



Office of the Principal GOVERNMENT COLLEGE – GURUR

(Formerly Known as Government Naveen College Gurur)

DISTRICT – BALOD (C.G.), INDIA


Ph No : 07749 – 265461 Email : gururgovernmentcollege@gmail.com Website : gcgurur.org.in


Department of Physics

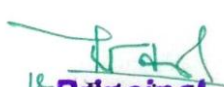
The Department of Physics, Government College, Gurur offers Physics as a core subject in undergraduate program (B.Sc.) for students.

Aim and Objective of Physics in UG Programme

1. Create the facilities and environment in the College to motivate and inspire the students to create deep interest in physics.
(कॉलेज में सुविधाओं और वातावरण का निर्माण कर, छात्रों का भौतिकी में गहरी रुचि पैदा करने के लिए प्रेरित करना।)
2. Make able to students that may Read, Understand and Interpret physical information – verbal, mathematical and graphical.
(छात्रों को सक्षम बनाना जिससे वे मौखिक, गणितीय और चित्रण के माध्यम से भौतिकी को समझ सके, व्याख्या कर सके एवं इसकी जानकारी प्रदान कर सके।)
3. Design, Demonstrate and give information about concepts, principles and methods of experiments learned in classrooms.
(कक्षाओं में सीखे गए प्रयोगों की अवधारणाओं, सिद्धांतों और प्रायोगिक विधियों के बारे में डिजाइन, प्रदर्शन, जानकारी प्रदान कर सकें।)
4. Develop the ability on the students that should be applying the knowledge on specific problems in physics.
(छात्रों में भौतिकी के विशिष्ट समस्याओं पर ज्ञान लागू करने की क्षमता का विकास करना।)
5. To give need based education in physics of the highest quality at the UG level.
(स्नातक स्तर पर, भौतिकी में आवश्यकता आधारित उच्चतम गुणवत्ता युक्त शिक्षा प्रदान करना।)
6. Expose the students for vast scope of physics that they will be able to solve most of physical problems in the nature.
(भौतिकी के विशाल क्षेत्र के लिए छात्रों को आगे करना जिससे वे प्रकृति के अधिकांश भौतिक समस्याओं को हल करने में सक्षम हो सकें।)


H. O. D.
Department of Mathematic
Government College Gurur:
Dist. Balod (C.G.)


Co-ordinator
IQAC
Government College Gurur
Dist. Balod (C.G.)


Principal
Govt. College, Gurur
Dist. - Balod (C.G.)