

के वी एस आंचलिक शिक्षा और प्रशिक्षण संस्थान

सामाहिक प्रशिक्षण कैलंडर -2023-24

WEEK	DATE	प्रशिक्षण पाठ्यक्रम/कार्यशालाएं - 2023-24	लक्ष्य समूह	दिन	तरीका
	<b>अप्रैल -2023</b>				
IV	26 -28	पी आर टी और के लिए FLN में मूल्यांकनएचएमएस	पीजीटी (भौतिकी) (7 प्रत्येक क्षेत्र	3	ऑनलाइन
	<b>मई -2023</b>				
III & IV	15 -26	आई एस सी पी जी टी (अंग्रेजी) - स्पेल I	पीजीटी (अंग्रेजी )	12	ऑफलाइन
		आई एस सी टी जी टी (अंग्रेजी) - स्पेल I	टी जी टी (अंग्रेजी )	12	ऑफलाइन
		आई एस सी पी जी टी (गणित) - स्पेल I	पीजीटी (गणित)	1	ऑफलाइन
		आई एस सी पी जी टी (अर्थशास्त्र) - स्पेल I	पीजीटी (ईसीओ)	1	ऑफलाइन
	<b>सितम्बर 2023</b>				
I	04 - 05	समग्र विकास के लिए समग्र शिक्षा -एनईपी 2020	पी आर टी /टी जी टी /पी जी टी	2	ऑनलाइन
	04 - 05	साइबर सुरक्षा और सुरक्षा में सुरक्षास्कूलों	TGT/पी जी टी (10 प्रत्येक)क्षेत्र	2	ऑनलाइन
	06-09	एन ई पी-प्राथमिक कक्षाओं के लिए कला कौशल	पीआरटी (10 प्रत्येक क्षेत्र)	3	ऑनलाइन
II	11 - 13	एनईपी 2020:रचनात्मक लेखन का विकास करना	PGTS अंग्रेजी (7 प्रत्येक क्षेत्र)	3	ऑनलाइन
	11 - 13	दावा और तर्क के मामले आधारित प्रश्नों की तैयारीअंक शास्त्र	पीजीटी (7 प्रत्येक क्षेत्र)	3	ऑनलाइन
	14 - 15	योग्यता आधारित शिक्षागणित में	पी आर टी (7 प्रत्येकक्षेत्र)	2	ऑनलाइन
III	20 - 22	शैक्षणिक प्रथाओं औरहिंदी में मूल्यांकन	टी जी टी हिंदी (प्रत्येक 7)क्षेत्र	3	ऑनलाइन
III	20 - 22	योग्यता आधारित शिक्षासामाजिक विज्ञान में	टी जी टी (7 प्रत्येक)क्षेत्र	3	ऑनलाइन
IV	25 - 26	एनईपी - 2020:एचएम के प्राथमिक खंड के प्रभावी नेता के रूप में	एच एम /PRT (10 प्रत्येक क्षेत्र	2	ऑनलाइन
	25 - 27	अध्ययन का विकासलागू गणित कक्षा XII के लिए सामग्री और मॉड्यूल	पीजीटी (7 प्रत्येक क्षेत्र)	3	ऑनलाइन
	<b>नवंबर-2023</b>				
IV	26 -28	पी आर टी और के लिए FLN में मूल्यांकनएचएमएस	पीजीटी (भौतिकी) (7 प्रत्येक क्षेत्र	3	ऑनलाइन
III	20-24	एमएसए और जेएसए के लिए कार्यालय प्रक्रिया में क्षमता बढ़ाना	जे एस ए /एस एस ए (4+4प्रत्येक सेक्षेत्र	5	ऑफलाइन
IV	28 -29	क्लास लाइब्रेरी: एक प्रभावी शिक्षण उपकरण	पी आर टी III-V ( 8)क्षेत्र	2	ऑनलाइन
	29-30	डिजिटल युग में स्कूल लाइब्रेरियन का एनईपी 2020-	लाइब्रेरियन (प्रत्येक से 8)क्षेत्र	2	ऑनलाइन
	<b>दिसंबर-2023</b>				
I	04 - 08	कला शिक्षकों के लिए चित्रण कौशल बढ़ाना	टीजीटी आर्ट एडू। (प्रत्येक से 8क्षेत्र)	5	ऑफलाइन
II	Nov-15	विज्ञान में योग्यता आधारित मूल्यांकन: परीक्षण वस्तुओं का डिजाइन	टीजीटी विज्ञान (प्रत्येक से 8)क्षेत्र	5	ऑफलाइन
IV	25-12-23to 03-01-24	आई एस सी पी जी टी (अंग्रेजी) - स्पेल II	पीजीटी (अंग्रेजी )	12	ऑफलाइन
	25-12-23to 03-01-24	आई एस सी टी जी टी (अंग्रेजी) - स्पेल II	टी जी टी (अंग्रेजी	12	ऑफलाइन