

Shriram Shikshan Sanstha's

Shriram Mahila Vidnyan Mahavidyalaya **Paniv**

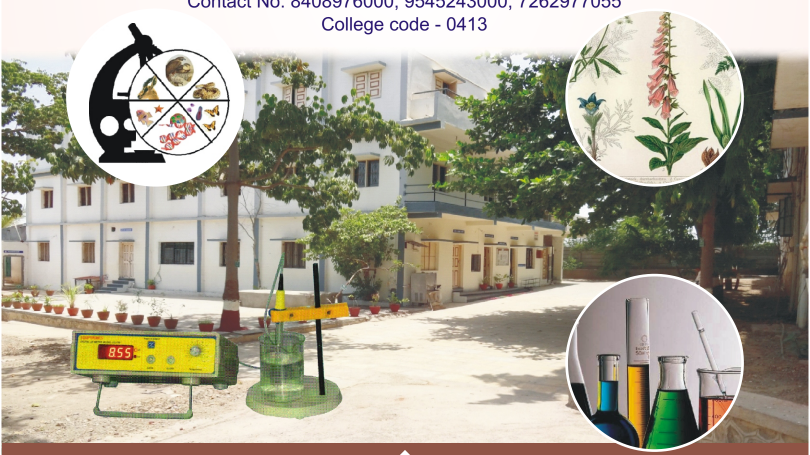
Tal. Malshiras, Dist. Solapur (413113) Affiliated To S.N.D.T. Women's University, Mumbai

Web: www.smvmpaniv.com

Email: 413.smvmpaniv@gmail.com

TPO.bsc@smvmpaniv.com TPO.principal@smvmpaniv.com

Contact No. 8408976000, 9545243000, 7262977055





Chairman Prakash Shamrao Patil

Chairman Message

There is a need for developing skilled professional who can contribute to the success of an enterprise, both at individual & industrial levels. These professional needs to develop capabilities for generating knowledge in areas of concern through discussion & exchange of theories, models, research, experience & practices; thereby developing stratergies & practices that trigger catalyze & enhance the pertinence & effectiveness of their enterprise.

When knowledge transfer into action, removing the dark howling heads of ignorance, success is inevitable. Shriram Shikshan Sanstha provides spectrum of light i.e. Leadership, dynamism, flexibility, team spirit, visionary action, focus, values where MEN of today with age become engineer, pharmacist etc.



Secretary Shrilekha Prakaash Paatil



Trustee Adv. Abhishek Prakash Patil



Joint-Secretary karan Prakash Patil

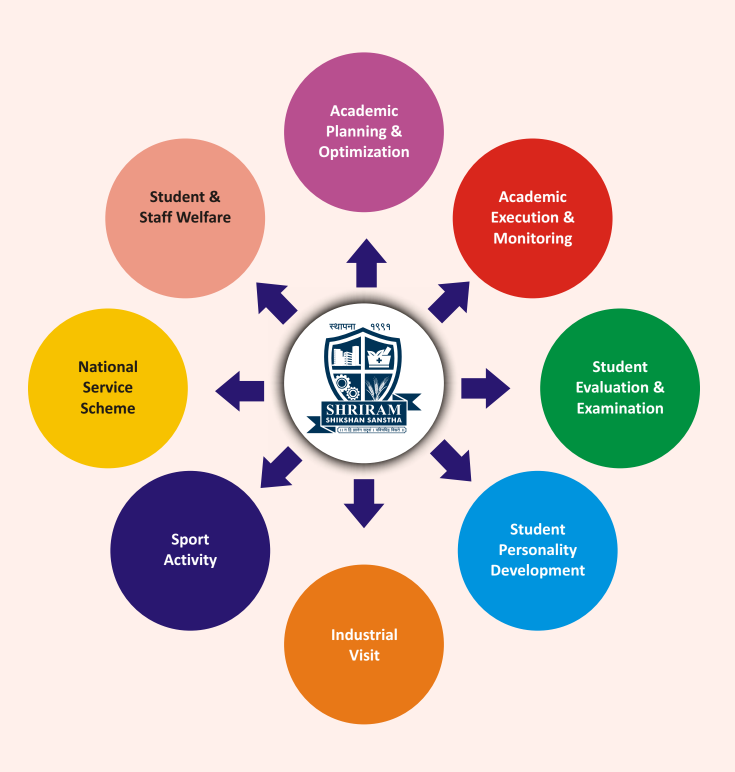


S.E.O. Dinesh Dhondiba Shinde



Principal Vinod Vishnu Babar

College Profile



Course Offered

Under Graduate (B.Sc.)
B.Sc. (Chemistry)

120 Intake

Inorganic Chemistry,
Organic Chemistry
Physical Chemistry,
Analytical Chemistry

Post Graduate (M.Sc.)
M.Sc.
(Analytical Chemistry)

60 Intake

About Us

Shriram Shikshan Sanstha has been an outstanding charitable institution & is very popular. The increasing demands of society & self employment opportunities, besides many other factors are responsible to force the founder of Shriram Shikshan Sanstha to start a humble beginning in the area of Science.

HIGHLIGHTS

- Highly qualified and experienced faculty
- Well equipped Science laboratories
- A Unique library with collection of Reference books, text books, manuals, MPSC Study Material etc.
- A huge playground 400m, running track as well as indoor & outdoor games.
- Separate and safe girl's hostel with high class residential facilities.
- Computerized office administration.
- ATM facility in college premise.
- Eco-friendly college campus with Botanical Garden.

Vision

 To provide strong fundamentals in Science and Technology in the UG/PG level degree programs and to develop research activities in Chemistry.



The Mission

- To achieve excellence in teaching and research.
- To meet the challenges of a complex and modern society through informed social outreach.
- To empower through knowledge and information.
- To develop, enhance and improve the quality of human resources.
- To cultivate resolute moral and ethical values.

Goals

- To provide a broad foundation in chemistry that stresses scientific reasoning and analytical problem solving with a molecular perspective.
- To provide students with the skills required to succeed in graduate school, the chemical industry or professional school.
- To expose the students to with a depth of experimental techniques using modern instrumentation.

Learning Objectives

- The student will understand the importance of the Periodic Table of the Elements, how it came to be, and its role in organizing chemical information.
- The student will understand the interdisciplinary nature of chemistry and to integrate knowledge of mathematics, physics and other disciplines to a wide variety of chemical problems.
- The student will learn the laboratory skills needed to design, safely conduct and interpret chemical research.
- The student will acquire a foundation knowledge of chemistry with both breadth and depth to enable them to understand and critically interpret the primary chemical literature.

Academic Standard

- The institute will always insist on maintaining the academic standards at the best possible level and consequently generating the excellence.
- Personality development
- Besides academics students are continuously exposed to various extracurricular activities viz. the seminars, excursion visit & annual social gathering to develop them further to take the responsibilities with positive attitude, confidence & ethics.

Laboratories

The Institute has spacious, well laid out, well equipped and well maintained three laboratories for different subject

- Analytical Chemistry Lab
- Chemistry Lab
- Botany Lab
- Zoology Lab

We have provided modern equipment, instruments, charts, specimen jars and all other necessary facilities in the laboratories.

Library

Library facilities are the heart of our educational institute and this institute has rich and resourceful library with tremendous number of books, reference book. Well furnished library is open for the student throughout the day Book bank facility is also available for all students.

Eligibility

Student who have passed 12th Science are eligible to F.Y.B.Sc. Course

Intake Capacity: 120 Seats

Student who have passed B.Sc. (Chemistry) are eligible to F.Y.M.Sc. Course

Intake Capacity: 60 Seats

Course Outcomes

Physical Chemistry

To study the chemical kinetics, thermodynamics & electro chemistry. Understand Mechanics of system of particles.

Know the Nuclear Chemistry.

Solve the cell reaction and calculate EMF.

Analysis by using potentiometer, conductometer, pH meter & colorimeter.

Inorganic Chemistry

To study the periodic table with reference to E.C.,O.S, properties & application of elements.

To know about the solid state chemistry.

Study of Bio-inorganic chemistry, w.r. to structure & functions.

To study the semiconductor, super conductors with w.ref. to structure & applications.

Organic Chemistry

To study UV, IR and NMR Spectroscopy.

Discuss different types of rearrangement reaction.

Determine unknown compound by qualitative & quantitative method.

To Study Polymer, Heterocyclic Compound, Organometallic Compound.

To study synthetic Dyes & Drugs, Carbohydrates molecule with their properties.

Analytical Chemistry

To know seperation methods such as solvent extraction, chromatography, spectroscopy with reference to principle, instrumentation, appplications. Know the different analytical techniques.

To study principle, construction and working of GC and HPLC.

To give an extended knowledge about Chromatographic.

Highlights

- Digital Classrooms.
- Highly Qualified and experienced faculty
- Well equipped Science laboratories
- A Unique library with collection of Reference books, text books, manuals, MPSC Study Material ,etc
- A huge Playground 400m, running track as well as indoor & outdoor games.
- Separate and safe girls hostel with high class residential facilities.
- Computerized office administration.
- Daily Biometric Attendance
- MPSC Study Circle.
- ATM facility in college premises.
- Eco-friendly college campus with Botanical Garden.



Fun Fair (Funny game)



Best From Waste



ATM Facility



Bus Facility

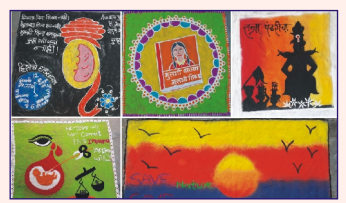


Hostel Facility



Mess Facility

Photo Gallery



Rangoli Competition



Drawing Competition



Silk Thread Jewellery



Nail Art Competition



Greeting card Competition



Pheta Day



Flower Arrangement



Couple dressup Competition

Photo Gallery



Excursion Visit at K.V.K., Baramati



Excursion Visit at Mahabaleshwar



Industrial Visit to Sugar Factory, Malinagar



Industrial Visit to Vaibhav Pipes, Akluj



Sarthak



Sarthak



Sarthak



Mehendi Competition

National Service Scheme (NSS)

The National Service Scheme (NSS) is an Indian Govt. Sponsored public service programme. The Moto of NSS is "Not me but you" All the NSS Volunteers who have served NSS for atleast 2 years & have 240 hours work under NSS are entitled to a certificate from the university.

In our college Academic year 2018 - 19 the NSS unit is established. The 50 students are selected for the NSS unit. under NSS unit different social activities are carried out such as Ban plastic, use paper, Gram Swachhata abhiyan, Tree Plantation, VVPAT Machine demo, Shramdaan Shibir.





NSS Unit NSS Oath



Voter's Day (VVPAT Machine Demo)



Ban Plastic, Use Paper



Gram Swachhata Abhiyan



Shramdaan

Flashback

श्रीराम महिला महाविद्यालयाचे क्रीडा स्पर्धेत यश

पानीव : वार्ताहर मुंबई येथील एस. एन.डी. टी. महिला विद्यापीठ आयोजित आंतर महाविद्यालयीन क्रीडा स्पर्धामध्ये पानीव (ता. माळशिरस) येथील श्रीराम

> कोल्हापूर येथे या स्पर्धाचे आयोजन करण्यात आले होते. वकतृत्व स्पर्धेत महाविद्यालयाची विद्यार्थीनी अश्विनी भारत मगर हिने संपर्ण विद्यापीठात प्रथम तर अश्विनी

महिला बी.एस्सी महाविद्यालयाने खो-

बो मध्ये उपविजेतेपद पटकावले.

जगन्नाथ कोळी हिने तृतीय क्रमांक मिळवला.

या यशाबद्दल संस्थेचे अध्यक्ष प्रकाश पाटील, सचिव श्रीलेखा पाटील, सहसचिव करण पाटील विशेष कार्यकारी अधिकारी दिनेश शिंदे, भाऊ वणवे, प्राचार्य विनोद बाबर तसेच श्रीराम महिला बी. एस्सी महाविद्यालयातील शिक्षक यांनी अभिनंदन केले. या खेळाडूंना क्रीडाशिक्षक सुखदेव घुले,योगेश राजगरू यांचे मार्गदर्शन लाभले.



पानीव : एस. एन.डी. टी. महिला विद्यापीठ मुंबई आंतरमहाविद्यालयथीन कीड़ा स्पर्धेतील उपविजेता पानीव महिला बी.एस्मीचा संघ.

पानीव महिला बी.एसीमध्ये आयो करताना अध्यक्ष प्रकाश पाटील महाविद्यालयीन जीवनातील महाविद्यालयान जार अगराम ज्या आतर महाविद्यालयीन क्रीडा मैत्री निकोप व निरंतर : पाटील मुलांमध्ये कृषी तर मुलींमध्ये महिला बी.एस्सीला सर्वसाधारण विजेतेपद 'श्रीराम'च्या आंतर महाविद्यालयीन क्रीडा स्पर्धा

जीवनात मित्रमैत्रिणीचे आगमन होते. पण महाविद्यालयोन जावनात झालला हरा ह्यक, आराम भारत्य वार्य मैत्री निरंतर, आक्रम लक्षात राहते असे प्राचार्य विनोद बाबर उपस्थित.

व : बार्ताहर सारोपक विद्यालयाय आ इंक माध्यमक विद्यालयाय आ श्री पानीय : बार्ताहर सारोपक ब्रोह्म सार्थिक होता आ सारोपक ब्रोह्म सार्थिक स्थालयाय आ सार्थिक ब्रोह्म सार्थिक स्थालयाय आ कृषी महाविद्यालक्षण पानीव (ता. माळशिरस) हरी हाके, श्रीराम महिला बी.ए श्रीराम शिक्षण संस्थेचा वार्षिक हरी हाके,

पानीव (ता, माळशिरस) येथील मिळवले तर कै

महाविद्यालयांनी सांधिक खेळात यश (डिप्लोमा), अतुल चव्हाण (एस. बीएससी), २०० मीटर धावणे मुले-

श्रीराम महिला बी. एस्सी. महाविद्यालयात विद्यार्थिनीसाठी बायोमेट्कि हजेरी



पानीव : वार्ताहर पानीव (ता माळशिरस) येथील श्रीराम

संस्थेच्या श्रीराम महिला बी. एस्सी म हाविद्यालयात विद्यार्थ्यांनीची उपस्थिती स्वयंचलितपणे नोंट होण्यासाठी संगणकीकृत बायोमेट्सिक प्रणाली कार्यान्वित करण्यात आल्याची माहिती

शिक्षण

यावेळी पढे बोलताना प्रा. बाबर म्हणाले की, महाविद्यालयात मुलींच्या सुरक्षेच्या दृष्टीने सर्व खबरदारी सचिव सहसापन अधिका वर्णापासून विदार्थानी उपस्थित नेंद घेण्यात येत असून चालू शैक्षणिक करण्यात आलेल्या आहेत. संस्थेचे अध्यक्ष प्रकाश पाटील. सचिव श्रीलेखा पाटील व सहसचिव करण पाटील यांच्या मार्गदर्शनाखाली महाविद्यालयाने अल्पावधीतच उत्तुंग झेप घेतली असून सध्या महाविद्यालयात ३०० विद्यार्थिनी विज्ञान शाखेचे अध्ययन करीत

यावेळी संस्थेचे खजिनदार दिनेश शिंदे म्हणाले की, उत्कृष्ट निकालाची परंपरा तसेच मुर्लीच्या सुरक्षेच्यादृष्टीने असणारी खबरदारी, ससज्ज वसतिगृहे, निर्धोक परिसर अभ्यासबरोबरच मुलींचा कला, क्रीडा व सांस्कृतिक कार्यक्रमातील सहभाग तसेच व्यक्तिम



गाऱ्या पालकांसमवेत शिक्षकवंद.

जित करण्यात आली होती, या कार्यक्रमामध्ये ल्याच्या प्रगति । या समअतगंत सर्व विष्णु चोषडे द्वितीय ८७.०० टक्के व क्वाल्याच्या प्रगतीची माहिती करून घेतली. विष्णु चोषडे द्वितीय ८७.०० टक्के व बायोमेट्रिक प्रणाली व नव्याने सुरु झालेली स्वानाली मुक्तीयंव मोरं ८६.८० टक्के वायोमेट्रिक प्रणाली व नव्याने सुरु झालेली जन करण्यात आले. या सभेअंतर्गत सर्व स्वानाली मुस्तीवर मार ८९। स्वानाली मुस्तीवर मार ८९। स्वानाली मुस्तीवर उसीण शाली. सर्वे क्रिया याची माहिती प्राचार्य विनोद बाबर त्तीय क्रमांकाने उत्तीण ज्ञाला. स्वाक्रिया याची माहिती प्राचार्य विनोद बाबर यहात्वी विद्यार्थिनीचे संस्थेचे अध्यक्षं यहात्वी विद्यार्थिनीचे संस्थेच श्रीलेखायातील वर्षभरात राबिवण्यात आलेल्या प्रकाश पाटील, सचिव अले पाटीलानी पीपीटी द्वारे देण्यात आली. या सभेमध्ये पाटील, सहस्रविच क्रमण पाटीलानी पीपीटी द्वारे देण्यात आली. या सभेमध्ये पाटील, सहस्रविच पाटीलानी विनोद क्रमांच्या स्वाचित्र पाटील, सहसाधव करण पाटारमा भाषाटा द्वार देण्यात आली. या सभेमह अभिषेक पाटील, प्राचार्य विनीयकांच्या शंकांचे निरसन करण्यात आले. बाबा, विशेष कार्यकारी अधिकारी क्रमा, क्रिकेण कार्यकारी, बी. अध्यक्ष प्रकाण गण्य जाराना करण्यात आएकारा बाबर, विशेष कार्यकारी आध्वकारा बिश्व सिंह, प्रमोद झार्ड, बी. बी. अध्यक्ष प्रकाश पाटील, सचिव श्रीलेखा विश्व सिंह, प्रमोद झार्ड, बी. बी. अध्यक्ष प्रकाश पाटील, सचिव श्रीलेखा व्याव तसेव सर्व शिक्षक व शिक्षकराटील आर्दीचे मार्गदर्शन लाभले. _{वणवे तसेच सर्व शिक्षक थे} बणवे तसेच अभिनंदन केले अल्गाज शेख यांनी सूत्रसंचालन केले तर प्रा. कर्मचारी वांनी अभिनंदन केले अल्गाज शेख यांनी सूत्रसंचालन केले तर प्रा. बागश राजगुरु यांनी आभार मानले.

माहला विद्यापीठ, मुंबई यांच्या पानाव माहला । प्रशास प्रतिकाल १०० टक्के ना बीएस्सीमध्ये पालक सभा मुंबई येथे होणाऱ्या २२ व्या महामहाविद्यालयाचा निकाल १०० टक्के औराम महिला पिराम प्रतिकाल सभा

द्वितीय ८४.४० टक्के व कु अपर्णा दत्तात्रय सपकाव बी.एस्सी महाविद्यालयाने तृतीय क्रास्क्रीय ८१.२० टक्के तृतीय तर बी त मेघा वाघमोडे व वेदिका चोपडे याँ एस्सी. पाग एस्सी प्राप्त के किसी केरी पासी केरिक केरिक

सिताराम देवकाते ८२.६० आर्दीसह कर्मचाऱ्यांनी अभिनंदन केले. प्रतीक्षच किला के विवास साम्रहें वाला प्रतिक्षचा किला ८२.६० आर्दीसह कर्मचाऱ्यांनी अभिनंदन केले. प्रतिक्षच किला १८०० के विवास वालिक आहे. यामञ्ज के विवास वालिक आहे.

सकाळ वृत्तसेवा

बोंडले, ता. ६ : पानीव (ता. माळशिरस) येथील श्रीराम शिक्षण बी.एस्सी. महाविद्यालयात राष्ट्रीय सेवा योजना संस्थेच्या (एनएसएस)अंतर्गत विशेष मतदार जनजागृती मोहीम कार्यक्रम झाला. या वेळी प्राचार्य विनोद बाबर, माळशिरस तहसीलचे मल्लिनाथ लाकडे, पोलिस कर्मचारी रामचंद्र अधिकारी एनएसएस सत्यशील रेडे आदी उपस्थित होते.

पानीवमध्ये मतदार जनजागृती मोहीम पानीव : विद्यार्थ्यांना मतदान प्रक्रिया समजून सांगताना माळ प्राचार्य विनोद बाबर यांनी दिली. यांवेळी पढे बोजनावती.

तहसीलचे मल्लिनाथ लाकडे व इतर मान्यवर. सचिव सहसचिव करण

करून पाहिले. या वेळी विद्यार्थ्यीच्या शंकांचे निरसन केले. कार्यक्रमासाठी

विराप पाऊ वनवे यांचे करण्या लाभले. शिल्पा

तहसील कार्यालय माळशिरस, श्रीराम

पानीव महिला बी. एस्सीच्या

निग्नचे प्रात्यक्षिक या पानीव महिला विज्ञान (बी. एस्सी.) महाविद्यालयाचा निकाल ८९.३० टक्के





माळशिरस, दि. २३ शोभा तुकाराम चोरमले (प्रतिनिधी) - एस. एन. डी. टी. महिला विद्यापीठ २ च्या तृतीय व भाग ३ च्या पाचव्या सत्र परीक्षेचा निकाल नुकताच विद्यापीठाने



पानीव : वार्ताहर पानीव (ता.माळशिरस) येथील श्रीराम महिला बी. एस्सी. महाविद्यालयातील विद्यार्थि मेघा

विद्यार्थीनींची अश्वमेध स्पर्धेसाठी निवड

महिला विद्यापीठ, मुंबई यांच्याः पानीव महिला विज्ञान (बी. एस्सी.) मुंबई येथे बोगाल (अश्वमेध) साठी मुंबई विद्यापी_{टपानीव} वार्ताहरः झाली आहे. एस. एन. डी. टी. महि_{डी.} टी. महिला आयोजित आंतर महाविद्यालयीन खिद्यापीठांतर्गत

२०१८ मध्ये घेण्यात एस्सी. भाग ३ च्या पाचव्य केली होती. यामुळे त्यांना विद्यापीठ सन्कता आहेर केला असून यामञ्जे आलेल्या बी. एस्सी. भाग सत्र परीक्षेत्र के अस्ति कियागा राज्ये केली होती. यामुळे त्यांना विद्यापीठ सन्कताव आहेर केला असून यामञ्जे आलेल्या बी. एस्सी. भाग सत्र परीक्षेत कु. आरत मिळणार आहे. या यशाबद्दल संस्थेचे श्रीतम क्षिण संस्थेचा श्रीतम महिला अंबादास ताम्हाणे ८८.४० श्रीलेखा पाटील, सहसचिव करण पाटील्वान महाविद्याल सिवारिया विद्याल सिवारिया विद्यालिया व खी. एस्सी. भाग १च्या प्रथम सत्र