SIMD/SPMD machines," in *International* Conference on Parallel Processing, Vol. I, Aug. 1990, pp. 84-91 (1990).

Papers presented at conferences (unpublished):

Ebehard, D., and Voges, E., "Digital single sideband detection for interferometric sensors," presented at 2nd Int. Conf. Optical Fiber Sensors, Stuttgart, F.R.G., 1984. Reports:

- Reber, E. E., Mitchell, R. L., and Carter, C. J., "Oxygen absorption in the earth's [7] atmosphere," Aerospace Corp., Los Angeles, CA, Tech. Rep. TR-0200 (4230-46)-3,
- GOB National housing policy 1993. Government of Bangladesh, Ministry of Housing [8] and Public Works, Dhaka (1993). Thesis: [9]
- Rahman, M. A., The Structure of Turbulent Mixing Layers, M. Sc. Engg. Thesis, Department of Mechanical Engineering, Bangladesh University of Engineering and Technology, 1998.

For Website: Access time and date should be mentioned in the references.

Time New Roman (12) font and single spacing is preferred. Main heading should be bold and this text should be justified.

বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়



তারিখ: ০২/০৪/২০১৬ চক

সদস্য-সচিব (সি.এ.এস.আর)
এবং
পরিচালক
উপদেশ, প্রসারণ ও গবেষণা পরিদপ্তর
বাংলাদেশ প্রকৌশল বিশ্ববিদ্যালয়,
ঢাকা - ১০০০।

বিষয়: <u>রসায়ন বিভাগের এম.ফিল কোর্সের এপ্রিল/২০১৩ ও অক্টোবর/২০১৪ সেমস্টোরের</u> ছাত্র/ছাত্রীদের Cost of Materials পুণ: নির্ধারণ করে CASR এর পুণ:অনুমোদন – সংক্রান্ত।

জনাব

গত ২৯/০৩/২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত রসায়ন বিভাগের "Board of Postgraduate Studies" (BPGS) এর ১২৬তম সভার সিম্বান্ত অনুযায়ী Postgraduate Research এর এম.ফিল কোর্সের ছাত্র/ছাত্রীদের বিভিন্ন টেস্টের (Test) খরচ নিম্নোক্তভাবে পুণ: নির্ধারণ করে বিষয়টি CASR এর অনুমোদনের জন্য পুণ:রায় প্রেরণের সিম্বান্ত গৃহীত হয়।

Name of the test:-

Sl.No	Name of test	Quantity	Unit Price	Name of Institution	Price in taka
1	XRD		2250/=	BCSIR	
. 2	SEM		1500/=	GEC, BUET	
3 .	TG		1350/=	CARS, DU	
4	HNMR in		1150/=	BCSIR	
5	¹³ HNMR in (D ₂ O ₂ & DMSO)		2875/=	BCSIR	
6.	Elementary Analysis		1500/= in water	CARS, DU	
7	Biological		1500/=	CARS, DU	
	Test (C,H,N &S)		2000/-	CARS, DU	
	i)Anti fungal ii)Anti bacterial		2000/= 2000/=	CARS, DU	

এমতাবস্থায়, রসায়ন বিভাগের এম.ফিল কোর্সের ছাত্র/ছাত্রীদের Research টেস্টের (Test) খরচ: অনুমোদনের প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ করছি।

ধন্যবাদান্তে,

ত্র তথ্ . ০৭ . 20¹ (ড. মো: রফিক উলাহ)

অধ্যাপক ও বিভাগীয় প্রধান

রসায়ন বিভাগ

BANGLADESH UNIVERSITY OF ENGINEERING AND TECHNOLOGY, DHAKA-1000, BANGLADESH. FAX: 880-2-8613046, 880-2-8613026, Telephone: 9665650-80, 8616833-38, 8614640-44, 8618344-49 E-mail: regtr:@regtr:buet.bd