

## UDISE+ 2018-19 Step by Step implementation Schedule

Sr. No.	Activity	Date of Completion
૧	રાજ્ય કચેરીએથી UDISE+ઓનલાઇન એપ્લીકેશનમાં શાળાઓની યાદી, State Specific Variable તેમજ જરૂરી સુધારા વધારા સાથે UDISE+ ઓનલાઇન એપ્લીકેશનની પૂર્ણ ચકાસણી કરવી.	૦૪/૦૪/૨૦૧૯
૨.	રાજ્યકક્ષાએથી જિલ્લા એમ.આઈ.એસ. કો.ઓર્ડિનેટરને નવી બાબતોની વિસ્તૃત સમજ, UDISE+ ઓનલાઇન એપ્લીકેશનની સમજ તેમજ જિલ્લાકક્ષાના Login ID Generate કરવાના રહેશે.	૦૫/૦૪/૨૦૧૯
૩.	જિલ્લાકક્ષાએથી બ્લોક એમ.આઈ.એસ. કો.ઓર્ડિનેટર, બી.આર.સી. કો.ઓ., બ્લોક ડેટા એન્ટ્રી ઓપરેટરને નવી બાબતોની વિસ્તૃત સમજ, UDISE+ ઓનલાઇન એપ્લીકેશનની સમજ તેમજ બ્લોકકક્ષાના Login ID Generate કરવાના રહેશે.	૦૮/૦૪/૨૦૧૯
૩.	બ્લોકકક્ષાએથી નવા ક્લસ્ટર પ્રમાણે શાળાઓનું Mapping કરવું.	૦૯/૦૪/૨૦૧૯
૪.	જિલ્લાકક્ષાએથી તમામ શાળાઓની Pre Filled UDISE DCF ઓનલાઇન એપ્લીકેશનમાંથી પ્રિન્ટ આઉટ કાઢવાની રહેશે.	૧૧/૦૪/૨૦૧૯
૫.	બ્લોકકક્ષાએથી તમામ શાળાઓની Pre Filled UDISE DCF પ્રિન્ટ આઉટ ની બ્લોકવાર/સી.આર.સી. વાર અલગ પાડવા.	૧૩/૦૪/૨૦૧૯
૬.	બ્લોકકક્ષાએથી સી.આર.સી.કો.ઓ નવી બાબતોની વિસ્તૃત સમજ, UDISE+ ઓનલાઇન એપ્લીકેશનની સમજ, સી.આર.સી.કો.ઓ.ને Pre Filled UDISE DCF પ્રિન્ટ આઉટની હાર્ડ કોપી આપવી	૧૫/૦૪/૨૦૧૯
૭.	સી.આર.સી. કો.ઓ.એ Pre Filled UDISE DCF પ્રિન્ટ આઉટની હાર્ડ કોપી શાળાકક્ષાએ પહોંચાડવી.	૧૬/૦૪/૨૦૧૯
૯.	સી.આર.સી. કો.ઓ.એ Pre Filled UDISE DCF પ્રિન્ટ આઉટની હાર્ડ કોપી શાળાકક્ષાએથી પરત મેળવવી.	૨૫/૦૪/૨૦૧૯
૧૦.	બ્લોકકક્ષાએથી તમામ શાળાઓના UDISE+ DCFની ઓનલાઇન એન્ટ્રી પૂર્ણ કરવાની રહેશે.	૨૦/૦૫/૨૦૧૯
૧૧.	બ્લોકકક્ષાએથી તમામ શાળાઓના ઓનલાઇન દાખલ કરેલ ડેટાની ચકાસણી, શાળાકક્ષા તથા બ્લોકકક્ષાએથી સહી સિક્કા સાથેનું પ્રમાણ પત્ર એપ્લીકેશનમાં UPLOAD કરવા, બ્લોકકક્ષાએથી ડેટા Freeze કરી જિલ્લા કક્ષાએ Submit કરવો.	૨૫/૦૫/૨૦૧૯
૧૨.	જિલ્લાકક્ષાએથી બ્લોક કક્ષાએથી કરેલ ઓનલાઇન ડેટાની ચકાસણી, જિલ્લાકક્ષાએથી સહી સિક્કા સાથેનું પ્રમાણ પત્ર એપ્લીકેશનમાં UPLOAD કરવા, જિલ્લાકક્ષાએથી ડેટા Freeze કરી રાજ્યકક્ષાએ Submit કરવો.	૩૧/૦૫/૨૦૧૯
૧૩.	રાજ્ય કચેરીએ જિલ્લાકક્ષાએથી Submit કરેલ ઓનલાઇન ડેટાની ચકાસણી, રાજ્ય કક્ષાએથી સહી સિક્કા સાથેનું State Project Director નું પ્રમાણ પત્ર એપ્લીકેશનમાં UPLOAD કરવું, રાજ્ય કક્ષાએથી ડેટા Freeze કરી રાષ્ટ્રીય કક્ષાએ Submit કરવો.	૧૦/૦૬/૨૦૧૯