
**SZAKDOLGOZAT-FELADAT****NYILVÁNOS**

| | | | |
|---|--|---|---|
| AZONOSÍTÁS | Név: Ancsa Róbert Levente | Azonosító: 79454567446 | |
| | Képzéskód: 2N-AG0 | Specializáció kódja: 2N-AG0-FT-2017 | Feladatkiírás azonosítója: GEÁT:2023-2:2N-AG0:DYFA42 |
| | Szak: Gépészmérnöki alapszak (BSc) | | |
| | Szaktervező tanszék: Áramlástan Tanszék | Zárvizsgát szervező tanszék: Hidrodinamikai Rendszerek Tanszék | |
| Témavezető: Dr. Kalmár-Nagy Tamás (71567010352), egyetemi docens | | | |

| | | |
|----------------|---------------------|--|
| FELADAT | Cím | Szárnyregések vizsgálata és szabályozása Control and investigation of airfoil oscillations |
| | Részletes feladatok | 1. A kapcsolódó szakirodalmi források áttekintése. 2. Szárnyregés lineárisan szakaszos modellezése, dinamika megértése. 3. Szabályozórendszer választása és tesztelése. 4. Eredmények összefoglalása. |
| | Hely | A szakdolgozat készítés helye: Konzulens: |

| | | | |
|-------------------|--|---------------------------------------|---------------------------------------|
| ZÁRÓVIZSGA | 1. záróvizsga tantárgy(csoport) | 2. záróvizsga tantárgy(csoport) | 3. záróvizsga tantárgy(csoport) |
| | ZVEGEVGBX01 Áramlástechnikai gépek | ZVEGEVGBG13 Áramlástechnika | ZVEGEÉEBG61 Eljárástechnika |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--|---|
| HITELESÍTÉS | Feladat kiadása: 2023. február 27. | Beadási határidő: 2023. június 2. | |
| | Összeállította: Dr. Kalmár-Nagy Tamás (71567010352) témavezető | Ellenőrizte: Dr. Vad János Gábor s.k. tanszékvezető | Jóváhagyta: Dr. Györke Gábor s.k. dékánhelyettes |
| | Alulírott, a feladatkiírás átvételével egyúttal kijelentem, hogy a Szakdolgozat-készítés c. tantárgy előkövetelményeit maradéktalanul teljesítettem. Tudomásul veszem, hogy jogosulatlan tantárgyfelvétel esetén a jelen feladatkiírás hatálytalan. | |  |
| Ancsa Róbert Levente | | | |