**Oklevél száma:  
  
  
Záróvizsga-jegyzőkönyv**

Felvétetett az 49/2023. sz. Záróvizsga-Bizottság előtt, 2024-03-30. napján megtartott záróvizsgán.  
  
Név: Minta Felhasználó a  
Szül. hely, dátum: null, 2024-03-24  
Anyja neve:   
 **Jelen vannak:**A Záróvizsga-Bizottság Elnöke:  
  
**Dr. Fegyverneki Sándor**, egyetemi docens ME Alkalmazott Matematikai Tanszék  
  
A Záróvizsga-Bizottság Tagjai:

|  |  |
| --- | --- |
| Dr. Árvai László, egyetemi adjunktus | ME Általános Informatikai Tanszék |
| Dr. Mileff Péter, egyetemi docens | ME Általános Informatikai Tanszék |
| Piller Imre, egyetemi tanársegéd | ME Alkalmazott Matematikai Tanszék |

A Záróvizsga-Bizottság külső tagja:  
Orbán Viktor

|  |  |
| --- | --- |
| **A szakdolgozat címe:** | asd |
| A beadás kelte: | 2024-03-08 |
| A szakdolgozatot kiadó tanszék neve: | Alkalmazott Matematikai Intézeti Tanszék |
| A szakdolgozat bírálói: | bíráló1 Dr. Minta Témavezető |

A bírálók által javasolt osztályzatok: jeles (5) jeles (5)

Záróvizsga jegyző aláírása \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
1/4 oldal.

A szakdolgozattal kapcsolatban feltett kérdések, válaszok:  
  
A feltett kérdésekre kielégítő válaszokat adott.

|  |
| --- |
| A ZVB által a szakdolgozatra megállapított osztályzat (SZD): elégtelen (1) |

A ZVB-nak a fentiekkel kapcsolatos esetleges észrevételei: null  
  
  
Záróvizsga tárgyak:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Programtervezési ismeretek, Programozás alapjai, Objektum orientált programozás, Szoftvertechnológia, Számítógépi grafika, Számítógép architektúrák, Operációs rendszerek, Számítógép hálózatok, Adatbázis rendszerek I., Párhuzamos algoritmusok | Feltett kérdések,  válaszok (a kérdező  neve, a feltett  kérdések és válaszok) | A feleletre adott osztályzat  (számmal és betűvel)  \_\_\_\_Jeles (5)\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |  |
|  |  |  |
| Kérdés: 4. Számelméleti algoritmusok. Legnagyobb közös osztó, euklideszi és kibővített euklideszi algoritmus, lineáris kongruencia egyenletek. Multiplikatív inverz, moduláris hatványozás, Fermat prímteszt. RSA. |  |  |
| *Válaszok:* A feltett kérdésekre kielégítő válaszokat adott. |  |  |

Záróvizsga jegyző aláírása \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
2/4 oldal.

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| A tanulmányi évek alatt teljesített kötelező szigorlatok |  |  | A szigorlat osztályzata  számmal és betűvel |
| 1. Tárgy: | Programtervezés |  | Elégtelen (1) |

A szigorlatok átlaga: 1.00  
  
  
1. A záróvizsgatárgy érdemjegye (ZT): 5.00  
  
2. A szakdolgozat osztályzata (SZD): 1.00  
  
3. A szigorlat átlaga (SZ): 1.00  
  
A záróvizsga eredménye: 2.60  
(0.4\*ZT+0.4\*SZD+0.2\*SZ)  
  
4. Az oklevél minősítése: közepes

Záróvizsga jegyző aláírása \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
3/4 oldal.

Megállapítjuk, hogy Minta Felhasználó a hallgató  
  
Programtervező Informatikus BSc. szakon  
  
közepes minősítéssel oklevelet szerzett.  
  
Megjegyzés, külön vélemény:  
(Itt kell többek között feltüntetni a hallgató jogosultságát a kitüntetéses oklevélre)  
  
Az egyéb feltételek teljesülése esetén a záróvizsga eredménye alapján javasoljuk a  
kitüntetéses diploma odaítélését.  
  
A Záróvizsga-jegyzőkönyv csak a nyelvvizsgára vonatkozó azonos sorszámú melléklettel együtt érvényes!

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Dr. Árvai László | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Dr. Mileff Péter | \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  Piller Imre |
| Záróvizsga - Bizottság tagja | Záróvizsga - Bizottság tagja | Záróvizsga - Bizottság tagja |

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  
Dr. Fegyverneki Sándor  
Záróvizsga - Bizottság elnöke

|  |
| --- |
| \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
| Gégény Dávid |
| jegyzőkönyvvezető |

null/FI87515/GI törzskönyvi számú Záróvizsga-jegyzőkönyv 4, azaz négy számozott oldalból áll.

4/4 oldal.