

**School of Studies in Forestry & Wildlife, Bastar
Vishwavidyalaya, Jagdalpur (Chhattisgarh)**


1. Information on School of Studies (Forestry & Wildlife)/Department

(a) Name of The Department	:	School of Studies in Forestry & Wildlife, Bastar Vishwavidyalaya, Jagdalpur
(b) Name of PG Programme	:	M. Sc. (Forestry & Wildlife)
(c) Year of the establishment	:	2008

2. Information on Teaching faculty

S. No.	Name	Designation	Degree & University/ Institute from which awarded (PG & research degree)	Subject Specialization
1	Dr. Sharad Nema	Associate Professor & Head SOS Forestry & Wildlife	B.Sc. (Forestry) M.Sc. (Forestry) NET. (Forestry) Ph.D (Forestry)	Agro-forestry, Medicinal & Aromatic plants, forest biometry and silviculture
2	Dr. Vinod Kumar Soni	Assistant Professor SOS Forestry & Wildlife	B.Sc. (Biology) M.Sc. (Forestry) Ph.D (Forestry)	Forest mycology (Ethnomycology) JFM, Community Forest Management
3	Dr. Sajiwan Kumar	Assistant Professor SOS Forestry & Wildlife	B.Sc. (Forestry) M.Sc. (Forestry) NET (Forestry & Environment Science) Ph.D (Forestry)	Agro-forestry & NWFPs

3. Student intake capacity/seat : 30
4. Duration of M. Sc. Programme : 4 semester (2 year)
5. Eligibility for Admission : B.Sc.(Forestry)/B.Sc. /B.Sc.(Ag). 45 % minimum eligibility
6. Other information : Ph.D. in Forestry & Wildlife programme running in the
SoS.


 11/08/2020
HEAD
 Dept. of Forestry & Wildlife
 BASTAR VISHWAVIDYALAYA
 JAGDALPUR (Distt. Bastar) C.G.

**वानिकी एवं वन्यजीव अध्ययनशाला,
बस्तर विश्वविद्यालय, धरमपुरा, जमदलपुर (छ.ग.)**

परिचय :

एम.एस.-सी वानिकी एवं वन्यजीव स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम का आरंभ सन 2008 में बस्तर विश्वविद्यालय की स्थापना के पश्चात् बस्तर विश्वविद्यालय के प्रारंभिक पाठ्यक्रमों में शामिल हुआ।

उद्देश्य :

- प्राकृतिक संसाधनों का सतत् प्रबंधन एवं सतत् वन विकास।
- वानिकी के लिए सक्षम एवं कुशल मानव संसाधन का विकास।
- प्राकृतिक पादप एवं वन्यजीव जन्तु के संरक्षण का ज्ञान एवं संरक्षण।
- उच्च शिक्षा व वानिकी अनुसंधान के माध्यम से मानव संसाधन का विकास।

वानिकी एवं वन्यजीव स्नातकोत्तर पाठ्यक्रम – संक्षिप्त विवरण

पाठ्यक्रम का नाम	– एम.एस.-सी वानिकी एवं वन्यजीव
अवधि	– 04 सेमेस्टर (02 वर्ष)
प्रवेश सीटों की संख्या	– 30 सीट
प्रवेश योग्यता	– वानिकी, कृषि व जीव विज्ञान स्नातक विषय पर 45 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण।
प्रवेश पद्धति	– प्रावीण्यता के आधार पर एवं छ.ग. शासन आरक्षण नियम के अनुरूप।
प्रवेश अवधि	– जून माह के द्वितीय सप्ताह से 31 जुलाई तक प्रवेश।

पाठ्यक्रम का नाम	– पीएच-डी. वानिकी एवं वन्यजीव।
अवधि	– 03 वर्ष (06 सेमेस्टर)।
प्रवेश सीटों की संख्या	– 14 सीट।
प्रवेश योग्यता	– वानिकी, वानिकी एवं वन्यजीव स्नातकोत्तर विषय पर 55 प्रतिशत अंकों से उत्तीर्ण।
प्रवेश पद्धति	– प्री पी. एच.डी. प्रवेश परीक्षा के आधार पर एवं विश्वविद्यालय अनुदान आयोग के नियमानुसार एवं छ.ग. शासन आरक्षण नियम के अनुरूप।

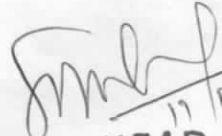
अध्ययनशाला के शिक्षक एवं स्टाफ

नम	पदनाम	उपाधि	विशेषज्ञता
डॉ शरद नेमा	सह-प्राध्यापक एवं विभागाध्यक्ष	बी.एस.-सी (वानिकी) एम.एम-सी (वानिकी) पी-एच.डी. (वानिकी) नेट (वानिकी)	एग्रो फारेस्ट्री, फारेस्ट बायोमेट्री, मेडीशिनल ऐरोमेटिक प्लांट एवं सिल्विकल्चर
डॉ विनोद कुमार सोनी	सहायक प्राध्यापक	बी.एस.-सी (जीव विज्ञान) एम.एम-सी (वानिकी) पी-एच.डी. (वानिकी)	इथनोमाइकोलॉजी एण्ड जे.एफ.एम., वनरोग, कीट विज्ञान माइकोलॉजी, पडत भूमि विकास, वन्यजीव, रिमोर्ट सेंसिंग, जी आई एस वन्यजीव प्रबंधन
डॉ. सजीवन कुमार	सहायक प्राध्यापक	बी.एस.-सी (वानिकी) एम.एम-सी (वानिकी) पी-एच.डी. (वानिकी) नेट (वानिकी)	एग्रो फारेस्ट्री, बायोडायवरसिटी, ट्री इम्प्रूवमेंट, फारेस्ट स्टेटिस्टिक्स मेडीशिनल एण्ड ऐरोमेटिक प्लांट

उपलब्ध सुविधाएँ :

- प्रयोगशाला एवं यंत्र – सीड जर्मीनेटर, स्पेक्ट्रोफोटोमीटर, कॅन्डक्टिविटी मीटर, इलेक्ट्रॉनिक बैलेंस, इनॉकुलेशन चेम्बर, लेमीनार फ्लो, सीड मॉइसचर, सीड एनालाइजर, डीप फ्रीजर, डिस्टिलेशन यूनिट, सॉइल थर्मामीटर, ऑइल एक्सट्रेक्टर, पी. एच मीटर सेन्ट्रीफ्यूज, लक्समीटर इत्यादि।

- ग्रंथालय – उच्चस्तरीय आधुनिक जरनल्स जैसे इंडियन फॉरेस्टर, करेन्ट साइंस, जरनल ऑफ इंडियन फॉरेस्ट्री, जनरल ऑफ एग्रो फॉरेस्ट्री एवं जनरल ऑफ ट्रॉपिकल फॉरेस्ट्री इत्यादि। एवं वानिकी एवं वन्यजीव विषय के पाठ्यक्रम पुस्तकें एवं संदर्भ पुस्तके ग्रंथालय में उपलब्ध।
- कम्प्यूटर प्रयोगशाला – छात्र-छात्राओं के लिए सुसज्जित नेट सुविधा के साथ कम्प्यूटर प्रयोगशाला उपलब्ध।
- औषधीय उद्यान – विश्वविद्यालय परिसर में छ.ग. विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी परिषद, रायपुर से अनुदान प्राप्त महत्वपूर्ण औषधीय उद्यान का निर्माण।
- अनुसंधान गतिविधियाँ : वानिकी एवं वन्यजीव विषय लघु / संयुक्त शोध परियोजनाएँ।


17/08/2020
HEAD
Dept. of Forestry & Wildlife
BASTAR VISHWAVIDYALAYA
JAGDALPUR (Distt. Bastar) C.G.