

По топлината.

Максимо-мимимарний топломѣръ.

По Метеорологията.

Хигрометръ отъ Lambrecht;  
Термометрографъ отъ Herman Pfislr.  
Вѣтромѣръ отъ Herman;  
Психрометръ August;  
Барометръ отъ Fortin;  
Стансчиний топломѣръ.

По общите свойства на тѣлата:

Квадрантъ съ иониусъ;  
Сферометръ съ стъклена дъска;  
Еластически теглилки;  
Ендосмометръ.

По Механиката на твърдите, течните и въздухообразните тѣла:

Модель на Jerga;  
на Овенъ;  
на водно витло отъ Resel;  
Двоекжелъ съ равнина;  
Атвудовъ урядъ за паданието на тѣлата;  
Обратно махало отъ Катера;  
Nutoskop отъ Zenker;  
Апаратъ за свободна ось отъ Bohnenberg;  
» » » » отъ Fressl;  
Мряморова дъскица съ кѣлбо за изяснение на ударътъ;  
Апаратъ отъ Pascal;  
Апаратъ за хидростатический парадоксъ отъ Pascal;  
Хидростатически теглилки отъ Mohra;  
Теглилки отъ Jolli;  
Апаратъ за Платеовитъ опити;  
Анероидъ отъ Бурдонъ;  
Бароскопъ;  
Апаратъ за проникванието на газовете отъ Dalton;  
Диализоръ отъ Graham;  
Dasymeter;  
Нютонова тръба;  
Будилникъ;