

कार्यालय प्रधानाचार्य, सवाई मानसिंह चिकित्सा महाविद्यालय
एवं नियंत्रक संलग्न चिकित्सालय, जयपुर

क्रमांक 13193 / एफ / एमसी / संस्था / 2020

दिनांक 29/06/2020

कार्यालय आदेश

चिकित्सा महाविद्यालय स्ट्रेन्थ के निम्नलिखित वरिष्ठ तकनीकी सहायक व तकनीकी सहायकों की दिनांक 01/04/2020 की स्थिति अनुसार अस्थाई वरिष्ठता सूची जारी की जाती है। यदि किसी कर्मचारी को जारी अस्थाई वरिष्ठता सूची में कोई आपत्ति है, तो वह वरिष्ठता सूची प्रकाशन के 10 दिवस के भीतर अपना अभ्यावेदन अद्योहस्ताक्षरकर्ता को प्रस्तुत कर सकता है। नियत अवधि में कोई अभ्यावेदन प्राप्त नहीं होने पर अस्थाई वरिष्ठता सूची प्रकाशित कर दी जावेगी:-

अस्थाई वरिष्ठता सूची वरिष्ठ तकनीकी सहायक / तकनीकी सहायक

क्र. सं.	कर्मचारी का नाम	जन्मतिथि	वर्तमान में धारित पद	वर्तमान पद पर पदोन्नति वर्ष	विशेष विवरण
1	2	3	4	5	6
वरिष्ठ तकनीकी सहायक					
1.	श्री मोहन लाल डामोर (एस.टी.)	09.08.61	वरिष्ठ तकनीकी सहायक	2018-19	-
तकनीकी सहायक					
1.	श्री राजेन्द्र कुमार शर्मा पुत्र श्री बी.एस. शर्मा	02.05.60	तकनीकी सहायक	2014-15	-
2.	श्री ओमप्रकाश यादव	16.01.64	तकनीकी सहायक	2015-16	-
3.	श्री राजेन्द्र कुमार कसाना	17.12.63	तकनीकी सहायक	2016-17	-
4.	श्री किशन लाल असवाल (एससी)	01.09.60	तकनीकी सहायक	2016-17	-
5.	श्री नाथूलाल (एससी)	05.04.66	तकनीकी सहायक	2016-17	-
6.	श्री गिरेन्द्र शर्मा	30.06.61	तकनीकी सहायक	2016-17	-
7.	श्री अनावरुल हक	19.07.60	तकनीकी सहायक	2017-18	-
8.	श्री राजेश कुमार बाकलीवाल	17.11.60	तकनीकी सहायक	2017-18	-
9.	श्री चन्द प्रकाश शर्मा पुत्र श्री मधुसूदन शर्मा	01.05.61	तकनीकी सहायक	2018-19	-
10.	श्री राजेन्द्र कुमार मीणा (एसटी)	19.09.62	तकनीकी सहायक	2018-19	-
11.	श्री हरीश कुमार	07.05.65	तकनीकी सहायक	2019-20	-

क्रमांक 13193 / एफ / एमसी / संस्था / 2020

प्रतिलिपि निम्न को सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु प्रेषित है:-

1. प्रभारी अधिकारी, कॉलेज बेवसाईट, सवाई मानसिंह चिकित्सा महाविद्यालय, जयपुर को भेजकर लेख है कि कृपया इसे कॉलेज बेवसाईट पर अपलोड / प्रकाशित करवाया जाना सुनिश्चित करावें।
2. सम्बन्धित कर्मचारीगण द्वारा अधीक्षक / आचार्य एवं विभागाध्यक्ष / प्रभारी अधिकारी।
3. निजी पत्रावली / रक्षित पत्रावली।

प्रधानाचार्य एवं नियंत्रक

दिनांक 29/06/2020

प्रधानाचार्य एवं नियंत्रक