



মেমো নং-রেশা/সকসা/৩১/৪৪০(১০০)/প.নি.

তারিখঃ ২২/১০/২০১৬

- ১। বিভাগ
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়
রাজশাহী।
- ২। অনুসদ
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়
রাজশাহী।

বিষয়ঃ ফলাফলে দশমিকের পর সংখ্যা নির্ধারণ প্রসঙ্গে।

প্রিয় মহোদয়,

আদিষ্ট হয়ে জানানো যাচ্ছে যে, ফলাফলে দশমিকের পর ডিজিট নির্ধারণের বিষয়টি গত ০১-১০-২০১৬ তারিখে অনুষ্ঠিত ২৪২ তম শিক্ষা পরিষদ সভায় ৪৯ সিদ্ধান্তে উক্ত বিষয়ে গঠিত কমিটির সুপারিশ বিবেচনা ও ০৮-১০-২০১৬ তারিখে ৪৬৮ তম সিন্ডিকেট সভায় অনুমোদিত হয়।

সুপারিশসমূহ নিম্নরূপ-

১। অনাসের জন্য প্রযোজ্য:

(ক) ডীনস কমিটির সুপারিশ মোতাবেক জিপিএ এর ক্ষেত্রে দশমিকের পর ৩ (তিন) ডিজিট গ্রহণ করতে হবে। এক্ষেত্রে দশমিকের পর ৪র্থ ডিজিট কোন ভাবেই গণনাযোগ্য হবে না। শুধুমাত্র দশমিকের পর ৩য় ডিজিট পর্যন্ত লিপিবদ্ধ করতে হবে।

উদাহরণ দেখা যেতে পারে (3.499~~৭~~→3.499)

(খ) সিজিপিএ-তে দশমিকের পর ২ (দুই) ডিজিট গ্রহণ করতে হবে। এক্ষেত্রে দশমিকের পর ৩য় ডিজিট ৫ অথবা তার অধিক হলে দশমিকের পর ২য় ডিজিটের সাথে ১ (এক) যোগ করে দশমিকের পর ২ (দুই) ডিজিট লিপিবদ্ধ করতে হবে।

উদাহরণ- 3.485 → 3.49, 3.354 → 3.35

২। মাস্টার্সের এর জন্য প্রযোজ্য:

মাস্টার্স ফাইনাল/অন্যান্য ফলাফলের ক্ষেত্রে (জিপিএ/ সিজিপিএ উভয় ক্ষেত্রে) দশমিকের পর ২ (দুই) ডিজিট গ্রহণ করতে হবে। এক্ষেত্রে দশমিকের পর ৩য় ডিজিট ৫ অথবা তার অধিক হলে দশমিকের পর ২য় ডিজিটের সাথে ১ (এক) যোগ করে দশমিকের পর ২ (দুই) ডিজিট লিপিবদ্ধ করতে হবে।

উদাহরণ- 3.485 → 3.49, 3.354 → 3.35

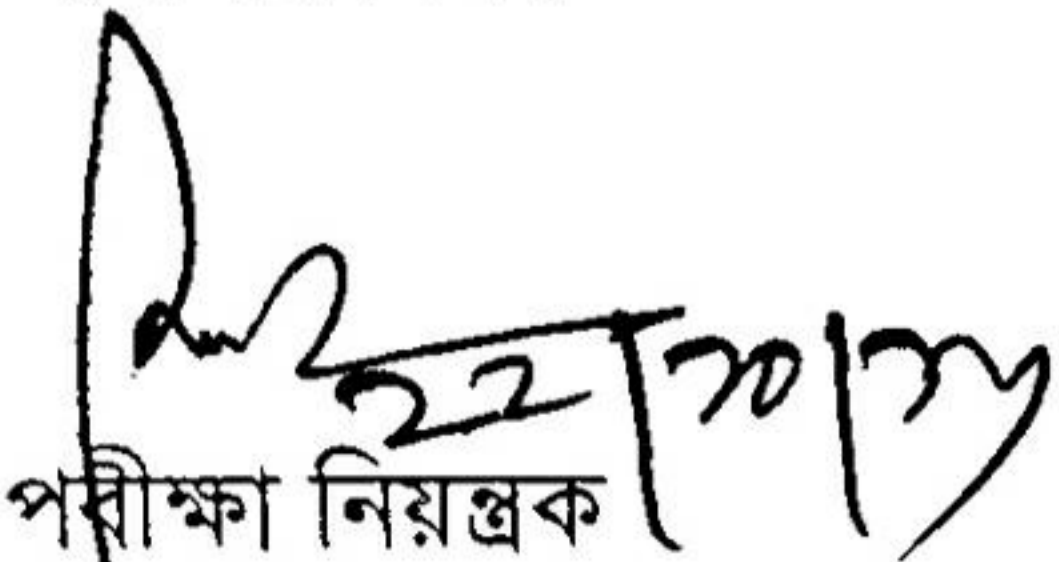
কার্যকারিতা:

৩। এই নীতিমালা ২০১৬ সালের মাস্টার্স পরীক্ষা ও ২০১৬-২০১৭ শিক্ষাবর্ষের ১ম বর্ষ থেকে কার্যকর হবে।

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্য অনুরোধ জানানো হলো।

সংযুক্তি: ফলাফল প্রস্তুতের একটি নমুনা সংযুক্ত করা হলো।

আপনার বিশ্বস্ত


পরীক্ষা নিয়ন্ত্রক
রাজশাহী বিশ্ববিদ্যালয়

ডিপ্লিএ এবং সিজিপিএ নির্ণয়ের উদাহরণ নিম্নে দেওয়া হলো- উদাহরণস্বরূপ ১ জন ছাত্র/ছাত্রী ১ম ও ২য় বর্ষে পাঁচ টি কোর্স সম্পন্ন করে এবং ৩য় ও ৪র্থ বর্ষে চারটি কোর্স সম্পন্ন করলে নিম্নোক্ত গ্রেড অর্জন করবেঃ

১ম বর্ষের কোর্স	ক্রেডিট	গ্রেড	জিপি
Course-101	2	A	3.75
Course-111	4	A+	4.00
Course-112	4	B+	3.25
Course-113	4	B-	2.75
Course-131	4	C	2.25

$$(GPA)_1 = \frac{2(3.75)+4(4.00)+4(3.25)+4(2.75)+4(2.25)}{2+4+4+4+4} = \frac{56.5}{18} = 3.138888 = 3.138$$

২য় বর্ষের কোর্স	ক্রেডিট	গ্রেড	জিপি
Course-203	4	A+	4.00
Course-205	4	B	3.00
Course-207	4	A	3.75
Course-205	2	B+	3.25
Course-201	2	A-	3.50

$$(GPA)_2 = \frac{4(4.00)+4(3.00)+4(3.75)+2(3.25)+2(3.50)}{4+4+4+2+2} = \frac{56.5}{16} = 3.53125 = 3.531$$

৩য় বর্ষের কোর্স	ক্রেডিট	গ্রেড	জিপি
Course-311	4	B	3.08
Course-312	3	B	3.00
Course-321	4	C	2.30
Course-331	2	A	3.75

$$(GPA)_3 = \frac{4(3.08)+3(3.00)+4(2.30)+2(3.75)}{4+3+4+2} = \frac{38.02}{13} = 2.924615 = 2.924$$

৪র্থ বর্ষের কোর্স	ক্রেডিট	গ্রেড	জিপি
Course-401	2	A-	3.52
Course-412	2	B	3.01
Course-422	2	D	2.02
Course-432	4	D	2.00

$$(GPA)_4 = \frac{2(3.52)+2(3.01)+2(2.02)+4(2.00)}{2+2+2+4} = \frac{25.1}{10} = 2.510$$

$$CGPA = \frac{18(3.138) + 16(3.531) + 13(2.924) + 10(2.510)}{18 + 16 + 13 + 10} = \frac{176.092}{57} = 3.089 = 3.09$$

LG corresponding to CGPA=3.09 is "B"

