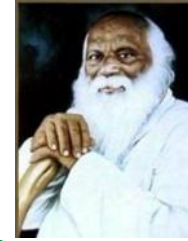




रथत शिक्षण संस्थेचे



कर्मवीर भाऊराव पाटील पॉलिटेक्निक, सातारा.

(पानमळेवाडी, वर्ये, सातारा)

Phone No. 9309919088

Email: kbppoly0041@gmail.com

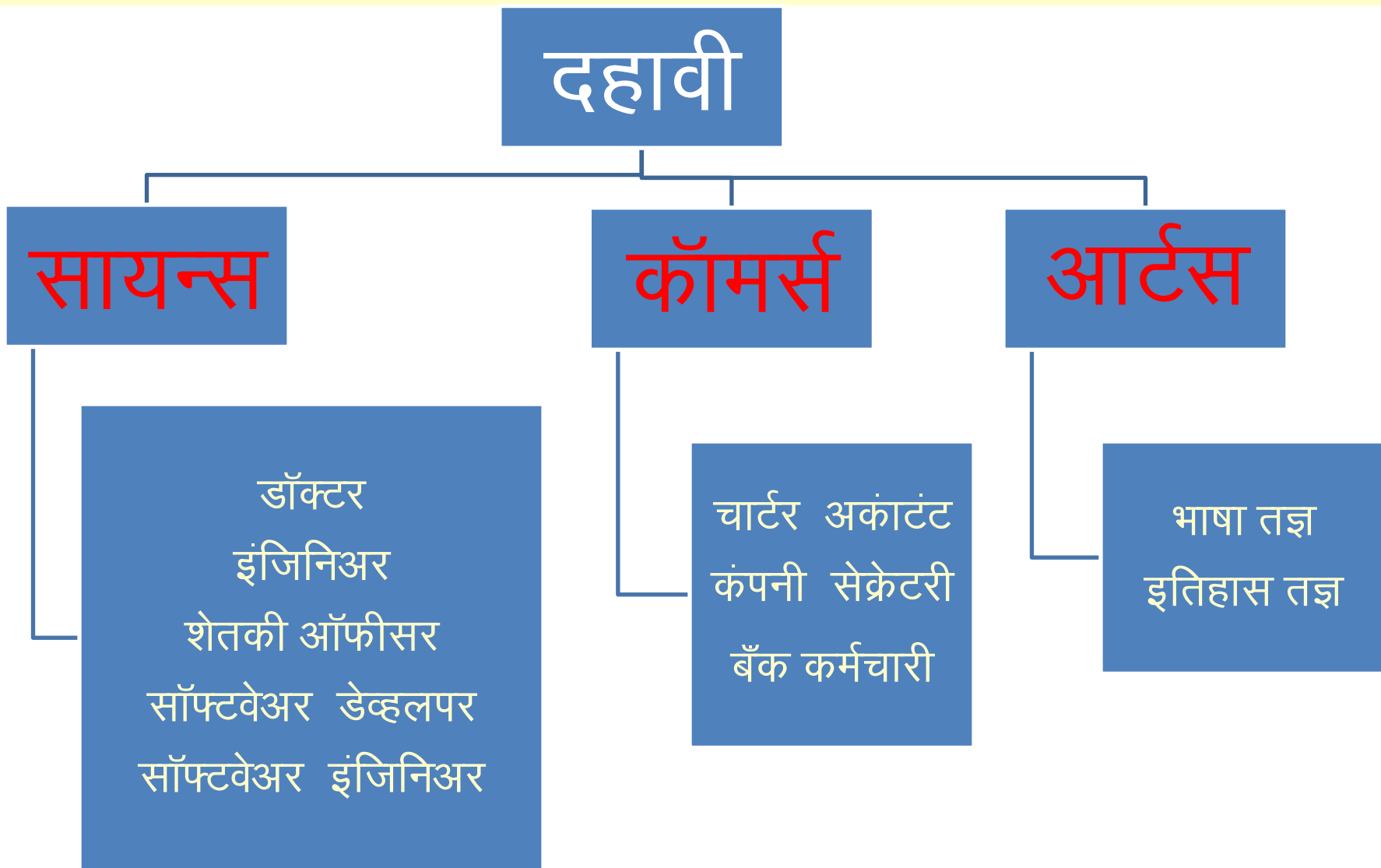
Website: www.kbppoly.edu.in

सुस्वागतम्

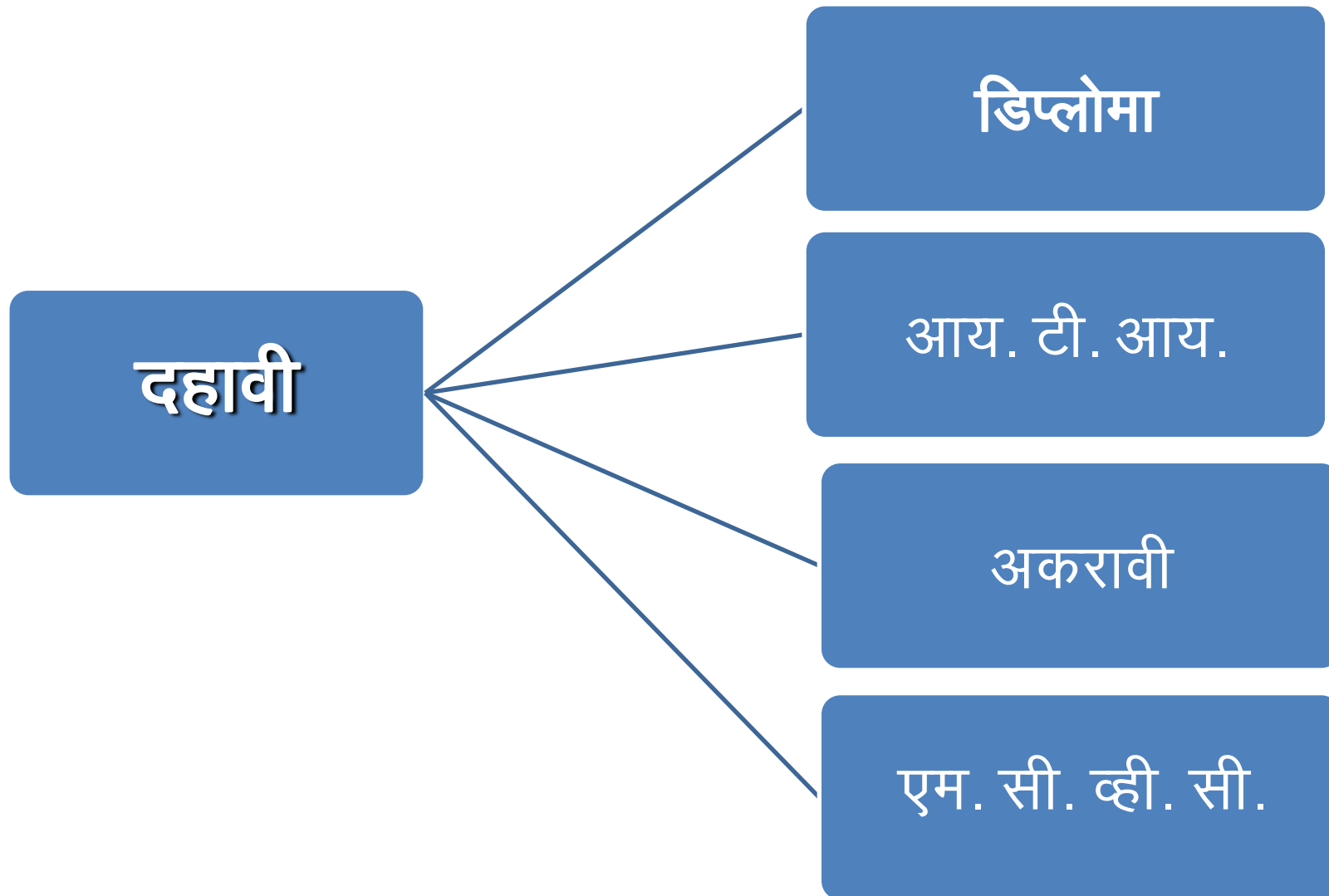


Approved by AICTE New Delhi, DTE and Affiliated to MSBTE, Mumbai

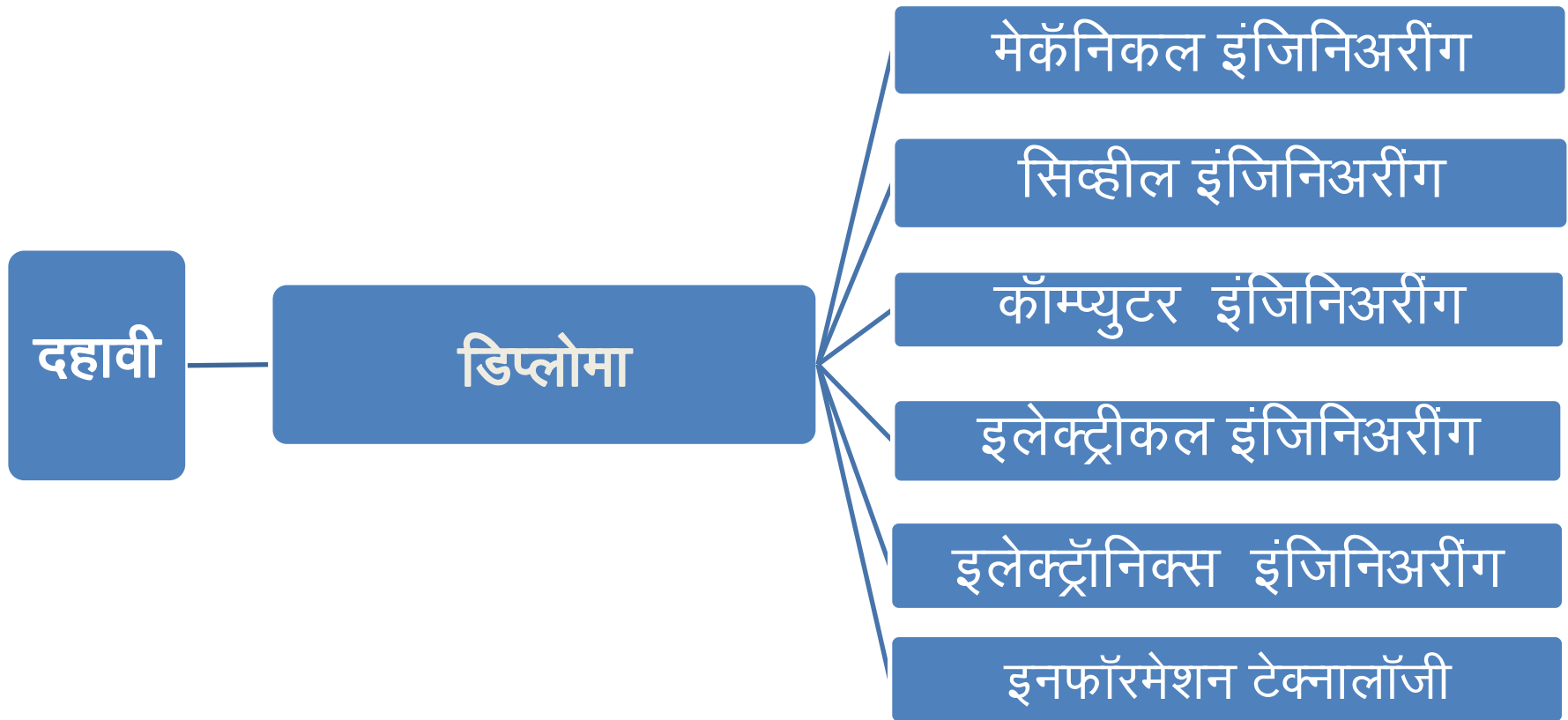
दहावी नंतर कोणती वाट निवडायची !



दहावी नंतर कोठे प्रवेश घ्यायचा ?



पॉलिटेक्निकमध्ये उपलब्ध असलेले प्रोग्रॅम



डिप्लोमापुर्ण झालेनंतर पुढील संधी

दहावी

डिप्लोमा

थेट द्वितीय वर्ष डिग्री प्रवेश

उद्योजक किंवा
कंपनी मध्ये नोकरीची संधी

डिप्लोमालाच प्रवेश का घ्यायचा ?

- कमी कालावधीमध्ये नोकरीची तसेच उद्योजक होण्याची संधी.
- डिप्लोमानंतर १००% नोकरी मिळते .
- डिप्लोमा इंजिनियरिंग मधील हवा असलेला अभ्यासक्रम निवडता येतो.
- S. S. C. ला तुलनेने कमी गुण असलेल्या विद्यार्थ्यांना डिप्लोमाचा अभ्यासक्रम सहजपणे पुर्ण करता येतो.
- डिप्लोमानंतर डिग्रीच्या थेट द्वितीय वर्षात प्रवेश मिळतो व डिग्रीचा अभ्यासक्रम पुर्ण करण्यास सोपा जातो.
- शैक्षणिक फी वर शासकीय सवलत (Scholarship / EBC) मिळते.
- एकाच वेळेला १२ वी सायन्स तसेच CET/JEE सारखी प्रवेश परिक्षा दयावी लागत नाही त्यामुळे विद्यार्थी व पालकांना मानसिक ताण येत नाही.

डिप्लोमानंतर डिग्री करण्याचे फायदे

डिप्लोमा नंतर डिग्री

- कोणतीही प्रवेश परिक्षा नाही
- डिप्लोमा ३ वर्ष – डिग्री ३ वर्ष – एकूण ६ वर्ष
- डिप्लोमा अंतिम वर्षाच्या मार्कावर डिग्रीला प्रवेश
- पसंतीची ब्रॅच व कॉलेज मिळण्याची जास्त संधी
- डिप्लोमानंतर डिग्री अभ्यासक्रम सुलभ
- डिप्लोमा व डिग्री प्रमाणपत्राचा नोकरीसाठी प्राधान्य व दुहेरी लाभ .
- डिप्लोमानंतर डिग्री करावयाची नसल्यास सरकारी / खासगी नोकरी किंवा स्वतःचा व्यवसाय करता येतो.

१२ वी नंतर डिग्री

- CET/JEE प्रवेश परिक्षा दयावी लागते.
- १२ वी २ वर्ष + डिग्री ४ वर्ष – एकूण ६ वर्ष
- १२ वी व CET/JEE प्रवेश परिक्षेच्या मार्कावर डिग्री प्रवेश अवलंबून. अपात्र झाल्यास दोन वर्ष वाया जाऊ शकतात
- पसंतीची ब्रॅच व कॉलेज मिळण्याची शक्यता कमी
- १२ वी नंतर डिग्री अभ्यासक्रम काहीसा अवघड
- फक्त डिग्री प्रमाणपत्राचा नोकरीसाठी संधी

आमच्या पॉलिटेक्निक मध्येच प्रवेश का घ्यायचा ?

- ३७ वर्षाची उज्जल परंपरा असलेले रयत शिक्षण संस्थेचे एकमेव पॉलिटेक्निक.
- AICTE New Delhi, DTE, MSBTE Mumbai यांच्या नियमानुसार सातारा जिल्ह्यातील एकमेव प्रशस्त इमारत.
- MSBTE, Mumbai च्या Very Good ग्रेड असलेले पॉलिटेक्निक.
- उच्च शिक्षीत व सरासरी ३० वर्षापेक्षा जास्त अनुभव असलेला प्राध्यापक वर्ग
- विविध विषयांच्या सुसज्ज प्रयोगशाळा, वर्कशॉप, कॉम्प्युटर सेंटर.
- इंग्रजी विषयाच्या उत्तम तयारीसाठी, English language lab

आमच्या पॉलिटेक्निक मध्येच प्रवेश का घ्यायचा ?

- उच्च निकालाची उज्जल परंपरा
- कॅम्पस इंटरव्युमधुन नोकरीची संधी.
- इंटरनेट सुविधा
- भव्य ग्रंथालय व मोफत पुस्तक पेढीची सुविधा
- विद्यार्थ्यांकरीता स्वतंत्र अभ्यासिका
- शिक्षक पालक योजना
- बस सुविधा
- कॅन्टीन व मेसची सुविधा
- वैद्यकीय सुविधा

आमच्या पॉलिटेक्निक मध्येच प्रवेश का घ्यायचा ?

- मुलामुलीसाठी स्वतंत्र हॉस्टेलची सोय.
- दिव्यांगासाठी रँम्प व लिफ्टची सुविधा
- सुसज्ज प्रेक्षागृह
- Regular Industrial Visits
- Expert Guest Lectures
- Industrial Training
- Personality Development Programs
- Training Programs

डिप्लोमा प्रवेशाच्यावेळी सादर करावयाची कागदपत्रे

- १) दहावीची मार्कशिट (SSC or CBSE or ICSE Marksheets)
- २) HSC / MCVC / ITI (ATS) / ITI (CTS) / ITI (COE) मार्कशिट.
(For Direct Second Year)
- ३) शाळा / कॉलेज सोडल्याचा दाखला
- ४) नेशनलीटी व डोमासाईल प्रमाणपत्र
- ५) जातीचा दाखला (सर्व मागासवर्गीयांसाठी)
- ६) नॉनक्रिमीलेअर सर्टीफिकेट (NT / VJ / DT / SBC / OBC मागासवर्गीयांसाठी)
- ७) उत्पनाचा दाखला (८ लाखापेक्षा कमी उत्पन्न असणाऱ्यासाठी इ.बी.सी. साठी)
- ८) EWS Certificate (For EWS Candidate)
- ९) फोटो

सुचना: वरील सर्व कागदपत्रांची प्रत्येकी किमान ५ Xerox Copies काढून ठेवणे.

पात्रता

- प्रथम वर्ष डिप्लोमा – १० वी (SSC) किंवा समकक्ष परीक्षा पास
- थेट विद्यार्थीय वर्ष डिप्लोमा –
HSC (Science / Technical) पास,
HSC (Vocational /MCVC) पास,
ITI (CTS / ATS) , ITI (COE) पास,
Certificate courses of Maharashtra State Board of Vocational Education, Mumbai
पास

Diploma Programs offered

Sr No	Programs	MSBTE 22 Departmental Rating	Intake Capacity
1	Civil Engineering	Very Good	60
2	Computer Engineering	Very Good	120
3	Electrical Engineering	Very Good	60
4	Electronics & Tele-Comm. Engineering	Very Good	60
5	Mechanical Engineering	Very Good	60
6	Information Technology	-	60

**BUILDERS ASSOCIATION OF INDIA
SATARA CENTRE**

"BEST POLYTECHNIC" AWARD

THIS CERTIFICATE OF MERIT IS PROUDLY
AWARDED TO

KARMAVEER BHAURAO PATIL
POLYTECHNIC, SATARA

**FOR ACADEMIC PERFORMANCE IN YEAR 2021-22
IN SATARA REGION**

Date: 15th September 2022

Estd. 1941


Mr. Omkar Shinde
Secretary


Mr. Rajesh Deshmukh
Chairman

Civil Engineering



सिव्हील इंजिनीअरींग ?

सिव्हील इंजिनीअरींग म्हणजे बांधकाम क्षेत्र .

- प्लॅनिंग (Planning),
- बांधकाम (Construction)
- दुरुस्ती (Maintenance)

सिंहील इंजिनिअरीग

संधी (नोकरी किंवा स्वतंत्र व्यवसाय) :

- घर बांधणे
- अपार्टमेंट बांधणे
- मॉल बांधणे
- पाण्याची टाकी बांधणे
- धरण बांधणे
- रस्ता तयार करणे
- रेल्वे रुळ बांधणे
- विमानतळ बांधणे

सिव्हील इंजिनिअरीग

संधी (नोकरी किंवा स्वतंत्र व्यवसाय) :

स्वतंत्र व्यवसाय :

- बिल्डर ,
- आर्काटेक्चर
- कॉन्ट्रैक्टर

सरकारी नोकरी :

- UPSC/MPCS
- जिल्हा परीषद,
- पी.डब्ल्यू.डी.
- इरीगेशन

कॉम्प्युटर इंजिनिअरींग / इन्फोरमेशन टेक्नोलॉजी

कॉम्प्युटर इंजिनिअरींग / इन्फॉरमेशन टेक्नॉलॉजी नोकरी संधी

Computing



Software



Security



Networking



Office Automation



कॉम्प्युटर इंजिनिअरीग / इन्फॉरमेशन टेक्नाउलॉजी नोकरीच्या संधी

- Desktop Support
- Hardware Engineer
- System Engineer
- Remote Desktop Engineer
- System Administrator
- Network Engineer
- Server Specialists
- IT Infrastructure Consultant

कॉम्प्युटर इंजिनिअरींग / इन्फॉरमेशन टेक्नॉलॉजी नोकरीच्या संधी

- Software Analyst
- System Designer
- Software Developer
- Software Tester
- Web Designer
- Web Developer
- Search Engine Optimizer
- Content Writer

Electrical Engineering

“Manipulate the Power”



सरकारी नोकरीमध्ये इलेक्ट्रिकल इंजिनीयर्सना नोकरीच्या संधी:

MSEB:-

- **महानिर्माण: (MAHAGENCO)**
 1. हायड्रो पॉवर प्लंट
 2. औष्णीकविद्युत प्रकल्प
 3. अणुविद्युत प्रकल्प
- **महापारेषण : (MAHATRANSCO)**
- **महावितरण : (MAHADISCOM)**

अपारंपारिक उर्जा विद्युत प्रकल्प

1. पवनउर्जा विद्युत प्रकल्प (पवनचक्की)
2. सौरउर्जा प्रकल्प.

खाजगी क्षेत्रामध्ये इलेक्ट्रिकल इंजिनीयर्सना नोकरीच्या संधी:

- रिलायन्स.
- L & T (Larcen & Toubro).
- टाटा पॉवर (TATA Power)
- टोरंट पॉवर (Torrent Power) (भिवंडी, मुंबई)
- सिमेंस (Siemens)
- सुझलॉन (Suzlon)
- क्रॅम्पटन ग्रुङ्झ (Crompton Groves)
- **In Automobile Industries.**

- ✓ महिंद्रा अँन्ड महिंद्रा (Mahindra & Mahindra.)
- ✓ टाटा मोटर्स (Tata Motors)
- ✓ Marcidez Benz.
- ✓ मिंडा इ. (MINDA)

इलेक्ट्रिकल इंजिनीयर्सना स्वयंरोजगाराच्या संधी:

- इलेक्ट्रिकल कॉन्ट्रॅक्टर.
- इलेक्ट्रिकल कन्सल्टन्ट (डोमेस्टिक).
- इलेक्ट्रिकल कन्सल्टन्ट (इंडस्ट्रियल).
- इलेक्ट्रिकल एनर्जी ऑडिटर.
- मोटर रिवाईडिंग वर्कशॉप.
- ट्रान्सफॉर्मर रिवाईडिंग वर्कशॉप.



इलेक्ट्रॉनिक्स अण्ड टेलीकम्युनिकेशन इंजिनीअरींग

Electronics and Telecommunication Engineering



व्यवसाय संधी

इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलेकम्युनिकेशन इंजिनीअरींग

घरगुती व छोट्या छोट्या इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणांची आपणास घरच्या घरी सतत गरज भासते (लहान मुलांची खेळणी सुध्दा).

भारतात आजकालच्या घरात अंदाजे ३० ते ४० इलेक्ट्रॉनिक्स उपकरणांची गराज भासते.

स्वतःचा इलेक्ट्रॉनिक्सचा व्यवसाय: सुरु करण्यातील फायदे:

- ✓ कमी जागेत व्यवसाय.
- ✓ कमी खर्चात व्यवसाय.
- ✓ कमी मनुष्यबळात व्यवसाय.
- ✓ कमी वेळात उभा करता येतो.



इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलेकम्युनिकेशन इंजिनीअरींग

- ✓ Alarms
- ✓ Calculators
- ✓ Television
- ✓ Computer
- ✓ Mobile
- ✓ Fridge
- ✓ Microwave Oven
- ✓ Electronic Watch
- ✓ UPS, etc

इलेक्ट्रॉनिक्स अँड टेलेकम्युनिकेशन इंजिनीरींग नोकरी संधी विद्युत प्रकल्प (सरकारी व खाजगी)

- MSEB
 - ✓ महानिर्माण: (MAHAGENCO)
 - ✓ महापारेषण : (MAHATRANSCO)
 - ✓ महावितरण : (MAHADISCOM)
- बेस्ट (Bombay Electrical Supply & Transportation)
- रिलायन्स.
- L & T (Larcen & Toubro).
- टाटा पॉवर
- टोरेंट पॉवर (Torrent Power) (भिवंडी, मुंबई)
- सिमेन्स
- 5/26/2023 इनरकॉन, सुझलॉन, इत्यादी

Private Sector – Major Employers

INTEL

Samsung

Sony

Toshiba

Philips Semiconductors

Texas Instruments

LG Electronics

Nokia

AMD

CISCO

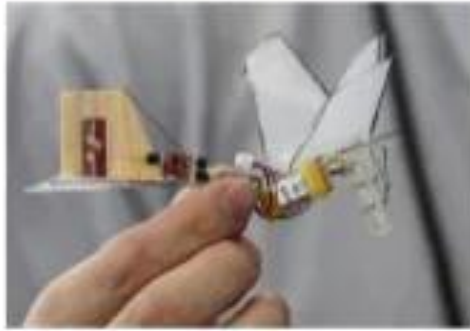
HP

IBM

CAREER PATHS – MECHANICAL ENGINEERING



Automobile



Bio Mechanical



Energy & Utilities

Air Conditioning



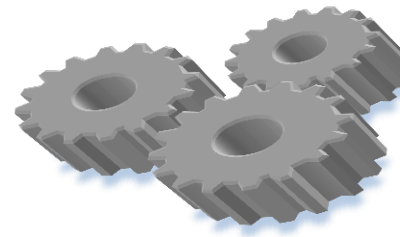
Manufacturing



Space Research



मेकॅनिकल इंजिनीअरींग स्वयंरोजगाराची संधी



- जॉब प्रॉडक्शन
- फॅब्रिकेशन शॉप
- मेंटेनन्स व रिपेअरिंग शॉप
- CAD च्या सहाय्याने प्रॉडक्शन ड्राईंग काढणे
- CNC च्या सहाय्याने मोठ्या प्रमाणावर उत्पादन करणे

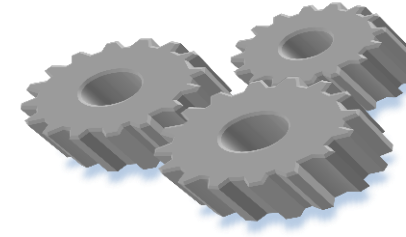
मेकॅनिकल इंजिनीअरींग नोकरी संधी

ऑटोमोबाइल

- बजाज ऑटो
- लेलँड
- भारत बैंझ
- होंडा (Honda)
- हिरो (Hiro)
- टोयोटा (Suzuki)
- महिंद्रा अँन्ड महिंद्रा (Mahindra & Mahindra.)
- टाटा मोटर्स (Tata Motors)
- सुजुकी (SUZUKI)
- मिंडा (MINDA), इत्यादी

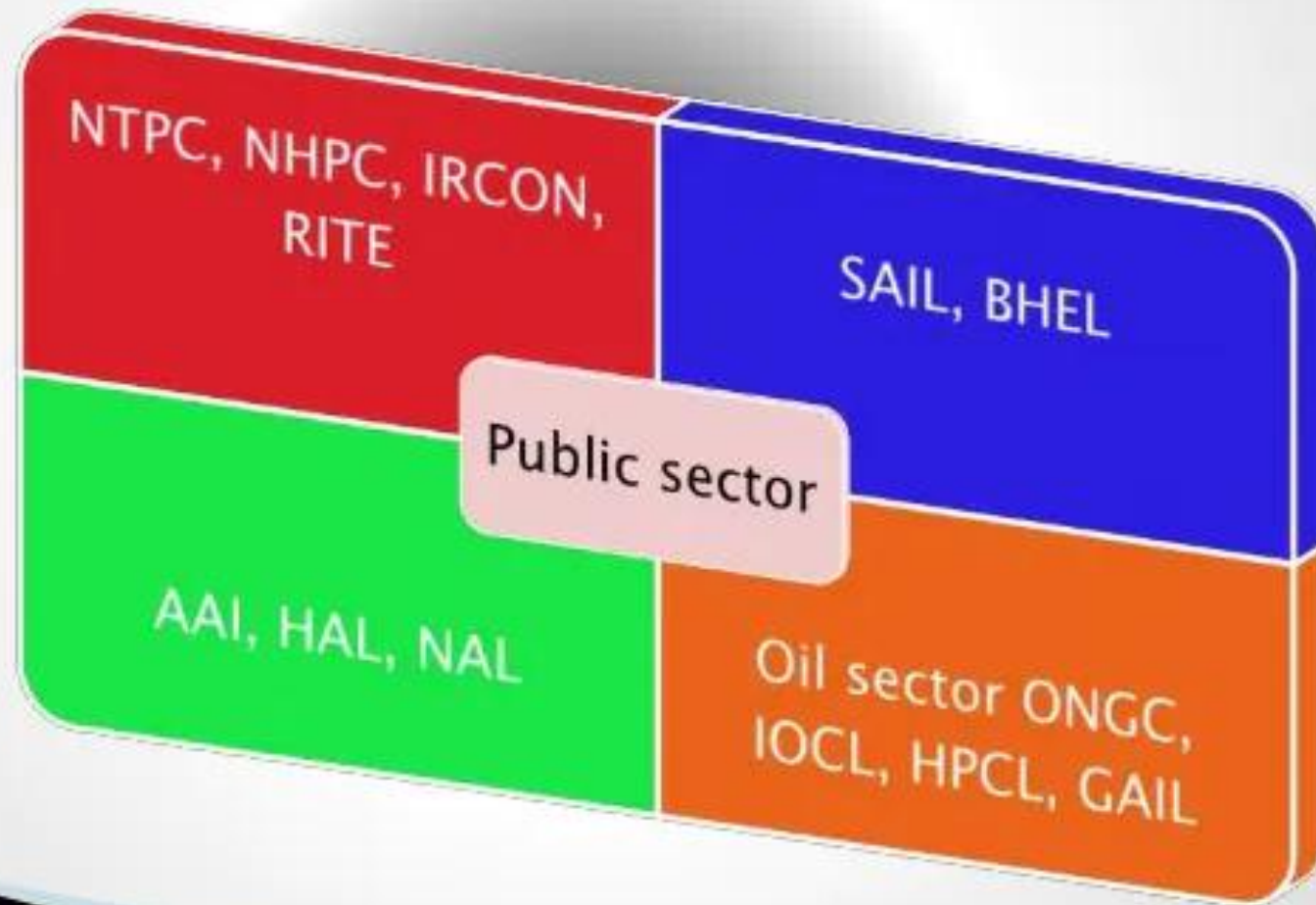
मेकॅनिकल इंजिनीअरीग नोकरीच्या विविध संधी :

- किलोस्कर,
- कमिन्स,
- वालचंदनगर इंडस्ट्रीज,
- महिंद्रा अॅण्ड महिंद्रा,
- स्पायसर इंडिया, कुपर,
- गॅब्रीएल इंडिया,
- क्रॉम्पटन ग्रीव्हज
- सरकारी व निमसरकारी खात्यामध्ये विविध पदांवर नोकरी उदा.



MSEB, PWD, RTO, ARMY, NAVY, AIR FORCE,
RAILWAY, DRDO, HAL, ISRO, BARC.

Public sector



मुलीचे वसतिगृह

GIRLS HOSTEL



मुलांचे वसतिगृह

BOYS HOSTEL



वस्तिगृह व मेसा सुविधा

के.बी.पी. पॉलिटेक्निकमध्ये प्रवेश घेतलेल्या विद्यार्थीं व विद्यार्थीनींना
पॉलिटेक्नीकपासून फक्त १ कि.मी. अंतरावर
रामनगर येथे राहण्याची व जेवणाची उत्तम सोय उपलब्ध आहे



रामनगर, वर्ये सातारा होटेलसाठी संपर्क

अ.क्र.	संपर्क	मोबाईल	मुले/मुली	अ.क्र.	संपर्क	मोबाईल	मुले/मुली
१	देवानंद बेबले	९८५०५१३६९५	मुले	५	कारंडे सर	९६८६१७९७६४	मुली
२	साहेबराव गोगावले	९७७३२७९९८६	मुले	६	पटेल भाभी	७९७२०३५०५६	मुली
३	हणमंत गोगावले	८८५५८९७७३३	मुले	७	गणेश सापते	९६६५५५५६६३	मुली
४	बोराटे	९०९९३०८४४७	मुले	८	साळुंखे	९०९६६१४९००	मुली

स्कूल बस सुविधा



सातारा शहर व जवळपासच्या
ठिकाणाहून के.बी.पी. पॉलिटेक्निक मधील
प्रवेशिते विद्यार्थ्यांना काळजीपूर्वक व
माफक दरात स्कूल बसने ने-आण
करण्याची उत्तम सोय

रुट नं १ - एस.टी.स्टॅन्ड, बांधकाम भवन, झेड.पी., बॉम्बे रेस्टॉरंट, वाढे फाटा, के.बी.पी.पॉलि. सातारा
रुट नं.२ - पोवईनाका, कमानी हौद, राजवडा, मोती चौक, राधिका टॉकिज, आय.टी.आय., करंजे, मोळाचा ओढा, रामनगर, के.बी.पी.पॉलि.सातारा

संपर्क

इम्रान शेख | संदीप क्षीरसागर | नईम पटवेकर
9923277723 | 9764190299 | 9921463164

*नियम व अटी लागू



Rayat Shikshan Sanstha's

KARMAVEER BHAURAO PATIL POLYTECHNIC, SATARA.

At - Panmalewadi, Post - Varye, Satara. 415015 Phone No : 9309919088 | E-Mail- kbppoly0041@gmail.com Website - www.kbppoly.edu.in

MSBTE SUMMER 2021 EXAMINATION TOPEERS

SUTAR PARAS TYEJ 96.83%	KATKAR AYUSH TYME 96.15%	UMARADNO VRAKADAV SYME 94.88%	VIGHATE SOURABH TYME 94.7%	DHAMEKAR PRASHANT SYEE 94.6	SHINDE RITUSHA TYEJ 94.48	CHAVAN SNEHAL TYEE 93.89	<small>Non-Diploma ELIGIBLE TYME 93.0% TYPM 130 OUT OF 100</small>	Ghorpade Vaidant TYME 93.74 %	LANDGE SOORABH TYEJ 93.0%	JAGTAP PRANALI SYEE 93.00%	HAKE VIVEK TYME 92.62%	GORE OMKAR FYCO 92.50	DHANE KEDAR FYCO 92.21	JAGTAP AVINASH TYME 92.11	KAVATHEKAR POOJA TYCE 92.11	BONWALE PUNITKA TYCD 92.08	JANGAM ROHIT TYME 91.74	JADHAV MADHURI TYEE 91.72	PORE SIDDHI TYEJ 91.65%	SHINDE BHAVAN TYEE 91.39%	ROHADE VAIBHAV TYME 91.38	KALAMBINE KEDAR TYME 91.30	KATE ARYA SYEE 90.98	
GHATGE ARYA TYCO 90.97	SHIRAVE ANUJA TYEJ 90.71	SHAIKH AJAIBUL TYCO 90.51	DIXIT MAITHIL SYME 90.50	CHIKANE PRETI TYEJ 90.48	LOHAR RUSHIKESH TYME 90.31	NALAWADE MONIYE TYCO 90.29	CHITRAGAR YASH TYME 90.28	KOTBHASKAR OM SYME 90.25	MORHITE PRAYOG TYEE 90.23	SHINDE GANGARAM TYCO 90.21	RAUL AKANKSHA TYCO 90.15	BALE TANUJA TYCO 89.83	MORE OMKAR TYME 89.69	MORE GIRUA TYME 89.38	GHADGE PRASAD FYCO 89.25	KHARE ASMITA FYCO 89.15	SHUBHAL MACHKET TYEE 89.08	DANGE SHRUSTI TYEJ 89.01	CHAVAN ANUBODHA TYEE 88.95	DESMUKH VEDANT SYEE 88.95	SHIRKE SHIVAN TYCO 88.93	SHIRKE YOGESH TYCO 88.97	DIWAKAR VAIBHAV SYEE 88.96	RAMBLE PRATIKSHA TYCO 88.86
HATKAR PRITI TYCO 88.69	BHAVANI OM TYCE 88.68	DHEDHOLI SANJEEV TYEJ 88.65	NALAWADE TEJAS TYCO 88.57	VAZE ADITYA TYME 88.56	BHOSALE OMKAR TYEE 88.44	DIXIT MANASI SYME 88.38	DALVI VEDANT FYCO 88.38	SAWANT ABHISHEK TYME 88.21	PISAL GURUNATH SYCO 88.27	RAJPAL NEERAJ SYCO 88.27	DANGE OMKAR SYME 88.25	KULKARNI PRAG TYEE 88.11	SHINDE KUNAL TYME 88.10	KUMBHAR ANURAG TYCO 88.06	NANWARE ASHTYA TYME 88.00	KADAM TEJAS TYME 87.85	MAGIDUM SNEHAL TYCO 87.77	SHELIK SWASTIK TYCO 87.74	PAWAR ABHIShek TYCO 87.49	GHATGE OMKAR TYEJ 87.37	GAIKWAD PRITI TYEE 87.24	BANDAL SACHITA TYME 87.23	SHOBHA SRIRAMANT TYEE 87.17	
JADHAV ANKANSHA TYEE 87.12	WAIGH VAISHNAVI TYEJ 87.12	KHAMIKAR TEJAS TYCO 87.11	NAIK VARAD TYCO 87.09	DUDHODI SHREYA TYEJ 87.08	LOHAR YASH TYME 87.03	MAJALAMINI PARKHANA SYCEE 87.00	BUDDELA VALE PRATHAMESH SYME 86.91	SALLUNKHE PRATHAMESH SYME 86.89	ADAKE SAMARTH TYCO 86.80	PATEL PRACHI SYCO 86.67	GHORPATE TEJAS SYEE 86.62	CHAVAN ESHWARI SYEE 86.45	GAIKWAD ABHISHEK TYME 86.31	JADHAV SHIVAN TYCO 86.29	MALI ABHARVA TYME 86.26	ZANTURNE SANDEEPANI SYEE 86.25	ROTALAJI AKASHA TYEE 86.21	RATHOD YASH SYME 86.13	KADAM YASH TYEJ 86.12	SURYAWANSHI HEMANT TYME 86.10	KARNE APOORVA FYCO 86.00	PATEL VIPUL TYCE 85.95	DESAI HARSHVARDHAN TYCO 85.80	
PANDIT OMKAR SYEE 85.87	SHAIKH BUAJAH TYCO 85.77	VESDOL HARSHVARDHAN PTCO 85.75	PAWAR VARAD TYME 85.74	AVELAR PRUDHITA SYCO 85.73	ADAGALE SURAJ SYEE 85.71	GAWALE RUSHIKESH TYEE 85.67	KHURAT RUPESH TYEE 85.66	PACHAMADKAR ANUSHA SYCO 85.53	MACHEKAR RITESH TYEE 85.50	DESHMANE KUTUJA PTU 85.52	MHAREK ABHINER TYEE 85.51	ZAD MANTHON TYCO 85.14	SHELAR SOHAM TYCO 85.13	PATNAK KAUSTUBH SYME 85.13	KHAN MASUM SYCE 85.11	MANARADE KHAN SYCO 85.07	AKALE AKANKSHA TYEE 85.00	DESHMANE SHIVAM TYEE 85.00	PATIL SAMRUDDHI PTCO 84.98	ANS 30 OUT OF 100	TOPPERS 85% & above.			

**HEARTY
CONGRATULATIONS**



Third Rank in Maharashtra State in Mechanical Engineering Course



Shubham Shinde

94.13 %



State Level MSBTE Project Competition 2017

First Prize Winner



Mr. Gaikwad Abhishek, Kadam Shubham, Karanje Pranav & Desai Omkar of TYME of Karmaveer Bhaurao Patil Polytechnic, Satara under the guidance of Prof. S.G.Sherkar Won First Prize of Rs.75,000/- in MSBTE Project Competition 2017

First in DIPEX 2019 State Level Project Competition



Rutwik Malave of TY ME of Karmaveer Bhaurao Patil Polytechnic, Satara Ranks First in Automobile Engineering Section in all polytechnics in DIPEX-2019 Project Competition

First in DIPEX 2020 State Level Project Competition





**Rayat Shikshan Sanstha's
Karmaveer Bhaurao Patil Polytechnic,
Satara**



Placement Record

Electrical Engineering (2020-21)

1	Pawar Rajat Vivekand	TATA Motor Pune
2	Jadhav Tanuja Sambaji	
3	Navsare Supriya Sanjivant	
4	Sakhare Vaishnavi Santosh	
5	Manere Sachin Bhagaji	

Mechanical Engineering (2020-21)

1	Bandal Saumitra Rahul	Shree mahalakshmi Services
2	Bhise Aniket Subhash	Gajanan Suzuki satara
3	Dange Srushti Umesh	JOHN DEERE Pvt. Ltd.
4	Kadam Gouri Santosh	JOHN DEERE Pvt. Ltd.
5	Deshmukh Vaishnavi Dipak	JOHN DEERE Pvt. Ltd.
6	Dundale Sandesh Shashikant	DOVR Pvt. Ltd.
7	Pawar Abhishek Arun	Cummins India Ltd Phaltan
8	Gade Rohit Vinod	Cummins India Ltd Phaltan
9	Jadhav Abhijeet Shridhar	SKF Pvt. Ltd.
10	Kadam Pranit Dadaso	SKF Pvt. Ltd.
11	Jagtap Avinash Vijay	DRDO
12	Nalawade Abhay Laxman	SSPL Pvt. Ltd.
13	Nalawade Raj Bapuso	Bharat surface coating Pvt. Ltd.
14	Padalkar Mahesh Dadaso	Magna Automotive India Ltd
15	Pondkule Karan Dilip	MAGNA Automotive India Ltd
16	Sarvesh Deepak Kadam	Mutha Industry Pvt. Ltd. Satara
17	Shinde Rushabh Chandrakant	TATA Motor Pune
18	Sodmise Suyog Masku	Philips Pvt. Ltd. Pune
19	Sabale Rahul Dada	Ayurvedic Medicine Agriculture Food Suppliment
20	Wadkar Gaurav Sanjay	MAGNA Automotive India Ltd
21	Bhosale Kshitij	Oriental Yeast India Pvt. Ltd.

Electronics & Tele. Comm Engg (2021-22)

1	Jadhav Nikita Vilas	TATA Autocomp Systems - Pune . Tata Cummins India.Ltd
2	Padiyar Yashashri Suresh	
3	Pawar Vaishnavi Ramchandra	
4	Kshirsagar Sanika Vinod	
5	Kadam Sakshi Sudhakar	
6	Jagdale Divya kiran	

Computer Engineering (2020-21)

1	Nimbalkar Shriraj	Infosys Limited
---	-------------------	-----------------

Electrical Engineering (2021-22)

1	Khandare Prathamesh Darshan	Cooper Corporation Pvt. Ltd.
2	Chaudhari Sairaj Shankar	
3	Mane Rohan Balkrushna	
4	Gore Bhairav Jaywant	
5	Suryavanshi Sakshi Maruti	
6	Kadam Nisha Anil	
7	Lakde Kshitija Balu	
8	Shinde Pratiksha Appaso	
9	Kumbhar Swapnali Sandip	
10	Sabale Sejal Sudhakar	

Mechanical Engineering (2021-22)

1	Dhonde Aniket Shailendra	Kirloskar Brothers Limited
2	Umardand Varadraj Mahesh	Tata Cummins / Bajaj Auto / Cooper corporation
3	Khan Zeeshan Zuber	Tata Cummins/Bajaj Auto / Cooper corporation/GE Aviation-India
4	Raje Yash Mahendra	Tata Cummins / Cooper corporation
5	Dixit Maithili Nitin	TATA Autocomp Systems - Pune /Cooper corporation
6	Dixit Manasi Amol	Cooper Corporation/GE Aviation-India
7	Korde Shubham Deepak	
8	Chavan Aditi Bhaskar	
9	Dabade Amit Ramesh	
10	Salunkhe Aniket Sachin	

Cooper Corporation Pvt. Ltd.



HOD, Faculty
and Staff

Prof. R. S. Mane
Training and Placement Officer

Dr. K. C. Shaikh
I/c Principal



Participation in Sports

2022-23

Sr. No	Department	No. of Participants (Boys & Girls)
1	Civil	24
2	Computer	38
3	Electrical	24
4	Ele. & Telecomm	06
5	Information Technology	06
6	Mechanical	24
Total Number of Beneficiaries		122



सातारा : यशस्वीतांसमवेत डॉ. के. सी. शेख व प्राध्यापकवर्ग.

केबीपी पॉलिटेक्निकचे विभागीय क्रीडा स्पर्धेत यश

सातारा : पुढारी वृत्तसेवा

पदविका अभियांत्रिकीच्या विद्यार्थ्यांसाठी आयोजित विभागीय क्रीडा स्पर्धेत कर्मवीर भाऊराव पाटील पॉलिटेक्निकच्या विद्यार्थ्यांनी यश मिळवले.

यावेळी झालेल्या वास्केटबॉल व फुटबॉल या सांघिक क्रीडा प्रकारात केबीपी पॉलिटेक्निकच्या विद्यार्थ्यांनी विजेतेपद पटकावले. बुध्दीबळ व ४ बाय १०० रिले या क्रीडा प्रकारामध्ये उपविजेतेपद पटकावले. क्रीडा स्पर्धेत



**Entry Fee
Rs- 100/-
Per
Participant**

Rayat Shikshan Sanstha's

Karmaveer Bhaurao Patil Polytechnic, Satara

A STATE LEVEL TECHNICAL COMPETITION



www.kbppoly.edu.in

CIVIL ENGG

- 1) Advance Construction Materials.
- 2) Rainwater Harvesting.
- 3) Highway Failure and Maintenance.
- 4) Demolition of Buildings.
- 5) Disaster Management.

Prof. Ms. P. P. Kale 8275383301
(Faculty Co-ordinator)

Mr. C. S. Gaikwad 7387657237
(Student Co-ordinator)

ELECTRICAL ENGG

- 1) Gas Insulated Substation.
- 2) Recent Trends in E-Vehicle.
- 3) Net Metered Rooftop Solar System
- 4) Energy conservation in Electric Motors

Prof. Ms. P. M. Jadhav 9158608260
(Faculty Co-ordinator)

Mr. R. D. Dhumal 9518735528
(Student Co-ordinator)

COMPUTER ENGG

- 1) Crypto Currency
- 2) 5G Wireless Technology
- 3) Cyber Security
- 4) Biometrics Technology
- 5) IOT (Internet of Things)

Prof. Mrs. J. V. Awad 8956681800
(Faculty Co-ordinator)

Mr. Kshitij Jangam 8956679694
(Student Co-ordinator)

MECHANICAL ENGG

- 1) Process To Improve Manufacturing.
- 2) Artificial Intelligence In Mechanical Engineering.
- 3) Mechatronics.
- 4) Recent Trends In Automobile Engineering.

Prof. S. S. Yewale 9623694299
(Faculty Co-ordinator)

Mr. R. P. Ingale 9404652278
(Student Co-ordinator)

E & Tc ENGG

- 1) Networking and Cloud.
- 2) Advances in Biomedical Electronics.
- 3) Autonomous Drone
- 4) Intelligent Robotics

Prof. Ms. S. M. Jadhav 9420772206
(Faculty Co-ordinator)

Ms. A. C. Kamble 9623491082
(Student Co-ordinator)

IT ENGG

- 1) Smart Agriculture
- 2) Future of Artificial Intelligence
- 3) Robotics
- 4) Biotechnology
- 5) Space Technology

Prof. S. A. Bagban 9975755824
(Faculty Co-ordinator)

Mr. Dhiraj Gurav 8010186308
(Student Co-ordinator)

Registration Link

<https://forms.gle/fvu5djeP7UvQdnoKA>



Prof. Mrs. M. D. Pawar
Co- Convener

Prof. R. S. Mane
Convener

Prin. Dr. K. C. Shaikh
I/c Principal

Prin. Dr. S. G. Menkudale
Joint Secretary, Rayat Shikshan
Sanstha, Satara

Prin. Dr. V. S. Shivankar
Secretary, Rayat Shikshan Sanstha,
Satara

PolyQuest 2K23

23RD
MARCH
2023

GENERAL SCIENCE

Poster Presentation

Prof. Ms. N. F. Maner 9527863324
(Faculty Co-ordinator)

Mr. Vaibhav Harpale 9359945358
(Student Co-ordinator)

Rangoli Competition

Prof. Mrs. S. P. Magar 9767002089
(Faculty Co-ordinator)

Miss. Harshada Jadhav 9022023152
(Student Co-ordinator)

CIVIL ENGG

Prof. Mrs. P. P. Nalawade 9766485834
(Faculty Co-ordinator)

Mr. C N Sarate 9881302408
Ms. S P Kumbhar 9623855127
(Student Co-ordinator)

ELECTRICAL ENGG

Prof. Ms. A. S. Pandkar 9370898346
(Faculty Co-ordinator)

Mr. P. G. Salaker 9923965907
(Student Co-ordinator)

MECHANICAL ENGG

Prof. D. R. Waghmode 9356946527
(Faculty Co-ordinator)

Mr. O.B. Bhandirge 8459525988
(Student Co-ordinator)

IT ENGG

Prof. Mrs. N. M. Palkar 9518377030
(Faculty Co-ordinator)

Mr. Suraj Devale 8975796391
(Student Co-ordinator)

TECHNICAL SNAKE & LADDER

E & Tc ENGG

Prof. Mrs. S. S. Patil 7020029289
(Faculty Co-ordinator)

Miss. S. N. Choukware 9322410903
(Student Co-ordinator)

TOP CODER

COMPUTER ENGG

Prof. Ms. A. A. Bagwan 9890362207
(Faculty Co-ordinator)

Mr. Kedar Dhane 7218297188
(Student Co-ordinator)

स्कॉलरशीप व फ्रिशीप सुविधा

- SC, ST, DT, NT, VJ, SBC या प्रवर्गातील विद्यार्थ्यांना संपुर्ण शैक्षणिक फी माफी .
- OBC व EBC या प्रवर्गातील विद्यार्थ्यांना ५० % फी माफी.
- TFWS Scheme मधून प्रवेश मिळालेल्या विद्यार्थ्यांना १०० % शैक्षणिक फी माफी.
- डॉ. पंजाबराव देशमुख निर्वाह भत्ता योजनेचा विद्यार्थ्यांना लाभ मिळतो.
- Minority स्कॉलरशीपचा विद्यार्थ्यांना लाभ मिळतो.

सर्व विद्यार्थीनीना संपुर्ण शैक्षणिक फी सवलत

OPEN (EBC), OBC, SC, ST, VJ/DT, NT, SBC या
सर्व प्रवर्गातील प्रथम वर्ष व थेट द्वितीय वर्ष

(For Civil / Electrical / Electronics & Tele-Communication /
Mechanical Engineering Program)

विद्यार्थीनीनां दरवर्षी

संपुर्ण शैक्षणिक फी सवलत

Tentative Fee Structure for First Year 2023-24

Male Candidates (मुले)

Program	Category (Male)	Total Fee in Rs.
1) Civil Engineering 2) Computer Engineering 3) Electrical Engineering 4) Electronics & Tele- communications Engineering 5) Mechanical Engineering 6) Information Technology	* Open	$32,727 + 1,000 = 33,727$
	SC, ST	$0 + 1,000 = 1,000$
	*NT, DT, VJ, SBC	$5,454 + 1,000 = 6,454$
	*TFWS	$5,454 + 1,000 = 6,454$
	*OBC	$32,727 + 1,000 = 33,727$

*Parent's Income should be up to Rs. 8,00,000

If parent's income is more than Rs.8,00,000 for all Female candidate has to pay fee Rs.61,000

Tentative Fee Structure for First Year 2023-24

Female Candidates (**মুলী**)

Program	Category (Female)	Total Fee in Rs.
1) Civil Engineering 2) Electrical Engineering 3) Mechanical Engineering 4) Electronics & Tele- communications Engineering	*Open	5,454 + 1,000 = 6,454
	SC, ST	0 + 1,000 = 1,000
	*NT, DT, VJ, SBC,	5,454 + 1,000 = 6,454
	*TFWS	5,454 + 1,000 = 6,554
	*OBC	5,454 + 1,000 = 6,454
5) Computer Engineering 6) Information Technology	Fee Structure as per Male Candidates	

*Parent's Income should be up to Rs. 8,00,000

If parent's income is more than Rs.8,00,000 for all Female candidate has to pay fee Rs.33,727

Fee Structure for Direct SY 2023-24

Male Candidates (**मुले**)

Program	Category (Male)	Total Fee in Rs.
1) Civil Engineering	Open	$32,727 + 1,000 = 33,727$
2) Computer Engineering	SC, ST	$0 + 1,000 = 1,000$
3) Electrical Engineering	*NT, DT, VJ, SBC	$5,454 + 1,000 = 6,454$
4) Electronics & Tele-communications Engineering	*OBC	$32,727 + 1,000 = 33,727$
5) Mechanical Engineering		
6) Information Technology		

*Parent's Income should be up to Rs. 8,00,000

If parent's income is more than Rs.8,00,000 for all Female candidate has to pay fee Rs.61,000

Tentative Fee Structure for Direct Second Year 2023-24

Female Candidates (**मुली**)

Program	Category (Female)	Total Fee in Rs.
1) Civil Engineering 2) Electrical Engineering 3) Mechanical Engineering 4) Electronics & Tele- communications Engineering	*Open	5,454 + 1,000 = 6,454
	SC, ST	0 + 1,000 = 1,000
	*NT, DT, VJ, SBC,	5,454 + 1,000 = 6,454
	*OBC	5,454 + 1,000 = 6,454
5) Computer Engineering 6) Information Technology	Fee Structure as per Male Candidates	

*Parent's Income should be up to Rs. 8,00,000

If parent's income is more than Rs.8,00,000 for all Female candidate has to pay fee Rs.33,727

संपर्क

अॅडमिशन कोऑर्डिनेटर	मोबाईल नं.
प्रा. एन. बी. देवी	9423826945
प्रा. एस. व्ही. कुंभार	8208804023
प्रा. जे. बी. जगताप	9579141320
प्रा. ओ. ओ. पाटील	9421178635
प्रा. आर. टी. गुजर	9421207641

धन्यवाद

