

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Bacsiszta Adrienn**

Neptun kód: **N47D4E**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Auger spektroszkópia és XPS**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Francko Rudolf**

Neptun kód: **I17N30**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **AFM, alagút mikroszkóp**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Henyecz Dávid**

Neptun kód: **IU642L**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **SEM**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Horváth Noémi**

Neptun kód: **SW8HT0**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Digitális mikroszkóp, HIROX**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Kasza Dávid**

Neptun kód: **HI17XR**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Lubrikáció, Stribeck diagram**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Kertész Péter**

Neptun kód: **DKWVP1**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Optikai felületletapogató**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Kővágó Máté**

Neptun kód: **DZMWSO**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Konfokális mikroszkóp**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Módis Attila Csaba**

Neptun kód: **CRHX1N**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Érintőtűs, stylus felületletapogatás**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője



**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Nagy Dóra**

Neptun kód: **IGBMXB**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Karcvizsgálat**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Petrik Máté**

Neptun kód: **GKEX7H**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Felületi rugalmassági modulus meghatározásának lehetőségei**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Petró László**

Neptun kód: **HO3PG2**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Tribométerek, fajtái, meghatározott jellemzők stb.**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Rézsó Tamás**

Neptun kód: **H4AM71**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Felületmetrológia, érdességparaméterek 2D, 3D**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Szekeres Zsófia**

Neptun kód: **VW37KT**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **GDOS**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Szűcs Máté**

Neptun kód: **HWQPMY**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Felület letapogatása lézerrel**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője

**Miskolci Egyetem**

**Anyagszerkezet-tani és Anyagtechnológiai Intézet**

## **FELADATKIÍRÁS**

**Felületvizsgálatok című tárgyból**

Név: **Zoltán Bálint**

Neptun kód: **BD20M2**

Feladat kiadásának időpontja: **2014. március 10.**

Téma: **Tribológia, kopástípusok**

1. Gyűjtsön szakirodalmat az adott témával kapcsolatban.
2. Készítsen tanulmányt az adott témában min. 25 oldal terjedelemben.
3. A tanulmány benyújtása Microsoft Word (lehetőleg 2010-es verzióban, \*.docx) formátumban.
4. Ügyeljen az alapos irodalmi hivatkozásra. Az adott szövegrész irodalmi hivatkozása automatikusan visszakereshető legyen.

Feladat beadás határideje: 2014. május 6.

-

.....

Dr. Kuzsella László

egyetemi docens, a tárgy jegyzője