

वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा
(क्षेत्रीय केन्द्र, कोटा)

क्रमांक: एफ/वमखुवि/क्षे.केन्द्र.को./22/4743

दिनांक : 09/08/2022

सूचना:-B.Sc. द्वितीय वर्ष, के अनिवार्य प्रायोगिक सम्पर्क शिविर (New Scheme Camp)
प्रायोगिक परीक्षा सत्र जून 2021 एवं दिसम्बर 2021

क्षेत्रीय केन्द्र, कोटा पर पंजीकृत प्रवेश सत्र जुलाई 2020 एवं जनवरी 2021 में प्रवेशित B.Sc. द्वितीय वर्ष , B.Sc. Additional के विद्यार्थियों को सूचित किया जाता है कि वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय परिसर, रावतभाटा रोड, कोटा पर निम्नानुसार प्रति प्रायोगिक पाठ्यक्रम 10 काउन्सलिंग दिवसीय अनिवार्य संयुक्त प्रायोगिक सम्पर्क शिविर एवं प्रायोगिक परीक्षा आयोजित की जा रही है । निर्धारित अधिकतम अवधि में आने वाले पूर्व वर्षों के भौतिकी प्रायोगिक डिफॉल्टर विद्यार्थी जिन्होंने प्रायोगिक परीक्षा जून 2021 / दिसम्बर 2021 के लिए ऑफ लाइन प्रायोगिक डिफॉल्टर फॉर्म क्षेत्रीय केन्द्र कोटा पर जमा करा चुके हैं वह भी इस शिविर में सम्मिलित होने के पात्र हैं । आपको प्रायोगिक कक्षा समय सारणी, अन्य अवकाश, व प्रायोगिक परीक्षा की तिथि तथा समय की जानकारी प्रायोगिक कक्षाओं के दौरान दी जायेगी ।

क्र.सं	प्रायोगिक पाठ्यक्रम	प्रायोगिक कक्षाओं की तिथि (10 काउन्सलिंग दिवसीय प्रायोगिक शिविर)	प्रायोगिक कक्षाओं का समय	स्थान
01	Physics Practical (PH-08)	27.05.2022 से प्रारम्भ	07:00 AM onwards	वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, रावतभाटा रोड, कोटा, परिसर स्थित विज्ञान भवन)

दूरस्थ शिक्षा पद्धति के लिए यूजी.सी. दूरस्थ शिक्षा परिषद विनियम अनुसार प्रायोगिक सम्पर्क शिविर में नियमानुसार न्यूनतम 75% उपस्थिति आवश्यक है। 75% से कम उपस्थिति होने पर सम्बन्धित प्रायोगिक परीक्षा में सम्मिलित होने की अनुमति नहीं है एवं परीक्षा परिणाम अपूर्ण रहेगा जिसकी पूरी जिम्मेदारी छात्र की स्वयं की होगी । कक्षाओं में उपस्थित होने के लिए रहने एवं खाने की व्यवस्था विद्यार्थियों को स्वयं करनी होगी। विद्यार्थी प्रायोगिक शिविर में अपना कोई भी मान्य मूल फोटो I.D. साथ लेकर अवश्य आये। विद्यार्थी को सरकार द्वारा समय समय पर जारी की गई कोविड रोक थाम हेतू गार्ड लार्डन की पालना करनी होगी । उपरोक्त प्रायोगिक कक्षा समय सारणी को संशोधित करने का विश्वविद्यालय को अधिकार है इस शिविर में Old Scheme Camp के अन्तर्गत अर्हता (पात्रता) रखने वाले विद्यार्थी भाग नहीं ले सकते हैं ।

क्षेत्रीय केन्द्र कोटा के लिए आयोजित होने वाले इस शिविर के लिए प्रायोगिक डिफॉल्टर विद्यार्थी ऑफ लाईन आवेदन मय बैंक चालान द्वारा शुल्क क्षेत्रीय केन्द्र कोटा पर प्रायोगिक शिविर आयोजित प्रारम्भ होने से पूर्व तक जमा करा सकता है ।

Old Scheme Camp का अतिप्रायः :-

Old Scheme Camp के अन्तर्गत अर्हता (पात्रता) रखने वाले विद्यार्थी निम्नानुसार होंगे :-

- (i) जिनके कार्यक्रम की निर्धारित अधिकतम अवधि पूरी नहीं हुई हो ।
- (ii) जिनका VMOU, Kota B.Sc. / B.Sc. Lateral Entry / B.Sc. Additional कार्यक्रम में पहली बार का प्रवेश सत्र जनवरी 2018 या जुलाई 2017 या इसके पूर्ववर्ती सत्रों का हो अर्थात् जिनके स्कॉलर संख्यां निम्न रूप से होंगे।

18XXXX - 01XXXX या 17XXXX - 07XXXX या 17XXXX - 01XXXX या 16XXXX - 07XXXX या 16XXXX - 01XXXX या 15XXXX - 07XXXX या 15XXXX - 01XXXX या 14XXXX - 07XXXX या 14XXXX - 01XXXX या 13XXXX - 07XXXX या 13XXXX - 01XXXX या 12XXXX - 07XXXX 12XXXX - 01XXXX

New Scheme Camp का अतिप्रायः :-

New Scheme Camp के अन्तर्गत अर्हता (पात्रता) रखने वाले विद्यार्थी निम्नानुसार होंगे :-

जिनका VMOU, Kota में B.Sc. / B.Sc. Lateral Entry / B.Sc. Additional कार्यक्रम में पहली बार का प्रवेश सत्र जुलाई 2018 या जनवरी 2019 या जुलाई 2019 या जुलाई 2020 सत्रों का हो अर्थात् जिनके स्कॉलर संख्यां निम्न रूप से होंगे।

18XXXX - 07XXXX या 19XXXX - 01XXXX या 19XXXX - 07XXXX या 20XXXX - 07XXXX

सम्पर्क सूत्र -0744 -2473217, 9414028113

9/5
निदेशक

प्रतिलिपी सूचनार्थ :-

1. सचिव, कुलपति, वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा ।
2. निदेशक, संकाय, वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा ।
3. निदेशक क्षेत्रीय सेवायें, वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा ।
4. परीक्षा नियंत्रक, वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा ।
5. निदेशक विज्ञान एवं तकनीकी विद्यापीठ, वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा ।
6. समन्वयक बी.एस.सी, वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा ।
7. सम्बन्धित विषय संयोजक, वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा ।
8. प्रभारी, ईएमपीसी, वर्धमान महावीर खुला विश्वविद्यालय, कोटा को लेख है कि उक्त सूचना को अतिशीघ्र विश्वविद्यालय की वेबसाइट पर अपलोड कराने की व्यवस्था करावे ।

9/5
उपकुलसचिव