



Ваш знак:

Број:

21. април 2021. године

Наш знак:

Број: 1028

32000 Чачак, Светог Саве 65

УНИВЕРЗИТЕТ У КРАГУЈЕВЦУ
- Сенату Универзитета-
-Већу за техничко-технолошке науке-
-Комисији за обезбеђење квалитета-

КРАГУЈЕВАЦ

Поштовани,

У прилогу овог акта достављамо документацију за студијски програм основних струковних студија ОДЕВНО ИНЖЕЊЕРСТВО И ДИЗАЈН, са дуалним моделом, на Факултету техничких наука у Чачку.

Одлуком Наставно-научног већа, бр. 45-1006/3 од 21. априла 2021. године утврђен је предлог за наведени студијски програм.

Утврђени предлог студијског програма, са пратећом документацијом, достављамо надлежним органима Универзитета у Крагујевцу, ради разматрања и доношења студијског програма.

Образложење

Факултет техничких наука у Чачку је припремио документацију за акредитацију студијског програма основних струковних студија Одевно инжењерство и дизајн, са два модула – стандардни и модул по дуалном моделу студија, у складу са Правилником о изменама Правилника о стандардима и поступку за акредитацију студијских програма („Службени гласник РС“, број 19/2021).

Подаци у вези модула по дуалном моделу студија који се добијају генерисањем извештаја из апликације НАТ2019 нису укључени у документацију зато што још увек није доступна нова верзија апликације НАТ2019 са допунама које се односе на дуални модел студија.

Допуна документације која се односи на модул по дуалном моделу студија биће извршена након добијања ближих смерница од стране Министарства просвете, науке и технолошког развоја РС и Националног тела за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању.

Националном телу за акредитацију и проверу квалитета у високом образовању Факултет ће доставити комплетну документацију студијског програма, допуњену у складу са дефинисаним ближим смерницама у вези дуалног модела студија.

Захваљујемо на сарадњи.

Прилог: - Предлог Одлуке бр. 45-1006/3 од 21. 04. 2021. године,
- Пратећа документација.

Са поштовањем,



ДЕКАН
ФАКУЛТЕТА ТЕХНИЧКИХ НАУКА
Проф. др Данијела Милошевић, дипл. инж. инф.