

# गोविन्द गुरु जनजातीय विश्वविद्यालय, बाँसवाड़ा

coe@ggtu.ac.in

क्रमांक:- एफ () गोगुजवि/बाँस/परीक्षा/2024/1302

दिनांकः 07.01.2025

# आदेश

गोविन्द गुरू जनजातीय विश्वविद्यालय बांसवाड़ा के संघटक "विश्वविद्यालय अभियांत्रिकी महाविद्यालय बांसवाड़ा" में संचालित बी.टेक पाठ्यक्रम की परीक्षा पद्धति एवं मूल्यांकन प्रणाली के संबंध में निम्नांकित निर्देश दिए जाते है—

- 1. पाठ्यक्रम एवं परीक्षा पद्धति पूर्वानुसार राजस्थान टेक्निकल युनिवर्सिटी कोटा के तद्नुरूप रहेगी।
- 2. मूल्यांकन प्रणाली के संबंध में पूर्व में जारी Relative Scoring के स्थान पर Absolute Scoring तत्काल प्रभाव से लागू की जा रही है।
- 3. Absolute Scoring के संबंध में 'राष्ट्रीय शिक्षा नीति 2020' फ्रेमवर्क अनुसार निर्धारित ग्रेडिंग एवं स्कोरिंग तद्नुरूप स्वीकार की जाती है।

यह आदेश सक्षम स्तर से अनुमोदित है।

## संलग्नः NEP Grading & Scoring Instruction

क्रमांकः— एफ () गोगुजवि/बाँस/परीक्षा/2024/1303 प्रतिलिपि :

- 1. वित्त नियंत्रक, जीजीटीयू, बाँसवाड़ा।
- 2. निजी सचिव, माननीय कुलपति महोदय, जीजीटीयू, बाँसवाड़ा।
- 3. रक्षित पत्रावली।





#### 1. Letter Grades and Grade Points

Letter Grade	Grade Point	Marks Range (%)
O (Outstanding)	10	90 - 100
A+ (Excellent)	9	80 –89.99
A (Very good)	8	70 – 79.99
B+ (Good)	7	60 – 69.99
B (Above average)	6	50 - 59.99
C (Average)	5	45 – 49.99
P (Pass)	4	40 – 44.99
F (Fail)	0	Less than 40
Ab (Absent)	0	

### 2. Computation of SGPA and CGPA

Semester Grade Point Average (SGPA) and Cumulative Grade Point Average (CGPA):

i. The SGPA is the ratio of the sum of the product of the number of credits with the grade points scored by a student in all thecourses taken by a student and the sum of the number of credits of all the courses undergone by a student, i.e.

**SGPA** (S<sub>i</sub>) = 
$$\Sigma$$
(C<sub>i</sub> x G<sub>i</sub>) /  $\Sigma$ C<sub>i</sub>

Where  $C_i$  is the number of credits of the  $i^{th}$  course and  $G_i$  is the grade point scored by the student in the  $i^{th}$  course.

ii. The Cumulative Grade Point Average (CGPA) is also calculated in the same manner taking into account all the coursesundergone by a student over all the semesters of a programme, i.e.

**CGPA** = 
$$\Sigma(C_i \times S_i) / \Sigma C_i$$

where  $S_i$  is the SGPA of the  $i^{th}$  semester and  $C_i$  is the total number of credits in that semester.

#### Note-

- 1. Marks obtained in each course and a weighted average of marks based on marks obtained in all semesters taken together shallbe mentioned in the marksheet.
- 2. The Letter grades, Grade Point and SGPA and CGPA shall be issued in the transcript for each semester and a consolidated transcript indicating the performance in all semesters.