

DUKHULAL NIBARAN CHANDRA COLLEGE

AURANGABAD, MURSHIDABAD, WEST BENGAL



ESTD. 1967
Dukhulal Nibaran Chandra College,
Aurangabad, Murshidabad,
West Bengal.

DEPARTMENT OF EDUCATION



Department of Education,
Dukhulal Nibaran Chandra College,
Aurangabad, Murshidabad, West Bengal

1ST SEMESTER EDUCATION (NEP-2020)

NOTICE

Dukhulal Nibaran Chandra College এর 1st Semester Education বিষয়ের EDU-M-T-1 (Major), EDU-MI-T-1 (Minor) and EDU-MU-T-1 (Multidisciplinary), EDU-SEC-P-1 (SEC) Paper এর সমস্ত ছাত্রছাত্রীদের জানানো যাইতেছে যে, আগামী 18/02/2026 তারিখে Dukhulal Nibaran Chandra College এর Room Number-113 এ সকাল 11:00 AM থেকে দুপুর 12:30 PM এর মধ্যে নিম্নলিখিত INTERNAL ASSIGNMENT গুলি জমা দিতে হবে।

বিশেষ দ্রষ্টব্য: উপরিউক্ত দিন এবং সময়সীমার পর আর কোনো INTERNAL ASSIGNMENT জমা নেওয়া হবে না। উপরিউক্ত দিন ও সময়সীমায় INTERNAL ASSIGNMENT জমা দেওয়ার ক্ষেত্রে কোনো ছাত্রছাত্রীর Serious Problem থাকলে Department of Education এর H.O.D. কে 18/02/2026 তারিখের আগে থেকে Serious Problem এর প্রমানসহ লিখিত আবেদন করতে হবে।

D. Shattacharya

11/02/26

Dr. Dipak Bhattacharya

Assistant Professor & Head of the Department,
Department of Education,
Dukhulal Nibaran Chandra College

INTERNAL ASSIGNMENT, 2026
EDUCATION
B.A. in Education [Major] 1st Semester
Paper: EDU-M-T-1
(Philosophical Foundation of Education)

Answer the following question:

Full Marks: **10**

1. শিক্ষক কীভাবে একজন অনুপ্রেরণাদাতা হতে পারেন? একজন ভালো শিক্ষকের গুণাবলী ব্যাখ্যা করো।

4+6

INTERNAL ASSIGNMENT, 2026
EDUCATION
B.A. in Education [Minor] 1st Semester
Paper: EDU-MI-T-1
(Educational Sociology)

Answer the following question:

Full Marks: **5**

1. সামাজিক পরিবর্তনে বেসরকারিকরণ কীভাবে গুরুত্বপূর্ণ ভূমিকা পালন করে তা নিয়ে আলোচনা করো।

INTERNAL ASSIGNMENT, 2026
EDUCATION
B.A. in Education [Multidisciplinary] 1st Semester
Paper: EDU-MU-T-1
(Foundation of Education-I)

Answer the following question:

Full Marks: **5**

1. শিক্ষা ও সমাজবিজ্ঞানের মধ্যে সম্পর্ক আলোচনা কর।

INTERNAL ASSIGNMENT, 2026
EDUCATION
B.A. in Education [SEC] 1st Semester
Paper: EDU-SEC-P-1A
(Statistical Analysis)

Answer the following question:

Full Marks: 5

1. Compute the product moment method of Co-efficient Correlation from the following data

Serial number of student	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Sub-A	88	85	82	83	79	67	73	59	49	46
Sub-B	82	79	73	87	64	48	81	78	53	53