

**UNIVERSITETI I PRISHTINËS
"HASAN PRISHTINA"
FAKULTETI I INXHINIERISË MEKANIKE
PRISHTINË**

**DEPARTAMENTI:
INXHINIERIA INDUSTRIALE DHE MENAXHMENTI**

**SHËNIMET E MAKINAVE DHE PAJISJEVE
NË LABORATORIN E *PËRPUNIMIT ME PRERJE***

Prishtinë, 2019

Aparati për matjen e ashpërsisë së sipërfaqes SJ-310



Modeli: SJ - 310

Nr. 130197

Fusha e matjes: aksi Z 300 μ m; aksi X 12.5 mm

Viti i prodhimit: 2001

Prodhuesi: Mitutoyo Corporation – Japoni

Sasia: 1 copë

Viti i blerjes: 2001

Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:

Vlera e blerjes: 4895,32 €

Amortizimi i akumuluar: -

Vlera neto e mbetur: -

Gjendja funksionale e pajisjes: Në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhinieria industriale

Bachelor
Bachelor
Bachelor

I
III
III

Mikrometri për matjen e diametrit të jashtëm



Saktësia e matjes: 0,01 mm

Fusha e matjes: 0 ÷ 25 mm

Sasia: 1

Viti i blerjes: 2000

Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:

Vlera e blerjes: Donacion

Amortizimi i akumuluar: -

Vlera e mbetur: -

Gjendja funksionale: Në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhineria industriale

Bachelor
Bachelor
Bachelor

I
III
III

Mikrometri për matjen e diametrit të jashtëm



Saktësia e matjes: 0,01 mm

Fusha e matjes: 25 ÷ 50 mm

Sasia: 1 copë

Viti i blerjes: 2000

Amortizimi i akumuluar: -

Vlera e blerjes së pajisjes: Donacion

Vlera e mbetur: -

Gjendja funksionale: Në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhinieria industriale

Bachelor
Bachelor
Bachelor

I
III
III

Mikrometri për matjen e diametrit të jashtëm



Saktësia e matjes: 0,01 mm

Fusha e matjes: 50 ÷ 75 mm

Viti i blerjes: Donacion

Sasia: 1 copë

Viti i blerjes: 2000

Amortizimi i akumuluar: -

Vlera e blerjes së pajisjes: Donacion

Vlera e mbetur: -

Gjendja funksionale: Në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhineria industriale

Bachelor
Bachelor
Bachelor

I
III
III

Mikrometri digjital për matje të diametrit të jashtëm



Fusha e matjes: 0 ÷ 25 mm
Saktësia e matjes: 0,001 mm
Prodhuesi: Mitutoyo Corporation – Japoni
Sasia: 1 copë
Viti i blerjes: 2001
Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:
Vlera e blerjes: 241 €
Amortizimi i akumuluar: -
Vlera neto e mbetur: -
Gjendja funksionale e pajisjes: Në rregull

Lënda	Niveli i studimeve	Semestri
Materialet mekanike	Bachelor	I
Teknologjia e prodhimit	Bachelor	III
Inxhineria industriale	Bachelor	III

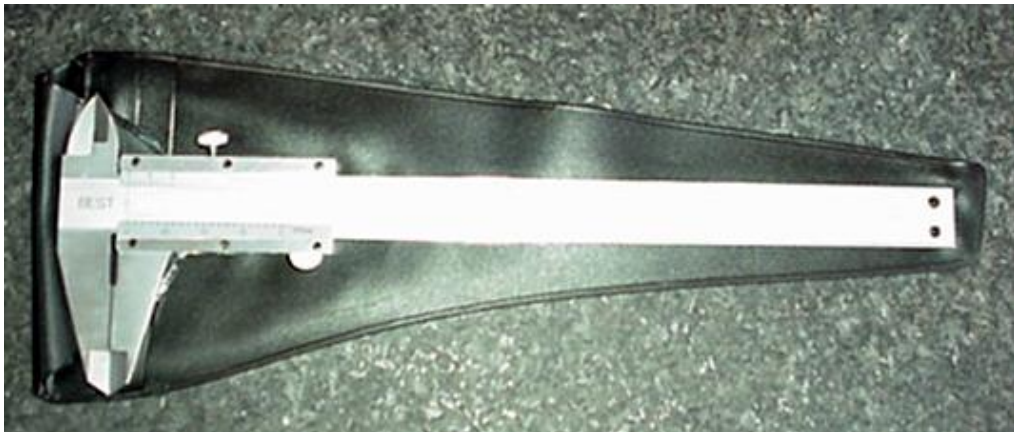
Mikrometri digjital për matje të diametrit të jashtëm



Fusha e matjes: 25 ÷ 50 mm
Saktësia e matjes: 0,001 mm
Prodhuesi: Mitutoyo Corporation – Japoni
Sasia: 1 copë
Viti i blerjes: 2001
Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:
Vlera e blerjes: 310 €
Amortizimi i akumuluar: -
Vlera neto e mbetur: -
Gjendja funksionale e pajisjes: Në rregull

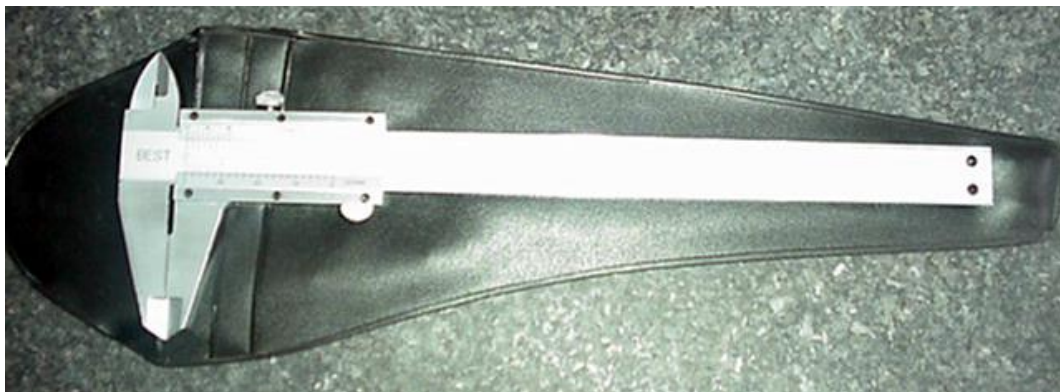
Lënda	Niveli i studimeve	Semestri
Materialet mekanike	Bachelor	I
Teknologjia e prodhimit	Bachelor	III
Inxhinieria industriale	Bachelor	III

Matësi me nonius



Saktësia e matjes: 0,05 mm
Viti i blerjes: Donacion
Sasia: 1 copë
Viti i blerjes: 2000
Amortizimi i akumuluar: -
Vlera e blerjes së pajisjes: Donacion
Vlera e mbetur: -
Gjendja funksionale: Në rregull

Matësi me nonius



Saktësia e matjes: 0,02 mm
Viti i blerjes: Donacion
Sasia: 1 copë
Viti i blerjes: 2000
Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:
Vlera e blerjes së pajisjes: Donacion
Amortizimi i akumuluar:
Vlera e mbetur: -
Gjendja funksionale: Në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhineria industriale

Bachelor
Bachelor
Bachelor

I
III
III

Matësi digjital për matjen e fortësisë HARTIP 3000



Përshtatjet: D, DC, D+15, G, C, E, DL

Kabëll konektimi për PC, në printer

Pesha 550 g

Sasia: 1 copë

Viti i blerjes: 2010

Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:

Vlera e blerjes: 2910,60 €

Amortizimi i akumuluar: -

Vlera neto e mbetur: -

Gjendja funksionale e pajisjes: Në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

**Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhinieria industriale**

**Bachelor
Bachelor
Bachelor**

**I
III
III**

Makina universale për proven e terheqjes VEB EU – 20



Tipi: VEB EU - 20

Nr. 990.55/9

Viti i prodhimit: 1984

Sasia: 1 copë

Viti i blerjes: Përpara vitit 1990

Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:

Vlera e blerjes:

Amortizimi i akumuluar: -

Vlera neto e mbetur: -

Gjendja funksionale e pajisjes: Nuk është në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

**Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhinieria industriale**

**Bachelor
Bachelor
Bachelor**

**I
III
III**

Aparati i Eriksenit për kuposje



Tipi: 05

Nr. 243

Viti i prodhimit: 1965

Sasia: 1 copë

Viti i blerjes: Përpara vitit 1990

Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:

Vlera e blerjes:

Amortizimi i akumuluar: -

Vlera neto e mbetur: -

Gjendja funksionale e pajisjes: Pjesërisht në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

**Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhinieria industriale**

**Bachelor
Bachelor
Bachelor**

**I
III
III**

Aparati për lakim të shumëfishtë



Tipi: HG-1-3/1

Nr. 95

Viti i prodhimit: 1965

Sasia: 1 copë

Viti i blerjes: Përpara vitit 1990

Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:

Vlera e blerjes:

Amortizimi i akumuluar: -

Vlera neto e mbetur: -

Gjendja funksionale e pajisjes: Pjesërisht në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

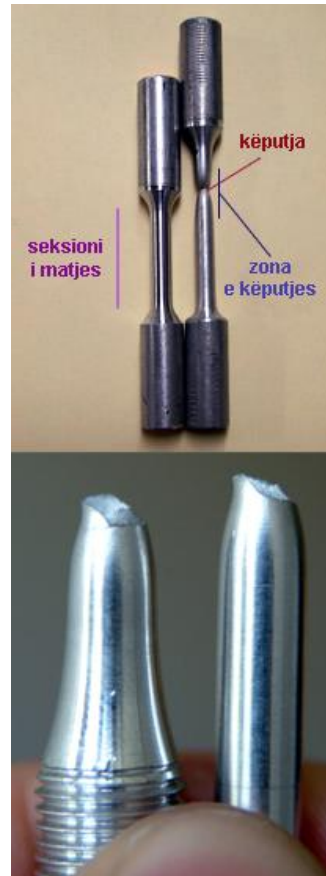
Semestri

Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhinieria industriale

Bachelor
Bachelor
Bachelor

I
III
III

Makina universal për provën në tërheqje INSPEKT 100 kN



Tipi: Inspekt 100
Nr. 10010205
Viti i prodhimit: 2002
Sasia: 1 copë
Viti i blerjes:
Vitet e vlefshmërisë së pajisjes:
Vlera e blerjes: Donacion
Amortizimi i akumuluar: -
Vlera neto e mbetur: -
Gjendja funksionale e pajisjes: Në rregull

Lënda

Niveli i studimeve

Semestri

Materialet mekanike
Teknologjia e prodhimit
Inxhineria industriale

Bachelor
Bachelor
Bachelor

I
III
III