Date!-17/12/18

माते, मा प्राचारी विवेकानंद कॉलेज, कोव्हापूर

विषय - रेंडास्ट्रियल त्हीजीट्याठी परवानगी मिळणबाबन.

महोदय,

अगिव्या महाविद्धालयामध्ये बी दहीक, फींन्द्री टेकनॉलॉजी विभागातील प्रथम वर्ष विद्धार्थियी इंडास्ट्रियल व्हीजीट आयोजीत क्रश्ण्याचे घोजिले आहे. सदश्ची दहीजीट 'Dev merallics' घेथे दिनांक 21112118 होजी होणार आहे. सदश्ची व्हीजीट शिवाजी विद्धाणीठाच्या अभ्यास्क्रमांचा भाग

तरी कृपया आपली परवानकी मिळावी ही नम्र

कळावे.

आपला विश्वास्

(प्राः संकेत सं वाठारे) विभागप्रमुख बी दहाक. फोन्ट्री टेकनॉलॉनी विभाग

Vivekanand College, Kolhapur





श्री स्वामी विवेकानंद शिक्षण संस्थेचे

विवेकानंद कॉलेज (रवायत्त), कोल्हापूर

२१३०, ई ताराबाई पार्क, कोल्हापूर, जि. कोल्हापूर – ४१६ ००३ शिवाजी विद्यापीठ, कोल्हापूर संलग्नीत

नॅक मानांकन : "A" (सी.जी.पी.ए. ३.२४) दि. १९-०१-१६ (तिसरी फेरी) कॉलेज उईथ पोटेन्शिअल फॉर एक्सलन्स यु.जी.सी., (दोनदा) स्टार कॉलेज - डी.बी.टी. - भारत सरकार



Ph.: 0231-2658612, 2658840 Fax: 0231-2658840 Resi.: 0231-2653962 Website: www.vivekanandcollege.org E-mail: info@vivekanandcollege.org

संस्थापक डॉ. बापूजी साळुंखे D. Lit.

अध्यक्ष मा. ना. चंद्रकांत दादा पाटील महसूल, मदत व पुनर्वसन, सार्वजनिक बांघकाम मंत्री, (सार्वजनिक उपक्रम वगकून) महाराष्ट्र राज्य कार्याध्यक्ष प्राचार्य अभयकुमार साळुंखे M.A.

सचिव प्राचार्या सौ. शुभांगी गावडे M.Sc., B.Ed. प्राचार्य डॉ. एस. वाय. होनगेकर M.A., M.Ed., P.G.D.T.E., M.Phil., Ph.D.

दिनांक : 26/12/19

जावक क्रमांक व्हि.सी.के/

To, The Managing Director,

Dev Metallikg MIDC. Shiroli

Subject: About Study Visit of Students in your esteemed Organisation.

Respected Sir,

Vivekanand College is NAAC Re-accredited with grade 'A' and is having status of 'College with Potential for Excellence' by UGC. Our college is awarded the grade of 'Star College' by DST-Govt. of India.

We have started three years B.Voc degree course in Foundry Technology. As our course is skill based education oriented. So we are planning to visit different foundry industries to acquire theory base practical knowledge by our students.

Your industry is one of the best foundries which is having foundry related acknowledgeable and advanced processes. We assure that visit in your industry will definitely add practical information about foundry process to our students.

So, we request you to allow our students to visit & observe foundry process work. We will take care that our students will not disturb your foundry work.

Hoping for your positive response.

Thanking you,

Yours faithfully,

Contact. Prof. Satish B. Gaikwad.

Nodal Officer

B.Voc. & Community College Unit. Vivekanand College, Kolhapur (Dt) s.lv. Hongekar)
CPRINCIPAL
Vivekanand College
Kolhapur.

DEV METALLIKS

Plot No 603/3 – B, Behind Kolhapur Axel, M.I.D.C., Shiroli, Kolhapur – 416 122, Ph. No. :- 0230 – 2469681, 9765788500 E Mail :- devmetallics@rediffmail.com



		Nate: 21/12/18
ON. VO	Name	oign
1)	Maheoh. o. Telagaon	Deroof on
2>	Ashish G. Bhosale	Aphosal
3>	Swapnil V. Kamble	teamle
ये .	Surendra O. Thombone	SD- harber
	Pasavej 3. shokh	Bokh.
6)	Rushikesh suhas Jadhan	Szeethe
7]	Shubham ankush buvagosa	vi SAdami
Q)	kumar Shivaji Jadher	Brivate f.
9]	kedar dhananjay salokhe	RD
[0]	Atul Bolkmushn Chondre	Artil chemadas
11)	prithiciaj R. Desai	PS
12)	Shubbram T: Mare	Stinane
(3)	Nitin B. Kadam	N.B.M. Sur
14)	Ashah H. Khat.	<u>R</u>
(2)	Kapil H. Mirajakor	Samoilme 1
Abor	e Gudents mave attended robusts of visit.	DEV METALLIKS Authorities Signatory