



अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ.ग.)

कोनी-बिलासपुर, जिला-बिलासपुर (छ.ग.) 495009

फोन : 07752-220031, फैक्स 07752-260294, ई-मेल : registrar@bilaspuruniversity.ac.in,

वेबसाइट : www.bilaspuruniversity.ac.in

क्रमांक 393 / अका. / 2025

बिलासपुर, दिनांक 13/06/2025

—:: अधिसूचना ::—

प्रवेश समिति की अनुशंसा के अनुसार विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग में नियमित स्नातक प्रथम सेमेस्टर, स्नातकोत्तर प्रथम सेमेस्टर, पत्रोपाधि एवं प्रमाण पत्र पाठ्यक्रमों में ऑनलाईन पंजीयन एवं प्रवेश हेतु समय-सारणी निम्नानुसार घोषित की जाती है:-

विश्वविद्यालय शिक्षण विभाग हेतु ऑनलाईन आवेदन की तिथि

स.क्र.	विवरण	तिथि
1.	ऑनलाईन माध्यम से प्रवेश परीक्षा हेतु पंजीयन प्रारंभ होने की तिथि	16.06.2025 से
2.	ऑनलाईन प्रवेश परीक्षा हेतु पंजीयन की अंतिम तिथि	15.07.2025 तक
3.	प्रवेश परीक्षा हेतु प्रवेश पत्र छात्र-छात्राओं के डेशबोर्ड पर जारी होने की तिथि	18.07.2025 तक
4.	प्रवेश परीक्षा एवं परीक्षा परिणाम घोषणा की तिथि	21.07.2025 समय 12:00 बजे स्थान: अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय (कोनी), बिलासपुर
5.	काउंसलिंग के माध्यम से प्रवेश की प्रक्रिया	संबंधित शिक्षण विभाग द्वारा पृथक से घोषित किया जावेगा।

नोट:- 01/ समस्त सूचनाएं छात्रों को विश्वविद्यालय के वेबसाइट के माध्यम से प्रदाय की जावेगी। छात्र सतत रूप से विश्वविद्यालय के वेब पटल www.bilaspuruniversity.ac.in का अवलोकन करते रहें।

02/ काउंसलिंग के पश्चात स्थान रिक्त होने पर शासन द्वारा घोषित अंतिम तिथि तक प्रवेश के संबंध में संबंधित विभाग द्वारा छात्रों को पृथक से सूचना प्रदाय की जावेगी।

संलग्न-उपरोक्तानुसार

आदेशानुसार

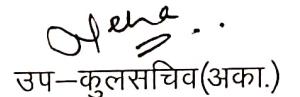

कुलसचिव

बिलासपुर, दिनांक 13/06/25

पृ. क्रमांक / 394/ अका. / 2025

प्रतिलिपि:-

1. कुलपति के निज सहायक को माननीय कुलपति महोदय के सादर सूचनार्थ प्रेषित।
2. अपर संचालक, क्षेत्रीय कार्यालय, उच्च शिक्षा, बिलासपुर को सूचनार्थ प्रेषित।
3. परीक्षा नियंत्रक/अधिष्ठाता, छात्र कल्याण/वित्त अधिकारी/उप-कुलसचिव(प्रशासन)/सहा. कुलसचिव (परीक्षा एवं गोपनीय विभाग) को सूचनार्थ प्रेषित।
4. समस्त विभागाध्यक्ष, वि.वि.शिक्षण विभाग, अटल बिहारी वाजपेयी वि.वि., बिलासपुर को सूचनार्थ प्रेषित।
5. जनसंपर्क अधिकारी, अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ.ग.) को सूचनार्थ प्रेषित।
6. प्रोग्रामर, अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर को वेब साइट में अपलोड करने हेतु प्रेषित।
7. हेल्प डेस्क, अटल बिहारी वाजपेयी विश्वविद्यालय, बिलासपुर (छ.ग.) को सूचनार्थ प्रेषित।


उप-कुलसचिव(अका.)

PROGRAM OFFERED BY UTDs (UG & PG)

S.No.	Name of the course	Name of Department	Duration	Intake	Eligibility
1	B.Com	Commerce & Financial Studies	04 Years (8 Semesters)	100 (40 Seats under self-finance)	Higher Secondary with 45% marks.
2	M.Com.	Commerce & Financial Studies	02 Years (04 Semesters)	40	B.Com with 45% marks.
3	MBA	Commerce & Financial Studies	02 Years (04 Semesters)	30	Graduation with 50%
4	MBA (Tourism and Travel Management)	Hotel Management and Hospitality	02 Years (04 Semesters)	30	Graduation with 50%
5	B.Sc. (Computer Science)	Computer Science & Application	04 Years (8 Semesters)	60 (20 Seats under self-finance)	Higher Secondary having Physics, Chemistry, Mathematics with 45% marks
6	M.Sc. (Computer Science)	Computer Science & Application	02 Years (4 Semesters)	40	BCA/B.Sc. (CS)/B.Sc. (IT) or equivalent with at least 45% marks
7	MCA	Computer Science & Application	02 Years (4 Semesters)	60	BCA/B.Tech.(CS) or equivalent or B.Sc./B.Com / BA with Maths at Higher Secondary level or at graduation level with at least 50% marks or equivalent
8	BCA	Computer Science & Application	04 Years (8 Semesters)	40	Higher Secondary in any subject with at least 45% marks
9	B.Sc. (Food	Food	04 Years	30	Higher Secondary

	processing and Technology)	Processing and Technology	(8 Semesters)		having Chemistry with 45% Marks
10	M.Sc. (Food Processing and Technology)	Food Processing and Technology	02 Years (04 Semesters)	30	Graduate in Food and Allied Subjects with 45% Marks
11	Bachelor of Hotel Management and Catering Technology	Hotel Management and Hospitality	04 Years (8 Semesters))	30	Higher Secondary in any stream with 45% marks
12	BBA	Hotel Management and Hospitality	04 Years (8 Semesters)	40	Higher Secondary in any subject with at least 45% marks
13	B.Sc. (Microbiology)	Microbiology and Bioinformatics	04 Years (8 Semesters)	30	Higher Secondary having Chemistry with 45% Marks
14	B.Sc. (Biotechnology)	Microbiology and Bioinformatics	04 Years (8 Semesters)	50	Higher Secondary having Chemistry with 45% Marks
15	M.Sc. (Microbiology and Bioinformatics)	Microbiology and Bioinformatics	02 Years (04 Semesters)	30	Graduation in any Bio-group with 45% marks

CERTIFICATE COURSES OFFERED BY UTDs

S.No.	Name of the course	Name of Department	Duration	Intake	Eligibility
1	PG Certificate course in Cyber Security and Cyber law	Computer Science & Application	6 months	30	Any Graduate
2	PG Certificate course in Python Programming	Computer Science & Application	6 months	30	Any Graduate
3	PG Certificate course in Android App Development	Computer Science & Application	6 months	30	Any Graduate
4	PG Certificate course in Web Technology	Computer Science & Application	6 months	30	Any Graduate
5	PG Diploma in Yoga Science	Physical Education	1 year (02 Semesters)	60	Any graduate with at least 45% marks.
6	Certificate Course in Goods & Services	Commerce & Financial Studies	3 months	30	Higher Secondary
7	Certificate Course in E-Commerce	Commerce & Financial Studies	3 months	30	Higher Secondary
8	Certificate Course in Income Tax	Commerce & Financial Studies	3 months	30	Higher Secondary
9	Certificate Course in Customer Relationship Management	Hotel Management and Hospitality	6 months	30	Higher Secondary
10	Certificate Course in Food Production	Hotel Management and Hospitality	6 months	30	Higher Secondary
11	Certificate Course in Retail Management	Hotel Management and Hospitality	6 months	30	Higher Secondary
12	Certificate Course in Tourism Studies	Hotel Management	6 months	30	Higher Secondary

		and Hospitality			
13	Certification Course in Food And Beverage Service	Hotel Management and Hospitality	6 months	30	Higher Secondary
14	Certificate Course in Bioinformatics	Microbiology and Bioinformatics	6 months	30	Higher Secondary (Mathematics/Biology)
15	Certificate Course in Biofuel Technology	Microbiology and Bioinformatics	6 months	15	Higher Secondary
16	Certificate Course in Molecular Modeling and Drug Designing	Microbiology and Bioinformatics	6 months	15	Higher Secondary (Mathematics/Biology)
17	Certificate Course in Plant Tissue Culture	Microbiology and Bioinformatics	6 months	15	Higher Secondary (Biology)
18	Certificate Course in Food Safety and Preservation Technology	Microbiology and Bioinformatics	6 months	15	Higher Secondary
19	Certificate Course in English Communication and Writing	Microbiology and Bioinformatics	6 months	30	Higher Secondary
20	Certificate Course in Biofertilizer	Microbiology and Bioinformatics	6 months	15	Higher Secondary
21	Certificate Course in Soil Testing And Analysis	Microbiology and Bioinformatics	6 months	15	Higher Secondary
22	Certificate Course in Biocomposting	Microbiology and Bioinformatics	6 months	15	Higher Secondary
23	Certificate Course in Fermentation Technology	Microbiology and Bioinformatics	6 months	20	Higher Secondary (Biology)
24	Certificate in Mushroom technology	Microbiology and Bioinformatics	6 months	30	Higher Secondary
25	PG Diploma in Computational Biology	Microbiology and Bioinformatics	1 year (02 Semesters)	30	Any degree with at least 45% marks