



भारती विद्यापीठ

कॉलेज ऑफ फार्मसी, कोल्हापूर-४१६०१३

E-mail: copkolhapur@bharatividvapeeth.edu

Phone No: (0231)2637286

Website: copkolhapur.bharatividvapeeth.edu

विनाअनुदानित शाखा (डी.टी.ई. कोड ६२५६)

अतिरिक्त प्रवेश फेरी अधिसूचना २०२२-२०२३

तंत्रशिक्षण संचालनालय, महाराष्ट्र राज्य, मुंबई यांचे औषधनिर्माणशास्त्र पदविका (डी. फार्म.) अभ्यासक्रम प्रवेश माहिती पुस्तकातील नियमानुसार प्रथम वर्ष पदविका औषधनिर्माणशास्त्र अभ्यासक्रम संस्थास्तर प्रवेश फेरी दिनांक २९/१२/२०२२ रोजी स.१२.०० वा. प्रवेश प्रक्रिया राबविण्यात येणार आहे.

ज्या विद्यार्थ्यांनी CAP किंवा NON- CAP प्रवेशासाठी अर्जाची निश्चिती सुविधा केंद्राकडे केली आहे असे सर्व विद्यार्थी या फेरीसाठी पात्र समजण्यात येतील. सदर जागाकरिता महाविद्यालयाच्या कार्यालयात येवून अर्ज खालील वेळापत्रकानुसार सादर करावा.

१.	ऑनलाईन / ऑफलाईन अर्ज सादर करणे	दिनांक २७/१२/२०२२ पासून २८/१२/२०२२ सायंकाळी ५.०० वाजेपर्यंत
२.	समुपदेशन प्रक्रिया (Counseling Round at Institute)	दिनांक २९/१२/२०२२ स. १२.०० वा.

महत्वपूर्ण सूचना : समुपदेशन प्रक्रियेदिवशी सर्व मुळ कागदपत्रे व महाविद्यालयाची फी.

रु.५३.०००/- बरोबर आणणे आवश्यक आहे.

प्राचार्य



भारती विद्यापीठ

कॉलेज ऑफ फार्मसी, कोल्हापूर-४१६०१३

E-mail: copkolhapur@bharatividvapeeth.edu

Phone No: (0231)2637286

Website: copkolhapur.bharatividvapeeth.edu

अतिरिक्त प्रवेश फेरी (ACAP) : २०२२-२०२३

महत्वपूर्ण सूचना

१. अतिरिक्त प्रवेश फेरी (ACAP) ही कॅम्प -३ नंतर रिक्त राहिलेल्या जागाकरिता राहणार आहे.
२. अर्जासोबत खालील नमूद कादपत्रांच्या झेरॉक्स प्रती जोडणे आवश्यक आहे.
३. प्रवेश फेरी दिवशी महाविद्यालयाची फी. रु.९३.०००/- बरोबर आणणे आवश्यक आहे.
४. प्रवेश फेरी दिवशी मुळ कादपत्रे व तीन झेरॉक्स प्रती खालीलप्रमाणे आणणे आवश्यक आहे.

FC Acknowledgement Receipt
SSC Marks sheet
HSC Marks sheet
Leaving Certificate
Nationality Domicile Certificate
Caste Certificate (If applicable)
Caste Validity Certificate (If applicable)
Non Creamy Layer Certificate valid up to 31 March 2023 (If applicable)
EWS Certificate (If applicable)
Income Certificate (If applicable)
Gap Certificate (If applicable)
Migration Certificate (If applicable)
Photo: 2

प्राचार्य