



**पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर**  
**Punyashlok Ahilyadevi Holkar Solapur University, Solapur**

केगाव, सोलापूर - ४१३ २५५, महाराष्ट्र (भारत)

दुरध्वनी क्र. ०२१७-२७४४७७७८ / ११६/११५ (११ लाईन्स), फॅक्स : ०२१७-२३५१३००,  
संकेतस्थळ: <http://su.digitaluniversity.ac.in> ई-मेल: [registrar@sus.ac.in](mailto:registrar@sus.ac.in), [eligibility@sus.ac.in](mailto:eligibility@sus.ac.in)



**पात्रता विभाग**

**परिपत्रक**

प्रस्तुत विद्यापीठ शैक्षणिक संकुलातील पदव्युत्तर अभ्यासक्रम व संलग्नित महाविद्यालयातील पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांच्या प्रथम वर्षातील कला, वाणिज्य व विज्ञान पदव्युत्तर अभ्यासक्रमांना एकसारखे (University) पात्रतेचे निकष करण्याकरीता संलग्नित महाविद्यालयांकडून मागणी होत होती. त्यानुषंगाने दि.१३ डिसेंबर, २०२१ रोजीच्या विद्यापरिषद बैठकीतील ठराव क्र. २६(१) पारित झालेला आहे, तो खालील प्रमाणे

“ संलग्नित महाविद्यालयातील पदव्युत्तर अभ्यासक्रमासाठी अधिष्ठाता मंडळाने सुधारीत केलेले पात्रता निकष स्वीकारून सदर निकष शैक्षणिक वर्ष २०२२-२३ च्या विद्यार्थी प्रवेश प्रक्रियेपासून लागू करण्यास सर्वानुमते मान्यता देण्यात आली.”

उक्त ठरावाच्या व सोबतच्या पात्रतेचे निकषाच्या अनुषंगाने शैक्षणिक वर्ष २०२२-२३ पासून संलग्नित महाविद्यालयांनी पदव्युत्तर अभ्यासक्रमाच्या प्रथम वर्षाच्या विद्यार्थी प्रवेश प्रक्रियेवेळी अमलबजावणी करण्यात यावी. तसेच उर्वरित अभ्यासक्रमांना यापूर्वी प्रमाणेच पात्रता निकष लागू राहतील. याप्रमाणे कार्यवाही करावी.

आपला स्नेहांकित

(डॉ. ए.स.के.पवार)  
प्र.कुलसचिव

जा.क्र.पुअहोसोविसोक/पात्रता विभाग/२०२२-२३ | १७२  
प्रति,

दि. 2 FEB 2022

- २) मा.प्राचार्य/प्र.प्राचार्य/संचालक,  
सर्व संलग्नित महाविद्यालये,  
पुण्यश्लोक अहिल्यादेवी होळकर सोलापूर विद्यापीठ, सोलापूर  
प्रत माहितीस्तव व योग्य त्या कार्यवाहीस्तव :

- २) पी.जी.प्रवेश विभाग २) परीक्षा व मुल्यमापन संगणक कक्ष ३) मा.समनवयक ICTR

**A) Courses offered at University Campus**

| Sr. No | Name of the course  | Qualification required for admission to the course  |
|--------|---|---|
| 1)     | M.Sc. Physics (Applied Electronics)<br>M.Sc. Physics (Materials Science)<br>M.Sc. Physics (Condensed Matter Physics)<br>M.Sc. Physics ( Energy Studies) | B.Sc. with Physics as Principal Subject /Physics at Subsidiary level  |
| 2)     | M.Sc. Electronic Science  | B.Sc with Electronics as a Principal subject /Electronics at subsidiary level / Applied Electronics as a Principal Subject/ B. Sc. Physics with Electronics at subsidiary level/ B.Sc (ECS)                                       |
| 3)     | M.Sc. Chemistry (Polymer)<br>M.Sc. Chemistry (Industrial)<br>M.Sc. Chemistry (Organic)<br>M.Sc. Chemistry (Medicinal)                                   | B.Sc. with Chemistry as a principal Subject / Chemistry at Subsidiary level   |
| 4)     | M.Sc. Applied Geology   | B.Sc. with Geology as Principal Subject / Geology at Subsidiary Subject.<br>* see below   |
| 5)     | M.Sc. Geoinformatics  | B.Sc./ M.A. Geography   |
| 6)     | M.Sc. Environmental Science   | B.Sc. (any Subject)/ B.Sc. Agri/ Biotechnology/ Bio – Chemistry/ Entrepreneurship   |
| 7)     | M.Sc. Computer Science  | B.Sc Computer Science, /B.C.S./B.Sc (ECS)/ BCA under Science Faculty (With Science at 10 +2 level ) / B.Sc Mathematics /Electronics/ Statistics   |
| 8)     | M.Sc. Mathematics   | B.Sc. With Mathematics as Principal Subject / Mathematics at subsidiary level   |
| 9)     | M.Sc. Statistics  | B.Sc.With Statistics as Principal Subject / Statistics at subsidiary Level  |
| 10)    | M.Sc. Bio- Statistics   | Any Science Graduate (having Mathematics at 10+2 Level) / B.E./ B.Tech.   |
| 11)    | M.Sc. Microbiology  | B.Sc.with Microbiology as a Principal Subject / Microbiology at subsidiary Level /B.Sc Biotechnology  |
| 12)    | MCA & M.B.A   | As per state government and A.L.C.T.E. norms.   |
| 13)    | M.Com   | B.com   |
| 14)    | M.A. History and Archaeology  | Graduate in any discipline  |
| 15)    | M.A. Rural Development  | Graduate in any discipline  |
| 16)    | M.A. Mass Communication   | Graduate in any discipline  |
| 17)    | M.A. Economics  | B.A Economics as Principal /Economics at subsidiary Level / B.com. and B.Sc. With Statistics/Mathematics.   |
| 18)    | PG. Diploma In Dietetics and Nutrition  | 1) Any medical Graduate (MBBS/BAMS/BHMS)<br>2) Any nursing Graduate (B.Sc Nursing and above)<br>3) Any Science Graduate<br>4) Any Life Science Graduate<br>5) B.Sc Home science<br>6) B.P.Ed/M.P.Ed.<br>7) B.A.Physical Education |
| 19)    | M.Tech Course in Cosmetic technology  | H.S.C With Biology as one of the Subjects.  |
| 20)    | M.A (English, Marathi, Hindi, Urdu, Kannada)  | Graduate in any discipline  |
| 21)    | M.A Sanskrit  | Graduate in any discipline  |
| 22)    | M.A Pali  | Graduate in any discipline  |



|     |   |  |
|-----|---|--|
| 23) | M.A Dramatics   | Any Graduate with 3 Years experience of Drama / Theatre                            |
| 24) | M.A. Yoga   | Graduate in any discipline   |
| 25) | M.A. Prakrit  | Graduate in any discipline   |
| 26) | M.A. Tabla / Pakhwaj  | Graduate in any discipline   |
| 27) | PG Diploma in Museology   | Graduate in any discipline   |
| 28) | PG Diploma in Electronic Media  | Graduate in any discipline   |
| 29) | M.A Music   | Bridge Course in Classical music or B.P.A./ Bridge in instrumental music or B.P.A. |
| 30) | २०२१-२२ पासून बी. ए. बी.कॉम. किंवा इतर विद्याशाखा यातून पदवी घेतलेल्या विद्यार्थ्यांना विद्यापीठातील शैक्षणिक संकुलातील एम. एस्सी, गणित, संख्याशास्त्र, संगणकशास्त्र, पर्यावरणशास्त्र, भूमाहितीशास्त्र, चा अभ्यासक्रमास प्रवेश घेण्यासाठी तीन महिन्यांचा Bridge Course / Foundation Course पात्र होणे आवश्यक आहे. |  |

