



NAVSARI AGRICULTURAL UNIVERSITY

નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી

અરૂ ચાર રસ્તા, નવસારી - ૩૮૬ ૪૫૦

ફોન નં. ૦૨૬૩૭ - ૨૮૩૧૬૦ એક્સ. ૧૧૧૪

ડૉ. એ. એન. સાબલપરા
સંશોધન નિયામક અને અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ

ફેક્સ નં. ૦૨૬૩૭ - ૨૮૩૪૫૨

:: પરિપત્ર ::

આથી સંબંધકર્તા સર્વેને જણાવવાનું કે, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટીની ૩૦.૦૩ મી વિદ્યા
પરિષદ્ધની બેઠકના મુદ્રા નંબર ૩૦.૦૪ થી નીચે મુજબ થયેલ ઠરાવનો અમલ તાત્કાલીક
અસરથી કરવાનો રહેશે.

"Resolved the eligibility criteria for admission in Ph.D. Forestry in different
specialization at NAU, Navsari as per Annexure - B"

જા.નં.નક્ષ્ય/સંનિ/ટી-૩ /૧૦૩૧૫/૨૦૧૪

તા. ૨૯/૧૧/૨૦૧૪

સંશોધન નિયામક અને
અનુસ્નાતક વિદ્યાશાખાધ્યક્ષ

T. ૩

નકલ સાચિનય રવાના :

૧. વિદ્યા પરીષદના તમામ સભ્યશ્રીઓ તરફ.
૨. યુનિવર્સિટીના તમામ અધિકારીશ્રીઓ તરફ.
૩. તમામ આચાર્યશ્રીઓ તરફ
૪. તમામ યુનિટ /હેડ/ યુનિટ અધિકારીશ્રીઓ

નકલ રવાના :

૧. કુલસચિવશ્રીના રહસ્ય સચિવશ્રી, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી.
૨. સંશોધન નિયામકશ્રીના રહસ્ય સચિવશ્રી, નવસારી કૃષિ યુનિવર્સિટી, નવસારી.

Annexure-B**Eligibility criteria for admission in Ph.D. (Forestry) in different specialization at NAU**
(Approved in 30th Meeting of Academic Council vide Item No. 30.04)

Ph.D. (Forestry) specialization as per ICAR-BSMAC, 2009	Eligibility criteria for admission in Ph.D. (Forestry) in different specialization at NAU
• Silviculture	Silviculture; Plantation Technology; Forest Protection; Silviculture and Forest Management
• Agroforestry	Agroforestry; Agroforestry and Ecology; Environment Management; Watershed Management
• Forest Genetic Resources	Forest Genetic Resources; Forest Biology & Tree Improvement; Tree Improvement & Genetic Resources; Genetic resources, Tree breeding & Biotechnology; Forest Utilization; Forest Management & Utilization
• Forest Biotechnology	Forest Biotechnology; Genetic resources, Tree breeding & Biotechnology
• Wood Science and Technology	Wood Science and Technology
• Medicinal and Aromatic Plants	Medicinal and Aromatic Plants
• Natural Resource Economics	Forest Business Management; Forest Economics and Management; Eco-tourism

27/11/2014