

Дана 22. 12. са почетком у 11 часова у сали 225 (свечана сала у згради Техничких факултета)

Природно-математички факултет, студијски програм Физика, обиљежава два и по вијека од рођења Атанасија Стојковића. О животу и дјелу овог уваженог научника ће говорити проф. др Мара Шћепановић и проф. др Невенка Антовић.



тоб

§. 42.

Движеніе Солнца около собствене свое осе и его воздух охружје.

Дзе Солнце около свое собствене осе окрестје, то легко прилжити можемо, ако папка (флесе) на Солнцу находицја се добро посмотримо. Находесе сврѣч на Солнцу и њва постојана папка, коа у 27. днѣх печеніе свое все еднако около Солнца совершава. Понеже убо нашлосе ест, да ова папка на самомъ Солнечномъ шѣлу есу, слѣдуе да Солнце у 27. днѣх (выше менше) вругообращеніе около осе свое совершуе.

Солнце има и свою Атмосферу, како годъ и наша земля, около себе. Окружност овога воздуха, нан какове нибудь воздуху подобне матеріе, ест отъ наше земне Атмосфере безконечно вѣдша.

§. 43.

§. 43.

Д. Планеты.

Понеже древнї звѣдразумнїи между земломъ нашимъ и неподвижннми звѣздами, у различннми высннами Солнце, Луну, и другнхъ 5. звѣздъ видѣли есу, запусу они 7. планетомъ числами: п: е; кромѣ Солнца, и Луне, Меркурїа, Венеру, Марса, Юпитера, и Сатурнуса. Обаче Солнце планета зато быти и названтсе не може, понеже оно собственный свой свѣтлѣ има, и темннхъ тѣлесамъ небеснхъ свѣтлостъ и теплоту дае. Новнй звѣдонкуснїи су Солнце убо у число неподвижнхъ звѣздъ положнн, и земан нашей мѣсто между планетамн даи. Земля наша и у самой вещи ест планета, понеже она шѣло темное ест, кое отъ Солнца свѣтлостъ и теплоту добыва.

§. 44.

