

कोटा विश्वविद्यालय, कोटा

एम.बी.एस मार्ग, कबीर सर्किल के पास, कोटा – 324005

विज्ञप्ति

सभी B.A. एवं B.Sc. छात्र व छात्राओं को सूचित किया जाता है कि प्रारम्भिक कम्प्यूटर अनुप्रयोग (Elementary Computer Application) की प्रायोगिक परीक्षा कोटा विश्वविद्यालय परिसर में स्थित कम्प्यूटर विज्ञान विभाग में दिनांक 15 जून 2016 प्रातः 8:30 AM से दिनांक 20 जून 2016 तक सम्पन्न कराना सुनिश्चित हुआ है। अतः समस्त विद्यार्थी निम्नांकित समय सारिणी के अनुसार अपने प्रायोगिक रिकॉर्ड के साथ उपस्थित होंगे।

विस्तृत जानकारी के लिए विश्वविद्यालय की वेबसाइट www.uok.ac.in देखें।

दिनांक	समय	कक्षा	रोल नं.	कुल संख्या
15/06/2016	8:30 AM – 10:30 AM	B.Sc. I & B.Sc. III (Due)	240793 से 242112, 270062 से 270761	60
15/06/2016	10:30 AM– 12:30 PM	B.Sc II (Due)	257007 से 258277	82
15/06/2016	12:30PM – 2:30 PM	BA-III (Due)	302595 से 303555	100
15/06/2016	2:30 PM– 4:30 PM	BA-III (Due)	303560 से 304201	75
16/06/2016	8:30 AM – 10:30 AM	BA-II (Due) & BA-III (Due)	356273 से 326352, 300254 से 301386, 301525	65
16/06/2016	10:30 AM– 12:30 PM	BA-III (Due)	301674 से 302578	100
16/06/2016	12:30PM – 2:30 PM	BA -II (Due)	355525 से 355855	100
16/06/2016	2:30 PM– 4:30 PM	BA -II (Due)	355856 से 356271	100
17/06/2016	8:30 AM – 10:30 AM	BA -II (Due)	354754 से 355162	100
17/06/2016	10:30 AM– 12:30 PM	BA -II (Due)	355163 से 355524	100
17/06/2016	12:30PM – 2:30 PM	BA -II (Due)	353985 से 354375	100
17/06/2016	2:30 PM– 4:30 PM	BA -II (Due)	354376 से 354751	100
18/06/2016	8:30 AM – 10:30 AM	BA -II (Due)	353068 से 353601	100
18/06/2016	10:30 AM– 12:30 PM	BA -II (Due)	353604 से 353984	100
18/06/2016	12:30PM – 2:30 PM	BA -II (Due)	351243 से 352143	100
18/06/2016	2:30 PM– 4:30 PM	BA -II (Due)	352149 से 353007	86
19/06/2016	8:30 AM – 10:30 AM	BA -I	418209 से 419466	100
19/06/2016	10:30 AM– 12:30 PM	BA -I	419479 से 420835	98
19/06/2016	12:30PM – 2:30 PM	BA -I	415719 से 417003	100
19/06/2016	2:30 PM– 4:30 PM	BA -I	417021 से 418200	100
20/06/2016	8:30 AM – 10:30 AM	BA -I	413841 से 414314	113
20/06/2016	10:30 AM– 12:30 PM	BA -I	414408 से 415702	100

(कम्प्यूटर विज्ञान एवं सूचना विभाग)