



सरगुजा विश्वविद्यालय, अम्बिकापुर (छ.ग.)

(छ.ग. विश्वविद्यालय (संशोधन) अधिनियम, 18/2008 द्वारा स्थापित)

E-Mail:- registrarsua@yahoo.co.in

Phone:- 07774-222789, Fax:- 222791

क्रमांक 274/गोपनीय/परीक्षाफल/2017

अम्बिकापुर, दिनांक: 28/10/2017

अधिसूचना

वर्ष 2017 में सम्पन्न हुई बी.एससी. भाग तीन परीक्षा के घोषित परीक्षा परिणाम पश्चात पुनर्मूल्यांकन हेतु आवेदन करने वाले निम्नांकित परीक्षार्थियों का परीक्षाफल (संवीक्षाधीन) संलग्न सूची अनुसार घोषित किया जाता है :-

संलग्न : परीक्षा परिणाम सूची।


(बिनोद कुमार एक्का)
कुलसचिव

पृ.क्रमांक 275/गोपनीय/परीक्षाफल/2017
प्रतिलिपि:-

अम्बिकापुर, दिनांक: 28/10/2017

1. कुलपति के सचिव, सरगुजा विश्वविद्यालय, अम्बिकापुर (छ.ग.) की ओर सूचनार्थ।
2. संकायाध्यक्ष, सम्बन्धित संकाय की ओर सूचनार्थ।
3. संकायाध्यक्ष, विद्यार्थी कल्याण, सरगुजा विश्वविद्यालय, अम्बिकापुर (छ.ग.)।
4. प्राचार्य, सम्बन्धित महाविद्यालय, सरगुजा विश्वविद्यालय, अम्बिकापुर (छ.ग.) की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
5. सहायक कुलसचिव, परीक्षा विभाग, सरगुजा विश्वविद्यालय, अम्बिकापुर (छ.ग.) की ओर सूचनार्थ एवं आवश्यक कार्यवाही हेतु।
6. प्रभारी कम्प्यूटर प्रकोष्ठ, सरगुजा विश्वविद्यालय, अम्बिकापुर (छ.ग.) को इस निर्देश के साथ की परीक्षाफल को सरगुजा विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.sargujauniversity.in में अपलोड करें।
7. संपादक/ब्यूरो चीफ की ओर भेजकर अनुरोध है कि उपरोक्त परीक्षा परिणाम अपने लोकप्रिय समाचार पत्र में छात्रहित में समाचार वृत्त के रूप में प्रकाशित करने का कष्ट करें।
8. विश्वविद्यालय सूचना पटल।
9. कार्यालयीन नस्ती।


(डी.पी.एस. तिवारी)
विशेष कर्तव्यस्थ अधिकारी (गोपनीय)

FAIL TO SUPP

1430961047 CHEM	1430961052 CHEM	1430961054 CHEM	1430961058 CHEM
1432660036 CHEM	1434161010 BOTA	1434560051 CHEM	1436360057 ENLA
		TOT. 8	

SUPP TO PASS

1430260003	1430260006	1430260082	1430560060
1430760079	1430760156	1430761010	1430960004
1430961053	1434661007	1436360067	1436360085
		TOT. 12	

FAIL TO PASS

1430561007	1430960024	1431960053	1436360051
1436360092			
		TOT. 5	

MARKS INCREASED, RESULT NO CHANGE

1430260043 COSC-1	1430260046 HILA-1	1430260047 HILA-1	1430260058 COSC-1
1430260058 COSC-2	1430261015 ENLA-1	1430261015 HILA-1	1430560017 BOTA-1
1430560017 HILA-1	1430560109 HILA-1	1430560146 HILA-1	1430660147 BOTA-2
1430660147 HILA-1	1430660158 BOTA-2	1430660158 HILA-1	1430660245 ENLA-1
1430660245 HILA-1	1430760056 HILA-1	1430760109 HILA-1	1430760128 HILA-1
1430760154 HILA-1	1430960011 HILA-1	1430960011 ZOLO-1	1430960021 HILA-1
1430960058 BOTA-1	1430960058 BOTA-2	1430960063 HILA-1	1430960068 HILA-1
1430961034 ENLA-1	1430961034 HILA-1	1431360001 BOTA-2	1431360001 HILA-1
1431360002 HILA-1	1431360002 ZOLO-1	1431961001 HILA-1	1432660009 HILA-1
1432660050 ZOLO-2	1432760016 BOTA-2	1432760016 HILA-1	1433060033 HILA-1
1433661043 CHEM-2	1434160053 HILA-1	1434160053 ZOLO-2	1434160077 ZOLO-1
1434161014 ZOLO-1	1434161018 ENLA-1	1434161033 ENLA-1	1434360022 HILA-1
1434360114 CHEM-3	1434460009 HILA-1	1434460032 ZOLO-1	1434460034 CHEM-1
1434460034 ZOLO-1	1436360018 HILA-1	1436360023 HILA-1	1436360046 BOTA-2
1436360046 HILA-1	1436360053 HILA-1	1436760009 BOTA-2	1437360001 HILA-1
		TOT. 60	

RESULT WH. DUE TO INCREASED 20%

1430260107 HILA-1	1430261032 HILA-1	1430660091 HILA-1	1430660113 HILA-1
1430760058 HILA-1	1431361018 CHEM-2	1431760033 HILA-1	1436360013 HILA-1
1436360016 HILA-1	1436360017 HILA-1	1436360058 HILA-1	1436360081 HILA-1
1436360094 HILA-1	1437360009 HILA-1		
		TOT. 14	

MARKS NOT CHANGE

1430260046 ZOLO-2	1430260047 ENLA-1	1430261010 BOTA-1	1430560089 HILA-1
1430560146 BOTA-1	1430560155 HILA-1	1430561007 BOTA-1	1430561032 HILA-1
1430561032 ENLA-1	1430760009 HILA-1	1430760022 HILA-1	1430760022 ENLA-1
1430760109 ENLA-1	1430760128 ENLA-1	1430760154 ENLA-1	1430960009 ENLA-1
1430960009 CHEM-2	1430960021 MATH-3	1430960024 CHEM-3	1430960044 HILA-1
1430960063 ENLA-1	1430961047 CHEM-2	1430961054 CHEM-2	1430961063 HILA-1
1431960033 HILA-1	1431960033 ENLA-1	1431960052 HILA-1	1431960052 ENLA-1
1432660009 ENLA-1	1432660036 ZOLO-1	1433060033 ENLA-1	1433360024 HILA-1
1433360024 BOTA-1	1433360028 HILA-1	1434160009 ENLA-1	1434160038 ENLA-1
1434160077 BOTA-2	1434161010 ZOLO-2	1434360114 CHEM-2	1434460009 ENLA-1
1434560067 HILA-1	1434560067 CHEM-2	1434560109 CHEM-1	1434560116 HILA-1
1434560116 CHEM-2	1434561059 HILA-1	1434760088 HILA-1	1436160011 HILA-1
1436160011 ENLA-1	1436360057 ENLA-1	1436360088 HILA-1	1436360088 MATH-3
1436760009 HILA-1	1437360001 ENLA-1		
		TOT. 54	

NS

MARKS DECREASED, RESULT NO CHANGE

1430261010 HILA-1	1430760009 COSC-2	1430961063 CHEM-3	1432660050 HILA-1
1433661043 HILA-1	1434160009 ZOLO-2	1434160038 HILA-1	1434161014 ZOLO-2
1434161018 HILA-1	1434161033 HILA-1	1434360022 CHEM-3	1434560109 HILA-1
1434760088 CHEM-3			

TOT. 13

RESULT WH. DUE TO DECREASED 20%

1430260057 BOTA-1	1430260086 CHEM-3
-------------------	-------------------

TOT. 2

WITHHELD

1430260057 ENLA-1	1430260086 CHEM-1	1430260107 ENLA-1	1430261001 MATH-3
1430261001 COSC-1	1430261006 MATH-3	1430261032 ENLA-1	1430650091 MATH-2
1430660113 ZOLO-1	1430760006 CHEM-1	1430760006 CHEM-2	1430760047 BOTA-1
1430760047 MICR-1	1430760050 MATH-3	1430760050 COSC-2	1430760058 ENLA-1
1430760069 ENLA-1	1430760069 MICR-1	1430760099 COSC-1	1430760099 COSC-2
1430760103 CHEM-1	1430760114 COSC-1	1430760114 COSC-2	1430761004 MICR-1
1430761004 MICR-2	1430960048 HILA-1	1430960048 ENLA-1	1430961065 HILA-1
1430961065 CHEM-3	1430961085 HILA-1	1431360008 CHEM-2	1431360008 BOTA-2
1431360010 HILA-1	1431360010 MATH-3	1431360025 HILA-1	1431361017 CHEM-2
1431361017 BOTA-2	1431361018 BOTA-2	1431760033 PHYS-1	1431761003 CHEM-2
1431761003 MATH-3	1431860003 MICR-1	1431860003 MICR-2	1431860016 MICR-1
1431860016 MICR-2	1431860020 MICR-1	1431860020 MICR-2	1431960012 CHEM-2
1431960012 BOTA-2	1431960027 HILA-1	1431960027 CHEM-2	1431961006 CHEM-2
1431961006 CHEM-3	1431961015 CHEM-2	1431961015 BOTA-1	1431961021 CHEM-2
1431961021 BOTA-1	1432060010 CHEM-2	1432060010 ZOLO-2	1432060012 CHEM-2
1432060012 ZOLO-2	1432060013 CHEM-2	1432060013 ZOLO-2	1432160005 BOTA-2
1432160005 ZOLO-2	1432160007 CHEM-2	1432160007 ZOLO-2	1432160012 ZOLO-1
1432160012 ZOLO-2	1432160015 CHEM-2	1432160015 ZOLO-2	1432160022 ZOLO-2
1432160033 CHEM-2	1432160033 ZOLO-2	1432161005 ZOLO-1	1432161005 ZOLO-2
1432161012 CHEM-2	1432161012 ZOLO-2	1432161019 CHEM-2	1432161019 ZOLO-2
1432360006 HILA-1	1432360006 BOTA-2	1432360024 HILA-1	1432360024 BOTA-2
1432660045 MATH-2	1432660045 MATH-3	1432661002 BOTA-2	1432661002 ZOLO-2
1432860015 BOTA-1	1432860015 MICR-1	1432860017 BOTA-1	1432860017 MICR-1
1432860023 ENLA-1	1432860023 BOTA-1	1432860040 CHEM-2	1432860040 ZOLO-2
1432860064 ENLA-1	1432860064 ZOLO-2	1432860070 BOTA-1	1432860070 ZOLO-2
1432860080 MICR-1	1432860080 MICR-2	1432860088 BOTA-1	1432860088 MICR-1
1432860093 CHEM-1	1432860093 ZOLO-2	1432861002 ZOLO-1	1432861002 ZOLO-2
1432861013 CHEM-2	1432861013 ZOLO-2	1432861014 BOTA-1	1432861014 ZOLO-2
1432861015 BOTA-1	1432861015 ZOLO-2	1432960049 MATH-1	1432960049 MATH-3
1432960052 ZOLO-2	1432961004 ZOLO-1	1432961004 ZOLO-2	1433660054 MATH-1
1433660054 MATH-3	1434360073 CHEM-1	1434360073 ZOLO-1	1434360078 CHEM-1
1434360078 CHEM-2	1434360090 CHEM-1	1434360090 BOTA-2	1434361013 CHEM-1
1434361013 CHEM-3	1434461005 CHEM-1	1434461005 CHEM-3	1434760016 CHEM-1
1434760016 CHEM-2	1434761001 CHEM-1	1434761001 CHEM-2	1435260009 ZOLO-2
1435360001 MICR-1	1435360001 MICR-2	1435360002 MICR-1	1435360002 MICR-2
1435360003 MICR-1	1435360003 MICR-2	1435360005 MICR-1	1435360005 MICR-2
1435360006 MICR-1	1435360006 MICR-2	1435360007 MICR-1	1435360007 MICR-2
1435360008 MICR-1	1435360008 MICR-2	1436360004 ENLA-1	1436360004 MICR-1
1436360016 MICR-1	1436360017 BOTA-2	1436360071 MICR-1	1436360072 MICR-1
1436360072 MICR-2	1436360078 HILA-1	1436360078 BOTA-2	1436360081 MICR-2
1436360082 MICR-1	1436360082 MICR-2	1436360083 HILA-1	1436360083 MICR-1
1436360086 HILA-1	1436360086 MICR-1	1436560003 ZOLO-1	1436560003 ZOLO-2
1437360009 ZOLO-1			

TOT. 169

TOTAL APPEARED 190

noc