

मुंबई विद्यापीठ



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

जा.क्र.:संपवमूमं/२०२०-२१/१

दिनांक : १८ मे, २०२०

परिपत्रक

उन्हाळी परीक्षा २०२० संदर्भात ---

प्रस्तावना :-

कोरोना विषाणूचा (कोव्हीड-१९) प्रादुर्भाव जगात मोठया प्रमाणात सुरु आहे. या साथीच्या रोगाचा प्रसार आणि त्याचा दैनंदिन जीवनावर होणारा प्रभाव व त्याची व्याप्ती राज्याच्या वेगवेगळ्या भागात भिन्न स्वरूपात दिसून येत आहे. या साथीच्या रोगाचा प्रभाव दीर्घकालीन असू शकतो. या पार्श्वभूमीवर विद्यापीठ / महाविद्यालयांमध्ये परीक्षांचे नियोजन आणि शैक्षणिक वेळापत्रकाच्या अंमलबजावणीत अडचणी उद्भवत असल्यामुळे महाराष्ट्र शासनाच्या उच्च व तंत्र शिक्षण विभागाने मुंबई विद्यापीठाचे कुलगुरु प्रो.सुहास पेडणेकर यांच्या अध्यक्षतेखाली एक समिती गठित केली होती. विद्यापीठ अनुदान आयोगाने परीक्षा व शैक्षणिक वेळापत्रकांबाबत दि.२९ एप्रिल, २०२० रोजी मार्गदर्शक सूचना निर्गमित केल्या. मार्गदर्शक तत्वाच्या आणि उच्च शिक्षणातील भागधारकांच्या सूचनांचा उपयोग करून समितीने दिनांक ०६ मे, २०२० रोजी महाराष्ट्र सरकारला अहवाल सादर केला. सदर अहवालामधील शिफारसी स्वीकृत केल्या आहेत. या शिफारशीनुसार विद्यापीठांनी दि.०१ जुलै ते ३१ जुलै, २०२० दरम्यान अंतिम वर्षाच्या अंतिम सत्राच्या परीक्षांचे आयोजन करावयाचे आहे.

कोरोनाच्या पार्श्वभूमीवर साधारणतः दि.१४ मार्च, २०२० पासून महाविद्यालये बंद झाली आहेत. त्यामुळे विद्यार्थी वर्ग हवालदिल झाला आहे. सगळीकडे अनिश्चितता आहे. त्यामुळे विद्यार्थ्यांच्या मनात परीक्षेसंबंधी अनेक शंका निर्माण झाल्या आहेत. या पार्श्वभूमीवर शैक्षणिक क्षेत्राचे पावित्र्य आणि परीक्षा पध्दतीची निष्ठा राखून परीक्षा घेण्याचे मोठे आव्हान विद्यापीठासमोर आहे. मुंबई विद्यापीठाचे कार्यक्षेत्र महानगरी, नागरी, अर्धनागरी, ग्रामीण आदिवासी, डोंगराळ भागात विस्तारलेले आहे. महाविद्यालयांमध्ये साधनसामुग्री व मनुष्यबळ पाहता सुरक्षित अंतर व महाविद्यालयाच्या परिसरात गर्दी न होता परीक्षा घेण्यासाठी विद्यापीठाने उपाय योजले आहेत.

परिपत्रक :-

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 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 परिपत्रकाद्वारे उन्हाळी परीक्षा २०२० बाबत प्राचार्य, शिक्षक व विद्यार्थी यांच्या मनात संभ्रम राहू नये व त्यांना माहिती अवगत व्हावी, या हेतूने खालील बाबी माहिती करीता कळविण्यात येत आहेत.

1

Office of the Principal
Indira Institute of Pharmacy, Sadavali.
Inward No - 394
Date - 27/05/2020
Received T. - U.M. / Exam. Cell.
Signature -

- १) अंतिम सत्राच्या / वर्षाच्या विद्यार्थ्यांच्या शासनाच्या निर्देशान्वये परीक्षा ह्या जुलै, २०२० मध्ये घेण्यात येतील. जसे
- सत्र पध्दतीतील दोन वर्षांचा अभ्यासक्रम असल्यास ४ व्या सत्राची परीक्षा घेण्यात येईल.
 - सत्र पध्दतीतील तीन वर्षांचा अभ्यासक्रम असल्यास ६ व्या सत्राची परीक्षा घेण्यात येईल.
 - सत्र पध्दतीतील चार वर्षांचा अभ्यासक्रम असल्यास ८ व्या सत्राची परीक्षा घेण्यात येईल.
 - सत्र पध्दतीतील पाच वर्षांचा अभ्यासक्रम असल्यास १० व्या सत्राची परीक्षा घेण्यात येईल.
 - वार्षिक पध्दतीतील एक वर्षांचा अभ्यासक्रम असल्यास पहिल्या वर्षाची परीक्षा घेण्यात येईल.
 - वार्षिक पध्दतीतील दोन वर्षांचा अभ्यासक्रम असल्यास दुस-या वर्षाची परीक्षा घेण्यात येईल.
 - वार्षिक पध्दतीतील तीन वर्षांचा अभ्यासक्रम असल्यास तिस-या वर्षाची परीक्षा घेण्यात येईल.
 - वार्षिक पध्दतीतील चौथ्या वर्षांचा अभ्यासक्रम असल्यास चौथ्या वर्षाची परीक्षा घेण्यात येईल.
- २) अंतिम सत्राच्या / वर्षाच्या परीक्षेस प्रविष्ट असलेले विद्यार्थी प्रथम, द्वितीय, तृतीय इत्यादी सत्र / वर्षाच्या परीक्षेत काही विषयात अनुत्तीर्ण (ATKT) असल्यास त्या विषयांच्या परीक्षा सुध्दा जुलै, २०२० मध्ये घेण्यात येतील.
- उदा. तृतीय वर्ष वाणिज्य सत्र-६ या परीक्षेस असलेल्या विद्यार्थ्यांची सत्र-६ ची परीक्षा जुलै, २०२० मध्ये घेण्यात येणार आहे. त्याचबरोबर सदर विद्यार्थ्यांचे सत्र १ ते ५ या परीक्षेतील अनुत्तीर्ण विषयांची सुध्दा परीक्षा जुलै, २०२० मध्येच घेण्यात येईल.
- ३) विद्यार्थी अंतिम सत्राची / वर्षाच्या परीक्षेत उत्तीर्ण असेल परंतु प्रथम, द्वितीय व तृतीय इत्यादी परीक्षेत काही विषयात अनुत्तीर्ण असल्यास (ATKT) त्यांची अनुत्तीर्ण विषयांची परीक्षा जुलै, २०२० मध्ये घेण्यात येईल.
- ४) जुलै, २०२० मध्ये घेण्यात येणा-या अंतिम सत्राच्या / वर्षाच्या परीक्षा ह्या दि. १३, मार्च, २०२० पर्यंत शिकविण्यात आलेल्या अभ्यासक्रमानुसार घेण्यात येतील.
- ५) परीक्षेसंबंधीच्या अधिकच्या माहितीसाठी सोबत जोडलेले प्रपत्र-१ चे अवलोकन करावे.
- ६) विद्यार्थ्यांच्या किमान उपस्थिती बाबतची टक्केवारी लक्षात घेता, टाळेबंदीचा कालावधी हा त्या विद्यार्थी / संशोधन करणाऱ्या विद्यार्थ्यांचा उपस्थित कालावधी म्हणून ग्राह्य धरण्यात यावा.
- ७) अंतिम वर्षाचे विद्यार्थी सोडून इतर विद्यार्थ्यांचे मूल्यमापन ग्रेडींग पध्दतीनुसार (५०% अंतर्गत व ५०% मागील सत्रातील गुण) करून निकाल जाहीर करण्यात येईल व त्यांना पुढील वर्गात प्रवेश देण्यात येईल व त्यांच्या अनुत्तीर्ण विषयांची परीक्षा ही महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था/ विद्यापीठ शैक्षणिक विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसाच्या आत घेण्यात येईल.
- ८) ज्या विद्यार्थ्यांना एटीकेटीच्या नियमांमुळे शैक्षणिक वर्ष २०१९-२०२० मध्ये प्रवेश मिळाला नव्हता अशा विद्यार्थ्यांना सुध्दा पुढील वर्गात प्रवेश देण्यात येईल व त्यांच्या अनुत्तीर्ण विषयांची परीक्षा ही महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था/ विद्यापीठ शैक्षणिक विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसाच्या आत घेण्यात येईल.

- ९) सन २०१९-२०२० मध्ये अंतिम वर्ष सोडून प्रवेशित विद्यार्थ्यांच्या सम सत्रांच्या (सत्र-२,४,६,८) ह्या परीक्षांच्या निकालाची कार्यवाही शासनाच्या आदेशान्वये ५०% चालू सत्रातील अंतर्गत गुण व ५०% मागील सत्रातील गुण ग्राह्य धरून करण्यात येईल.
उदा. प्रथम वर्ष वाणिज्य या वर्गाच्या सत्र-२ च्या परीक्षेचा निकाल हा सत्र-२ चे अंतर्गत गुणानुसार ५०% व सत्र-१ च्या गुणातील ५०% गुण ग्राह्य धरून तयार करण्यात येईल.
- १०) वार्षिक पध्दतीच्या अभ्यासक्रमांमध्ये अंतर्गत गुणांची पध्दत असल्यास अंतिम वर्ष वगळून इतर परीक्षांचा निकाल हा अंतर्गत परीक्षेचे गुण हे १००% ग्राह्य धरून जाहीर करण्यात यावा.
- ११) ज्या अभ्यासक्रमांना अंतर्गत गुणांची पध्दती नसेल अशा अभ्यासक्रमातील विद्यार्थ्यांना मागील सत्रातील मिळालेल्या गुणांच्या आधारे निकाल जाहीर करण्यात येईल.
उदा.द्वितीय सत्र बी.ए. या अभ्यासक्रमाला अंतर्गत परीक्षा पध्दती नसल्यामुळे अशा विद्यार्थ्यांना प्रथम सत्र बी.ए या वर्गात मिळालेल्या गुणांच्या आधारे द्वितीय सत्र बी.ए. या परीक्षेस गुणदान करण्यात येईल.
- १२) अंतिम वर्ष सोडून सन २०१९-२०२० मध्ये प्रवेशित विद्यार्थ्यांच्या सम सत्र (२,४,६) / वर्ष २,३ व ४ इत्यादी निकालाची कार्यवाही ५०% अंतर्गत व ५०% मागील सत्रातील याबाबत अवलंबविण्याच्या कार्यपध्दती बाबत विद्यापीठाकडून स्वतंत्रपणे जाहीर करण्यात येईल.
- १३) ५०% अंतर्गत गुण व ५०% मागील सत्रातील गुण या आधारे निकाल जाहीर झाल्यानंतर मिळालेल्या ग्रेडबाबत विद्यार्थी समाधानी नसेल तर सदर विद्यार्थी पुढील सत्रात परीक्षेस प्रविष्ट होवून ग्रेड मध्ये सुधारणा करू शकतो.
- १४) अंतिम सत्रातील / वर्षातील विद्यार्थ्यांच्या अंतिम सत्रातील परीक्षा किंवा मागील सत्रातील अनुत्तीर्ण विषयांची परीक्षांच्या पध्दती, कालावधी, इत्यादी बाबत माहिती विद्यापीठाकडून स्वतंत्रपणे जाहीर करण्यात येईल.
- १५) अंतिम सत्रातील / वर्षातील विद्यार्थ्यांच्या अंतिम सत्रातील परीक्षा किंवा मागील सत्रातील अनुत्तीर्ण विषयांच्या परीक्षेचे वेळापत्रक महाराष्ट्र शासनाच्या निर्देशान्वये दि.२०जून,२०२० नंतर जाहीर करण्यात येईल.
- १६) वरील सर्व बाबी ह्या सत्र पध्दती, वार्षिक पध्दती, पदवी व पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांसाठी शैक्षणिक वर्ष २०१९-२० साठीच लागू राहतील.
- १७) ज्या अभ्यासक्रमांच्या परीक्षांचे परीक्षा अर्ज भरण्याची अंतिम तारीख ही दि.३१ मार्च,२०२० होती. अशा परीक्षांचे परीक्षा अर्ज भरण्यासाठी विद्यापीठ सुधारीत तारखा नमूद करून परीपत्रक जाहीर करेल.
- १८) दूर व मुक्त अध्ययन संस्थेच्या विद्यार्थ्यांसाठी, संचालक, दूर व मुक्त अध्ययन संस्था हे त्यांच्या परीक्षेबाबत स्वतंत्र परिपत्रक जाहीर करतील.
- १९) पीएच.डी आणि एम.फील च्या विद्यार्थ्यांना त्यांचे प्रबंध, प्रबंधिका सादर करण्याची अंतिम तारीख किंवा कमाल मर्यादा विद्यापीठाच्या प्रचलित नियम / अधिनियमानुसार संपुष्टात आली असेल किंवा कोव्हीड-१९ मुळे टाळेबंदीच्या कालावधीत संपुष्टात येत असेल अशा विद्यार्थ्यांना त्यांचे प्रबंध /प्रबंधिका व त्याबरोबरच्या इतर बाबी सादर करण्यासाठी सहा महिन्यांची मुदत वाढ देण्यात येत आहे.

- २०) पीएच.डी व एम.फील चे व्हायवा-व्होसे Online पध्दतीने घेण्यासाठी विद्यापीठाकडून कार्यवाही सुरु आहे, याबाबतची कार्यप्रणाली विद्यापीठाकडून जाहीर करण्यात येईल.
- २१) स्वायत्त महाविद्यालय / विभाग यांना सुध्दा परीक्षेत एकरूपता येण्यासाठी वरील कार्यपध्दती अवलंबविता येईल.

उपरोक्त माहिती सर्व संबंधितांच्या निदर्शनास आणून द्यावी.

स्थळ : मुंबई
दिनांक : १८/०५/२०२०

Vinod
(डॉ.विनोद पाटील)
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. उपकुलसचिव, थेसीस विभाग, कलीना कॅम्पस, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
६. सर्व वरिष्ठ यंत्रणा नियोजक, केंद्रीय संगणक सुविधा विभाग, परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
७. सर्व सहा.कुलसचिव, परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
८. सर्व यंत्रणा परिचालन अधिकारी, केंद्रीय संगणक सुविधा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८
९. समन्वयक एमकेसीएल, परीक्षा विभाग, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८

ब) प्रत माहितीसाठी अग्रेषित :-

१. उपकुलसचिव, (जनसंपर्क) 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-

प्रपत्र-१

अभ्यासक्रमाचे नाव	अभ्यासक्रमाचा कालावधी (वर्ष)	अभ्यासक्रमाचे एकूण सत्र	अंतिम वर्षाचे सत्र	परिक्षा घेण्यात येईल असे अंतिम वर्षाचे सत्र	परिक्षा न घेता 50% अंतर्गत गुणांच्या आधारे व 50% मागील परीक्षेच्या गुणवत्तेनुसार निकाल जाहीर होणारे सत्र	अंतिम सत्रातील विद्यार्थ्यांचे अंतिम सत्राबरोबर मागील सत्रातील अनुत्तीर्ण विषयांच्या होणाऱ्या परीक्षांचे सत्र
पदवी परीक्षा (१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
बी.ए.	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.ए. (सेल्फ फायनन्स)	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.कॉम.	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.कॉम. (सेल्फ फायनन्स)	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.एम.एस.	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.एस्सी.	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.एस्सी. (सेल्फ फायनन्स)	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.ड्योक	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.एम.एस/एम.बी.ए. पाच वर्षीय अभ्यासक्रम	५	१०	९ व १०	१०	२,४,६ व ८	१,२,३,४ व ५
बी.ई.	४	८	७ व ८	८	२,४ व ६	७,८ व ९
बी.फार्म.	४	८	७ व ८	८	२,४ व ६	५, ६ व ७
बी.आर्क	५	१०	९ व १०	१०	२,४,६ व ८	५, ६ व ७
एल.एल.बी.	३	६	५ व ६	६	२ व ४	९
बी.एल.एस. पाच वर्षीय अभ्यासक्रम	५	१०	९ व १०	१०	२ व ४	३,४ व ५
बी.बी.ए./एलएल.बी.- पाच वर्षीय अभ्यासक्रम	५	१०	९ व १०	१०	२,४,६ व ८	७,८ व ९
बी.एड. B.Ed	२	४	३ व ४	४	२	७,८ व ९
बी.पीएड.	२	४	३ व ४	४	२	१,२ व ३
बी.बी.एम.	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२ व ३
बी.एस.डब्ल्यु.	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.लिव.सायन्स	३	६	५ व ६	६	२ व ४	१,२,३,४ व ५
बी.एफ.ए.	४	-	४ वर्ष	४ वर्ष	२ वर्ष व ३ वर्ष	लागू नाही.

पदव्युत्तर अभ्यासक्रम (१)	(२)	(३)	(४)	(५)	(६)	(७)
एम.ए./एम.कॉम./एम.एससी./एम.ई/एम.फार्म/एम.आर्क.	२	४	३ व ४	४	२	१,२ व ३ (नियमानुसार लागू असलेले)
एम.व्होक	३	६	५ व ६	६	२ व ४	३,४ व ५
एम.सी.ए.	२	२ वर्ष	वर्ष २	वर्ष २	१ वर्ष	लागू नाही.
एम.एफ.ए.	२	४	३ व ४	४	२	३
एम.एम.एस.	२	४	३ व ४	४	२	१,२ व ३
एम.एड.	२	४	३ व ४	४	२	१,२ व ३
एम.पी.एड.	२	४	३ व ४	४	२	१,२ व ३
एलएल.एम.	२	४	३ व ४	४	२	१,२ व ३
एम.एस.डब्ल्यू.	२	४	३ व ४	४	२	१,२ व ३
अर्धवैळ तीन वर्षीय पदव्युत्तर व्यवस्थापनशास्त्र अभ्यासक्रम (PART TIME THREE YEAR MASTER PROGRAMS IN MANAGEMENT)	३	३ वर्ष	-	वर्ष ३	२ वर्ष	लागू नाही.
एक वर्ष कालावधी असलेला पदविका अभ्यासक्रम (महाविद्यालय/ विद्यापीठ विभाग)	१	१ वर्ष	वर्ष १	वर्ष १	-----	

शुचना : वर नमूद केलेल्या अभ्यासक्रमा व्यतिरिक्त काही अभ्यासक्रम असतील त्यासाठी सारख्या कालावधीचा अभ्यासक्रमाचा संदर्भ घ्यावा

मुंबई विद्यापीठ



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

जा.क्र.:संपवमूम/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.:संपवमूम/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 परिपत्रकाद्वारे 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 विद्यार्थ्यांच्या परीक्षा न घेता ५०% अंतर्गत गुण व ५०% त्याच वर्षातील मागील विषम सत्राचा (१, ३, ५ ७) गुणांच्या आधारावर निकाल लावण्याची कार्यप्रणाली खालील प्रमाणे :-

- १) ज्या नियमित विद्यार्थ्यांच्या सत्र २, ४, ६ इ. अंतर्गत गुणांच्या परीक्षा राहिल्या असल्यास त्या Online पध्दतीने, लघु प्रबंध सादर करून, दूरध्वनीद्वारे मौखिक परीक्षा घेवून किंवा सादरीकरण करण्यास सांगून, निरंतर मूल्यमापन इत्यादी सोईस्कर पध्दतीचा अवलंब करून पूर्ण करण्यात याव्यात.
- २) मागील सत्राचे सरासरी गुण काढण्यासाठी विद्यार्थ्यांच्या सर्व विषयांचे गुण ग्राह्य 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 ग्राह्य धरण्यात यावेत.

1

Office of the Principal
Indira Institute of Pharmacy, Sadavali

Invoice No - 396

Date - 27/05/2020

Received by - Uom / Exam Cell

Signature -

Mr. P. Pawar,
To note

- ३) ज्या 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 विषयांचे 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 बहिःस्थ गुण मागील सत्रातील (विषम) घ्यावेत. अंतर्गत २५ गुण हे सम सत्रातील उपलब्ध नसल्यास ते सुध्दा मागील सत्रातील (विषम) घ्यावेत.

- ४) तीन वर्षीय एलएल.बी. यातील द्वितीय वर्ष एलएल.बी. व पाच वर्षीय बी.एल.एस. मधील द्वितीय, तृतीय व चतुर्थ वर्षांच्या (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 बहिःस्थ परीक्षेस (External) ७५ गुण असतील

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

विषय	अंतर्गत गुण २५ पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ७५ पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
विषय क्र.१	१७	५५	७२
विषय क्र.२	२०	१५	३५
विषय क्र.३	२२	५०	७२
विषय क्र.४	२३	५४	७७
विषय क्र.५	२०	५१	७१

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

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

विषय	अंतर्गत गुण २५ पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ७५ पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
		२५+५०	
विषय क्र.१	२१	२१+३३=५४	७५
विषय क्र.२	२३	२३+३३=५६	७९
विषय क्र.३	१९	१९+३३=५२	७१
विषय क्र.४	१८	१८+३३=५१	६९
विषय क्र.५	२४	२४+३३=५७	८१

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 बहिःस्थ (२५+७५) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.

पर्याय-१ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) २५ गुण व बहिःस्थ परीक्षेस (External) ७५ गुण असतील

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

विषय	अंतर्गत गुण २५ पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ७५ पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
विषय क्र.१	१७	५५	७२
विषय क्र.२	२०	१५	३५
विषय क्र.३	२२	५०	७२
विषय क्र.४	२३	५४	७७
विषय क्र.५	२०	५१	७१

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

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

विषय	अंतर्गत गुण २५ पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ७५ पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
		२५+५०	
विषय क्र.१	२१	२१+३३=५४	७५
विषय क्र.२	२३	२३+३३=५६	७९
विषय क्र.३	१९	१९+३३=५२	७१
विषय क्र.४	१८	१८+३३=५१	६९
विषय क्र.५	२४	२४+३३=५७	८१

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 बहिःस्थ (२५+७५) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.

पर्याय-२ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) २० गुण व बहिःस्थ परीक्षेस (External) ८० गुण असतील.

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

विषय	अंतर्गत गुण २० पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ८० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
विषय क्र.१	१७	५५	७२
विषय क्र.२	१५	५०	६५
विषय क्र.३	१६	५०	६६
विषय क्र.४	१७	५४	७१
विषय क्र.५	२०	५१	७१

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 (पूर्णाकात रुपांतर केल्यानंतर) गुण ग्राह्य धरण्यात यावेत.

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

विषय	अंतर्गत गुण २० पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ८० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
		३०**+५०	
विषय क्र.१	१९	२९+३५=६४	८३
विषय क्र.२	२०	३०+३५=६५	८५
विषय क्र.३	१८	२७+३५=६२	८०
विषय क्र.४	१६	२४+३५=५९	७५
विषय क्र.५	१७	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 बहिःस्थ (२०+८०) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.(५०% अंतर्गत गुणांसाठी २० पैकी असलेले अंतर्गत गुण हे बहिःस्थ परीक्षेमध्ये ३० या प्रमाणात करण्यात आलेले आहेत.)

पर्याय-३ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) ४० गुण व बहिःस्थ परीक्षेस (External) ६० गुण असतील.

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

विषय	अंतर्गत गुण ४० पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ६० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
विषय क्र.१	३०	३५	६५
विषय क्र.२	३२	३७	६९
विषय क्र.३	३३	४०	७३
विषय क्र.४	३५	४१	७६
विषय क्र.५	२८	३९	६७

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

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

विषय	अंतर्गत गुण ४० पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ६० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
		१०" + ५०	
विषय क्र.१	३०	८ + ३५ = ४३	७३
विषय क्र.२	३२	८ + ३५ = ४३	७५
विषय क्र.३	३३	८ + ३५ = ४३	७६
विषय क्र.४	३५	९ + ३५ = ४४	७९
विषय क्र.५	२८	७ + ३५ = ६१	७०

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 रूपांतर करण्यात असलेले आहेत. व ५०% मागील सत्रातील गुण ३५ गुण घेवून तयार करण्यात आलेले आहेत व अंतर्गत व बहिःस्थ (४०+६०) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.(५०% अंतर्गत गुणांसाठी ४० पैकी असलेले अंतर्गत गुण हे बहिःस्थ परीक्षेमध्ये १० या प्रमाणात करण्यात आलेले आहेत.)

पर्याय-४ : ज्या अभ्यासक्रमास सत्र परीक्षेस अंतर्गत (Internal) ३० गुण व बहिःस्थ परीक्षेस (External) ७० गुण असतील.

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

विषय	अंतर्गत गुण ३० पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ७० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
विषय क्र.१	२५	३५	६०
विषय क्र.२	२३	३७	६०
विषय क्र.३	२२	३७	५९
विषय क्र.४	२२	४०	६२
विषय क्र.५	२०	३९	५९

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

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

विषय	अंतर्गत गुण ३० पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ७० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
		२०**+५०	
विषय क्र.१	२६	१७+३०=४७	७३
विषय क्र.२	२४	१६+३०=४६	७०
विषय क्र.३	२०	१३+३०=४३	६३
विषय क्र.४	२५	१७+३०=४७	७२
विषय क्र.५	२३	१५+३०=४५	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 रूपांतर करण्यात असलेले आहेत व ५०% मागील सत्रातील गुण ३० गुण घेवून तयार करण्यात आलेले आहेत व अंतर्गत व बहिःस्थ (३०+७०) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.(५०% अंतर्गत गुणांसाठी ३० पैकी असलेले अंतर्गत गुण हे बहिःस्थ परीक्षेमध्ये २० या प्रमाणात करण्यात आलेले आहेत.)

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

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

विषय	अंतर्गत गुण ६० पैकी (Internal)	बहिःस्थ गुण ४० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
विषय क्र.१	३५	३०	६५
विषय क्र.२	३८	३१	६९
विषय क्र.३	३३	३३	६६
विषय क्र.४	५०	३६	८६
विषय क्र.५	५२	३४	८६

वरील विषयांच्या गुणांची एकत्रित बेरीज ३७२ असून सदरचे गुण हे ५०० पैकी आहेत. सदर गुणांचे १०० गुणांत रूपांतर केले असता ते ७४ (पूर्णाकात रूपांतर केल्यानंतर) येतात, त्यामुळे पुढील सत्रासाठी ४०% गुण देण्यासाठी ४० पैकी ३० (पूर्णाकात रूपांतर केल्यानंतर) गुण ग्राह्य घरण्यात 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 (Internal) प्रत्यक्षात मिळालेले	अंतर्गत गुण ६० पैकी (Internal) प्रत्यक्षात घेण्यासाठी	बहिःस्थ गुण ४० पैकी (External)	एकूण गुण १०० पैकी
		५०' + १०''		
विषय क्र.१	५५	४६+८=५४	३०	८४
विषय क्र.२	५२	४३+८=५१	३०	८१
विषय क्र.३	४८	४०+८=४८	३०	७८
विषय क्र.४	५३	४४+८=५२	३०	८२
विषय क्र.५	४९	४९+८=५७	३०	७९

वरील तक्त्यात ६० पैकी अंतर्गत गुण हे सत्र-२ मधील अंतर्गत गुण आहेत. परंतु अंतर्गत परीक्षेत ५०% गुण ग्राह्य घरायाचे असल्यामुळे ६० पैकी मिळालेले गुण हे ५० पैकी मिळालेल्या गुणांमध्ये रूपांतरीत करून ५०' या रकान्यात दाखविलेले आहेत. परंतु अंतर्गत ६० गुण घ्यावयाचे असल्यामुळे मागील सत्रातील सरासरी ही ४० गुणांपैकी ३० दर्शविण्यात आलेली आहे. ते ३० गुण १० मार्कांपैकी रूपांतरीत 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 बहिःस्थ (६०+४०) यांच्या गुणांची बेरीज एकूण गुण १०० पैकी दर्शविण्यात आलेले आहेत.)

- ६) वरील पर्यायामध्ये 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 दिवसांच्या 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 विद्यार्थ्यांची मागील विषम सत्रातील विषयाची परीक्षा महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसांच्या 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 पध्दतीचा वापर करुन जर एखादा विद्यार्थी मागील परीक्षेत विषम सत्रात एखादा विषय अनुत्तीर्ण असेल परंतु 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 दिवसांच्या आत होणाऱ्या परीक्षेत उत्तीर्ण झाला तर सम सत्राचा निकाल बदलण्यात येवू नये.
- १०) वरील पध्दतीने ग्रेडींगचा वापर करुन निकाल जाहीर झाल्यानंतर विद्यार्थ्यांस ग्रेडमध्ये सुधारणा करावयाची असल्यास महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसांच्या आत घेण्यात येणाऱ्या परीक्षेत करता येईल.
- ११) 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 दिवसांच्या आत होणाऱ्या परीक्षेत सम सत्र किंवा विषम सत्रातील काही विषय अनुत्तीर्ण झाल्यास, (ग्रेड सुधारणा करणारे वगळून) अशा विद्यार्थ्यांस पुढील सत्राच्या परीक्षेत ऑक्टोबर /नोव्हेंबर,२०२० च्या परीक्षेत अनुत्तीर्ण विषयांची परीक्षा द्यावी लागेल.
- १२) काही महाविद्यालयांनी मार्च,२०२० मध्ये सत्र-२ व ४ याच्या काही विषयांच्या परीक्षा घेतलेल्या आहेत. त्या महाविद्यालयांनी सदरच्या उत्तरपत्रिकांचे मूल्यमापन करावे. सध्याची परिस्थिती लक्षात घेता उत्तरपत्रिकांचे मूल्यमापन करतांना बहिःस्थ 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 विद्यार्थ्यांस ग्राह्य धरण्यात यावेत. तसेच विद्यार्थ्यांस यानुसार जाहीर करण्यात आलेल्या निकालाची ग्रेड मध्ये सुधारणा करावयाची झाल्यास त्याला सुध्दा महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसांच्या आत होणाऱ्या परीक्षेस सुधारणा करता येईल.

- १३) काही महाविद्यालयांनी मार्च, २०२० मध्ये विभाग सत्र-१ व ३ यांच्या काही विषयाच्या परीक्षा घेतलेल्या आहेत. त्या महाविद्यालयांनी सदरच्या सत्राधिकारिंचे मूल्यमापन करावे. सध्याची परिस्थिती लक्षात घेता उत्तरपत्रिकांचे मूल्यमापन करतांना बहिःस्था 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 ह्या महाविद्यालय / विद्यापीठ परिसंस्था / विद्यापीठ विभाग सुरु झाल्यानंतर १२० दिवसांच्या आत घेण्यात याव्यात व तदनंतर निकाल जाहीर करण्यात यावा.
- १४) 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 राहिल.

वरील पध्दतीचा आवश्यकतेनुसार प्रचार करून 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 विद्यमानास आपून द्यावी.

स्थळ : मुंबई
दिनांक : २२/०५/२०२०

Vinod
(डॉ. विनोद पाटील)
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, (जनसंपर्क) 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, डॉ. बाबासाहेब आंबेडकर भवन, मुंबई विद्यापीठ, मुंबई-९८

-x-x-x-x-

पत्रिका-1 (B.A.)

F.Y.B.A. CHOICE BASE SEM II

F.Y.B.A. CHOICE BASE SEM I

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 2.20	PAPER II - COMMUNICATION SKILLS IN ENGLISH	UBA 1.20	Paper I - Communication Skills in English
UBA 2.21	JAPANESE	UBA 1.21	Japanese
UBA 2.22	PORTUGUESE	UBA 1.22	Portuguese
UBA 2.23	CHINESE	UBA 1.23	Chinese
UBA 2.24	PAPER I - FOUNDATION SOCIOLOGY	UBA 1.24	PAPER I - FOUNDATION SOCIOLOGY
UBA 2.25	PAPER I - GENERAL PSYCHOLOGY	UBA 1.25	PAPER I - GENERAL PSYCHOLOGY
UBA 2.26	PAPER I - INTRODUCTION TO POLITICS	UBA 1.26	PAPER I - INTRODUCTION TO POLITICS
UBA 2.27	PAPER I - SOCIAL PHILOSOPHY	UBA 1.27	PAPER I - SOCIAL PHILOSOPHY
UBA 2.28	PAPER I - ECONOMIC PHILOSOPHY	UBA 1.28	PAPER I - ECONOMIC PHILOSOPHY
UBA 2.29	PAPER I - POLITICAL PHILOSOPHY	UBA 1.29	PAPER I - POLITICAL PHILOSOPHY
UBA 2.30	PAPER I - ENVIRONMENTAL STUDIES	UBA 1.30	PAPER I - ENVIRONMENTAL STUDIES
UBA 2.31	PAPER I - HISTORY	UBA 1.31	PAPER I - HISTORY
UBA 2.32	PAPER I - GEOGRAPHY	UBA 1.32	PAPER I - GEOGRAPHY
UBA 2.33	PAPER I - ECONOMICS	UBA 1.33	PAPER I - ECONOMICS
UBA 2.34	PAPER I - BUSINESS	UBA 1.34	PAPER I - BUSINESS
UBA 2.35	PAPER I - ACCOUNTS	UBA 1.35	PAPER I - ACCOUNTS
UBA 2.36	PAPER I - FINANCE	UBA 1.36	PAPER I - FINANCE
UBA 2.37	PAPER I - TAXATION	UBA 1.37	PAPER I - TAXATION
UBA 2.38	PAPER I - BANKING	UBA 1.38	PAPER I - BANKING
UBA 2.39	PAPER I - INSURANCE	UBA 1.39	PAPER I - INSURANCE
UBA 2.40	PAPER I - STOCK EXCHANGE	UBA 1.40	PAPER I - STOCK EXCHANGE
UBA 2.41	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.41	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.42	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.42	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.43	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.43	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.44	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.44	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.45	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.45	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.46	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.46	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.47	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.47	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.48	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.48	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.49	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.49	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.50	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.50	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.51	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.51	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.52	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.52	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.53	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.53	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.54	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.54	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.55	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.55	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.56	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.56	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.57	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.57	PAPER I - MONEY AND FINANCE
UBA 2.58	PAPER I - BANKING AND FINANCE	UBA 1.58	PAPER I - BANKING AND FINANCE
UBA 2.59	PAPER I - MONEY AND FINANCE	UBA 1.59	PAPER I - MONEY AND FINANCE

UBA 2.5	URDU	UBA 1.4	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	SONDI	UBA 1.9	SHINDHI
UBAFSL 6.1	Foundation Course - II	UBAFSL 6.1	Foundation Course - I
UBAFSL 6.2	Foundation Course in NSS - II	UBAFSL 6.2	Foundation Course in NSS - I
UBAFSL 6.3	Foundation Course in NCC - II	UBAFSL 6.3	Foundation Course in NCC - I
UBAFSL 6.4	Foundation Course in Physical Education - II	UBAFSL 6.4	Foundation Course in Physical Education - I

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

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
05C-EDU-III A	Educational Psychology- Part I	05C-EDU-III A	Educational Psychology- Part I
		05C-EDU-III B	Applied Educational Psychology- Part I

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

Paper Code	Paper Name	Paper Code	Paper Name
UAFCA01	Foundation Course - IV	UAFCA01	Foundation Course-IV
UAFCA02	Foundation Course in NSS - II	UAFCA02	Foundation Course in NSS - II
UAFCA03	Foundation Course in NCC - II	UAFCA03	Foundation Course in NCC - II
UAFNA01	Food in Nutrition and Dietetics	UAFNA01	Food in Nutrition and Dietetics
UAFRE401	Food in Nutrition and Dietetics	UAFRE401	Food in Nutrition and Dietetics
UAFRE402	Advanced Use of French language skills	UAFRE402	Advanced Use of French language skills
UAFRE403	Paper-III: Agriculture Geography of India	UAFRE403	Paper-III: Agriculture Geography of India
UAFRE404	Paper-II: Introduction to Oceanography	UAFRE404	Paper-II: Introduction to Oceanography
UAFRE405	Gujrati Paper IV - Shreshtha Gujarati Khandkavyo	UAFRE405	Gujrati Paper IV - Shreshtha Gujarati Khandkavyo
UAFRE406	Gujrati Paper IV - Himanshi Shilani Vartasvatil	UAFRE406	Gujrati Paper IV - Himanshi Shilani Vartasvatil
UAFRE407	History Paper II: Landmarks in World History, 1300 A.D.-1945 A.D.	UAFRE407	History Paper II: Landmarks in World History, 1300 A.D.-1945 A.D.
UAFRE408	History Paper III: Ancient India from Earliest Times to 1000 A.D.	UAFRE408	History Paper III: Ancient India from Earliest Times to 1000 A.D.
UAFRE409	Adhunik Hindi Gadya	UAFRE409	Adhunik Hindi Gadya
UAFRE410	Sanchar Madhyam	UAFRE410	Sanchar Madhyam
UAFRE411	Agriculture and Landscaping	UAFRE411	Agriculture and Landscaping
UAFRE412	Health Psychology-Part II	UAFRE412	Health Psychology-Part II
UAFRE413	Fundamentals of Law	UAFRE413	Health Psychology-Part I
UAFRE414	The Prophet Muhammad's Life at Madinah and the Establishment of the Islamic State "K"	UAFRE414	Introduction to Law
UAFRE415	The Source of Islamic Law and the Cultural Aspects of Islam - II	UAFRE415	Introduction to Journalism Paper I
UAFRE416	Introduction to Journalism Paper II	UAFRE416	The Source of Islamic Law and the Cultural Aspects of Islam - I
UAFRE417	Kannada Paper-III - Cultural History of Karnataka (A)	UAFRE417	Introduction to Journalism Paper II
UAFRE418	Kannada Paper-II - History of Karnataka (A)	UAFRE418	Kannada Paper II- History of Karnataka (A)

UAMKAN02	Kannada Paper III - Cultural History of Karnataka (B)	UAMKAN02	Kannada Paper II - History of Kannada Literature (B)
UAI401	Introduction to Law - Laws regarding Indian Citizens	UAI301	Introduction to Law - Fundamentals of Law
UAI402	Laws regarding Indian Citizens B-IV	UAI302	Fundamentals of Law B-III
UAMAR401	Marathi Paper III - Marathi Sahitya Bolincha Abhyas: Agri Boli	UAMAR301	Marathi Paper II
UAMAR402	Marathi Paper IV - Marathi Sahitya Bolincha Abhyas: Mohan Boli	UAMAR302	Marathi Paper III
UAMAR403	Marathi Paper II - Marathi Sahitya Bolincha Abhyas: Vadavali Boli		
UAMAR404	Marathi Paper I - Sahitya Prakaracha Abhyas: Aamakarhan		
UAMASSCOM401	Mass Communication Paper II	UAMASSCOM401	Mass Communication Paper I
UAMT401	Calculus IV	UAMT301	Calculus III
UAMT402	Ordinary Differential Equations	UAMT302	Algebra III
UAMTP04	Practicals based on UAMT401, UAMT402	UAMT303	Practicals Based on UAMT301, UAMT302
UAP401	Persian Course B: Classical Persian Prose	UAP301	Persian Course II - Classical Persian Prose
UAP402	Persian Course III: Modern Persian Poetry	UAP302	Persian Course III - Modern Persian Prose
UAPM401	Indian Administration	UAPA301	Public Administration Paper III
UAPM402	Psychology of Adjustment Part II	UAPM301	Psychology of Adjustment Part I
UAPM403	Political Philosophy	UAPM302	Social Philosophy
UAPM404	Greek and Medieval Philosophy	UAPM303	Schools of Indian Philosophy
UAPOL401	Political Values and Ideologies	UAPOL301	Schools and Concepts of Political Theory
UAPOL402	Indian Administration II	UAPR3A1	Public Relations Paper I
UAPRA1	Public Relations Paper II	UAPR301	Social Psychology: Part I
UAPR401	Social Psychology: Part II	UAPR302	Social Psychology: Part II
		UAPR303	Principles and Concepts of Political Theory
		UAPR304	Principles and Concepts of Political Theory
UGS401	Ancient Indian Philosophy & Poetics Paper III	UGS301	Sanskrit Literature (Selections) & Indian Culture Paper II
UGS2.25	PAPER I - INDIAN POLITICAL SYSTEM	UGS302	Ancient Indian Philosophy & Poetics Paper III
UAPOL401	PAPER II - PRINCIPLES AND CONCEPTS OF POLITICAL THEORY	UGS1.25	PAPER I - INDIAN POLITICAL PROCESS
UAPOL402	PAPER III - PUBLIC ADMINISTRATION	UAPOL301	PAPER II - POLITICAL VALUES AND IDEOLOGIES
			PAPER III - INDIAN ADMINISTRATION

प्रश्न-2 (B.Com)

अ F.Y.BCOM SEM II CHOICE BASE

ब 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
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

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

Foundation Course in NSS III

Guideline for conducting online assignment for FYBPharm (Sem II) and MPharm (sem II)

Due to the recent COVID-19 outbreak, the Pharmacy Council of India has issued an advisory with respect to the conduction of various internal assessments. As per the PCI advisory, Annexure 1 dated 9th April 2020," II *Examinations and Progression:1. The institutions may conduct Internal assessments in various courses as provided in the various regulations relating to the conduct of D.Pharm / B.Pharm / M.Pharm / Pharm.D / B.Pharm (Practice) program using online assessment mode (MCQ/Open Book/assignments/problem based assessment etc.) so that the students are able to complete a part of their academic requirement to be eligible for admission to the respective examinations."

In view of this situation, the following guidelines are suggested for the smooth conduct the assignment:

Pre-activity checklist for ensuring internet connectivity of each and every student-

- 1) Mock Assignment
- 2) case to case feasibility check by the institute.
- 3) in case of students in remote areas, the institute shall discuss with students all possibilities and finalizethe modalities.

Head of the Institute and examination committee can take a preview and alternate plan shall be ready in case of eventuality

Guidelines for Assignment for FY BPharm (semII)

I.	Multiple Choice Questions (MCQs) (Answer all the questions)	10x1 = 10M
II.	Long Answers (Answer 1 out of 2)	1x10 = 10M
III.	Short Answers (Answer 2 out of 3)	2 x 5 = 10M
	TOTAL	30 marks

GuidelinesAssignment for MPharm (semII)

I.	Multiple Choice Questions (MCQs) (Answer all the questions)	6x1 = 6M
II.	Long Answers (Answer 1 out of 2)	1x5 = 5M
III.	Short Answers (Answer 2 out of 3)	2 x 2 = 4M
	TOTAL	15 marks

Guidelines for Modality for online Assignment

Institute may use any of the following platforms :

- 1) Google Classroom
- 2) Google Forms
- 3) Email / WhatsApp
- 4) Other Online platforms

Guidelines for conducting the online assessment

1. Uniform assignment for all students

2. Normally the maximum time limit for submission is 24 hours from the time of uploading the assignment. However, decision over exceptional cases shall be left to the discretion of the institute.
3. Mode of submission will be as per the platform used to conduct the assignment (institute level decision which platform to be used)
4. The platform used shall be fully understood by all the faculty and detailed instructions shall be given to students for online submission
5. Students shall be made aware of alternative modes of submissions such as email, whatsapp etc.
6. Detailed time-table of assignment along with dates, subjects and timing shall be informed to students well in advance
7. Institute may create an Institute level Help Desk comprising of a faculty team and IT person (or a faculty in place who have detailed knowledge of the online platforms) and inform their contact numbers to students, so that students can contact the team in case of difficulty in online submissions and internet connectivity.
8. A detailed record of all submissions and assessment of students shall be maintained by respective faculty members and submitted on reopening of the institute to the exam section.

Conduct of Pharmacy Examinations

Worked examples given below

(a) Semester IV:

For example, if a student has performed as follows in Semester III examination:

Subject (Theory)	Marks scored out of 100(Mid semester/20+End semester/80)	Subject (Practical)	Marks scored out of 50 (Mid semester/10+end semester/40)
Organic Chemistry I	70	Organic Chemistry Lab I	40
Physical Pharmacy I	70	Physical Pharmacy Lab I	40
Anatomy, Physiology & Pathophysiology III	70	Pharmaceutical Analysis Lab I	40
Pharmaceutical Analysis I	70		
Pharmaceutical Engineering	70		
Total scored out of 500	350	Total scored out of 150	120
Grand total scored out of 650	470		
Average marks scored out of 100 (A)	72.3 rounded to 72		

301
302

For above student Semester IV performance to be calculated as follows:

Subject (Theory)	Marks scored in internal assessment out of 20	End semester exam marks out of 80 Internal 30*(Based on current semester internal assessment, 30% of total marks) +ESE 50**(Based on previous semester performance, 50% of total marks)	Total marks scored by the student out of 100 in Sem IV	Subject (Practical)	Marks scored in internal evaluation out of 10	End semester exam marks out of 40 Internal 15*(Based on current semester internal assessment, 15% of total marks) +ESE 25**(Based on previous semester performance, 25% of total marks)	Total marks scored by the student out of 50	
	(X)	$Y = \frac{30 * X}{20} + \frac{50 * A}{100}$	$X + Y + Z$		(L)	$M = \frac{15 * L}{10}$ $N = \frac{25 * A}{100}$	L + M + N	
Organic Chemistry II	18	27	81	Physical Pharmacy Lab II	8	12	38	
Physical Pharmacy II	18	27	81	Pharmaceutics Lab I	8	12	38	
Pharmaceutics I	18	27	81	Pharmacology Lab I	8	12	38	
Pharmacology I	18	27	81					
Microbiology	18	27	81					
Mathematics and Statistics	18	27	81					
Total marks scored in theory subjects				Total marks scored in practical subjects				114
Total marks scored by the student out of 750								600

(b) Semester VI:

For example, if a student has performed as follows in Semester V examination:

Subject (Theory)	Marks scored out of 100/50*(Mid semester/20 or 10*+End semester/80 or 40*)	Subject (Practical)	Marks scored out of 50 (Mid semester/10+end semester/40)
Organic Chemistry III	70	Organic Chemistry Lab II	40
Pharmaceutics II	70	Pharmaceutics Lab II	40
Pharmaceutical Biotechnology	70	Experimental Techniques in Microbiology and Biotechnology Lab	40
Pharmacology II	70		
Choice Based Course I*	40		
Choice Based Course II*	40		
Total scored out of 500	360	Total scored out of 150	120
Grand total scored out of 650	480		
Average marks scored out of 100 (A)	73.8 rounded to 74		

For above student Semester VI performance to be calculated as follows:

Subject (Theory)	Marks scored in internal evaluation out of 20/10*	End semester exam marks out of 80/40* Internal 30/15*(Based on current semester internal assessment, 30%/15%* of total marks) +ESE 50/25*(Based on previous semester performance, 50%/25%*of total marks)	Total marks scored by the student out of 100 in Sem VI	Subject (Practical)	Marks scored in internal evaluation out of 10	End semester exam marks out of 40 Internal 15(Based on current semester internal assessment, 15% of total marks) +ESE 25(Based on previous semester performance, 25% of total marks)	Total marks scored by the student out of 50
	(X)	$Y = \frac{30(\text{or } 15) * X}{20 (\text{or } 10)}$	$Z = \frac{50(\text{or } 25) * A}{100}$		(L)	$M = \frac{15 * L}{10}$	$N = \frac{25 * A}{100}$
Pharmaceutical Chemistry I	18	27	37	Physical Pharmacy Lab II	8	12	18
Pharmaceuticals III	18	27	37	Pharmaceutics Lab I	8	12	18
Pharmaceutical Analysis II	18	27	37	Pharmacology Lab I	8	12	18
Pharmacognosy II	18	27	37				
Choice Based Course III	18	27	37				
Choice Based Course IV*	8	12	19				
Total marks scored in theory subjects out of 550			449	Total marks scored in practical subjects out of 150			114
Total marks scored by the student out of 700							563

Worked example given below**Semester II:**

For example, if a student has performed as follows in Semester I examination:

Type A students: Who do not need to appear for any remedial subject

Type B students: Who have taken all subjects for type A + remedial mathematics

Type C students: Who have taken all subjects for type A + remedial biology

Formatted Table

Subject (Theory)	Marks scored out of 100 or 50*(Mid semester/25 or 15*+End semester/75 or 35*)	Subject (Practical)	Marks scored out of 50 or 25*(Mid semester/15 or 10**+end semester/35 or 15**)
Human Anatomy and Physiology I	70	Human Anatomy and Physiology – Practical	40
Pharmaceutical Analysis I	70	Pharmaceutical Analysis I – Practical	40
Pharmaceutics I	70	Pharmaceutics I – Practical	40
Pharmaceutical Inorganic Chemistry	70	Pharmaceutical Inorganic Chemistry – Practical	40
Communication skills*	35	Communication skills – Practical**	20
Total marks scored by students type A out of 450	315	Marks scored by students type A out of 225	180
Remedial Biology/Mathematics*	35	Remedial Biology – Practical**	20
Total marks scored by students type B or C out of 500	350	Total scored out of 250	200
Grand total scored by type A out of 675	495		
Grand total scored by type B out of 725	530		
Grand total scored by type C out of 750	550		
Average marks scored out of 100 by type A (U)	73.3 rounded to 73		
Average marks scored out of 100 by type B (V)	73.1 rounded to 73		
Average marks scored out of 100 by type C (W)	73.3 rounded to 73		

For above student Semester II performance to be calculated as follows:

Subject (Theory)	Marks scored in internal evaluation out of 25	End semester exam marks out of 75/50* Internal 25/12.5*(Based on current semester internal assessment, 25%/12.5%* of total marks) +ESE 50/37.5*(Based on previous semester performance, 50%/37.5%*of total marks)	Total marks scored by the student out of 100/75* in Sem II	Subject (Practical)	Marks scored in internal evaluation out of 15 or 10**	End semester exam marks out of 35/15** Internal 10/2.5** (Based on current semester internal assessment, 10%/2.5%** of total marks) +ESE 25/12.5** (Based on previous semester performance, 25%/12.5%** of total marks)	Total marks scored by the student out of 100 or 25**
	(X)	$Y = \frac{25 \text{ or } 12.5 * X}{25}$	$Z = \frac{50 \text{ or } 37.5 * U \text{ or } V \text{ or } W}{100}$		(L)	$M = \frac{10 \text{ or } 2.5 * L}{15 \text{ or } 10}$	$N = \frac{25 \text{ or } 12.5 * U \text{ or } V \text{ or } W}{100}$
Human Anatomy and Physiology II	20	20*	36.5 rounded to 37	Human Anatomy and Physiology II – Practical	12	8	18.25 rounded to 18
Pharmaceutical Organic Chemistry I	20	20	36.5 rounded to 37	Pharmaceutical Organic Chemistry I – Practical	12	8	18.25 rounded to 18
Biochemistry	20	20	36.5 rounded to 37	Biochemistry – Practical	12	8	18.25 rounded to 18
Pathophysiology	20	20	36.5 rounded to 37	Computer Applications in Pharmacy Practical**	8	2	9
Computer Applications in Pharmacy*	10	5	27.3 rounded to 27				
Environmental sciences*	10	5	27.3 rounded to 27				
Total marks scored in theory subjects out of 550			392	Total marks scored in practical subjects out of 175			133
Total marks scored by the student out of 567							546

M Pharm Sem II,;

Marks for end semester examination will be allotted as follows:

50% weightage given to marks scored in a particular subject internal evaluation and 50% to average marks scored in end semester examination of the previous semester.

Worked example given below

Semester II:

For example, if a student has performed as follows in Semester I examination:

Theory Subject	Marks out of 100 (Mid semester/25+ end semester/75)	Practical	Marks out of 150 subject (mid semester /50+ end semester/100)
Subject 1	80	Subject 1	120
Subject 2	80		
Subject 3	80		
Subject 4	80		
Seminar	80		
Total marks out of 500	400	Total marks out of 150	120
Grant total marks out of 650	520		
Average marks out of 100 (U)	80		

For above student Semester II performance to be calculated as follows:

Subject (Theory)	Marks scored in internal evaluation out of 25	End semester exam marks out of 75	Total marks scored by the student in Sem II	Subject (Practical)	Marks scored in internal evaluation out of 50	End semester exam marks out of 100	Total marks scored by the student out of 150
	(X)	$Y = \frac{25 * X}{25}$	$X + Y + Z$		(L)	$M = \frac{25 * L}{50}$	$L + M + N$
Subject 1	20	20	80	Subject 1	40	20	120
Subject 2	20	20	80				
Subject 3	20	20	80				
Subject 4	20	20	80				
Total marks scored in theory subjects out of 400			320	Total marks scored in practical subjects out of 150			120
Total marks scored by the student out of 550							440
Marks scored in seminar/assignment out of 100							80
Grand total scored by student out of 650							520

Guidelines for conducting practical exams of Sem VIII, 2019-20 through online mode

- 1) Examination is in the form of viva-voce through online mode
- 3) The exam will be conducted by two examiners appointed by the Principal of each college. The Principal of the college shall draw a proper appointment order for the same.
- 4) The Principal shall also appoint a supervisor per laboratory of Sem VIII as observer while the viva is being conducted through online mode
- 5) The time table as shared by the lead college of the cluster be followed
- 6) The college shall display the time table along with seat numbers and batch wise distribution of students well in advance on college website and will make sure that every student has seen the time table
- 7) Two examiners can conduct the exam parallel to each other
- 8) The viva voce will be conducted of 20 marks and marks will be submitted by converting out of 40.
- 9) The question bank will be prepared by the individual college based on the experiments conducted till 13th March..However, if a student is unable to answer the questions, the examiner will use his/her discretion to simplify the questions further
- 10) The question bank may include, eg, the questions pertaining to laboratory work, principles of experiment, some interpretation of results, some small calculations which can be done on the spot in a span of 2 to 3 minutes or at least the method can be explained, chemical structures or mechanism of chemical reactions, some related theory to all the experiments, etc
- 11) Students will be given the syllabus and in case they do not have journal, study material from journal will be provided by the college..
- 12) Each student will be given sufficient opportunity to defend himself/herself
- 13) The attendance of each student will be properly recorded

Dated 10.09.2020

Information - 2 /KG lead