

ব্যাচেলর অব এগ্রিকালচারাল এডুকেশন
(বিএজিএড) প্রোগ্রাম
Bachelor of Agricultural Education
(BAgEd) Programme

দ্বিতীয় সিমেন্টার

টিউটর মার্কড অ্যাসাইনমেন্ট (টিএমএ)

ও
ক্লাশ রুটিন

২৫২ (জুলাই-ডিসেম্বর, ২০২৫) টার্ম



কৃষি ও পল্লী উন্নয়ন স্কুল

স্কুল অব এগ্রিকালচার এন্ড রুরাল
ডেভেলপমেন্ট
SCHOOL OF AGRICULTURE AND RURAL
DEVELOPMENT



বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়
BANGLADESH OPEN UNIVERSITY

ক্লাশ রুটিন: ২য় সিমেন্টার

Time Date	THEORETICAL & PRACTICAL CLASS					
	9:00-9:55	10:00-10:55	11:00-11:55	12:00-12:55	2:00-2:55	3:00-3:55
27/02/2026	**Orientation Session	BAE 2301 Unit 1	BAE 2202 Unit 1	BAE 2106 Unit 1, 2	BAE 2205 Unit 1	BAE 1305 Unit 1
06/03/2026	BAE 5207 Unit 1	BAE 2205 Unit 2	BAE 1305 Unit 2	BAE 5206 Unit 1	BAE 2202 Unit 2	BAE 2301 Unit 2, 3
13/03/2026	BAE 2301 Unit 4, 5	BAE 2202 Unit 3	BAE 2205 Practical Lesson 1, 6	BAE 2205 Practical Lesson 1, 7	BAE 5207 Unit 2	BAE 1306 Unit 2
27/03/2026	BAE 2106 Unit 3	BAE 5207 Unit 3	BAE 2301 Practical	BAE 2301 Practical	BAE 2202 Unit 4	BAE 2205 Unit 3
03/04/2026	BAE 3206 Unit 3	BAE 1305 Unit 3	BAE 2202 Practical Lesson 2, 4, 2, 5	BAE 2202 Practical Lesson 3, 4, 3, 5	BAE 2106 Unit 4	BAE 5207 Unit 4
10/04/2026	BAE 2205 Unit 4	BAE 2301 Unit 6	BAE 2106 Practical Lesson 1, 4, 3, 4	BAE 2106 Practical Lesson 3, 4	BAE 1305 Unit 4	BAE 5207 Unit 5
17/04/2026	BAE 5207 Unit 5	BAE 3206 Unit 4	BAE 1305 Practical	BAE 1305 Practical	BAE 2301 Unit 7	BAE 2202 Unit 5
24/04/2026	BAE 2301 Unit 8	BAE 2205 Unit 5	BAE 2202 Practical Lesson 4, 6	BAE 2202 Practical Lesson 5, 6, 6	BAE 5207 Unit 6	BAE 1305 Unit 5, 6
08/05/2026	BAE 1305 Unit 7, 8	BAE 5207 Unit 7	BAE 2301 Practical Lesson 6, 6	BAE 2301 Practical Lesson 7, 6	BAE 3206 Unit 5	BAE 2205 Unit 6
15/05/2026	BAE 5207 Unit 7	BAE 3206 Unit 6	BAE 1305 Practical Lesson 6, 5, 7, 5, 7, 6	BAE 1305 Practical Lesson 8, 3, 8, 4, 8, 5	BAE 2205 Practical Lesson 2, 5	*Closing Session

Recess: Prayer, Lunch etc.

* The concerned coordinator will be ensured that all theoretical and practical classes must be conducted by the appointed tutors at the respective study center to follow the as per health rules announced by the government and circulated by the BOU authority.
** The orientation and closing sessions will be guided by Study Centre Coordinator in collaboration with all tutors to follow the same health rules. Honorarium will not be provided for conducting these sessions.

(Signature)

নির্দেশনা

Tutor Marked Assignment (TMA) কোর্সের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। এটি একটি চলমান মূল্যায়ন প্রক্রিয়া। এর মাধ্যমে বিষয়বস্তু সম্পর্কে শিক্ষার্থীর জ্ঞানের গভীরতা পরিমাপ করা হয়। শিক্ষার্থী যদি কোনো কোর্সে TMA নির্দিষ্ট তারিখের মধ্যে জমা না দেয় তবে টিএমএ-তে অনুপস্থিতিজনিত কারণে সে উক্ত কোর্সের তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক পরীক্ষায় ভালো নম্বর পেলেও তার ফলাফল তৈরি করা হবে না এবং উক্ত কোর্সে সে অকৃতকার্য হয়ে যাবে। কাজেই প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে প্রতিটি কোর্সের TMA 01 ও TMA 02 যত্নসহকারে ও সুন্দরভাবে তৈরি করে নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই নিম্নোক্ত ছক ব্যবহার করে (TMA জমা দেয়ার প্রমাণস্বরূপ) কোর্স টিউটরের কাছে জমা দিতে হবে। TMA জমা নেয়ার পর কোর্স টিউটরও অনুরূপ ছকে রেকর্ড রাখবেন ও তা পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বাউবি বরাবর পাঠিয়ে দিবেন। শিক্ষার্থীগণকে TMA লিখার সময় A4, ডিমাই বা ফুলস্ক্যাপ কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং প্রতি কোর্সের জন্য দুইটি TMA অর্থাৎ TMA 01 ও TMA 02 আলাদাভাবে তৈরি করতে হবে। প্রতিটি TMA এর প্রথম পৃষ্ঠায় শিক্ষার্থীর নাম, আইডি নম্বর, রোল নম্বর, স্টাডি সেন্টার, TMA 01 বা TMA 02, কোর্স কোডসহ কোর্সের নাম, প্রোগ্রামের নাম, সিমেন্টার ও টার্ম উল্লেখ করতে হবে। দ্বিতীয় পৃষ্ঠা ফাঁকা থাকবে। তৃতীয় পৃষ্ঠা থেকে TMA এর শিরোনামসহ উত্তর লেখা শুরু করতে হবে। TMA সংক্রান্ত যে কোন সমস্যা সমাধানের জন্য শিক্ষার্থীগণ সংশ্লিষ্ট কোর্স টিউটরের সঙ্গে যোগাযোগ করবেন।

টিএমএ জমা দেয়া ও জমা নেয়ার ছক

শিক্ষার্থীর নাম	শিক্ষার্থীর আইডি নম্বর	শিক্ষার্থীর রোল নম্বর	TMA জমা প্রদানের তারিখ	শিক্ষার্থীর স্বাক্ষর	টিউটরের স্বাক্ষর

টিএমএ: দ্বিতীয় সিমেন্টার

মাঠ ফসল উৎপাদনের কৌশল (BAE 2301)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

বাংলাদেশে ডাল ফসল চাষে বিদ্যমান সমস্যাগুলি সনাক্ত করে ফলন ও আবাদ বৃদ্ধিতে করণীয় বিষয় আলোচনা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

জমির উর্বরতা রক্ষা ও উন্নয়নে শস্য পর্যায়ে গুরুত্ব আলোচনা করুন।

৫

উদ্ভিদ পুষ্টি ও সার ব্যবস্থাপনা (BAE 2202)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

মাটি পরীক্ষা কেন গুরুত্বপূর্ণ? একটি আদর্শ মাটি পরীক্ষার রিপোর্টের ভিত্তিতে কিভাবে একটি ফসলের জন্য সারের সুপারিশ তৈরি করা হয়, তা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

রাসায়নিক সারের অতিরিক্ত ব্যবহারের ফলে মাটির পরিবেশ ও ফসলের উপর কী কী নেতিবাচক প্রভাব পড়ে? টেকসই কৃষি বজায় রাখতে জৈব সার ও সবুজ সারের প্রয়োজনীয় আলোচনা করুন।

৫

বন জীব ও বৈচিত্র্য (BAE 2106)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ- ৩ এপ্রিল, ২০২৬

ম্যানগ্রোভ বন কী? এ বনের বৈশিষ্ট্য উল্লেখপূর্বক অর্থনৈতিক ও পরিবেশগত গুরুত্ব বর্ণনা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

জীববৈচিত্র্য বিনষ্টের কারণ এবং সংরক্ষণের প্রয়োজনীয় আলোকপাত করুন।

৫

মাছের খাদ্য ও পুষ্টি (BAE 2205)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ- ৩ এপ্রিল, ২০২৬

বাস্তুসংস্থান বলতে কী বোঝায়? “পুকুর বাস্তুসংস্থান একটি উদাহরণ” ব্যাখ্যা করুন। মাছের খাদ্য চাহিদার উপর পানির গুণাগুণের প্রভাব আলোচনা করুন। মাছের বিভিন্ন প্রকার খাদ্য উপাদানের সংক্ষিপ্ত বর্ণনা উপস্থাপন করুন।

৫

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ- ৮ মে, ২০২৬

মাছের জন্য প্রয়োজনীয় গৌণ খনিজ লবণের জৈবিক কার্যাবলী লিখুন। যেসব নিয়ামক গুদামজাতকরণের সময় খাদ্যের গুণগতমানকে ক্ষতিগ্রস্ত করে তা বর্ণনা করুন। উদ্ভিদজাত খাদ্য উপকরণে বিদ্যমান বিভিন্ন পুষ্টি বিরোধী উপাদানের একটি তালিকা প্রস্তুত করুন।

৫

গৃহপালিত পাখি পালন ও হাঁসমুরগির হ্যাচারি ব্যবস্থাপনা (BAE 1305)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

আপনার এলাকায় ব্রয়লার মুরগির খামার স্থাপনে সমস্যা ও সম্ভাবনা আলোচনা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

বাংলাদেশের গ্রামাঞ্চলে মুরগির বাচ্চা ফোটারোর পদ্ধতি সুবিধা ও অসুবিধাসহ আলোচনা করুন।

৫

পরিসংখ্যান (BAE 5207)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ- ৩ এপ্রিল, ২০২৬

বিভিন্ন ক্ষেত্রে পরিসংখ্যানের গুরুত্ব ও ব্যবহার ব্যাখ্যা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

সম্ভাবনার যোজনবিধি ও গুণবিধি প্রয়োগ করে বিভিন্ন সমস্যার সম্ভাবনা বের করুন।

৫

শিক্ষা মনোবিজ্ঞান ১ (BAE 3206)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ- ৩ এপ্রিল, ২০২৬

গ্রহি কী? বিভিন্ন অনালী গ্রহের নাম উল্লেখপূর্বক বয়ঃসন্ধিকালে বিভিন্ন অনালী গ্রহের প্রভাব বর্ণনা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

ক্রণার ও পিয়াজের জ্ঞান বিকাবা মতবাদের তুলনামূলক বিশ্লেষণ করুন।

৫

টিএমএ: চতুর্থ সিমেন্টার

ক্লাশ রুটিন: ৪র্থ সিমেন্টার

Date	Time	THEORETICAL & PRACTICAL CLASS					
		9:00-9:55	**Orientation Session	10:00-10:55	11:00-11:55	12:00-12:55	2:00-2:55
27/02/2026		BAE 4302 Unit 1	BAE 6202 Unit 1	BAE 5203 Unit 2	BAE 5202 Unit 1	BAE 3307 Unit 1	
06/03/2026		BAE 5203 Unit 2	BAE 5202 Unit 2	BAE 4206 Unit 1	BAE 6202 Unit 2	BAE 4302 Unit 2	
13/03/2026		BAE 6202 Unit 3	BAE 5206 Unit 1	BAE 3307 Unit 3	BAE 5203 Unit 3	BAE 5202 Unit 3, 4	
27/03/2026		BAE 5202 Unit 3, 6	BAE 3307 Unit 3	BAE 4302 Unit 3	BAE 4302 Unit 3	BAE 4206 Unit 3	
03/04/2026		BAE 6202 Unit 4	BAE 5206 Unit 2	BAE 5202 Unit 2, 3, 4	BAE 5202 Unit 4	BAE 5203 Unit 4	
10/04/2026		BAE 3307 Unit 5	BAE 4302 Unit 4	BAE 5202 Unit 4, 5, 5.5	BAE 5202 Unit 5	BAE 6202 Unit 4, 4.4	
17/04/2026		BAE 5203 Unit 6	BAE 3307 Unit 6	BAE 6202 Unit 6, 6.6	BAE 4302 Unit 5	BAE 5206 Unit 2	
24/04/2026		BAE 4302 Unit 6	BAE 4206 Unit 2	BAE 5203 Unit 6, 6.6	BAE 5206 Unit 3	BAE 3307 Unit 7	
08/05/2026		BAE 3307 Unit 8	BAE 5206 Unit 4	BAE 4302 Unit 5, 6.6	BAE 4302 Unit 3, 4	BAE 4206 Unit 3	
15/05/2026		BAE 4206 Unit 4	BAE 4206 Unit 5	BAE 5206 Unit 5	BAE 3307 Unit 8	**Closing Session	

* The concerned coordinator will be ensured that all theoretical and practical classes must be conducted by the appointed tutors at the respective study center to follow the as per health rules announced by the government and circulated by the BOU authority.
** The orientation and closing sessions will be guided by Study Centre Coordinator in collaboration with all tutors to follow the same health rules. Honorarium will not be provided for conducting these sessions.

নির্দেশনা

Tutor Marked Assignment (TMA) কোর্সের একটি গুরুত্বপূর্ণ অংশ। এটি একটি চলমান মূল্যায়ন প্রক্রিয়া। এর মাধ্যমে বিষয়বস্তু সম্পর্কে শিক্ষার্থীর জ্ঞানের গভীরতা পরিমাপ করা হয়। শিক্ষার্থী যদি কোনো কোর্সে TMA নির্দিষ্ট তারিখের মধ্যে জমা না দেয় তবে টিএমএ-তে অনুপস্থিতিজনিত কারণে সে উক্ত কোর্সের তত্ত্বীয় ও ব্যবহারিক পরীক্ষায় ভালো নম্বর পেলেও তার ফলাফল তৈরি করা হবে না এবং উক্ত কোর্সে সে অকৃতকার্য হয়ে যাবে। কাজেই প্রত্যেক শিক্ষার্থীকে প্রতিটি কোর্সের TMA 01 ও TMA 02 যত্নসহকারে ও সুন্দরভাবে তৈরি করে নির্ধারিত সময়ের মধ্যেই নিম্নোক্ত ছক ব্যবহার করে (TMA জমা দেয়ার প্রমাণস্বরূপ) কোর্স টিউটরের কাছে জমা দিতে হবে। TMA জমা নেয়ার পর কোর্স টিউটরও অনুরূপ ছকে রেকর্ড রাখবেন ও তা পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক, বাউবি বরাবর পাঠিয়ে দিবেন। শিক্ষার্থীগণকে TMA লিখার সময় A4, ডিমাই বা ফুলস্কাপ কাগজ ব্যবহার করতে হবে এবং প্রতি কোর্সের জন্য দুইটি TMA অর্থাৎ TMA 01 ও TMA 02 আলাদাভাবে তৈরি করতে হবে। প্রতিটি TMA এর প্রথম পৃষ্ঠায় শিক্ষার্থীর নাম, আইডি নম্বর, রোল নম্বর, স্টাডি সেন্টার, TMA 01 বা TMA 02, কোর্স কোডসহ কোর্সের নাম, প্রোগ্রামের নাম, সিমেন্টার ও টার্ম উল্লেখ করতে হবে। দ্বিতীয় পৃষ্ঠা ফাঁকা থাকবে। তৃতীয় পৃষ্ঠা থেকে TMA এর শিরোনামসহ উত্তর লেখা শুরু করতে হবে। TMA সংক্রান্ত যে কোন সমস্যা সমাধানের জন্য শিক্ষার্থীগণ সংশ্লিষ্ট কোর্স টিউটরের সঙ্গে যোগাযোগ করবেন।

টিএমএ জমা দেয়া ও জমা নেয়ার ছক

শিক্ষার্থীর নাম	শিক্ষার্থীর আইডি নম্বর	শিক্ষার্থীর রোল নম্বর	TMA জমা প্রদানের তারিখ	শিক্ষার্থীর স্বাক্ষর	টিউটরের স্বাক্ষর

ব্যাচেলর অব এগ্রিকালচারাল এডুকেশন (বিএজিএড) প্রোগ্রাম Bachelor of Agricultural Education (BAgEd) Programme

চতুর্থ সিমেন্টার

টিউটর মার্কড অ্যাসাইনমেন্ট (টিএমএ)

ও

ক্লাশ রুটিন

২৫২ (জুলাই-ডিসেম্বর, ২০২৫) টার্ম



কৃষি ও পল্লী উন্নয়ন স্কুল

স্কুল অব এগ্রিকালচার এন্ড রুরাল

ডেভেলপমেন্ট

SCHOOL OF AGRICULTURE AND RURAL
DEVELOPMENT



বাংলাদেশ উন্মুক্ত বিশ্ববিদ্যালয়
BANGLADESH OPEN UNIVERSITY

(Signature)

টিএমএ: চতুর্থ সিমেন্টার

ফসলের পোকা মাকড় ও ইঁদুর দমন (BAE 4302)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

গোলাজাত শস্য ও মাঠ ফসলকে রক্ষা করতে ক্ষতিকর কীটপতঙ্গের দেহ সম্পর্কে ধারণা থাকা জরুরি উক্তটির সম্পর্কে যৌক্তিকতা ব্যাখ্যা করুন। ৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

ধান ফসলের বালাই দমনে সমন্বিত ব্যবস্থাপনা গ্রহণ অপরিহার্য-এক্ষেত্রে গৃহীত প্রতিটি ব্যবস্থার যৌক্তিকতা আলোচনা করুন। ৫

কৃষি অর্থনীতি (BAE 6202)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

একটি দ্রব্যের দাম বৃদ্ধি পেলে, বাজারে ঐ দ্রব্যটির চাহিদা কমবে। দাম কমে গেলে দ্রব্যের চাহিদা বৃদ্ধি পাবে। অর্থাৎ দ্রব্যের দামের উঠা-নামার সঙ্গে চাহিদার সম্পর্ক সাধারণত বিপরীত, দীর্ঘ মেয়াদে ভোক্তার রুচি ও পছন্দ, ভোক্তার আয়, পরিবর্তক দ্রব্যাদির দাম কিংবা ভবিষ্যৎ দাম সম্পর্কে প্রত্যাশা একটি বা সবকটি পরিবর্তিত হতে পারে এমতাবস্থায় 'লেবুর দাম' চাহিদার উপর কিভাবে প্রভাব বিস্তার করতে পারে তা সচিত্র বর্ণনা করুন। ৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

আপনার এলাকার একটি উচ্চ ফলনশীল ফসলের খামর পরিকল্পনার ধারণা এবং ধাপগুলো পূর্ণাঙ্গ বাজেটিং সহ বর্ণনা করুন। ৫

মাছের স্বাস্থ্য পরিচর্যা (BAE 5203)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

মাছের ছত্রাকজনিত রোগ কি? এইধরনের রোগ মাছের কোন কোন অঙ্গ-প্রত্যঙ্গ আক্রান্ত হয়? এই ধরনের রোগ প্রতিরোধে বছরের কোন কোন সময়ে কি কি ধরনের পদক্ষেপ নেওয়া যেতে পারে? ৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

মাছের পুষ্টিজনিত রোগ কি? মাছের পুষ্টিজনিত রোগ প্রতিরোধ গৃহীত পদক্ষেপসমূহ বিস্তারিত আলোচনা করুন। ৫

গৃহপালিত পাখির রোগ ও প্রতিকার (BAE 5202)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

বাংলাদেশে পোল্ট্রি খাতে প্রধান সীমাবদ্ধতা গুলো আলোচনা করুন। অর্থনৈতিক, প্রযুক্তিগত, পরিবেশগত এবং ব্যবস্থাপনাগত প্রতিবন্ধকতা বিশ্লেষণপূর্বক এর মান উন্নয়নে আপনার মতামত ও প্রস্তাবনা প্রদান করুন। ৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

জোনভিত্তিক টিকাদান কিভাবে পাখির রোগ প্রতিরোধে সহায়তা করে তা ব্যাখ্যাপূর্বক এর গুরুত্ব, বাস্তবায়ন পদ্ধতি এবং পোল্ট্রি খামারে সংক্রামক রোগের বিস্তার নিয়ন্ত্রণে এর ভূমিকা আলোচনা করুন। ৫

শিক্ষানীতি ১ (BAE 3307)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

“শিক্ষার ক্রমবিকাশে গ্রীক শিক্ষা দার্শনিকদের প্রদত্ত মতবাদের ভূমিকা নিম্নরূপ”। ৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

“বিদ্যালয় ও সমাজের পারস্পারিক নির্ভরশীলতার স্বরূপ বিশ্লেষণ”। ৫

শিক্ষা মূল্যায়ন ও নির্দেশনা ১ (BAE 4206)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

কেন্দ্রীয় প্রবণতার পরিমাপে গড় মধ্যক এবং প্রচুরকের ব্যবহার। ৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

শিক্ষা ও নির্দেশনার প্রকৃতি সনাক্তকরণ। ৫

শিক্ষার ইতিহাস ১ (BAE 5206)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

শিক্ষার ইতিহাস কেন পাঠ করা প্রয়োজন পর্যায়ক্রমে বর্ণনা করুন। ৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

শিক্ষা সম্পর্কীয় স্যাডলার কমিশনের প্রধান প্রধান সুপারিশগুলো বর্ণনা করুন। ৫

টিএমএ: ষষ্ঠ সিমেন্টার

কৃষি সম্প্রসারণ (BAE 6201)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

বাংলাদেশ কৃষি গবেষণা ইনস্টিটিউট বেঙ্গলের ডগা ও ফল ছিদ্রকারী পোকা প্রতিরোধক একটি জাত উদ্ভাবন করে তা কৃষি সম্প্রসারণ অধিদপ্তরের নিকট হস্তান্তর করে। একজন কৃষি সম্প্রসারণ কর্মকর্তা হিসেবে আপনি এই নতুন প্রযুক্তি সম্পর্কে কৃষকদেরকে কিভাবে উৎসাহিত করবেন, তা ধারাবাহিকভাবে আলোচনা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

কিভাবে কৃষি গবেষণা ও কৃষি সম্প্রসারণ লিংকেজ কৃষি উন্নয়নে ভূমিকা রাখতে পারে বলে আপনি মনে করেন, তা বিস্তারিতভাবে আলোচনা করুন।

৫

কম্পিউটার পরিচিতি ও ব্যবহার (BAE 5208)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

কম্পিউটার ক্রমবিকাশের ইতিহাস, শ্রেণিবিভাগ, ব্যবহার ক্ষেত্র, সুবিধা ও অসুবিধা আলোচনা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

কম্পিউটার সফটওয়্যার পরিচিতি আলোচনা করুন। কম্পিউটার পরিচালনা ও রক্ষণাবেক্ষণের নিয়মাবলী বিবৃত করুন।

৫

English-Reading & Writing Skills (BAE 3205)

TMA 01: জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

Suppose, you are on Agricultural Extension Officer (AEO). You have talked with some villagers in your locality about agricultural machines and its uses. Now, write a conversation between you and the villagers on Agricultural Technology;

Clues are given below:

- Describe some agricultural machine.
- What are the functions, of agricultural machines?
- Why technologies should be used in agriculture?

5

TMA 02: জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

Suppose, you have visited ten (10) Secondary schools in your area. Now, write a report on how Agricultural Education is taught in the schools of your area.

Clues are given below:

- What is the purpose of writing the report?
- Who will be the reader of your report?
- How will you collect information?
- Make a list of facts/information, you have collected.

5

শিক্ষানীতি ৩ (বিএই ৫২০৪)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

আপনার বাস্তব শিক্ষকতার অভিজ্ঞতার আলোকে শিক্ষাদর্শনের মূলনীতি যেমন: আদর্শবাদ, বাস্তববাদ বা প্রগম্যাটিজম) শ্রেণিকক্ষ শিক্ষাদানে কিভাবে প্রতিফলিত হয়েছে তা বিশ্লেষণ করুন। এ ক্ষেত্রে জাতীয় শিক্ষানীতির লক্ষ্য ও উদ্দেশ্যের সাথে আপনার শিক্ষাদান কার্যক্রমের সামঞ্জস্য ও সীমাবদ্ধতা উদাহরণসহ ব্যাখ্যা করুন। শেষে এই অভিজ্ঞতা থেকে একজন শিক্ষক হিসেবে আপনার পেশাগত উন্নয়নের রিফ্লেকটিভ বিশ্লেষণ উপস্থাপন করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

আপনার বাস্তব শিক্ষকতার অভিজ্ঞতার ভিত্তিতে একটি নির্দিষ্ট পাঠ পরিকল্পনার উদাহরণ উল্লেখ করে ব্যাখ্যা করুন যে, আধুনিক শিক্ষাপদ্ধতি (শিক্ষার্থী-কেন্দ্রিক শিক্ষা, সক্রিয় শিক্ষণ বা প্রযুক্তি ব্যবহার) কিভাবে আপনার শিক্ষাদানে প্রয়োগ করেছেন। উক্ত পাঠ পরিকল্পনা ও শিক্ষাসহায়ক

উপকরণ ব্যবহারে শিক্ষানীতি ০৩ কোর্সে আলোচিত নীতিমালার প্রতিফলন বিশ্লেষণ করুন এবং ভবিষ্যতে শিক্ষানীতি বাস্তবায়নে প্রয়োজনীয় উন্নয়ন বিষয়ে আপনার রিফ্লেকটিভ মতামত দিন।

৫

শিক্ষার ইতিহাস ২ (বিএই ৬২০৬)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

আতাউর রহমান শিক্ষা কমিশনে প্রাথমিক শিক্ষা সংস্কারের সুপারিশ ও তৎকালীন বাস্তবতা।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

মাধ্যমিক স্তরে বৃত্তিমূলক শিক্ষার অর্থনৈতিক গুরুত্ব।

৫

শিক্ষা প্রশাসন ও ব্যবস্থাপনা (BAE 6205)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

আদর্শ নেতার গুণাবলীর আলোকে বিদ্যালয়ের সার্বিক উন্নয়নে প্রধান শিক্ষকের করণীয় নির্ধারণ।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

বিদ্যালয়ের আয়ের উৎস ও ব্যয়ের খাতভিত্তিক আয় ব্যয়ের বিবরণ।

৫

শিক্ষা মনোবিজ্ঞান-৩ (BAE 6307)

TMA 01 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৩ এপ্রিল, ২০২৬

একজন শিক্ষক কিভাবে শিক্ষণীয় কাজের পরিকল্পনা ও শিক্ষণীয় বিষয়বস্তু উপস্থাপনের প্রেক্ষিতে তৈরী করার মাধ্যমে বিদ্যালয়ের কার্যক্রম আকর্ষণীয় করে তুলতে পারেন তা আলোচনা করুন।

৫

TMA 02 : জমাদানের শেষ তারিখ – ৮ মে, ২০২৬

একজন সফল শিক্ষকের বৈশিষ্ট্য সমূহ এবং তিনি শ্রেণিকক্ষে শিক্ষার্থীদের আচরণ নিয়ন্ত্রণ ও পরিচালনার জন্য কি ধরনের পদক্ষেপ গ্রহণ করতে পারেন তা আলোচনা করুন।

৫