

യൂണിവേഴ്സിറ്റി ഓഫ് കാലിക്കറ്റ്
(പരീക്ഷ ഭവൻ)

198540/RV-II-ASST-1/2024/PB

15.05.2025

വിജ്ഞാപനം

ഏപ്രിൽ 2021 ആറാം സെമസ്റ്റർ സി സി എസ് എസ് - ബി എസ് സി / ബി സി എ ഒറ്റത്തവണ റെഗുലർ സപ്ലിമെന്ററി പരീക്ഷയുടെ പുനർമൂല്യനിർണ്ണയ ഫലം പ്രസിദ്ധീകരിച്ചു . പുനർമൂല്യനിർണ്ണയ ഫലം സർവകലാശാലയുടെ ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ (www.uoc.ac.in) "Revaluation Results "എന്ന ലിങ്കിൽ ലഭ്യമാണ്.

പുനർമൂല്യനിർണ്ണയത്തിനു ശേഷം മാർക്കിൽ മാറ്റം വന്നിട്ടുള്ള വിദ്യാർത്ഥികൾ, മാർക്ക് ലിസ്റ്റ് നവീകരിക്കുന്നതിനായി പഴയ മാർക്ക് ലിസ്റ്റ്, ഔദ്യോഗിക വെബ്സൈറ്റിൽ നിന്നെടുത്ത പുനർമൂല്യനിർണ്ണയ ഫലത്തിന്റെ പ്രിന്റ് ഔട്ട് എന്നിവ ആറ് മാസത്തിനകം ബി എസ് സി ബ്ലോക്കിൽ ഹാജരാക്കി മാർക്ക് ലിസ്റ്റിൽ മാറ്റം വരുത്തേണ്ടതാണ് .അല്ലാത്തപക്ഷം തുടർന്നുള്ള ഓരോ വർഷത്തിനും നിശ്ചിത പിഴ ഈടാക്കുന്നതാണ് .

Dr.Sunoj Kumar P
Controller Of

Examinations

കോപ്പി :-

1. ഡിജിറ്റൽ വിങ്
2. പി ആർ ഒ
3. പി എ ടു സി ഇ
4. ഡെപ്യൂട്ടി രജിസ്ട്രാർ, ബി എസ് സി വിഭാഗം
5. സുവേഗ/SSH
6. ആർ വി മോണിറ്ററിങ് 1

UNIVERSITY OF CALICUT				
PAREEKSHA BHAVAN				
RV-2/ASST-1/2025/PB			DATED:08.05.2025	
RESULT OF REVALUATION OF VI SEMESTER CCSS BSC/BCA ONE TIME REGULAR SUPPLEMENTARY EXAMINATION APRIL 2021				
FOR REVISING MARKLIST AFTER REVALUATION,CANDIDATES MAY TAKE A PRINT OUT OF THE PAGE CONCERNED OF THIS RESULT AND SUBMIT THE SAME IN THE UNIVERSITY WITH IN 6 MONTHS FROM THE DATE OF THIS RESULT .THEREAFTER A FINE OF RS . 615/- EACH WILL BE LEVIED FOR EVERY YEAR FOR REVISING THE MARKLIST. THOSE WHO WISH TO IDENTIFY THE PAPERS SHOULD APPROACH THE UNIVERSITY WITH A PRINTOUT OF THIS RESULT AND HALL TICKET CONCERNED WITHIN 15 DAYS FROM THE DATE OF THIS RESULT.THEREAFTER NO REQUEST IN THIS REGARD WILLBE ENTERTAINED.				
Sl.No	Name	Regno	Paper Name	Result
1	JASIR	AIANBCA023	WEB PROGRAMMING USING PHP	1.03 D
2	FASEELA P Y	ARALSPH023	NUCLEAR PHYSICS, PARTICLE PHYSICS AND ASTROPHYSICS	No change in RV
3	ANGEL VINCENT	CCAJSMT017	REAL ANALYSIS	No change in RV
			COMPLEX ANALYSIS	0.50 D
			NUMERICAL METHODS	No change in RV
			NUMBER THEORY AND LINEAR ALGEBRA	No change in RV
			LINEAR PROGRAMMING AND GAME THEORY	No change in RV
4	JUGUNU M P	DVAKSZO001	BIOTECHNOLOGY, MICROBIOLOGY & IMMUNOLOGY	0.37 E
5	SREEVIDHYA P P	DVALSBO025	PLANT PHYSIOLOGY, METABOLISM & BIOCHEMISTRY	No change in RV
			BIOTECHNOLOGY & RESEARCH METHODOLOGY	No change in RV
6	REESHA FATHIMA E	DVANSCH003	INORGANIC CHEMISTRY-II	1.13 D
			ORGANIC CHEMISTRY-III	0.53 D
			PHYSICAL CHEMISTRY-III	0.23 E
7	ABHIJITH S MENON	EKANSCS010	MICROPROCESSOR & APPLICATIONS	No change in RV
8	ANOOP T S	ELALSCH024	ORGANIC CHEMISTRY-III	0.07 E
			PHYSICAL CHEMISTRY-III	No change in RV
9			PLANT BIOTECHNOLOGY	1.70 C

	ARIFA P P	EMANSBT001	ANIMAL BIOTECHNOLOGY	1.80	C
10	JINSHIYA C	EMANSBT003	RECOMBINANT DNA TECHNOLOGY	No change in RV	
11	SUMAYYATH KOONARI	FPANSPH023	COMPUTATIONAL PHYSICS	1.33	D
12	FUAD MOHAMMED K V	GGALSEL002	PROGRAMMING LANGUAGE C++	0.80	D
			CONTROL SYSTEM ENGINEERING	No change in RV	
			MICRO CONTROLLERS & APPLICATIONS	0.80	D
			DIGITAL SIGNAL PROCESSING	No change in RV	
			POWER ELECTRONICS	No change in RV	
13	AFFEFA K	JDAKSCS014	MICROPROCESSOR & APPLICATIONS	No change in RV	
14	SAMJITH KHAN C	JNANSPH012	NUCLEAR PHYSICS, PARTICLE PHYSICS AND ASTROPHYSICS	No change in RV	
15	JASEEMA M E	KAAJSPH014	NUCLEAR PHYSICS, PARTICLE PHYSICS AND ASTROPHYSICS	No change in RV	
			COMPUTATIONAL PHYSICS	No change in RV	
16	SUDHEESH M	LRANBCA024	WEB PROGRAMMING USING PHP	0.53	D
17	ABDUL RAHOOF P M	LRANSEL012	PROGRAMMING LANGUAGE C++	1	D
18	AMAL P R	MRANSCH022	INORGANIC CHEMISTRY-II	0.87	D
			ANALYTICAL CHEMISTRY	1.07	D
19	T SAJEED	MSAMSMT039	NUMERICAL METHODS	1.07	D
20	ASHIN M	NMAMSCS003	MICROPROCESSOR & APPLICATIONS	0.73	D
			SYSTEM SOFTWARE	No change in RV	
21	VIPIN T P	NMAMSCS009	MICROPROCESSOR & APPLICATIONS	No change in RV	
22	FASEELA MOL	PMAMSMT001	COMPLEX ANALYSIS	1.10	D
23	ANAGHA B	PWALSBO001	PLANT PHYSIOLOGY, METABOLISM & BIOCHEMISTRY	0.47	E
			CELL BIOLOGY, GENETICS & PLANT BREEDING	No change in RV	

24	ATHIRA K S	PWALSCH012	PHYSICAL CHEMISTRY-III	0.67	D
25	SOORAJ N	PYANBCA004	WEB PROGRAMMING USING PHP	1.23	D
26	THASNEEBA	SJAMSMT045	REAL ANALYSIS	0.77	D
			COMPLEX ANALYSIS	No change in RV	
			NUMERICAL METHODS	0.37	E
			NUMBER THEORY AND LINEAR ALGEBRA	0.77	D
27	SIVIN E U	SNAKSCH009	PHYSICAL CHEMISTRY-III	1.20	D
28	HRIDHU K U	THAMSMT077	REAL ANALYSIS	1.33	D
			COMPLEX ANALYSIS	No change in RV	
			NUMERICAL METHODS	No change in RV	
			NUMBER THEORY AND LINEAR ALGEBRA	0.13	E
29	JOFFIN JOHNSON	THAMSMT084	COMPLEX ANALYSIS	No change in RV	
			NUMERICAL METHODS	0.47	E
			NUMBER THEORY AND LINEAR ALGEBRA	No change in RV	
30	VISHNU CHANDRAN	THAMSMT100	COMPLEX ANALYSIS	No change in RV	
			NUMERICAL METHODS	0.30	E
31	AKHIL M V	THANSMT065	COMPLEX ANALYSIS	No change in RV	
			NUMERICAL METHODS	0.63	D
32	ARUNKUMAR T S	THANSMT073	REAL ANALYSIS	0.73	D
			COMPLEX ANALYSIS	No change in RV	
			NUMERICAL METHODS	0.43	E
33	JEENA T N	VDANSPH010	THERMAL AND STATISTICAL PHYSICS	No change in RV	
			SOLID STATE PHYSICS, SPECTROSCOPY & LASER PHYSICS	No change in RV	
34	RAHUL P R	VPAJSMT029	GRAPH THEORY	No change in RV	
35	ADARSH BHASKAR N K	ZGAKSMT029	COMPLEX ANALYSIS	No change in RV	
			NUMERICAL METHODS	No change in RV	

36	JIJISHA C K	ZGANSPH026	NUCLEAR PHYSICS, PARTICLE PHYSICS AND ASTROPHYSICS	No change in RV
----	-------------	------------	--	-----------------