

আহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়
উপাচার্য প্যানেল নির্বাচন
নিয়ে পক্ষে-বিপক্ষে
শিক্ষকদের অবস্থান

জাতি প্রতিনিধি

আহাঙ্গীরনগর বিশ্ববিদ্যালয়ে (জাবি) উপাচার্য প্যানেল নির্বাচন নিয়ে উপাচার্য অধ্যাপক মো. আনোয়ার হোসেনের পক্ষে-বিপক্ষে পাশ্চাত্যপন্থি অবস্থান নিয়েছেন শিক্ষকরা। রাষ্ট্রপতির নির্দেশনা বাস্তবায়নে উপাচার্য প্যানেল নির্বাচনের দাখিলে গতকাল সোমবার মানববন্ধন করেছেন উপাচার্যবিরোধী শিক্ষকরা। অন্যদিকে এক সন্ধ্যা সম্মেলনে উপাচার্য প্যানেল নির্বাচনের আগে দিনেটে বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে নির্বাচন ও জাকসু নির্বাচনের দাখিল নিয়েছে উপাচার্যপন্থী 'নীল দল' ও 'সাধারণ শিক্ষক পর্ষদ'।

গতকাল সকাল সাড়ে ১১টার প্রাথমিক সভার সামনে শিক্ষক শিফাখী কর্মকর্তা কর্মচারী একা ফোরামের মানববন্ধনে বক্তারা বলেন, উপাচার্যবিরোধী আন্দোলনে এখন শিক্ষক ফোরাম

উপাচার্য প্যানেল নির্বাচন

পাশ পৃষ্ঠার পর

ক শিক্ষক সমিতি আন্দোলন করতে না। এখন উপাচার্য প্যানেল নির্বাচনের দাখিলে ও রাষ্ট্রপতির নির্দেশনা বাস্তবায়নে শিক্ষক কর্মকর্তা-কর্মচারী একসঙ্গে আন্দোলন করছেন। মানববন্ধনে একা ফোরামের সভাপতি অধ্যাপক কামরুল আহসান বলেন, রাষ্ট্রপতি অধিষ্ঠিত উপাচার্য প্যানেল নির্বাচনের অগ্রিম ঘোষণা করতে নির্দেশ দিলেও উপাচার্য রাষ্ট্রপতির কাছে অমান্য করে টাল-বাকালি শুরু করেছেন। তিনি আরো বলেন, বঙ্গবন্ধুর (আজ) দুপুর ১১টার মধ্যে উপাচার্য প্যানেল নির্বাচনের অগ্রিম ঘোষণা না হলে উপাচার্যের বিরুদ্ধে কঠোর আন্দোলনের কর্মসূচি নেওয়া হবে। এ সময় একা ফোরামের প্রধান সভাপতি অধ্যাপক অজিত কুমার মল্লিকের সভাপতিত্বে উপাচার্য হামিলি আসীসহ দেড় শতাধিক শিক্ষক-শিফাখী-কর্মকর্তা-কর্মচারী উপস্থিত ছিলেন।

অন্যদিকে উপাচার্য প্যানেল নির্বাচনের আগে দিনেটে বিভিন্ন ক্যাটাগরিতে নির্বাচন ও জাকসু নির্বাচনের দাখিল নিয়েছেন 'নীল দল' ও 'সাধারণ শিক্ষক পর্ষদ' ক্যানার শিক্ষকরা। গতকাল দুপুর ২টায় বিশ্ববিদ্যালয়ের সভাপতিত্বে অনুষ্ঠানের শিক্ষক লজিয়ে এক সন্ধ্যা সম্মেলনে তারা এ দাখিল জানান।

সন্ধ্যা সম্মেলনে নীল দলের সাধারণ সম্পাদক অধ্যাপক আমিনুল ইসলাম বলেন, উপাচার্যের নির্দেশনা নিয়ে ঘোষণা হয়েছে। বিকটি পরিষ্কার হতে রাষ্ট্রপতি ও বিশ্ববিদ্যালয়ের উপাচার্য বরাবর চিঠি পাঠানো হয়েছে। সন্ধ্যা সম্মেলনে সাধারণ শিক্ষক পর্ষদের সভাপতি অধ্যাপক আহমদ রেজা ও নীল দলের সম্পাদক অধ্যাপক আমিনুল ইসলামসহ প্রায় ১০ জন শিক্ষক উপস্থিত ছিলেন।