

3. Fysice, lučbě a mechanice, upotřebením jich k umění technickému i ku živnostem technickým, 2 hodiny.

4. Vyučování v kreslení směrem čistě průmyslovým, 2 hodiny.

5. Náuku o živnostech a hospodářství národní, 1 hodina.

§. 5. Přednášením a vyučováním ve všech tu uvedených předmětech (§§. 2—4.) zaměstnáni jsou následující professorové, poboční učitelé a asistenti:

1. jeden professor mathematiky, on učí:

5 hodin vyšší mathematice pro techniku;

10 hodin počátkové mathematice v roku připravujícím;

1 hodinu v neděli pro průmyslníky;

v celku 16 hodin v témdni.

2. Jeden professor zobrazujícího měřictví a theoretické mechaniky, pak spojeného s tím kreslení, on učí:

5 hodin zobrazujícímu měřictví a mechanice, nejméně 6 hodin kreslení pro techniky, nejméně 10 hodin připravujícímu kreslení. V celku 21 hodin v témdni.

3. Jeden professor zkušebné a technické fysiky, on učí:

3 hodiny zkušebné fysice, v roku připravujícím, 5 hodin technické fysice pro techniky;

1 hodinu fysice a lučbě pro průmyslníky.

V celku 9 hodin v témdni.

4. Jeden professor přírodopisu, on učí:

3 hodiny všeobecnému přírodopisu v roku připravujícím;

5 hodin mineralogii, geognosii a náuce o zkamenělinách;

3 hodiny botanice a zoologii.

V celku 11 hodin v témdni.

5. Jeden professor strojníctví čili náuky o mašinách, technologie a kreslení strojův, on učí:

5 hodin strojníctví;

5 hodin technologií;

1 hodinu mechanice — průmyslníky;

nejméně 10 hodin kreslení strojův.

V celku 21 hodin v témdni.

Připomenutí. O nedělní vyučování průmyslníkův (řemeslníkův) dělí se professorové zobrazujícího měřictví a strojníctví, tak že na každého asi hodina padá.

Též asistent pomáhá při vyučování v kreslení i může se jemu dle okolnosti svěřiti prostonárodní vyučování v kreslení pod dozorem professorův.

6. Jeden professor umění stavitelského i kreslení architektonického i hydrotechnického, on učí: