



श्री गुरु गोविंद सिंघजी
अभियांत्रिकी व तंत्रशास्त्र महाविद्यालय, नांदेड
(महाराष्ट्र शासन अनुदानित स्वायत्त संस्था), विष्णुपुरी, नांदेड, ४३१६०६, महाराष्ट्र

DTE Code: 2020

STD: 02462, Direct: 229234, 269101, 102 FAX: 229236

Email: director@sggs.ac.in, Website: www.sggs.ac.in

जा.क्र.एसजीजीएसआयईअॅण्डटी/परीक्षा विभाग/2020/ 1688

दिनांक:- 02/12/2020

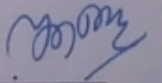
परिपत्रक

संदर्भ :- परीक्षा विभाग, स्वरातीम विद्यापीठ यांचे परिपत्रक जा.क्र. परीक्षा/अभियांत्रिकी /२०२०-२१/६०५ दि. १२/११/२०२०

उपरोक्त संदर्भान्वय सर्व संबंधितानी कृपया संदर्भिय परिपत्रकाचे अवलोकन करावे. परिपत्रकात दिलेल्या निर्देशानुसार स्वरातीम विद्यापीठ नांदेड यांचे मार्फत घेतल्या जाणाऱ्या उन्हाळी-2020 अभियांत्रिकी पदवी,पदव्युत्तर, अभ्यासक्रमाच्या परीक्षा महाविद्यालयीन स्तरावर घेणेसाठी वरील संदर्भानुसार निर्देशित करण्यात आले आहे. त्यानुसार या महाविद्यालयात विद्यापीठ बॅच मधील प्रवेशीत व अनियमित (Backlog) विद्यार्थ्यांची (Old,New,Revised,CGPA) अभ्यासक्रमानुसार विषयांची उन्हाळी परीक्षा 2020 दि. २-१२-२०२० ते १५-१२-२०२० या कलावधीत संस्था स्तरावर ऑनलाइन/ऑफलाइन MCQ पद्धतीने घेणायत येईल. परीक्षेचे वेळापत्रक व दिनांक संबंधित विद्यार्थ्यांना स्वतंत्ररित्या कळविण्यात येईल.

विद्यार्थ्यांची माहिती खालील प्रमाणे

Name of the student	Academic Year	Year & Semester back subject	Subject Se	Seat No	Branch
Narayankar Deepa Ramling	B.E. Final Year	1 st yer 2 nd sem	Engg.Math II	EA160971	Civil Engineering
Nikhate Sandeep Ramchandra	B.E. Final Year	1 st Year 2 nd sem	Engg. Math II	EC160972	Computer Science Engineering
Swami Shailesh Maroti	S.E. Year	2 nd year 3 rd & 4th sem	Engg.MathIII, Engg.MathIV, Strength of Materials	EB182141	Production Engineering
Dhakare Sandeep Bapur	T.E. Year	2 nd year 3 rd & 4th sem	Engg.MathIII, Engg.MathIV, Network & lines, Computer Oriented Numerical Methods or Numerical Analysis and Computation	EB182101	Electronics Engineering
Vangal Rajesh Kishan	B.E. Final Year	3 rd year sixth sem	Unix Operating System	ED172691	Computer Science Engineering


संचालक

सोबत: संबंधित विषयांचे अभ्यासक्रम

या संदर्भातील आद्यर्थाचे पत्र रद्द स्मरणार्थे
आधी पाठविनेचे

