

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ,

फुटाळा तलाव मार्ग, नागपूर - 440 001

जा.क्र. मपमविवि/आस्था-2/ज्ये.या.6/4137/2016

दिनांक : 07 /11/2016

परिपत्रक

विषय :- दिनांक 1/1/2016 रोजीची 'मत्स्य क्षेत्रिय सहाय्यक (वेतन बॅड 9300- 34800/-
ग्रेड वेतन 4400/-) संवर्गाची अंतिम ज्येष्ठतासूची प्रसिध्द करणेबाबत.

उपरोक्त विषयाचे अनुषंगे दिनांक 1/1/2016 रोजीची 'मत्स्य क्षेत्रिय सहाय्यक (वेतन बॅड 9300- 34800/- ग्रेड वेतन 4400/-) या संवर्गाची अंतिम ज्येष्ठतासूची तयार करण्यात आली असून प्रसिध्द करण्यात येत आहे. सदरील अंतिम ज्येष्ठतासूची ही विद्यापीठ संकेतस्थळ www.mafsu.in वर उपलब्ध करून देण्यात आलेली आहे. सदरील ज्येष्ठता सूचीची प्रत संकेतस्थळावरून मुद्रीत (डाऊनलोड) करून घ्यावी.

सर्व नियंत्रण अधिकारी व विभाग प्रमुख यांना कळविण्यात येते की, सदर अंतिम ज्येष्ठतासूची सर्व संबंधितांच्या निदर्शनास आणून तशी पोच पावती घ्यावी.

कार्यपालन अहवालासाठी सदर पत्राची कृपया पोच पावती घ्यावी.

मा.कुलगुरु महोदयांच्या मान्यतेने

स्वाक्षरीत/-

कुलसचिव

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ,
नागपूर

प्रतिलिपी :-

1. सहयोगी अधिष्ठाता, मत्स्य विज्ञान महाविद्यालय, नागपूर
2. उपकुलसचिव, (बिंदुनामावली) मपमविवि, नागपूर
3. वैयक्तिक नस्ती.

सहाय्यक कुलसचिव

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ,
नागपूर

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ,

फुटाळा तलाव मार्ग, नागपूर - 440 001

दि.०१/०१/२०१६ रोजीची "मत्स्य क्षेत्रीय सहाय्यक (वेतनबँड १३००-३४८००/- ग्रेड पे ४४००/-) संवर्गाची अंतिम ज्येष्ठतासूची

अ.क्र.	ज्येष्ठता क्रमांक	नाव	प्रवर्ग # (नियुक्ती नंतर प्रवर्ग बदलला असल्यास त्याचा दिनांक)	जन्मतारीख	नियुक्ती आदेश दिनांक	\$ नियुक्तीचा मार्ग (सरळसेवेने/ मर्यादीत विभागीय परीक्षेद्वारे नियुक्त उमेदवारांचा गुणवत्ता क्रमांक व परीक्षेचे वर्ष	ज्येष्ठता दिनांक/ ज्येष्ठतेचा मानीव दिनांक	सेवानिवृत्तीचा दिनांक	शैक्षणिक अर्हता (A)	अभिप्राय	सध्या कार्यरत असलेले ठिकाण
(१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)	(८)	(९)	(१०)	(११)	(१२)
१	१	श्री. ए.के. कुलकर्णी	खुला	०३/०५/१९८०	२८/०५/२००८	सरळसेवा	११/०६/२००८	३१/०५/२०३८	M.F.Sc.	-	नागपूर

मा.कुलगुरु महोदयांचे मान्यतेने

मुळ प्रत मा. कुलसचिव महोदयांकडून स्वाक्षरी.

सहाय्यक कुलसचिव

महाराष्ट्र पशु व मत्स्य विज्ञान विद्यापीठ

नागपूर