मुंबई विद्यापीठ



संचालक, परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ एम.जे.फुले भवन विद्यानगरी, कलीना, सांताक्रुझ (प.) मुंबई -४०००९८

जा.क्र.:संपवमूमं/२०२०-२१/४ दिनांक : २२ मे,२०२०

परिपत्रक

उन्हाळी परीक्षा २०२० मधील अंतिम सत्र / वर्ष वगळून इतर परीक्षांच्या निकालाच्या कार्यवाही संदर्भात..

विद्यापीठ अनुदान आयोगाची मार्गदर्शिका व शिक्षण संचालक (उच्च शिक्षण), महाराष्ट्र राज्य पुणे-१ यांचे पत्र क्र.युएनआय/२०२०/बैठक/विशि-१/४१३१ A, दिनांक ०८ मे,२०२० तसेच मुंबई विद्यापीठ परिपत्रक क्र. जा.क्र.:संपवमूमं/२०२०-२१/१, दि.१८ मे,२०२० नुसार विद्यापीठाच्या विविध शैक्षणिक विभागांचे संचालक / प्रमुख, संलग्नीत / संचलीत महाविद्यालयांचे प्राचार्य, मान्यता प्राप्त संस्थांचे संचालक / प्रमुख, दूर व मुक्त अध्ययन संस्थेचे संचालक, विद्यापीठाच्या रत्नागिरी व ठाणे उपपरिसरांचे समन्वयक व सहायक कुलसचिव यांना या परिपत्रकाव्दारे उन्हाळी परीक्षा २०२० मधील अंतिम सत्र / वर्ष वगळून इतर परीक्षांच्या निकालाच्या कार्यवाही करण्याबाबत परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ, मुंबई विद्यापीठ यांनी दि.२१/०५/२०२० रोजी Online झालेल्या सभेत घेतलेल्या निर्णयानुसार शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० मध्ये प्रवेशित असलेल्या सम सत्राच्या (सत्र २, ४, ६ ८) अंतिम वर्ष वगळून विद्यार्थांच्या परीक्षा न घेता ५०% अंतर्गत गुण व ५०% त्याच वर्षातील मागील विषम सत्राच्या (१, ३, ५ ७) गुणांच्या आधारावर निकाल लावण्याची कार्यप्रणाली खालील प्रमाणे :-

- 9) ज्या नियमित विद्यार्थ्यांच्या सत्र २, ४, ६ इ. अंतर्गत गुणाच्या परीक्षा राहिल्या असल्यास त्या Online पध्दतीने, लघु प्रबंध सादर करुन, दूरध्वनीव्दारे मौखिक परीक्षा घेवून किंवा सादरीकरण करण्यास सांगून, निरंतर मूल्यमापन इत्यादी सोईस्कर पध्दतीचा अवलंब करुन पूर्ण करण्यात याव्यात.
- २) मागील सत्राचे सरासरी गुण काढण्यासाठी विद्यार्थ्याच्या सर्व विषयांचे गुण ग्राहय धरावेत. यात नापास किंवा पास सर्व विषयांच्या (Theory, Practical, Oral, Term work) गुणांची बेरीज घेवून त्यानुसार त्याचे ५० गुणांमध्ये रुपांतर करण्यात यावे. यात विषम सत्राच्या परीक्षेतील एखाद्या विषयास पुर्नमूल्यांकनाच्या गुणात बदल झाले असतील तर पुर्नमूल्यांकनाचे गुण ग्राहय धरण्यात यावेत.

उया अभ्यासक्रमाच्या सत्र परीक्षांना अंतर्गत गुणांची पध्दत नसेल अशा अभ्यासक्रमामध्ये शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० या वर्षातील प्रवेशित विद्यार्थ्यांच्या विषम सत्रातील विषयांचे गुण सम सत्रातील विषयांना देण्यात यावेत. उदा. सत्र-२ साठी सत्र-१ चे गुण, सत्र-४ साठी सत्र-३ चे गुण इत्यादी. यात विषम सत्रातील विषयाचे गुण सम सत्रातील कुठल्या विषयास द्यावेत, यासाठी -

> एफ.वाय. व एस.वाय.बी.ए.साठी प्रपत्र -१ चे अवलोकन करावे. एफ.वाय. व एस.वाय.बी.कॉम.साठी प्रपत्र -२ चे अवलोकन करावे, एफ.वाय. व एस.वाय.बी.एस्सी. साठी प्रपत्र -३ चे अवलोकन करावे.

(प्रपत्रातील रकाना अ मधील विषया समोर रकाना ब मध्ये दाखविण्यात आलेल्या विषयाचे गुण द्यावेत.)

Foundation course या विषयात अंतर्गत गुण सम सत्रात उपलब्ध असतील तर ते सम सत्रातील घ्यावेत व ७५ पैकी असलेले बिहःस्थ गुण मागील सत्रातील (विषम) घ्यावेत. अंतर्गत २५ गुण हे सम सत्रातील उपलब्ध नसल्यास ते सुध्दा मागील सत्रातील (विषम) घ्यावेत.

8) तीन वर्षीय एलएल.बी. यातील व्दितीय वर्ष एलएल.बी. व पाच वर्षीय बी.एल.एस. मधील व्दितीय, तृतीय व चतुर्थ वर्षाच्या (शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० मधील प्रवेशित विद्यार्थी) निकालासाठी त्या-त्या वर्षातील विषम सत्राचे विषयांच्या गुणांचे सरासरी गुण काढून ते गुण सम सत्राच्या सर्व विषयांना देण्यात यावेत.

उदा. सत्र-२ च्या परीक्षेसाठी सत्र-१ (ऑक्टोबर,२०१९ मधील परीक्षेतील) गुणांच्या सरासरीने गुण देण्यात यावेत.

५) ज्या अभ्यासक्रमाच्या सत्र परीक्षांना अंतर्गत गुणांची पध्दत असेल त्यासाठी -खालील प्रमाणे सन २०१९-२० मध्ये प्रवेशित विद्यार्थ्यांसाठीच वापर करावा. पर्याय-१ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) २५ गुण व बहि:स्थ परीक्षेस (External) ७५ गुण असतील

उदा. : सत्र-१ मागील परीक्षेतील गुण (ऑक्टोबर २०१९) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे असतील

विषय	अंतर्गत गुण २५ पैकी (Internal)	बहि:स्थ गुण ७५ पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
विषय क्र.१	90	५५	७२
विषय क्र.२	२०	१५	34
विषय क्र.३	२२	५०	७२
विषय क्र.४	२३	५४	00
विषय क्र.५	२०	५१	७ ٩

वरील विषयांच्या गुणांची एकत्रित बेरीज ३२७ असून सदरचे गुण हे ५०० पैकी आहेत. सदर गुणांचे १०० गुणांत रुपांतर केले असता, ते ६५ (पूर्णांकात रुपांतर केल्यानंतर) येतात, त्यामुळे पुढील सत्रासाठी ५०% गुण देण्यासाठी ५० पैकी ३३ (पूर्णांकात रुपांतर केल्यानंतर) गुण ग्राहय धरण्यात यावेत.

सत्र-२ परीक्षेतील गुण (एप्रिल,२०२०) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे तयार होतील.

विषय	अंतर्गत गुण २५ पैकी (Internal)	बहि:स्थ गुण ७५ पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
		२५+५०	
विषय क्र.१	२१	२१+३३=५४	૭५
विषय क्र.२	२३	२३+३३=५६	७९
विषय क्र.३	99	98+33=42	09
विषय क्र.४	9८	9८+३३=५9	६९
विषय क्र.५	२४	२४ + ३३=५७	८٩

वरील तक्त्यात २५ पैकी अंतर्गत गुण हे सत्र-२ मधील अंतर्गत गुण आहेत. ७५ पैकी गुण तयार करतांना २५ पैकी सत्र-२ मधील अंतर्गत असलेले गुण व ५०% मागील सत्रातील गुण ३३ हे घेवून तयार करण्यात आलेले आहेत व अंतर्गत व बिहःस्थ (२५+७५) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.

पर्याय-२ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) २० गुण व बहि:स्थ परीक्षेस

(External) ८० गुण असतील.

उदा. : सत्र-१ मागील परीक्षेतील गुण (ऑक्टोबर २०१९) हे खालील तक्त्यात

दर्शविल्याप्रमाणे असतील

विषय	अंतर्गत गुण २० पैकी (Internal)	बहि:स्थ गुण ८० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
विषय क्र.१	90	५५	७२
विषय क्र.२	94	५०	६५
विषय क्र.३	१६	५०	६६
विषय क्र.४	90	५४	09
विषय क्र.५	२०	५१	09

वरील विषयांच्या गुणांची एकत्रित बेरीज ३४५ असून सदरचे गुण हे ५०० पैकी आहेत. सदर गुणांचे १०० गुणांत रुपांतर केले असता, ते ६९ येतात, त्यामुळे पुढील सत्रासाठी ५०% गुण देण्यासाठी ५० पैकी ३५ (पूर्णांकात रुपांतर केल्यानंतर) गुण ग्राहय धरण्यात यावेत.

सत्र-२ परीक्षेतील गुण (एप्रिल,२०२०) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे तयार होतील.

विषय	अंतर्गत गुण २० पैकी (Internal)	बहि:स्थ गुण ८० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
		30""+40	
विषय क्र.१	99	२९+३५=६४	८ ३
विषय क्र.२	२०	३०+३५=६ <i>५</i>	८५
विषय क्र.३	9८	२७+३५=६२	८०
विषय क्र.४	१६	२४+३५=५९	७५
विषय क्र.५	90	२६+३५=६१	७८

वरील तक्त्यात २० पैकी अंतर्गत गुण हे सत्र-२ मधील अंतर्गत गुण आहेत. ८० पैकी गुण तयार करतांना २० पैकी सत्र-२ मधील अंतर्गत हे ३०"" मार्कांमध्ये रुपांतर करण्यात असलेले आहेत. व गुण व ५०% मागील सत्रातील गुण ३५ गुण घेवून तयार करण्यात आलेले आहेत व अंतर्गत व बिह:स्थ (२०+८०) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.(५०% अंतर्गत गुणांसाठी २० पैकी असलेले अंतर्गत गुण हे बिह:स्थ परीक्षेमध्ये ३० या प्रमाणात करण्यात आलेले आहेत.)

पर्याय-३ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) ४० गुण व बहि:स्थ परीक्षेस

(External) ६० गुण असतील.

उदा. : सत्र-१ मागील परीक्षेतील गुण (ऑक्टोबर २०१९) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे असतील

विषय	अंतर्गत गुण ४० पैकी	बहि:स्थ गुण ६० पैकी	एकूण गुण १००
	(Internal)	(External)	पैकी
विषय क्र.१	३ ०	३५	६५
विषय क्र.२	३ २	30	६९
विषय क्र.३	33	४०	૭રૂ
विषय क्र.४	३५	४१	७६
विषय क्र.५	२८	39	६७

वरील विषयांच्या गुणांची एकत्रित बेरीज ३५० असून सदरचे गुण हे ५०० पैकी आहेत. सदर गुणांचे १०० गुणांत रुपांतर केले असता, ते ७० येतात, त्यामुळे पुढील सत्रासाठी ५०% गुण देण्यासाठी ५० पैकी ३५ गुण ग्राहय धरण्यात यावेत.

सत्र-२ परीक्षेतील गुण (एप्रिल,२०२०) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे तयार होतील.

विषय	अंतर्गत गुण ४० पैकी	बहि:स्थ गुण ६० पैकी	एकूण गुण १००
	(Internal)	(External)	पैकी
		90""+ ५ 0	
विषय क्र.१	30	८+३५=४३	03
विषय क्र.२	32	८+३५=४३	७५
विषय क्र.३	33	८+३५=४३	૭६
विषय क्र.४	34	९+ ३५ =४४	७९
विषय क्र.५	२८	७+३५=६१	(90

वरील तक्त्यात ४० पैकी अंतर्गत गुण हे सत्र-२ मधील अंतर्गत गुण आहेत. ६० पैकी गुण तयार करतांना ४० पैकी सत्र-२ मधील अंतर्गत हे १०"" मार्कांमध्ये रुपांतर करण्यात असलेले आहेत. व ५०% मागील सत्रातील गुण ३५ गुण घेवून तयार करण्यात आलेले आहेत व अंतर्गत व बिहःस्थ (४०+६०) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.(५०% अंतर्गत गुणांसाठी ४० पैकी असलेले अंतर्गत गुण हे बिहःस्थ परीक्षेमध्ये १० या प्रमाणात करण्यात आलेले आहेत.)

पर्याय-४ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) ३० गुण व बहि:स्थ परीक्षेस

(External) ७० गुण असतील.

उदा. : सत्र-१ मागील परीक्षेतील गुण (ऑक्टोबर २०१९) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे

असतील

विषय	अंतर्गत गुण ३० पैकी	बहि:स्थ गुण ७० पैकी	एकूण गुण १००
	(Internal)	(External)	पैकी
विषय क्र.१	२५	३५	६०
विषय क्र.२	२३	30	६०
विषय क्र.३	२२	30	५९
विषय क्र.४	२२	80	६२
विषय क्र.५	२०	39	५९

वरील विषयांच्या गुणांची एकत्रित बेरीज ३०० असून सदरचे गुण हे ५०० पैकी आहेत. सदर गुणांचे १०० गुणांत रुपांतर केले असता, ते ६० येतात, त्यामुळे पुढील सत्रासाठी ५०% गुण देण्यासाठी ५० पैकी ३० गुण ग्राहय धरण्यात यावेत.

सत्र-२ परीक्षेतील गुण (एप्रिल,२०२०) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे तयार होतील.

विषय	अंतर्गत गुण ३० पैकी	बहिःस्थ गुण ७० पैकी	एकूण गुण १००
	(Internal)	(External)	पैकी
		२०""+५०	
विषय क्र.१	२६	9७+३०=४७	6 0
विषय क्र.२	२४	१६+३०=४६	00
विषय क्र.३	२०	१३+३०=४६	६३
विषय क्र.४	२५	90+30=80	७२
विषय क्र.५	२३	94+30=84	६८

वरील तक्त्यात ३० पैकी अंतर्गत गुण हे सत्र-२ मधील अंतर्गत गुण आहेत. ७० पैकी गुण तयार करतांना ३० पैकी सत्र-२ मधील अंतर्गत हे २०"" मार्कांमध्ये रुपांतर करण्यात असलेले आहेत व ५०% मागील सत्रातील गुण ३० गुण घेवून तयार करण्यात आलेले आहेत व अंतर्गत व बिहःस्थ (३०+७०) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.(५०% अंतर्गत गुणांसाठी ३० पैकी असलेले अंतर्गत गुण हे बिहःस्थ परीक्षेमध्ये २० या प्रमाणात करण्यात आलेले आहेत.)

पर्याय-५ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) ६० गुण व बहि:स्थ परीक्षेस (External) ४० गुण असतील.

उदा. : सत्र-१ मागील परीक्षेतील गुण (ऑक्टोबर २०१९) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे असतील

विषय	अंतर्गत गुण ६० पैकी (Internal)	बहि:स्थ गुण ४० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
	(IIILEITIAI)	(LXterrial)	पपग
विषय क्र.१	34	3 0	६५
विषय क्र.२	3८	39	६९
विषय क्र.३	33	33	હ્લ
विषय क्र.४	५०	३ ६	८६
विषय क्र.५	५२	38	८६

वरील विषयांच्या गुणांची एकत्रित बेरीज ३७२ असून सदरचे गुण हे ५०० पैकी आहेत. सदर गुणांचे १०० गुणांत रुपांतर केले असता ते ७४ (पूर्णांकात रुपांतर केल्यानंतर) येतात, त्यामुळे पुढील सत्रासाठी ४०% गुण देण्यासाठी ४० पैकी ३० (पूर्णांकात रुपांतर केल्यानंतर) गुण ग्राहय धरण्यात यावेत. कारण सदर पॅटर्न मध्ये मुळातच ६०% अंतर्गत गुणांची पध्दत आहे.

सत्र-२ परीक्षेतील गुण (एप्रिल,२०२०) हे खालील तक्त्यात दर्शविल्याप्रमाणे तयार होतील.

विषय	अंतर्गत गुण ६० पैकी	अंतर्गत गुण ६० पैकी		
	(Internal)	(Internal)	पैकी	पैकी
	प्रत्यक्षात मिळालेले	प्रत्यक्षात घेण्यासाठी	(External)	
		५०'+१०""		
विषय क्र.१	५५	४६+८=५४	30	۷8
विषय क्र.२	५२	४३+८=५१	३ ०	८ ٩
विषय क्र.३	8८	80+८=8८	3 0	७८
विषय क्र.४	५३	४४+८=५२	३ ०	८२
विषय क्र.५	४९	४१+८=४९	30	७९

वरील तक्त्यात ६० पैकी अंतर्गत गुण हे सत्र-२ मधील अंतर्गत गुण आहेत. परंतू अंतर्गत परीक्षेत ५०% गुण ग्राहय धरायाचे असल्यामुळे ६० पैकी मिळालेले गुण हे ५० पैकी मिळालेल्या गुणांमध्ये रुपांतरीत करुन ५०' या रकान्यात दाखविलेले आहेत. परंतू अंतर्गत ६० गुण द्यावयाचे असल्यामुळे मागील सत्रातील सरासरी ही ४० गुणांपैकी ३० दर्शविण्यात आलेली आहे. ते ३० गुण १० मार्कांपैकी रुपांतरीत केल्यास ८ गुण होतात हे गुण अंतर्गत गुणांमध्ये मिळविण्यासाठी १०"" या रकान्यात दाखविलेले आहेत. तसेच ४० पैकी गुण तयार करतांना ४०% मागील सत्रातील गुण ३० गुण घेवून तयार करण्यात आलेले आहेत व अंतर्गत व बहि:स्थ (६०+४०) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.)

- ६) वरील पर्यांयामध्ये दर्शविल्याप्रमाणे सम सत्राचा निकाल तयार करतांना परीक्षेच्या पॅटर्ननुसार संबंधित अभ्यासक्रमाच्या सत्रात जेवढे विषय असतील त्यानुसार गुण तयार करावेत. विद्यापीठाच्या नियमानुसार ग्रेस, अध्यादेश इत्यादींचा वापर करुन त्या परीक्षेस जी ग्रेडींग पध्दत (७ Point / १० Point) असेल त्यानुसार निकाल जाहीर करावा व प्रचलित पध्दतीप्रमाणे गुणपत्रके द्यावेत.
- ७) वरील ग्रेडींग पध्दतीचा वापर करुन विद्यार्थी सम सत्रांचे काही विषय अनुत्तीर्ण राहिल्यास त्याची परीक्षा महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसाच्या आत घेण्यात येतील.
- ८) वरील पध्दतीचा अवलंब करीत असतांना क्र.३ मधील अंतर्गत गुणांची परीक्षा नसलेल्या अभ्यासक्रमांना जर विद्यार्थी विषम सत्राचा विषय अनुत्तीर्ण असेल तर अशा विद्यार्थांची मागील विषम सत्रातील विषयाची परीक्षा महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसाच्या आत घेण्यात येणार असल्यामुळे सदर विद्यार्थ्यांचे सम सत्राचे निकाल विषम सत्राचा निकाल लागल्यानंतर तयार करण्यात यावेत. जर एखादा विद्यार्थी विषम व सम या दोन्ही सत्राचा विषय अनुत्तीर्ण राहिल्यास त्यास अनुत्तीर्ण विषयांची परीक्षा पुढील सत्राच्या वेळी ऑक्टोबर/नोव्हेंबर,२०२० च्या परीक्षेच्या वेळी द्यावी लागेल.
- ९) ५०% अंतर्गत व ५०% मागील परीक्षेतील या पध्वतीचा वापर करुन जर एखादा विद्यार्थी मागील परीक्षेत विषम सत्रात एखादा विषय अनुत्तीर्ण असेल परंतू ५०% अंतर्गत व ५०% मागील गुणांनुसार सम सत्रातील सर्व विषय उत्तीर्ण होत असेल अशा विद्यार्थ्यांचा सम सत्राचा निकाल जाहीर करावा व विद्यार्थी विषम सत्रातील विषय १२० दिवसाच्या आत होणाऱ्या परीक्षेत उत्तीर्ण झाला तर सम सत्राचा निकाल बदलण्यात येवू नये.
- १०) वरील पध्दतीने ग्रेडींगचा वापर करुन निकाल जाहीर झाल्यानंतर विद्यार्थ्यास ग्रेडमध्ये सुधारणा करावयाची असल्यास महाविद्यालय / विद्यापीठ पिरसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसाच्या आत घेण्यात येणाऱ्या परीक्षेत करता येईल.
- 99) ५०% अंतर्गत व ५०% मागील परीक्षेतील या पध्दतीचा वापर करुन विद्यार्थी सम सत्रात काही विषय अनुत्तीर्ण राहिला तसेच महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसाच्या आत होणाऱ्या परीक्षेत सम सत्र किंवा विषम सत्रातील काही विषय अनुत्तीर्ण झाल्यास, (ग्रेड सुधारणा करणारे वगळून) अशा विद्यार्थ्यास पुढील सत्राच्या परीक्षेत ऑक्टोबर /नोव्हेंबर,२०२० च्या परीक्षेत अनुत्तीर्ण विषयांची परीक्षा द्यावी लागेल.
- 9२) काही महाविद्यालयांनी मार्च,२०२० मध्ये सम सत्र-२ व ४ याच्या काही विषयाच्या परीक्षा घेतलेल्या आहेत. त्या महाविद्यालयांनी सदरच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यमापन करावे. सध्याची परिस्थिती लक्षात घेता उत्तरपत्रिकांचे मूल्यमापन करतांना बिह:स्थ परीक्षकाकडून Moderation करण्याची आवश्यकता नाही. सदर विषयात मिळालेले गुण व ५०% अंतर्गत व ५०% मागील सत्रातील नुसार तयार केलेले गुण यातील जे गुण जास्त असतील ते विद्यार्थ्यास ग्राहय धरण्यात यावेत. तसेच विद्यार्थ्यास यानुसार जाहीर करण्यात आलेल्या निकालाची ग्रेड मध्ये सुधारणा करावयाची झाल्यास त्याला सुध्दा महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसाच्या आत होणाऱ्या परीक्षेस सुधारणा करता येईल.

- 93) काही महाविद्यालयांनी मार्च,२०२० मध्ये विषम सत्र-१ व ३ यांच्या काही विषयाच्या परीक्षा घेतलेल्या आहेत. त्या महाविद्यालयांनी सदरच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यमापन करावे. सध्याची परिस्थिती लक्षात घेता उत्तरपत्रिकांचे मूल्यमापन करतांना बिह:स्थ परीक्षकाकडून Moderation करण्याची आवश्यकता नाही. सदर परीक्षा पूर्ण झाल्या असतील तर विद्यापीठाच्या नियमानुसार निकाल जाहीर करावेत. जर परीक्षा अपूर्ण राहिल्या असतील तर उर्वरीत विषयांच्या परीक्षा हया महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसाच्या आत घेण्यात याव्यात व तद्नंतर निकाल जाहीर करण्यात यावा.
- 98) वरील कार्यपध्दती ही उन्हाळी २०२० च्या परीक्षेसाठी पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांसाठी ज्या विद्यार्थ्यांनी परीक्षा अर्ज सादर केलेले आहेत, अशाच विद्यार्थ्यांना उन्हाळी २०२० च्या परीक्षेपुरतीच लागू राहील.

वरील पध्दतींचा आवश्यकतेनुसार वापर करुन ज्या परीक्षांचे निकाल विद्यापीठ नियमानुसार महाविद्यालयांमार्फत जाहीर केले जात असतील अशा परीक्षांचे निकाल महाविद्यालयांनी जाहीर करावेत. तसेच ज्या परीक्षांचे निकाल परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ यांच्या मार्फत जाहीर होत असतील, अशा परीक्षांचे निकाल परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ यांनी जाहीर करावेत.

उपरोक्त माहिती सर्व संबंधितांच्या निदर्शनास आणून द्यावी.

स्थळ : मुंबई

दिनांक :२२/०५/२०२०

(डॉ.विनोद पाटील)

Viete

संचालक

परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ

प्रति,

विद्यापीठाच्या विविध शैक्षणिक विभागांचे संचालक / प्रमुख, संलग्नीत / संचलीत महाविद्यालयांचे प्राचार्य, मान्यता प्राप्त संस्थांचे संचालक / प्रमुख, दूर व मुक्त अध्ययन संस्थेचे संचालक, विद्यापीठाच्या रत्नागिरी व ठाणे उपपरिसरांचे समन्वयक व सहायक कुलसचिव

अ) प्रत माहितीस्तव व योग्य कार्यवाहीसाठी अग्रेषित :-

- १. संचालक, केंद्रीय संगणक सुविधा विभाग, परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
- २. सर्व उपकुलसचिव, परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
- ३. उपकुलसचिव, नाव नोंदणी विभाग, डॉ.बाबासाहेब आंबेडकर भवन,मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
- ४. उपकुलसचिव/मुख्यलेखपाल, वित्त व लेखा विभाग,परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
- ५. सर्व वरिष्ठ यंत्रणा नियोजक, केंद्रीय संगणक सुविधा विभाग,परीक्षा विभाग,मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
- ६. सर्व सहा.कुलसचिव, परीक्षा विभाग,मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
- ७. सर्व यंत्रणा परिचालन अधिकारी,केंद्रीय संगणक सुविधा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
- ८. समन्वयक एमकेसीएल,परीक्षा विभाग,मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८

ब) प्रत माहितीसाठी अग्रेषित :-

- १. उपकुलसचिव, (जनसपंकी) परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
- २. उपकुलसचिव, कुलगुरु कार्यालय, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-३२
- ३. मा.कुलगुरु/प्र.कुलगुरु/कुलसचिव/वित्त व लेखा अधिकारी यांचे स्वीय सहायक, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-३२
- ४. संचालक, परीक्षा व मूल्यमापन मंडळ यांचे स्वीय सहायक, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८

-X-X-X-X-X-

ब

Paper Code	Paper Name	Paper Code	Paper Name
UBA 2.10	KONKANI	UBA 1.10	KONKANI
UBA 2.11	SANSKRIT	UBA 1.11	Sanskrit .
UBA 2.12	PALI	UBA 1.12	Pali .
UBA 2.13	ARDHAMAGADHI	UBA 1.13	Ardhamagadhi .
UBA 2.14	ARABIC	UBA 1.14	Arabic .
UBA 2.15	PERSIAN	UBA 1.15	Persian .
UBA 2.16	AVESTA-PAHLAVI	UBA 1.16	Avesta-Pahlavi .
UBA 2.17	FRENCH	UBA 1.17	French .
UBA 2.18	GERMAN	UBA 1.18	German .
UBA 2.19	RUSSIAN	UBA 1.19	Russian .
UBA 2.2	PAPER II - COMMUNICATION SKILLS IN ENGLISH	UBA 1.2	Paper I _Communication Skills in English
UBA 2.20	JAPANESE	UBA 1.20	Japanese .
UBA 2.21	PORTUGUESE	UBA 1.21	Portuguese .
UBA 2.22	CHINESE	UBA 1.22	Chinese .
UBA 2.23	PAPER I - FOUNDATION SOCIOLOGY	UBA 1.23	PAPER I - FOUNDATION SOCIOLOGY
UBA 2.24	PAPER I - GENERAL PSYCHOLOGY	UBA 1.24	PAPER I - GENERAL PSYCHOLOGY
UBA 2.25	PAPER I - INTRODUCTION TO POLITICS	UBA 1.25	PAPER I - INTRODUCTION TO POLITICS
UBA 2.26	PAPER I - MORAL PHILOSOPHY	UBA 1.26	PAPER I - MORAL PHILOSOPHY
UBA 2.27	PAPER I - GEOGRAPHY	UBA 1.27	PAPER I - GEOGRAPHY
UBA 2.28	PAPER I - History of Modern India: Society and Economy	UBA 1.28	PAPER I - History of Modern India (1857-1947)
UBA 2.29	PAPER I - BASIC OF RURAL DEVELOPMENT	UBA 1.29	BASIC OF RURAL DEVELOPMENT
UBA 2.3	MARATHI	UBA 1.3	MARATHI
UBA 2.30	PAPER I - CALCULUS AND ANALYTICS GEOMETRY II & DISCRETE MATHEMATICS II	UBA 1.30	PAPER I - CALCULUS AND ANALYTICS GEOMETRY I & DISCRETE MATHEMATICS I
UBA 2.31	PAPER I - CULTURAL HISTORY OF ANCIENT INDIA FROM THE EARLIEST TIME UPTO 400 B.C.	UBA 1.31	PAPER I - CULTURAL HISTORY OF ANCIENT INDIA FROM THE EARLIEST TIME UPTO 400 B.C.
UBA 2.32	PAPER I - INTRODUCTION TO EDUCATION	UBA 1.32	PAPER I - INTRODUCTION TO EDUCATION
UBA 2.33	PAPER I - STATISTICS	UBA 1.33	PAPER I - STATISTICS
UBA 2.34	PAPER I - ISLAMIC STUDIES	UBA 1.34	PAPER I - ISLAMIC STUDIES
UBA 2.35	PAPER I - ECONOMICS THEORY	UBA 1.35	PAPER I - ECONOMICS THEORY
UBA 2.36	PAPER I - INTRODUCTION TO ANTHROPOLOGY	UBA 1.36	PAPER I - INTRODUCTION TO ANTHROPOLOGY
UBA 2.37	PAPER I - SOVIET UNION AN INTRODUCTORY STUDY	UBA 1.37	PAPER I - SOVIET UNION AN INTRODUCTORY STUDY
UBA 2.38	COMMERCE PAPER II	UBA 1.38	COMMERCE PAPER I
UBA 2.39	PAPER I - FAMILY LAW	UBA 1.39	PAPER I - FAMILY LAW
UBA 2.4	HINDI	UBA 1.4	HINDI
UBA 2.41	PAPER II - INTRODUCTION TO LITERATURE (POETRY AND DRAMA)	UBA 1.41	PAPER I - INTRODUCTION TO LITERATURE (SHORT STORIES AND NOVEL)
UBA 2.42	PAPER I - MARATHI	UBA 1.42	PAPER I - MARATHI
UBA 2.43	PAPER I - HINDI	UBA 1.43	PAPER I - HINDI
UBA 2.44	PAPER I - GUJARATI	UBA 1.44	PAPER I - GUJARATI
UBA 2.45	PAPER I - URDU	UBA 1.45	PAPER I - URDU
UBA 2.46	PAPER I - KANNADA	UBA 1.46	PAPER I - KANNADA
UBA 2.47	PAPER I - PUNJABI	UBA 1.47	PAPER I - PANJABI
UBA 2.48	PAPER I - SINDHI	UBA 1.48	PAPER I - SINDHI
UBA 2.49	PAPER I - KONKANI	UBA 1.49	PAPER I - KONKANI
UBA 2.5	GUJARATI	UBA 1.5	GUJARATI
UBA 2.50	PAPER I - SANSKRIT	UBA 1.50	PAPER I - SANSKRIT
UBA 2.51	PAPER I - PALI	UBA 1.51	PAPER I - PALI
UBA 2.52	PAPER I - ARDHAMAGADHI	UBA 1.52	PAPER I - ARDHAMAGADHI
UBA 2.53	PAPER I - ARABIC	UBA 1.53	PAPER I - ARABIC
UBA 2.54	PAPER I - PERSIAN	UBA 1.54	PAPER I - PERSIAN
UBA 2.55	PAPER I - AVESTA-PAHLAVI	UBA 1.55	PAPER I - AVESTA-PAHLAVI
UBA 2.56	PAPER I - FRENCH	UBA 1.56	PAPER I - FRENCH
UBA 2.57	PAPER I - GERMAN	UBA 1.57	PAPER I - GERMAN
UBA 2.58	PAPER I - RUSSIAN	UBA 1.58	PAPER I - RUSSIAN
UBA 2.59	PAPER I - JAPANESE	UBA 1.59	PAPER I - JAPANESE

UBA 2.6	URDU	UBA 1.6	URDU
UBA 2.60	PAPER I - PORTUGUESE	UBA 1.60	PAPER I - PORTUGUESE
UBA 2.61	PAPER I - CHINESE	UBA 1.61	PAPER I - CHINESE
UBA 2.62	Elements of Museology in India	UBA 1.62	Elements of Archaeology in India
UBA 2.7	KANNADA	UBA 1.7	KANNADA
UBA 2.8	PUNJABI	UBA 1.8	PANJABI
UBA 2.9	SINDHI	UBA 1.9	SINDHI
UBAFSII.6.1	Foundation Course - II	UBAFSI.6.1	Foundation Course - I
UBAFSII.6.2	Foundation Course in NSS - II	UBAFSI.6.2	Foundation Course in NSS - I
UBAFSII.6.3	Foundation Course in NCC - II	UBAFSI.6.3	Foundation Course in NCC - I
UBAFSII.6.4	Foundation Course in Physical Education - II	UBAFSI.6.4	Foundation Course in Physical Education - I

S.Y.B.A. CHOICE BASE SEM IV

S.Y.B.A. CHOICE BASE SEM III

	STIBLE GROUP BY BE SENT IV		STITES A CTIONE BY SELVERN
Paper Code	Paper Name	Paper Code	Paper Name
403_A_	Demography	303_A_	Demography
403 B	Elementary Quantitative Techniques	303 B	Elementary Quantitative Techniques
403 C	Entrepreneurial Development	303 C	Entrepreneurial Development
403 D	Investment Analysis	303 D	Investment Analysis
403 E	Market Research Techniques Paper-II	303 E	Market Research
DSC-EDU-III A	Educational Psychology- Part II	DSC-EDU-II	A Educational Psychology- Part I
DSC-EDU-III B	Guidance and Counseling- Part II	DSC-EDU-II	B Guidance and Counseling- Part I
UAAC401	Business Communication	UAAC301	Business Communication
UAACG401	Gandhian Thought IV	UAACG301	Gandhian Thought III
UAADV401	Introduction to Advertising Paper II (Creativity and Research in Advertising)	UAADV301	Introduction to Advertising Paper I (Basic Concepts of Advertising)
UAARB401	Language, Literary History, Comprehension, Grammar & Writing Skills â€" III	UAARB301	Language, Literary History, Comprehension, Grammar & Writing Skills - I
UAARB402	Language, Literary History, Comprehension, Grammar & Writing Skills – IV	UAARB302	Language, Literary History, Comprehension, Grammar & Writing Skills - II
UACD401	Community Development	UACD301	'Community Development
UACOM401	Financial Management - V	UACOM301	Financial Management - III
UACOM402	Introduction to Marketing - VI	UACOM302	Introduction to Marketing - IV
UACP401	Computer Programming	UACP301	Computer Programming
UACR401	Comparative Religions	UACR301	Comparative Religions
UACS401	Company Secretarial Practice - II	UACS301	Company Secretarial Practice - I
UAECO401	MACROECONOMICS â€"II	UAECO301	MICROECONOMICS –II
UAECO402	Development Issues of Maharashtra's Economy III	UAECO302	Indian Economy: Contemporary Concerns
UAENG401	Indian Literature in English (Essay, Poetry and Drama) Paper II	UAENG301	Indian Literature in English (Essay, Novel and Short Stories) Paper II
UAENG402	American Literature (Poetry and Drama) Paper III	UAENG302	American Literature (Short Story and Novel) Paper III
UAFC401	Foundation Course - IV	UAFC301	Foundation Course-II
UAFC402	Foundation Course in NSS - II	UAFC302	Foundation Course in NSS - II
UAFC403	Foundation Course in NCC - II	UAFC303	Foundation Course in NCC - II
UAFND401	Introduction to Food, Nutrition and Dietitics	UAFND301	Introduction to Food, Nutrition and Dietitics
UAFRE401	PoÃ"mes choisis	UAFRE301	Maupassant Contes Choisis
UAFRE402	Advanced Use of French language skills	UAFRE302	Development of written and oral skills in French
UAGEO401	Paper-III: Agriculture Geography of India	UAGEO301	Paper-II: An Introduction to Climatology
UAGEO402	Paper-II: Introduction to Oceanography	UAGEO302	Paper-III: Physical Geography of India
UAGUJ401	Gujrati Paper IV - Shreshtha Gujarati Khandkavyo	UAGUJ301	Gujrati Paper III - Shreshta Gujarati Khandkavyo
UAGUJ402	Gujrati Paper IV - Himanshi Shelatni Vartasrusti	UAGUJ302	Gujrati Paper III - Himanshi Shelatni Vartasrusti
UAHA401	History Paper II: Landmarks in World History, 1300 A.D1945 A.D.	UAHA301	History Paper II: Landmarks in World History, 1300 A.D1945 A.D.
UAHA402	History Paper III: Ancient India from Earliest Times to 1000 A.D.	UAHA302	History Paper III: Ancient India from Earliest Times to 1000 A.D.
UAHIN401	Adhunik Hindi Gadya	UAHIN301	Hindi Paper - II
UAHIN402	Jansanchar Madhyam	UAHIN302	Prayojan Mulak Hindi
UAHL401	Horticulture and Landscaping	UAHL301	Horticulture and Landscaping.
UAHP4A1	Health Psychology:Part II	UAHP3A1	Health Psychology: Part I
UAIL401	Fundamentals of Law	UAIL301	Introduction to Law
UAIS401	The Prophet Muhammad's Life at Madinah and the Establishment of the Islamic State â€" II	UAIS301	The Prophet Muhammad's Life at Madinah and the Establishment of the Islamic State â€" I
UAIS402	The Source of Islamic Law and the Cultural Aspects of Islam - II	UAIS302	The Source of Islamic Law and the Cultural Aspects of Islam - I
UAJOUR401	Introduction to Journalism Paper II	UAJOUR301	Introduction to Journalism Paper I
UAKAN401	Kannada Paper-III - Cultural History of Karnataka (A)	UAKAN301	Kannada Paper II- History of kannada Literature (A)
	Table 1 and	5, 114501	

UAKAN402	Kannada Paper-III - Cultural History of Karnataka (B)	UAKA	N302	Kannada Paper II- History of kannada Literature (B)
UAL401	Introduction to Law - Laws regarding Indian Citizens	UAL30		Introduction to Law - Fundamentals of law
UAL402	Laws regarding Indian Citizens B-IV	UAL30		Fundamentals of law B-III
UAMAR401	Marathi Paper III - Marathichya Bolincha Abhyas: Agri Boli			Marathi Paper II
UAMAR402	Marathi Paper IV - Marathichya Bolincha Abhyas: Malvani Boli			Marathi Paper III
UAMAR403	Marathi Paper III - Marathichya Bolincha Abhyas: Vadavli Boli	0711111	111302	Maradan raper in
UAMAR404	Marathi Paper II - Sahitya Prakaracha Abhyas:Aatmakathan			
UAMASSCOM401	Mass Communication Paper II	LIAMA	ASSCOM:	Mass Communication Paper I
UAMT401	Calculus IV	UAMI		Calculus III
UAMT402	Ordinary Differential Equations	UAMI		Algebra III
UAMTP04	Practicals based on UAMT401, UAMT402	UAMT		Practicals Based on UAMT301, UAMT302
UAP401	Persian Course II- Classical Persian Poetry	UAP3		Persian Course II -Classical Persian Prose
UAP402	Persian Course III- Modern Persian Poetry	UAP3		Persian Course III -Modern Persian Prose
UAPA401	Indian Administration	UAPA		Public Administration Paper III
UAPA4A1	Psychology of Adjustment:Part II	UAPA		Psychology of Adjustment: Part I
UAPHI401	Political Philosophy	UAPH		Social Philosophy
UAPHI402	Greek and Medieval Philosophy	UAPH		Schools of Indian Philosophy
UAPOL401	Political Values and Ideologies	UAPO		Principles and Concepts of Political Theory
UAPOL402	Indian Administration III	OAI O)LJOI	Thirdpes and concepts of Foliacal meory
UAPR4A1	Public Relations Paper II	UAPR	23Δ1	Public Relations Paper I
UAPS401	Social Psychology: Part II	UAPS		Social Psychology: Part I
UAPS402	Developmental Psychology:Part II	UAPS:		Developmental Psychology: Part I
UAPUN401	Punjabi Paper II	UAPU		Punjabi Paper-II
UARD401	Rural Development Paper -V: DEVELOPMENT STRATEGIES	UARD		Rural Development Paper -III: RURAL SOCIETY
UARD402	Rural Development Paper -VI: Laws Related to Rural Development	UARD		Rural Development Paper -IV: Rural Administration
UASI401	Sindhi Paper II	UASI3		Sindhi Paper II
UASI402	Sindhi Paper III	UASI3		Sindhi Paper III
UASM4A1	Stress Management: Part II	UASIV		Stress Management: Part I
UASOC401	Sociology of Developement	UASO		Indian Society: Structure and Change
UASOC402	Emerging Fields in Sociology	UASO		Contemporary Issues in Indian Society
UAST401	Statistical Methods II	UAST:		Statistical Methods - I
UAST402	Operations Research and Industrial Statistics II	UAST:		Operations Research and Industrial Statistics - I
UASTP4	Practicals Based on UAST401, UAST402	UASTI		Practicals Based on UAST301, UAST302
UATT401	Travel and Tourism.	UATT:		Travel and Tourism
UAURD401	Urdu Paper : II	UAUR		Urdu Paper III
UAURD402	Urdu Paper : III		RD302	Urdu Paper IV
UAWS4A1	Women's Studies Paper II	UAWS		Women's Studies Paper I
UBA401	Booking Keeping and Accountancy Paper II	UBA3		Book Keeping and Accountancy Paper I
UGPAL401	Pali Prose and Poetry Paper III	UGPA		Pali Prose and Poetry Paper II
UGPAL402	Grammar, Buddhist Philosophy, History of Pali Literature Paper II	UGPA		Grammar, Buddhist Philosophy, History of Pali Literature Paper II
UGSAN401	Sanskrit Literature (Selections) & Indian Culture Paper II	UGSA		Sanskrit Literature (Selections) & Indian Culture Paper II
UGSAN402	Ancient Indian Philosophy & Poetics Paper III			Ancient Indian Philosophy & Poetics Paper III
UBA 2.25	PAPER I - INDIAN POLITICAL SYSTEM	UBA 1		PAPER I - INDIAN POLITICAL PROCESS
UAPOL401	PAPER II - PRINCIPLES AND CONCEPTS OF POLITICAL THEORY	UAPO		PAPER II - POLITICAL VALUES AND IDEOLOGIES
UAPOL402	PAPER III - PUBLIC ADMINISTRATION	37.11 0		PAPER III - INDIAN ADMINISTRATION

प्रपत्र-2 **(B.Com)**

F.Y.BCOM SEM II CHOICE BASE

अ

F.Y.BCOM SEM I CHOICE BASE

UBCOMFSII.1	Accountancy and Financial Management II	UBCOMFSI.1	Accountancy and Financial Management I
UBCOMFSII.2	Commerce II	UBCOMFSI.2	Commerce I
UBCOMFSII.3	Business Economics II	UBCOMFSI.3	Business Economics I
UBCOMFSII.4	Business Communication II	UBCOMFSI.4	Business Communication I
UBCOMFSII.5	Environmental Studies II	UBCOMFSI.5	Environmental Studies I
UBCOMFSII.6.1	Foundation Course II	UBCOMFSI.6.1	Foundation Course I
UBCOMFSII.6.2	Foundation Course in NSS II	UBCOMFSI.6.2	Foundation Course in NSS I
UBCOMFSII.6.3	Foundation Course in NCC II	UBCOMFSI.6.3	Foundation Course in NCC I
UBCOMFSII.6.4	Foundation Course in Physical Education II	UBCOMFSI.6.4	Foundation Course in Physical Education I
UBCOMFSII.7	Mathematical and Statistical Techniques II	UBCOMFSI.7	Mathematical and Statistical Techniques I

S.Y.BCOM SEM II CHOICE BASE

S.Y.BCOM SEM I CHOICE BASE

UBCOMFSIV.1	Accountancy and Financial Management IV	UBCOMFSIII.1	Accountancy and Financial Management III
UBCOMFSIV.2.1	Financial Associating and Auditing Auditing	UBCOMFSIII.2.1	Financial Accounting and Auditing -
UBCUIVIF3IV.2.1	Financial Accounting and Auditing - Auditing	OBCOMFSIII.2.1	Introduction to Management Accounting
UBCOMFSIV.2.2	Business Management - Marketing Management	UBCOMFSIII.2.2	Business Management - Marketing Managemen
UBCOMFSIV.2.3	Banking & Finance - Introduction to Banking in India	UBCOMFSIII.2.3	Banking & Finance- Introduction to Banking in In
UBCOMFSIV.2.4	Commerce - International Business Relations	UBCOMFSIII.2.4	Commerce - International Business Relations
UBCOMFSIV.3	Commerce IV	UBCOMFSIII.3	Commerce III
UBCOMFSIV.4	Business Economics IV	UBCOMFSIII.4	Business Economics III
UBCOMFSIV.5.01	Advertising II	UBCOMFSIII.5.01	Advertising I
UBCOMFSIV.5.02	Field Sales Management II	UBCOMFSIII.5.02	Field Sales Management I
UBCOMFSIV.5.03	Public Relations II	UBCOMFSIII.5.03	Public Relations I
UBCOMFSIV.5.04	Mass Communication II	UBCOMFSIII.5.04	Mass Communication I
UBCOMFSIV.5.05	Travel & Tourism Management II	UBCOMFSIII.5.05	Travel and Tourism Management Paper I
UBCOMFSIV.5.06	Journalism II	UBCOMFSIII.5.06	Journalism I

ब

UBCOMFSIV.5.07	Company Secretarial Practice II	UBCOMFSIII.5.07	Company Secretarial Practice I
UBCOMFSIV.5.08	Rural Development II	UBCOMFSIII.5.08	Rural Development I
UBCOMFSIV.5.09	Co-operation II	UBCOMFSIII.5.09	Co Operation I
UBCOMFSIV.5.10	Mercantile Shipping II	UBCOMFSIII.5.10	Mercantile Shipping I
UBCOMFSIV.5.11	Indian Economic Problem II	UBCOMFSIII.5.11	Indian Economic Problem I
UBCOMFSIV.5.12	Computer Programming II	UBCOMFSIII.5.12	Computer Programming I
UBCOMFSIV.5.13	Logistic and Supply Chain Management I	UBCOMFSIII.5.13	Logistic and Supply Chain Management I
UBCOMFSIV.5.14	Economic System II	UBCOMFSIII.5.14	Economic System I
UBCOMFSIV.5.15	Indian Financial System	UBCOMFSIII.5.15	Indian Financial System
UBCOMFSIV.6.1	Foundation Course- Contemporary Issues - IV	UBCOMFSIII.6.1	Foundation Course - Contemporary Issues - III
UBCOMFSIV.6.2	Foundation Course in NSS IV	UBCOMFSIII.6.2	Foundation Course in NSS III
UBCOMFSIV.6.3	Foundation Course in NCC IV	UBCOMFSIII.6.3	Foundation Course in NCC III
UBCOMFSIV.6.4	Foundation Course in Physical Education IV	UBCOMFSIII.6.4	Foundation Course in Physical Education III
UBCOMFSIV.7		UBCOMFSIII.7	Business Law I

प्रपत्र-3 (BSc)

F.Y.B.Sc. SUBJECTS SEM II

F.Y.B.Sc. SUBJECTS SEM I

Paper Code	Paper Name	Paper Code	Paper Name
UBScFSII.6.1	Foundation Course II	UBScFSI.6.1	Foundation Course I
UBScFSII.6.2	Foundation Course in NSS II	UBScFSI.6.2	Foundation Course in NSS I
UBScFSII.6.3	Foundation Course in NCC II	UBScFSI.6.3	Foundation Course in NCC I
UBScFSII.6.4	Foundation Course in Physical Education II	UBScFSI.6.4	Foundation Course in Physical Education I
USAS201	Paper I Elementary Numerical Analysis	USAS101	Paper I Elementary Numerical Analysis
USAS202	Paper II Compound Interest	USAS102	Paper II Compound Interest
USBCH201	Biomolecules and Nutrition	USBCH101	Biomolecules and Nutrition
USBCH202	Introduction to Cell Biology, Physiology and Microbiology	USBCH102	Introduction to Cell Biology, Physiology and Microbiology
USBCHP02	Biochemistry Practical based on Paper 201 and Paper 202	USBCHP01	Biochemistry Practical based on Paper 101 and Paper 102
USBOT201	Paper I Plant Diversity I	USBOT101	Paper I Plant Diversity I
USBOT202 USBOTP2	Paper II Form and Function I	USBOT102 USBOTP1	Paper II Form and Function I
	Botany Practicals.		Botany Practicals.
USBT201 USBT202	Chemistry-I : Bioorganic Chemistry Chemistry-II : Physical Chemistry	USBT101 USBT102	Basic Chemistry-I
USBT203	Life Sciences-1 : Physical Criemistry	USBT102	Basic Chemistry-II Basic Life Sciences-I: Biodiversity and Cell Biology
USBT204	Life Sciences-II : Genetics	USBT103	Basic Life Sciences-II : Microbial Techniques
USBT205	Biotechnology-I : Tissue Culture & Scientific Writing and Communi		Basic Biotechnology-I : Introduction to Biotechnology
USBT206	Biotechnology-I : Enzymology, Immunology and Biostatistics	USBT106	Basic Biotechnology-I : Molecular Biology
USBT207	Globalization, Ecology and Sustainable Development	USBT107	Societal Awareness
USBTP 201	Chemistry practicals	USBTP 101	Basic Chemistry practicals
USBTP 202	Life Sciences practicals	USBTP 101	Basic Life Science practicals
USBTP 203	Basic Biotechnology practicals	USBTP 103	Basic Biotechnology practicals
USCH201	Paper I Physical and Inorganic Chemistry	USCH101	Paper I Physical and Inorganic Chemistry
USCH202	Paper II Organic and Inorganic Chemistry	USCH102	Paper II Organic and Inorganic Chemistry
USCHP2	Chemistry Practicals.	USCHP1	Chemistry Practicals.
USCS201	Paper I Computer Organization : Introduction to Microprocessors		Paper I Computer Organization : Introduction to Microprocessors a
USCS202	Paper II Algorithms and Programming in 'C'	USCS102	Paper II Algorithms and Programming in 'C'
USCSP2	Computer Science Practical.	USCSP1	Computer Science Practicals.
USEC201	Paper I Economics Theory	USEC101	Paper I Economics Theory
USEC202	Paper II Economics Theory	USEC102	Paper II Economics Theory
USEL201	Paper I Semiconductor Devices and D.C. Circuits	USEL101	Paper I Semiconductor Devices and D.C. Circuits
USEL202	Paper II Basic Digital Electronics and Introduction to Computer and	BASIUSEL102	Paper II Basic Digital Electronics and Introduction to Computer and
USELP2	Electronics Practical.	USELP1	Electronics Practical.
USFC201	Social Awareness, Personality Development & Current Affairs - I (F	.CI)	
USGE201	Introduction to Petrology, Geotectonics and Economic Geology	USGE101	Introduction to Mineralogy and Crystallography
USGE202	Introduction to Physical Geology, Principles of Stratigraphy and Pa		Introduction to Earth Science, Cartography and Structural Geology
USGEP2	Geology Practical.	USGEP1	Geology Practical:
USGR201	Paper I Introduction to Geography	USGR101	Paper I Introduction to Geography
USGR202	Paper II Fundamentals of Human Geography	USGR102	Paper II Fundamentals of Human Geography
USGRP2	Geography Practical.	USGRP1	Geography Practical.
USIDCH02	Chemistry Paper II	USIDCH01	Chemistry Paper I
USIDCHP02	Practical based on USIDCH02	USIDCHP01	Practical based on USIDCH01
USIDFC02	Foundation Course (ID) - II	USIDFC01	Foundation Course (ID) - I
USIDMB201 USIDMBP2	Microbial Physiology Practical based on USIDMB201	USIDMB101 USIDMBP1	General Microbiology Practicals based on USIDMB101
USIDSSPD 01	Soft Skills and Personality Development MODULE I	OSIDNIBP1	Practicals based on OSIDIMB101
USIDSSPD 01	Softskill Paper II	USIDSPD101	Soft Skills and Personality Development - I
USLS201	Paper I Life Sciences at the Cellular Level	USLS101	Paper I Life Sciences at the Cellular Level
USLS202	Paper II Life Sciences at the Organismic Level	USLS102	Paper II Life Sciences at the Organismic Level
USLSP2	Life Sciences Practical.	USLSP1	Life Sciences Practical.
USMB201	Basics of Microbiology	USMB101	Paper I Fundamentals of Microbiology
USMB202	Exploring Microbiology	USMB102	Paper II Basic Techniques in Microbiology
USMBP2	Microbiology Practical	USMBP1	Microbiology Practical.
USMT201	Paper I Calculus II	USMT101	Paper I Calculus I
USMT201 USMT202	Paper II Algebra II	USMT102	Paper II Algebra I
		USMT102 USMTP01	Paper II Algebra I Practicals based on USMT101,USMT102
USMT202	Paper II Algebra II		
USMT202 USMTP02	Paper II Algebra II Practicals based on USMT201,USMT202	USMTP01	Practicals based on USMT101,USMT102
USMT202 USMTP02 USPH201	Paper II Algebra II Practicals based on USMT201,USMT202 Mathematical Physics	USMTP01 USPH101	Practicals based on USMT101,USMT102 Classical Physics
USMT202 USMTP02 USPH201 USPH202	Paper II Algebra II Practicals based on USMT201,USMT202 Mathematical Physics Electricity and Electronics	USMTP01 USPH101 USPH102	Practicals based on USMT101,USMT102 Classical Physics Modern Physics Physics Practical I Paper I Fundamentals of Psychology
USMT202 USMTP02 USPH201 USPH202 USPHP2	Paper II Algebra II Practicals based on USMT201,USMT202 Mathematical Physics Electricity and Electronics Physics Practical II	USMTP01 USPH101 USPH102 USPHP1	Practicals based on USMT101,USMT102 Classical Physics Modern Physics Physics Practical I
USMT202 USMTP02 USPH201 USPH202 USPHP2 USPS201	Paper II Algebra II Practicals based on USMT201,USMT202 Mathematical Physics Electricity and Electronics Physics Practical II Paper Fleids of Psychology	USMTP01 USPH101 USPH102 USPHP1 USPS101	Practicals based on USMT101,USMT102 Classical Physics Modern Physics Physics Practical I Paper I Fundamentals of Psychology
USMT202 USMTP02 USPH201 USPH202 USPH202 USPHP2 USPS201 USPS202	Paper II Algebra II Practicals based on USMT201,USMT202 Mathematical Physics Electricity and Electronics Physics Practical II Paper I Fledis of Psychology Paper II Psychological Health	USMTP01 USPH101 USPH102 USPHP1 USPS101 USPS102	Practicals based on USMT101_USMT102 Classical Physics Modern Physics Physics Practical I Paper I Fundamentals of Psychology Paper I Fundamental Psychological Processes
USMT202 USMTP02 USPH201 USPH202 USPH202 USPH20 USPS201 USPS202 USST201	Paper II Agebra II Practicals based on USMT201, USMT202 Mathematical Physics Electricity and Electronics Physics Practical II Psychology Practical II Paper II Psychology Paper II Psychological Health Paper I Descriptor Statistic, II	USMTP01 USPH101 USPH102 USPH102 USPS101 USPS101 USPS102 USST101	Practicals based on USMT101, USMT102 Classical Physics Modern Physics Modern Physics Physics Practical Physics Practical Paper I Fundamental Sypchology Paper II Fundamental Psychological Processes Paper I Descriptor Statistics I Paper I Statistical Methods I Statistics Practical.
USMT202 USMTP02 USPH201 USPH202 USPH202 USPS201 USPS202 USST201 USST202	Paper II Algebra II Practicals based on USMT201,USMT202 Mathematical Physics Electricity and Electronics Physics Practical II Paper I Felds of Psychology Paper II Psychological Health Paper II Descriptive Statistics II Paper II Sychological Health Paper II Sychological Health	USMTP01 USPH101 USPH102 USPHP1 USPS101 USPS102 USST101 USST102 USST102 USSTP1	Practicals based on USMT101,USMT102 Classical Physics Modern Physics Physics Practical I Paper I Fundamentals of Psychology Paper I Fundamental Psychological Processes Paper I Users (Psychological Processes Paper I Descriptive Statistics I Paper I Statistics I
USMT202 USMTP02 USPH201 USPH202 USPH202 USPH202 USPS201 USPS201 USPS202 USST201 USST202 USST202 USSTP2	Paper II Agebra II Practicals based on USMT201, USMT202 Mathematical Physics Electricity and Electronics Physics Practical II Paper I Fleids of Phychology Paper II Phychological Health Paper Leverphyse Statistics II Paper II Statistical Methods II Statistics Practical.	USMTP01 USPH101 USPH102 USPH102 USPH101 USPS101 USPS101 USPS102 USST101 USST102 USST101 USST102 USSTP1 USUST101	Practicals based on USMT101, USMT102 Classical Physics Modern Physics Physics Practical I Paper I Fundamentals of Psychology Paper I Fundamental Psychology Paper I Fundamental Psychological Processes Paper I Descriptive Statistics I Paper I Statistics Alethods I Statistics Practical. I Wonders of animal world, II Biodiversity and its conservation, III

ञ्च इ.y.B.sc. Subjects sem ii s.y.B.sc. Subjects sem i

Paper Code	Paper Name	Paper Code	Paper Name
USAS401	Actuarial Science Paper I	USAS301	Actuarial Science Paper I
USAS402	Actuarial Science Paper II	USAS302	Actuarial Science Paper II
USAS403	Actuarial Science Paper III	USAS303	Actuarial Science Paper III
USASP4	Practical based on USAS401, USAS402 and USAS403	USASP3	Practical based on USAS301, USAS302 and USAS303
USBCH401	Bioorganic Chemistry and Biophysical Methods	USBCH301	Bioorganic Chemistry and Biophysical Methods
USBCH402	Fundamentals of Genetics and Physiology	USBCH302	Fundamentals of Genetics and Physiology
USBCH403	Applied Biochemistry II	USBCH303	Applied Biochemistry I
USBCHP04	Practical based on paper 401, 402, 403.	USBCHP03	Practical based on Paper 301, 302, 303.
USBO401	Plant Diversity	USBO301	Plant Diversity
USBO402	From and Function II	USBO302	From and Function II
USBO403	Current Trends in Plant Sciences I	USBO303	Current Trends in Plant Sciences I
USBOP4	Practicals based on USBO401, USBO402 and USBO403	USBOP3	Practicals based on USBO301, USBO302 and USBO303
USBT401	Biochemistry	USBT301	Biophysics
USBT402	Applied Chemistry- II	USBT302	Applied Chemistry- I
USBT403	Medical Microbiology	USBT303	Immunology
USBT404	Biostatistics and Bioinformatics	USBT304	Cell Biology and Cytogenetics
USBT405	Molecular Biology	USBT305	Molecular Biology
USBT406	Molecular Diagnostics	USBT306	Bioprocess Technology
USBT407	Entrepreneurship Development	USBT307	Research Methodology
USBTP 401	Practicals of USBT401 and USBT402	USBTP 301	Practicals of USBT301 and USBT302
USBTP 402	Practicals of USBT403 and USBT404	USBTP 302	Practicals of USBT303 and USBT304
USBTP 403	Practicals of USBT405 and USBT406	USBTP 303	Practicals of USBT305 and USBT306
USCH401	Chemistry Paper I	USCH301	Chemistry Paper I
USCH402	Chemistry Paper II	USCH302	Chemistry Paper II
USCH403	Chemistry Paper III	USCH303	Chemistry Paper III
USCHP4	Practicals based on USCH401, USCH402 and USCH403	USCHP3	Practicals based on USCH301, USCH302 and USCH303
USCS401	Computer Science Paper I	USCS301	Computer Science Paper I
USCS402	Computer Science Paper II	USCS302	Computer Science Paper II
USCS403	Computer Science Paper III	USCS303	Computer Science Paper III
USCSP4	Practical Based on USCS401, USCS402 and USCS403	USCSP3	Practical Based on USCS301, USCS302 and USCS303
USEL401	Electronics Paper I	USEL301	Electronics Paper I
USEL401		USEL302	
	Electronics Paper II		Electronics Paper II
USEL403 USELP4	Electronics Paper III Practical Based on USEL401, USEL402 and USEL403	USEL303 USELP3	Electronics Paper III Practical Based on USEL301, USEL302 and USEL303
USFC401 USFC402	Foundation Course - IV Foundation Course in NSS - IV	USFC301 USFC302	Foundation Course - III Foundation Course in NSS - III
USFC403	Foundation Course in NCC - IV	USFC303	Foundation Course in NCC - III
USGE401	Economic Geology	USGE301	Stratigraphy, General and Invertebrate Paleontology
USGE402	Optical mineralogy and Systematic Mineralogy	USGE302	Crystallography
USGE403	Field Geology and Hydrogeology	USGE303	Geomorphology and Cartography
USGEP4	Practical of USGE401, USGE402 and USGE403	USGEP3	Practical based on USGE301, USGE302 and USGE303
USGR401	Geography Paper I	USGR301	Geography Paper I
USGR402	Geography Paper II	USGR302	Geography Paper II
USGR403	Geography Paper III	USGR303	Geography Paper III
USGRP4	Practical Based on USGR401, USGR402 and USGR403	USGRP3	Practical Based on USGR301, USGR302 and USGR303
USIDBOM02	Business Organization and Principles of Management-II	USIDBOM01	Business Organization and Principles of Management-I
USIDOM02	Office Organization and Management-II	USIDOM01	Office Organization and Management-I
USIDSP02	Secretarial Practice-II	USIDSP01	Secretarial Practice-I
USLSC401	Comparative Physiology	USLSC301	Comparative Physiology
USLSC402	Life processes at the tissue, organ and organism levels A Biochen	nical AgUSLSC302	Life processes at the tissue, organ and organism levels A Biochemica
USLSC403	Population approach: population and communities as regulatory		Population approach: population and communities as regulatory un
USLSCP4	Practicals based on USLSC401, USLSC402 and USLSC403	USLSCP3	Practicals based on USLSC301, USLSC302 and USLSC303
USMB401	Metabolism & Basic Analytical Techniques	USMB301	Biomolecules and Microbial taxonomy
USMB402	Applied Microbiology	USMB302	Environmental Microbiology
USMB403A	Fermented Foods, Food Sanitation and Microbial Ecology	USMB303A	Introduction to Clinical Microbiology
USMB403B	Advances & Applications of Microbiology and Soft Skills	USMB303B	Basic and Advanced Microbiology
USMBP4	Practical based on USMB401, USMB402 and USMB403	USMBP3	Practicals based on USMB301, USMB302 and USMB303
USMT401	Calculus - IV	USMT301	Calculus - III
USMT402	ALGEBRA IV	USMT302	Algebra - III
USMT403	Introduction to Computing and Problem Solving - II	USMT303	Introduction to Computing and Problem Solving - I
USMT403	ORDINARY DIFFERENTIAL EQUATIONS	USMT303	DISCRETE MATHEMATICS
USMTP04	Practicals based on USMT401, USMT402 and USMT403	USMTP03	Practicals based on USMT301, USMT302 and USMT303
	Optics and Digital Electronics	USPH301	Mechanics and thermodynamics
LISDHA01			
USPH401 USPH402			
USPH401 USPH402 USPH403	Quantum Mechanics Applied Physics II	USPH302 USPH303	Vector calculus, Analog Electronics Applied Physics I

USPHP4	Practical of USPH401, USPH402 and USPH403		USPHP3	Practical of USPH30, USPH32 and USPH303
USPS401	Psychology Paper I		USPS301	Psychology Paper I
USPS402	Psychology Paper II		USPS302	Psychology Paper II
USPS403	Psychology Paper III		USPS303	Psychology Paper III
USPSP4	Practical based on USPS401, USPS402 and USPS403		USPSP3	Practical based on USPS301, USPS302 and USPS303
USST401	Probability and Sampling Distributions		USST301	Probability Distributions
USST402	Analysis of Variance & Design of Experiments		USST302	Theory of Sampling
USST403	Operations Research II		USST303	Operations Research I
USSTP4	Practicals based on USST401, USST402 and USST403		USSTP3	Practical based on USST301, USST302 and USST303
USZO401	I Origin & evolution of life, II Population genetics & evolution	, III Scienti	USZO301	I Fundamentals of Genetics, II Chromosomes and Heredity, III Nucle
USZO402	I Cell Biology, II Endo membrane System and III Biomolecule:		USZO302	Study of Nutrition & Excretion , II Respiration & circulation, III Control & coordination, Locomotion and reproduction
USZOE403A	I Comparative Embryology, II Aspects of Human Reproduction	n , III Pollut	USZO303A	I Ethology, II Parasitology, III Economic Zoology
USZOE403B	I Dairy industry, II Sericulture, III Aquaculture		USZO303B	I Maintenance of Aquarium, II Agricultural, household pests and their control, IIIAmazing animals
USZOP4	Practical of USZO401, USZO402 And USZO403 A and B		USZOP3	Practical based on USZO301, USZO302 and USZO303 A and B