

Ikt. sz.: SZIE-KRC/99-4/2020.

TÁJÉKOZTATÓ

SZENT ISTVÁN EGYETEM KÁROLY RÓBERT KAR KARI TANÁCS II. VIRTUÁLIS ÜLÉS

Időpontja: 2020. október 21. (szerda) 10.00

Helyszín: Szent István Egyetem, Károly Róbert Kar

Napirend:

- 1) Javaslat szakfelelős személyének változására a Károly Róbert Kar Gazdaságinformatikus alapképzési szak (BSc), Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzési szak, valamint Programtervező informatikus felsőoktatási szakképzési szakon
Előterjesztő: *Dr. Baranyi Aranka, oktatási dékánhelyettes*
- 2) Javaslat a Szent István Egyetem Szervezeti és Működési Rendje, III. Hallgatói követelményrendszer, III.1. Tanulmányi és vizsgaszabályzat 6.7. Sz. Függeléke: III.1.6.7f. Károly Róbert Kar (Gyöngyös): Útmutató a szakdolgozat, diplomadolgozat és portfólió készítéséhez elfogadásához
Előterjesztő: *Dr. Baranyi Aranka, oktatási dékánhelyettes*

1/2020. (XI.21) KRK KT határozat:

A Kari Tanács az Károly Róbert Karon működő Gazdaságinformatikus alapképzési szak (BSc) szakfelelősének személyére Dr. Zörög Zoltán főiskolai docenst 13 igen és 0 nem szavazattal egyhangúlag támogatja.

2/2020. (XI.21) KRK KT határozat:

A Kari Tanács az Károly Róbert Karon működő Gazdaságinformatikus felsőoktatási szakképzési szak szakfelelősének személyére Dr. Zörög Zoltán főiskolai docenst 13 igen és 0 nem szavazattal egyhangúlag támogatja.

3/2020. (XI.21) KRK KT határozat:

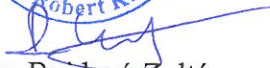
A Kari Tanács az Károly Róbert Karon működő Programtervező informatikus felsőoktatási szakképzési szak szakfelelősének személyére Dr. Zörög Zoltán főiskolai docenst 13 igen és 0 nem szavazattal egyhangúlag támogatja.



4/2020. (XI.21) KRK KT határozat:

A Kari Tanács a Szent István Egyetem Szervezeti és Működési Rendje, III. Hallgatói követelményrendszer, III.1. Tanulmányi és vizsgaszabályzat 6.7. Sz. Függeléke: III.1.6.7f. Károly Róbert Kar (Gyöngyös): Útmutató a szakdolgozat, diplomadolgozat és portfólió készítéséhez elfogadását 13 igen és 0 nem szavazattal egyhangúan elfogadta.




Dr. Bujdosó Zoltán
dékán
a Kari Tanács elnöke