



Dayanand Education Society's

# Dayanand Science College, Latur, Maharashtra India



## Department of Mathematics

**ATR**

### Examination and Carry Forward Procedure in COVID 19 (May. 24 - 2020)

**By**

**Dr. S. S. Bellale**

**Head**

**Department of Mathematics**

Dayanand Science College, Latur,  
Maharashtra, India.

Web: [www.dsclatur.org](http://www.dsclatur.org)

Phone no: 9405417417, 940502007

Fax No.02382 221149 Pin: 413512

Email: [mathdept.dscl@gmail.com](mailto:mathdept.dscl@gmail.com)

Institution Track Id: MHCOGN10815



## Event: Seminar

Sr. No	Title	Information
1.	Name of Department	Mathematics
2.	Title of Event	Seminar on examination carry forward procedure
3.	Date or Duration	24 May. 2020
4.	Venue of the Event	Dayanand Science College, Latur
5.	Sponsor/ Collaboration	
6.	Level of Event	University
7.	Aims/Objectives of the Event	To know examination carry forward procedure of SRTMU, Nanded
8.	Beneficiaries/ Participants	Students, Teachers and Parents
9.	Number of Participants	8000
10.	Name of Chief Guest, Speakers	
11.	Name of Coordinator	Dr. S. S Bellale
12.	Photographs	Attached
13.	Evidence Produced	<ul style="list-style-type: none"><li>Photography</li></ul>
14.	Outcomes of the Event	With the help of this seminar students and staff gets idea about SRTMU, Nanded examination pattern and carry forward procedure.
15.	Any other information	This seminar is conducted by online mode
16.	Seminar Link	<a href="https://www.youtube.com/watch?v=WNeBYzmaGpY">https://www.youtube.com/watch?v=WNeBYzmaGpY</a>



## MATHEMATICS FORMULA



गुणांकन करीत असताना ज्या सूत्राचे गुणांकन केले जात आहे त्या सूत्राच्या अंतर्गत गुणांचे ५०% गृहीत धरवावे तसेच लेखी छायांतरासाठी लागतच्या सूत्राच्या एकूण गुणांच्या ५०% गुण घ्यावेत. यासाठी खाली दिलेल्या सूत्रांचा अवलंब करावा.

$$\text{अंतर्गत छायांतर (५०\%)} = \frac{\text{चालू सूत्रातील विषयांचे प्राप्त अंतर्गत गुण} \times ५०}{\text{त्याच विषयांचे अंतर्गत कमाल गुण}} \quad \textcircled{1} \quad \frac{7}{10} \times 50 = \underline{\underline{35}}$$

$$\text{लेखी छायांतर (५०\%)} = \frac{\text{लागतच्या मागील सूत्रातील एकूण प्राप्त गुण} \times ५०}{\text{लागतच्या मागील सूत्राचे एकूण गुण}} \quad \textcircled{2}$$

बरीच प्रमाणे सूत्रांमध्ये संख्या घेत असताना उत्तीर्ण विद्यार्थ्यांसाठी त्यांच्या गुणपत्रिकेवर एकूण गुण आहेत ते घ्यावे परंतु लागतच्या सूत्रांमध्ये एक किंवा एकापेक्षा अधिक पेपरमध्ये अनुत्तीर्ण विद्यार्थ्यांच्या गुणपत्रिकेवर एकूण गुणांची बेरीज दर्शविलेली नसल्यामुळे या स्थितीत लागतच्या सूत्रात संबंधित विद्यार्थ्यांने जे गुण प्राप्त केले असतील त्या गुणांची बेरीज करून ते गुण घ्यावेत.

## SRTMUN : EXAMINATION PROCEDURE SUMMER 2020



Dr. S. S. Bellale  
(M. Sc., B. Ed., Ph. D.)  
Vice-Principal and IQAC Coordinator  
Dayanand Science College, Latur



**NOTICE**

१३ विद्यार्थ्यांना परीक्षेसंदर्भात अधिक माहिती व समुदरेषात भरणासाठी लक्षात ठेवायचे व समुदरेषात कक्षाची विद्यार्थ्यांकरिता व जिल्हाविस्तार एक सभिती स्थापन केली आहे. विद्यार्थ्यांनी या सभितीच्या संदर्भातील संपर्क साधून आज्ञ्या शंकाचे निरसन करावे.

१४ सध्या कोविड-१९ विषाणूच्या प्रदुर्भागामुळे विद्यार्थ्यांकरिता परीक्षे संदर्भात शासना कडून वेळेवेळी प्राव होण्याचा आदेशाचे पालन होईल व त्याप्रमाणे बदल होतील.

१५ अशा प्रकारे परीक्षा घेतांना व किडालत लावतांना सर्व विद्यार्थ्यांना सज्ज राहणे व परीक्षेचे पवित्र व गुणवत्ता राखणे अर्जून याची काळजी घेण्यात यावी.

१६ विद्यार्थ्यांना शंकाचे निरसन करण्याकरिता खालीलप्रमाणे अधिका-यांची विठुक्ती करण्यात आलेली असून त्यासमोरे दर्शिलेल्या इमेलवरवीं कृपाकरावठव शंकाचे निरसन करावत येईल.

अ. क्र.	अधिका-याचे नांव	अभ्यासक्रम	इमेलवरवीं कृपांक
१	श्री कोटिकर जी.एस., सहा. अधिका	विज्ञान अभ्यासक्रम	९८८१३४०८९
२	श्री शंकरा मिश्रकर, सहा. अधिका	व्यावसायिक अभ्यासक्रम	९९९८९३३९९६
३	श्री रामनाथनो एस.टी., सहा. अधिका	कला व सावत्य शास्त्र अभ्यासक्रम	८३२९९९०८८९
४	श्री. लक्ष्मण विजय, सहा. अधिका	वाणिज्य अभ्यासक्रम	८९९९३९९०००

### Description

## SRTMUN | Examination Procedure Summer 2020 | Carry Forward| Backlog Examination |Dr.S.S.Bellale DSCL

Sidheshwar Bellale · 10,343 views · Streamed live on 24 May 2020

स्वामी रामानंद तिर्थ विद्यापीठ अंतर्गत येणाऱ्या विद्यार्थ्यांसाठी उन्हाळी 2020 परीक्षा कार्यपद्धती:

1. विद्यार्थ्यांची परीक्षा, वर्ग वाढ.
  2. अंतर्गत 50% गुण व सूत्र पद्धत.
  3. लेखी रूपांतर 50% गुण व सूत्र.
  4. पुढील वर्ग प्रवेश व नियोजन.
- इ. बाबत ऑनलाईन लाइव्ह माहिती व चर्चा:  
सदरील लिंक वर दिलेल्या वेळेत सहभागी होऊन (Arts, Commerce, Science, B. Pharmacy, B.Ed., Engineering Law etc.) बाबत माहिती घेऊ शकतात..

डॉ. एस. एस. बेल्लाळे  
उपप्रचार्य, द. वि. महाविद्यालय, लातूर



## NOTICES

०६ परद्वी व पदवुत्तर परीक्षाच्या प्रारंभिक परीक्षा घेतांना संशुद्धी सुकन्यात किंवा कमीतकमी वेळेत किंवा एव्ही विस्तारत अनेक सुकन्या करून परीक्षा घ्यावात, तर शिक्षार्यांना प्रत्यक्ष बोलवून मूल्यमापन करणे शक्य झाले तर त्यांचे जर्नल्स, अंतर्गत, मौखिक परीक्षा, दस्तऐवज किंवा इतर उपकरणांचा सांयमवतून घ्यावात व त्यांचे मूल्यमापन करावे.

०७ परद्वी स्तरवरील राशिलेखा अन्वळी २०२० परीक्षांचे प्रारंभिक/एस.ई.सी./प्रकल्प ई. दिनांक १५ जुलै, २०२० ते ३० जुलै, २०२० दरम्यान आयोजित करून त्यातुन याबा ०५ जुलै, २०२० पर्यंत परीक्षा विभागात सादर करावात.

०८ प्रारंभिक/एस.ई.सी./प्रकल्प परीक्षेसाठी अंतर्गत व बाह्य परीक्षक स्मरण त्याच महाविद्यालयातील प्राध्यापकांनी परीक्षकाची उबावदारी वार पाववी.

०९ प्रारंभिक/एस.ई.सी./प्रकल्प परीक्षा घेतांना सामाजिक अंतर व शिक्षार्यांचे आरोग्य याबाबत शसुन निर्देशित आदेशांनी अमलबजावणी करावात यावी.

१० पदवुत्तर अभ्यासक्रमांच्या प्रारंभिक/अंतर्गत परीक्षा या दिनांक ०९ जुलै, २०२० ते १० जुलै, २०२० दरम्यान घेण्यात यावात. मुनवाळा दिनांक ११ जुलै, २०२० रोजी परीक्षा विभागात सादर करावात.

११ संलग्नित महाविद्यालये/शिक्षणपीठ संकुलातील पदवुत्तर अभ्यासक्रमांच्या अंतीत सत्राच्या तेजी परीक्षा दिनांक ११ जुलै, २०२० ते २० जुलै, २०२० दरम्यान घेण्यात येतील.

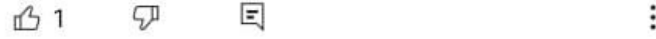
एस.ई.सी./अभ्यासक्रमाची परीक्षा पदवुत्तर अभ्यासक्रमाबाबत दिनांक ११ जुलै, २०२० ते २० जुलै, २०२० दरम्यान घेण्यात

Comments 28



MAHESH MANE • 1 year ago

Thank u for given such very important information for students about examination



Wasim Shaikh • 1 year ago

Your decision is excellent for All students  
Many many thanks 🙏



Gopal Pawar • 1 year ago

अतिशय सोप्या भाषेत डॉ बेल्लाळे सरांनी परीक्षबाबत मार्गदर्शन केले आहे. सरांचे मनःपूर्वक अभिनंदन व आभार प्रा डॉ गोपाळ पवार,(गणित अध्यापन पद्धती) अभिनव अध्यापक महाविद्यालय, लातूर



Akash M • 1 year ago

33:00 Thanks me later





**NOTICES**

04. परवी व पदव्युत्तर परीक्षाच्या प्रात्यक्षिक परीक्षा घेतांना संशोधन तुकड्यात किंवा कमीतकमी दोनते किंवा एके विभागाला जमक तुकड्या करून परीक्षा घ्याव्यात, तर विद्यार्थ्यांना प्रवेश बोलवून मूल्यमापन करणे इतक्या प्रश्नेल तर त्यांचे उत्तरे, अंतर्गत, मॅरीटिज परीक्षा, स्काॅलरशिप किंवा इतर अवकाशांच्या साधकामुळे घ्याव्यात व त्यांचे मूल्यमापन करावे.

09. परवी सततरील रॉडिलेक्य अशादी २०२० परीक्षांचे प्रात्यक्षिक/एस.ई.सी./प्रकल्प ई. दिनांक १९ जुलै, २०२० ते ३० जुलै, २०२० दरम्यान अजोडित करून त्यातुच काळा ०९ जुलै, २०२० पर्यंत परीक्षा विभागात सादर कराव्यात.

०८. प्रात्यक्षिक/एस.ई.सी./प्रकल्प परीक्षेसाठी अंतर्गत व बाह्य परीक्षक स्वरूप त्याच महाविद्यालयातील प्राध्यापकांची परीक्षकाची जबाबदारी पार घ्यावी.


०९. प्रात्यक्षिक/एस.ई.सी./प्रकल्प परीक्षा घेतांना सामाजिक अंतर व विद्यार्थ्यांचे आरोग्य वाढावाक शक्यते विविध आदेशांनी अमलबजावणी कराव्यात यावी.

१०. पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांच्या प्रात्यक्षिक/अंतर्गत परीक्षा या दिनांक ०१ जुलै, २०२० ते १० जुलै, २०२० दरम्यान घेण्यात याव्यात. मुल्यमापन दिनांक ११ जुलै, २०२० तेजी परीक्षा विभागात सादर कराव्यात.


११. संलग्नित महाविद्यालये/विभागीय संकुलातील पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांच्या अंतीम मुलाच्या लेखी परीक्षा दिनांक ११ जुलै, २०२० ते २० जुलै, २०२० दरम्यान घेण्यात येतील.

प्रश्न विचारः अभ्यासक्रमाची परीक्षा पदव्युत्तर अभ्यासक्रमाबाबतच दिनांक ११ जुलै, २०२० ते २० जुलै, २०२० दरम्यान घेण्यात


Comments 28

- 


MAHESH MANE • 1 year ago  
Thank u for given such very important information for students about examination

1 Like
- 

Wasim Shaikh • 1 year ago  
Your decision is excellent for All students  
Many many thanks 🙏

1 Like
- 


Gopal Pawar • 1 year ago  
अतिशय सोप्या भाषेत डॉ बेल्लाळे सरांनी परीक्षाबाबत मार्गदर्शन केले आहे. सरांचे मनःपुर्वक अभिनंदन व आभार प्रा डॉ गोपाळ पवार,(गणित अध्यापन पद्धती)  
अभिनव अध्यापक महाविद्यालय, लातूर

1 Like
- 

Akash M • 1 year ago  
33:00 Thanks me later

1 Like

  
**Head**  
 Dept. of Mathematics :  
 Dayanand Science College  
 Latur

  
**IQAC - Coordinator**  
 Dayanand Science College,  
 Latur, M.S. (INDIA)

  
**Principal**  
 Dayanand Science College  
 LATUR 413512