

## 15 let VŠST – rok 1968

V roce 1968 si VŠS – VŠST připomněl 15 let fungování vysoké školy. V této době měla vysoká škola již dvě fakulty. V roce 1960 byla zřízena textilní fakulta.

### Děkan fakulty strojní

mimoř. prof. Ing. Cyril Höschl

Na fakultě existovaly dva studijní obory:

- Strojírenská technologie
- Stavba výrobních strojů a zařízení

### V oboru strojírenské technologie

byli vychováváni strojní inženýři pro přípravu, řízení a organizování výroby ve strojírenských závodech. Kromě obecného vědního základu si mohli posluchači osvojit speciální znalosti volbou některé ze skupin volitelných předmětů, které tematicky odpovídaly těmto zaměřením:

- obrábění a ekonomika strojírenské výroby,
- strojírenská metalurgie v podmínkách hromadné výroby,
- tvářeni kovů a plastických hmot v podmínkách hromadné výroby.

Posluchači tohoto oboru získali znalosti o vlastnostech a výrobě materiálů používaných ve strojírenství a o jejich zpracování, dále o způsobech kontroly vlastností materiálů i hotových výrobků, o zásadách organizování a řízení výroby a o ekonomice strojní výroby.

### V oboru stavby výrobních strojů a zařízení

byli vychováváni strojní inženýři s možností dodatečné volby některého ze zaměření:

- jednoúčelové obráběcí a tvářecí stroje,
- textilní stroje základní a finální,
- balicí a polygrafické stroje,
- sklářské a keramické stroje.

Posluchači tohoto oboru získali přehled o strojních mechanismech a jejich funkčních vlastnostech o vhodnosti a ekonomičnosti jejich využití, podrobné znalosti o částí strojových, zejména, zejména se zřetelem ke konstrukci pracovních strojů.

Přehled kateder:

### Katedra matematiky

Vedoucí katedry: doc. Jiří Bečvář, CSc.

Další pracovníci: 2 docenti, 22 odborných asistentů

### Katedra fyziky

Vedoucí katedry: doc. RNDr. Jan Tichý

Další pracovníci: 9 odborných asistentů, 7 pracovníků pro vědu a výzkum, 1 řemeslník, 1 laborantka

### Katedra mechaniky, pružnosti a pevnosti

Vedoucí katedry: mimoř. prof. Ing. Cyril Höschl

Další pracovníci: 1 docent, 9 odborných asistentů, 2 řemeslníci, 1 laborantka

### **Katedra termomechaniky a technického měření**

Vedoucí katedry: prof. Ing. Dr. techn. Karel Sýkora

Další pracovníci: 6 odborných asistentů, 2 asistenti, 1 pracovník pro vědu a výzkum, 2 řemeslníci, 2 laborantky

### **Katedra částí strojů**

Vedoucí katedry: prof. Ing. Oldřich Meduna

Další pracovníci: 1 mimořádný profesor, 14 odborných asistentů, 2 řemeslníci, 1 laborant

### **Katedra materiálu a tváření**

Vedoucí katedry: doc. Ing. Miroslav Kořínek, CSc.

Další pracovníci: 8 odborných asistentů, 2 řemeslníci, 1 laborantka

### **Katedra svařování a metalografie**

Vedoucí katedry: prof. Ing. Josef Dítl, CSc.

Další pracovníci: 5 odborných asistentů, 1 řemeslník, 1 laborantka

### **Katedra slévárenství**

Vedoucí katedry: prof. Ing. Bohumil Odstrčil

Další pracovníci: 7 odborných asistentů, 1 odborný instruktor, 1 pracovník pro vědu a výzkum, 1 pomocný technik-asistent

### **Katedra obrábění a organizace**

Vedoucí katedry: mimoř. prof. Ing. Jaroslav Draský, CSc.

Další pracovníci: 1 docent, 7 odborných asistentů, 3 pracovníci pro vědu a výzkum, 1 inženýr asistent, 1 řemeslník, 1 laborantka

### **Katedra obráběcích strojů a metrologie**

Vedoucí katedry: doc. Ing. Vojtěch Dráb

Další pracovníci: 5 odborných asistentů, 1 asistent, 2 řemeslníci, 1 laborantka

### **Katedra tepelné a provozní techniky**

Vedoucí katedry: prof. Ing. Jiří Mayer

Další pracovníci: 1 mimořádný profesor, 5 odborných asistentů, 25 technických a odborných pracovníků a programátorů

### **Katedra pístových strojů**

Vedoucí katedry: doc. Ing. Zdeněk Kovář, CSc.

Další pracovníci: 4 odborní asistenti, 1 pracovník pro vědu a výzkum, 1 řemeslník

### **Katedra sklářství a keramiky**

Vedoucí katedry: prof. Ing. Dr. techn. František Kotšmíd

Další pracovníci: 5 odborných asistentů, 1 pracovník pro vědu a výzkum, 1 řemeslník, 1 laborantka

### **Katedra vojenské přípravy**

Náčelník katedry: pplk. Josef Sukdolák