

दिनांक - 19/11/2020

प्रति,
मा. प्राचार्य
विवेकानंद कॉलेज,
कोल्हापूर.

विषय - इंडस्ट्रियल व्हीजीटसाठी परवानगी मिळणेबाबत...

महोदय,

आपल्या महाविद्यालयामध्ये बी.लोक फौंड्री
टेकनॉलॉजी विभागातील प्रथम वर्ष विद्यार्थ्यांची इंडस्ट्रियल
व्हीजीट आयोजित करण्याचे योजिले आहे.

सदरची व्हीजीट 'Synergy between Industries
& IIT' येथे दिनांक 22/01/2020 रोजी होणार आहे.
सदरची व्हीजीट शिवाजी विद्यापीठाच्या अभ्यासक्रमाचा
भाग आहे.

तरी, कृपया आपली परवानगी मिळावी ही नम्र
विनंती

काळी.

आपला विश्वासू

(Signature)

(प्रा. अभिजीत मा. माने)



विवेकानंद कॉलेज, कोल्हापूर (स्वायत्त)

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

नेक मानांकन : "A" (सी.जी.पी.ए. ३.२४)
कॉलेज उईथ पोटेंशियल फॉर एक्सलन्स, यु.जी.सी., न्यु दिल्ली
स्टार कॉलेज - डी.बी.टी. - भारत सरकार
आय.एस.ओ. ९००१:२०१५



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. आमदार. चंद्रकांत दादा पाटील	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.
---	--	--	--	---

जावक क्रमांक वि.सी.के / 1761119-20

दिनांक : 22/01/2020

To,
The Managing Director,

Synergy Green
Industries Ltd.

5 Star MIDC Kagal.

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,


Nodal Officer

B.Voc. & Community College Unit.
Vivekanand College, Kolhapur

Yours faithfully,



(Dr. S. Y. Hongekar)

PRINCIPAL
Vivekanand College
Kolhapur

B.VOC & COMMUNITY COLLEGE
DEPARTMENT OF FOUNDRY TECHNOLOGY

INDUSTRIAL VISIT TO: Synergy Green Industries Ltd.

CLASS: First year B.Voc & CC FT.

DATE: 22/01/2020

SR. NO	NAME OF STUDENT	SIGN
1	Avinash Raghunath Ghatage	<u>Avinash</u>
2	Rohit Yashwant Ghatage	<u>R.Y.G.</u>
3	Vishal Sunil Kose	<u>Kose</u>
4	Ashad Naorem Desai	<u>Ashad</u>
5	Vaibhav Mahadev Hirane	<u>Vaibhav</u>
6	Sanket Sudhir Kambar	<u>SK</u>
7	Abhay Sambhaji Shinde	<u>AS</u>
8	Omkar Pandurang Bisanje	<u>O.Bisanje</u>
9	Vivek Shivprasad Mali	<u>V.Mali</u>
10	Shreyash Narendrakumar Kulkarni	<u>SK</u>
11	Abhishek Santosh Patil	<u>AP</u>
12		
13		
14		
15		
16		
17		
18		
19		
20		
21		
22		
23		
24		
25		
26		
27		
28		

STAFF

HEAD OF DEPARTMENT