



Република Србија
НАЦИОНАЛНИ САВЕТ ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

Датум: 10.06.2021. год.
Бр. 612-00-00071/13/2021-06
Београд
Немањина 22-26

На основу чл. 12. ст. 1. тач. 7. Закона о високом образовању („Службени гласник РС”, бр. 88/2017, 27/2018 - др. закон, 73/2018, 67/2019 и 6/20- др. закон) и чл. 10. Правилника о организацији, спровођењу, издавању сертификата и поступку вођења евиденције за кратке програме студија („Службени гласник РС”, бр. 32/2019), Национални савет за високо образовање на електронској седници закљученој 31.05.2021. године доноси:

РЕШЕЊЕ

Усваја се захтев Универзитета "УНИОН" – Рачунарски факултет, којим се захтева увођење у евиденцију кратког програма студија „Full Stack Developer“ са Елаборатом и прилозима, те се утврђује да је испунио стандарде прописане Правилником о организацији, спровођењу, издавању сертификата и поступку вођења евиденције за кратке програме студија („Службени гласник РС” бр. 32/19).

Образложење

Високошколска установа Универзитет "УНИОН" – Рачунарски факултет у Београду са седиштем у Београду, Кнеза Михаила 6/VI, 11000 Београд је поднела захтев за евидентирање кратког програма студија „Full Stack Developer“. Уз захтев за евидентирање, достављена је уредна документација, која је прописана чланом 9. Правилника о организацији, спровођењу, издавању сертификата и поступку вођења евиденције за кратке програме студија.

НСВО је на електронској седници закљученој дана 31.05.2021. године размотрио предметну документацију у циљу утврђивања релевантних чињеница за одлучивање о захтеву за евидентирање кратког програма студија „Full Stack Developer“.

НСВО је становишта да предметни Елаборат садржи прописану документацију за спровођење кратког програма студија, сходно члану 12. Правилника о организацији, спровођењу, издавању сертификата и поступку вођења евиденције за КП и то:

1. Одлуку одговарајућег органа ВШУ о започињању процедуре припреме КП (Наставно-научно веће Рачунарског факултета је на својој седници од 15.04.2021. год. донело Одлуку о започињању процедуре припреме кратког програма студија "Full stack web developer" у даљем тексту Full Stack Developer).
2. Уговор са послодавцем који је спреман да запосли полазнике који заврше кратки програм (NetCast d.o.o. из Београда и Nova fabrika d.o.o. из Београда)
3. Опис посла за који се припремају полазници (Дизајнирање корисничког интерфејса на веб странама. Развој front-end веб архитектуре. Пројектовање и имплементација API. Развој

back-end апликација. Креирање сервера и база података. Оптимизација апликација за рад на различитим платформама. Заједнички рад са графичким дизајнерима на реализацији веб решења. Проширивање функционалности постојећих решења. Испуњавање нефункционалних захтева, као што су безбедност, перформансе, одрживост, скалабилност и поузданост веб система. Праћење савремених трендова у развоју веб апликација, сервиса и одговарајућих програмских језика).

4. Информацију о праву уписа и неопходним компетенцијама полазника (Полазници минимално имају завршену средњу школу у четворогодишњем трајању)
5. Оглашавање, начин рангирања и уписа полазника (Упис полазника обавља се у директном договору са Послодавцима. Уколико квота од 15 полазника није попуњена, остали заинтересовани се обавештавају путем веб сајта Рачунарског факултета и рангирају се на основу интервјуа на енглеском језику).
6. Курикулум, у складу са циљевима и исходом КП.
7. Број ЕСПБ који обезбеђује КП (КП се организује у обиму наставног процеса од 300 часова активне наставе (60 ЕСПБ), траје два семестра и обезбеђује стицање одговарајућег сертификата. Документација у делу извођења наставе је тачна и конзистентна).
8. За сваки предмет јасно дефинисани: циљ, исходи учења и обуке, програмски садржај, начин и методе извођења наставе, начин провере стеченог знања
9. Списак наставног особља са основним професионалним подацима
10. Обавезе кандидата (Обавеза кандидата је да редовно похађају наставу, да испуне предиспитне обавезе (које су дефинисане за сваки предмет) и положи завршни испит према Правилнику о полагању испита и оцењивању, који важи за акредитоване студијске програме)
11. Величину наставне групе (Предвиђено је да величина наставне групе буде до 15 полазника)
12. План реализације наставе (Настава је организована у поподневним и вечерњим сатима на Рачунарском факултету. Стручна пракса се обавља према Плану стручне праксе, у радно време у компанији Ingram Micro d.o.o Beograd, у трајању од 60 додатних часова)
13. Процедуре за управљање квалитетом кратког програма
14. Податке о висини школарине (Школарина се одређује на основу Правилника Рачунарског факултета о мерама за утврђивање висине школарине и пружање услуга)
15. Стручну праксу на послу за кога се студент кратког програма образује која ће се реализовати (Стручна пракса се обавља према Плану стручне праксе, у радно време у компанији Ingram Micro d.o.o Beograd, у трајању од 60 додатних часова)
16. Полазнику који је положио све испите или је прошао верификацију стеченог знања и вештина, тј. који је успешно стекао предвиђене исходе учења издаје се сертификат. Описан садржај сертификата и додатка сертификатом који су у складу са Правилником

Имајући у виду утврђено чињенично стање, те одредбе чл. 12. ст. 1. тач. 7. Закона о високом образовању и чл. 10. Правилника о организацији, спровођењу, издавању сертификата и поступку вођења евиденције за кратке програме студија, НСВО је одлучио као у изреци овог Решења.

Упутство о правном средству: Против овог решења може се покренути управни спор пред Управним судом у року од 30 дана од дана достављања.

ПРЕДСЕДНИК НАЦИОНАЛНОГ САВЕТА
ЗА ВИСОКО ОБРАЗОВАЊЕ

Проф. др Бела Балонт, дописни члан САНУ

Доставити:

-Високошколској установи

-Министарству просвете, науке и технолошког развоја РС

-Архиви