

Универзитет у Крагујевцу
 Природно-математички факултет
 Институт за математику и информатику
 29.1.2020.
 Крагујевац

ПРИЗНАВАЊЕ ИСПИТА
 при преласку на студијски програм
 ОАС ИНФОРМАТИКЕ акредитованом 2019. године.

Студенту уписаном на студијске програме:

- (1) СП ОАС Информатика акредитован 2016. године
- (2) СП ОАС Информатика акредитован 2016. године са малим изменама утврђеним 2018. године

који је поднео захтев за прелазак на студијски програм ОАС Информатике, акредитован 2019. године, се одобрава признавање свих положених испита које је положио по претходном програму, а који у новом програму имају исти назив, исти број часова активне наставе и носе исти број кредита. Признавања испита који су постојали на студијским програмима (1) и (2), али се због промене назива или садржаја, броја часова и/или ЕСПБ не налазе на програму акредитованом 2019. године под истом шифром дефинисаном у Информаценом систему Студентске службе се обавља према следећем распореду:

I година

| ОАС Информатике 2019. | | ОАС Информатике 2016. | | ОАС Информатике 2016. са изменама | |
|-----------------------|------------------------------|------------------------------------|--|------------------------------------|--|
| 19.INF032 ЕСПБ: 7 | Основи програмирања | M151 ЕСПБ: 7 | Основи програмирања | M151 ЕСПБ: 5 | Основи програмирања |
| 19.FIZ060 ЕСПБ: 5 | Теоријске основе информатике | M152 ЕСПБ: 6 | Теоријске основе информатике 1 | M152 ЕСПБ: 6 | Теоријске основе информатике 1 |
| 19.INF033 ЕСПБ: 7 | Математика 1 | M185 ЕСПБ: 6 M186 ЕСПБ: 7 | Математика 2 | M185 ЕСПБ: 6 M186 ЕСПБ: 7 | Математика 2 |
| 19.INF034 ЕСПБ: 5 | Рачунарски системи | M154 ЕСПБ: 6 | Рачунарски системи | M154 ЕСПБ: 6 | Рачунарски системи |
| 19.INF041 ЕСПБ: 3 | Практикум из програмирања 1 | M151 ЕСПБ: 7 | Основи програмирања | MI103 ЕСПБ: 2 | Практикум из програмирања 1 |
| 19.INF042 ЕСПБ: 3 | Практикум из програмирања 2 | | | MI104 ЕСПБ: 2 | Практикум из програмирања 2 |
| 19.INF038 ЕСПБ: 9 | Математика 2 | M184 ЕСПБ: 6 M157 ЕСПБ: 6 | Математика 1 Теоријске основе информатике 2 | M184 ЕСПБ: 6 M157 ЕСПБ: 6 | Математика 1 Теоријске основе информатике 2 |

| | | | | | |
|----------------------|-------------------------------------|-----------------|------------------------|------------------|-----------------------------|
| 19.INF039 ЕСПБ: 5 | Архитектура и организација рачунара | M158 ЕСПБ: 7 | Архитектура рачунара 1 | M158 ЕСПБ: 7 | Архитектура рачунара 1 |
| 19.INF044 ЕСПБ: 4 | Софтверски алати | M159 ЕСПБ: 4 | Софтверски алати 1 | M159 ЕСПБ: 4 | Софтверски алати |
| 19.INF043 ЕСПБ: 4 | Популарна наука | | | МИ105 ЕСПБ: 4 | Популарна наука |
| 19.INF045 ЕСПБ: 4 | Практикум из програмирања 3 | | | МИ106 ЕСПБ: 4 | Практикум из програмирања 3 |
| 19.INF046 ЕСПБ: 5 | Електротехника | | | МИ107 ЕСПБ: 5 | Електротехника |
| 19.INF047 ЕСПБ: 5 | Физика | | | МИ108 ЕСПБ: 5 | Физика |

II година

| ОАС Информатике 2019. | | ОАС Информатике 2016. | | ОАС Информатике 2016. са изменама | |
|-----------------------|--|-----------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|---------------------------------------|
| 19.IN1022 ЕСПБ: 6 | Оперативни системи 1 | M163 ЕСПБ: 7 | Оперативни системи 1 | M163 ЕСПБ: 7 | Оперативни системи 1 |
| 19.FIZ062 ЕСПБ: 5 | Визуелизација и анализа података | M181 ЕСПБ: 5 | Софтверски алати 2 | M181 ЕСПБ: 5 | Софтверски алати 2 |
| 19.FI3005 ЕСПБ: 6 | Рачунарске мреже | M166 ЕСПБ: 6 | Рачунарске мреже и мрежне технологије | M166 ЕСПБ: 6 | Рачунарске мреже и мрежне технологије |
| 19.IN1025 ЕСПБ: 6 | Математика 3 | M186 ЕСПБ: 7 | Математика 3 | M186 ЕСПБ: 7 | Математика 3 |
| 19.IN1045 ЕСПБ: 5 | Практикум из оперативних система | M163 ЕСПБ: 7 | Оперативни системи 1 | M163 ЕСПБ: 7 | Оперативни системи 1 |
| 19.IN2010 ЕСПБ: 6 | Практикум из објектно-оријентисаног програмирања | M164 ЕСПБ: 7 | Објектно-оријентисано програмирање | M164 ЕСПБ: 7 | Објектно-оријентисано програмирање |

III година

| ОАС Информатике 2019. | | ОАС Информатике 2016. | | ОАС Информатике 2016. са изменама | |
|-----------------------|-------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------------------|---|
| 19.IN1027 ЕСПБ: 7 | Увод у вештачку интелигенцију | M172 ЕСПБ: 8 | Интелигентни системи 1 | M172 ЕСПБ: 8 | Интелигентни системи 1 |
| 19.IN1029 ЕСПБ: 6 | Рачунарске симулације | M265 ЕСПБ: 6 | Рачунарске симулације | M265 ЕСПБ: 6 | Рачунарске симулације |
| 19.IN1033 ЕСПБ: 6 | Формални језици и језички процесори | M253 ЕСПБ: 5 | Формални језици, аутомати и језички процесори | M253 ЕСПБ: 5 | Формални језици, аутомати и језички процесори |

| | | | | | |
|----------------------|--|-----------------|--|-----------------|--|
| 19.IN1034 ЕСПБ: 5 | Нумеричка математика | M251 ЕСПБ: 6 | Нумеричка математика и симболичко програмирање | M251 ЕСПБ: 6 | Нумеричка математика и симболичко програмирање |
| 19.FI4002 ЕСПБ: 6 | Веб програмирање 1 | M175 ЕСПБ: 7 | Веб програмирање | M175 ЕСПБ: 7 | Веб програмирање |
| 19.FI2021 ЕСПБ: 6 | Информациони системи 1 | M168 ЕСПБ: 8 | Информациони системи 1 | M168 ЕСПБ: 8 | Информациони системи 1 |
| 19.FI3007 ЕСПБ: 6 | Рачунарска графика | M256 ЕСПБ: 7 | Рачунарска графика | M256 ЕСПБ: 7 | Рачунарска графика |
| 19.IN1046 ЕСПБ: 6 | Методика наставе информатике | M254 ЕСПБ: 7 | Методика наставе информатике | M254 ЕСПБ: 7 | Методика наставе информатике |
| 19.IN1047 ЕСПБ: 5 | Образовни софтвер | M178 ЕСПБ: 5 | Образовни софтвер | M178 ЕСПБ: 5 | Образовни софтвер |
| 19.IN1052 ЕСПБ: 6 | Методика наставе програмирања | M266 ЕСПБ: 7 | Методика програмирања | M266 ЕСПБ: 7 | Методика програмирања |
| 19.IN1053 ЕСПБ: 6 | Школска пракса | M258 ЕСПБ: 3 | Методика у школи | M258 ЕСПБ: 3 | Методика у школи |
| 19.IN2013 ЕСПБ: 6 | Увод у софтверско инжењерство | M173 ЕСПБ: 6 | Софтверски инжењеринг | M173 ЕСПБ: 6 | Софтверски инжењеринг |
| 19.IN2015 ЕСПБ: | Електронско пословање | M174 ЕСПБ: 7 | Електронско пословање | M174 ЕСПБ: 7 | Електронско пословање |
| 19.IN2025 ЕСПБ: 6 | Увод у финансијску математику | M114 ЕСПБ: 7 | Финансијска математика | M114 ЕСПБ: 7 | Финансијска математика |
| 19.IN2026 ЕСПБ: 7 | Теорија аутомата и програмски преводиоци - делимично | M253 ЕСПБ: 5 | Формални језици, аутомати и језички процесори | M253 ЕСПБ: 5 | Формални језици, аутомати и језички процесори |

IV година

| ОАС Информатике 2019. | | ОАС Информатике 2016. | | ОАС Информатике 2016. са изменама | |
|-----------------------|------------------------|-----------------------|------------------------|-----------------------------------|------------------------|
| 19.IN1036 ЕСПБ: 3 | Стручна пракса Р | M267 ЕСПБ: 3 | Стручна пракса | M267 ЕСПБ: 3 | Стручна пракса |
| 19.IN2018 ЕСПБ: 5 | Стручна пракса С | M267 ЕСПБ: 3 | Стручна пракса | M267 ЕСПБ: 3 | Стручна пракса |
| 19.FI1040 ЕСПБ: 7 | Паралелно програмирање | M180 ЕСПБ: 6 | Паралелно програмирање | M180 ЕСПБ: 6 | Паралелно програмирање |
| 19.IN1042 ЕСПБ: 5 | Базе података 2 | M255 ЕСПБ: 5 | Базе података 2 | M255 ЕСПБ: 5 | Базе података 2 |
| 19.IN1041 ЕСПБ: 6 | Оперативни системи 2 | M252 ЕСПБ: 7 | Оперативни системи 2 | M252 ЕСПБ: 7 | Оперативни системи 2 |
| 19.IN2027 ЕСПБ: 6 | Информациони системи 2 | M263 ЕСПБ: 6 | Информациони системи 2 | M263 ЕСПБ: 6 | Информациони системи 2 |

У Крагујевцу,
29.1.2020

Управник Института
др Слађана Димитријевић