



TANTÁRGY ADATLAP ÉS TANTÁRGYKÖVETELMÉNYEK

2016. augusztus 24.

PUBLIKÁCIÓ III.

Publication Activity III.

| 1. | Tantárgy kódja | Szemeszter | Óraszám, Követelmény | Kredit | Nyelv | Tárgyfélév |
|----|----------------|------------|-------------------------|--------|--------|-------------|
| | BMEGEDPU3 | 6 | 0+10+0 / f | 12 | magyar | ősz/tavaszi |

2. A tantárgy felelőse:

| Név: | Beosztás: | Tanszék: |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| Dr. Horák Péter | egyetemi docens | Gép- és Terméktervezés Tsz. |

3. A tantárgy előadói:

| Név: | Beosztás: | Tanszék: |
|--------------------|-----------------|-----------------------------|
| Dr. Váradi Károly | egyetemi tanár | Gép- és Terméktervezés Tsz. |
| Dr. Horák Péter | egyetemi docens | Gép- és Terméktervezés Tsz. |
| Dr. Goda Tibor | egyetemi docens | Gép- és Terméktervezés Tsz. |
| Dr. Kerényi György | egyetemi docens | Gép- és Terméktervezés Tsz. |
| Dr. Piros Attila | egyetemi docens | Gép- és Terméktervezés Tsz. |

4. A tantárgy az alábbi témakörök ismeretére épít:

-

5. Kötelező/ajánlott előtanulmányi rend:

-

6. A tantárgy célkitűzése:

A tárgy célja, hogy a doktorandusz hallgató közzé tegye elért tudományos eredményeit a szakterülethez köthető tudományos folyóiratokban, konferenciákon. A témavezető segítségével elsajátítsa és gyakorolja a szakcikk írást, és a tudományos konferencia előadás tartását.

7. A tantárgy részletes tematikája:

-

8. A tantárgy végzésének módja:

A témavezető útmutatása szerinti tevékenység végzése, a szakterület sajátosságainak figyelembevételével.

9. Követelmények

A tárgy kreditpontja akkor jár, ha a hallgató a félév végéig rendelkezik legalább egy magyar nyelvű szakcikkkel vagy idegen nyelvű konferenciacikkkel.

10. Konzultációs lehetőségek

A témavezetővel egyeztetett időben és módon.

11. Jegyzet, tankönyv, felhasználható irodalom:

-

12. A tantárgy elvégzéséhez szükséges tanulmányi munka:

-

13. Záradék

-

14. A tantárgy adatlapját készítette:

| | | |
|-----------------|-----------------|-----------------------------|
| Név: | Beosztás: | Tanszék, Int.: |
| Dr. Horák Péter | egyetemi docens | Gép- és Terméktervezés Tsz. |



SUBJECT DATA SHEET AND REQUIREMENTS

last modified: 24th August 2016

PUBLICATION ACTIVITY III.

Publikáció III.

| 1. | Code | Semester | Contact hours; req. | Credit | Language | Fall/Spring |
|----|-----------|----------|---------------------|--------|-----------|-------------|
| | BMEGEDPU3 | 6 | 0+10+0 / p | 12 | hungarian | fall/spring |

2. Subject's responsible:

| Name: | Title: | Department: |
|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| Dr. Péter Horák | associate professor | Dep. of Machine and Product Design. |

3. Lecturer:

| Név: | Beosztás: | Tanszék: |
|--------------------|---------------------|-------------------------------------|
| Dr. Károly Váradi | professor | Dep. of Machine and Product Design. |
| Dr. Péter Horák | associate professor | Dep. of Machine and Product Design. |
| Dr. Tibor Goda | associate professor | Dep. of Machine and Product Design. |
| Dr. György Kerényi | associate professor | Dep. of Machine and Product Design. |
| Dr. Attila Piros | associate professor | Dep. of Machine and Product Design. |

4. Thematical background of the subject:

-

5. Compulsory/suggested prerequisites:

-

6. Main aims and objectives, learning outcomes of the subject::

Main aims and objectives, learning outcomes of the subject: The course aims to allow PhD students to publish his/her scientific results in speciality-related scientific journals and conferences. The course aims to allow PhD students with the help of supervisor to acquire

and practice the art of writing scientific journal papers, and preparation and presentation on scientific conferences.

7. Detailed thematic description of the subject:

-

8. Method of education:

Publication activity guided by the supervisor, taking into account the research field.

9. Requirements and grading:

Credits can be awarded if the PhD student has at least one scientific paper in Hungarian or one conference paper in foreign language at the end of the semester.

10. Consulting opportunities:

Consultation hours by appointment of the Head of Department/supervisor.

11. Reference literature (compulsory, recommended):

-

12. Home study required to pass the subject:

-

13. Clause:

-

14. The data sheet and the requirements are prepared by:

| Name: | Title: | Department: |
|-----------------|---------------------|-------------------------------------|
| Dr. Péter Horák | associate professor | Dep. of Machine and Product Design. |