

**SVEUČILIŠTE JOSIPA JURJA STROSSMAYERA U OSIJEKU ELEKTROTEHNIČKI  
FAKULTET**

**Stručni studij**

**ODABIR INSTRUMENATA ZA MJERENJE TLAKA U  
PROCESNOJ INDUSTRIJI**

**Završni rad**

**Tomislav Jerković**

**OSIJEK, 2015.**

# SADRŽAJ

1. UVOD .....	1
2. POVIJEST MJERENJA TLAKA .....	2
2.1. Razvoj kroz povijest .....	2
3. DEFINICIJA TLAKA I METODE MJERENJA .....	5
3.1. Definicija tlaka i mjerne jedinice.....	5
3.2. Metode mjerenja tlaka .....	8
4. UREĐAJI, NJIHOVE IZVEDBE I ZNAČAJKE .....	9
4.1. Osjetni elementi .....	9
4.2. Podjela uređaja za mjerenje tlaka .....	10
4.3. Izvedbe i karakteristike uređaja .....	10
4.3.1 Barometar.....	10
4.3.2. Manometar u obliku U-cijevi.....	12
4.3.3. Kosi manometar .....	12
4.3.4. Deformacijski manometri .....	13
4.3.5. Vakuummetri .....	20
5. PRIMJER ODABIRA .....	24
5.1. Značajke pretvornika tlaka .....	24
5.2. Pravilan odabir uređaja .....	26
5.3. Ilustrativni primjer (konkretna primjena) .....	28
6. ZAKLJUČAK .....	34
7. LITERATURA .....	35
8. SAŽETAK.....	36
9. ABSTRACT (hrv. Sažetak).....	36
10. ŽIVOTOPIS .....	37

## **8. SAŽETAK**

U ovom završnom radu ukratko je prikazana povijest mjerenja tlaka sa njegovom definicijom, vrstama mjerenja i SI jedinicama. Dani su opis i izvedba pojedinih instrumenata za mjerenje tlaka kao i osjetni elementi koji koriste pomak pri djelovanju tlaka za stvaranje električnog izlaza. Na kraju su detaljno opisane značajke uređaja prema kojima se naručuje instrument i prikazani su koraci za pravilan odabir kod procesne industrije. Sve to upotpunjeno je i jednim ilustrativnim primjerom sa konkretnim problemom.

## **9. ABSTRACT (hrv. Sažetak)**

This thesis briefly presents the history of measuring pressure, in addition to its definition, measuring techniques and SI units. It includes a description of certain instruments for measuring pressure and their performance as well as measuring cells which use the shift induced by pressure to create electrical output. The final part thoroughly describes the features of the device one must consider when ordering an instrument and also displays the steps to making the right choice in process industry. To support the theory, an example of its application to a specific problem is also provided.