

ИЗБОРНОМ ВЕЋУ

Предмет: Реферат Комисије о пријављеним кандидатима за избор у звање асистента на одређено време од 3 (три) године са пуним радним временом за ужу научну област Бродоградња

На основу одлуке Изборног већа Машинског факултета бр. 171/3 од 07.12.2023. године, а по објављеном конкурс за избор једног асистента на одређено време од 3 године са пуним радним временом за ужу научну област Бродоградња, именовани смо за чланове Комисије за подношење реферата о пријављеним кандидатима.

На конкурс који је објављен у листу „Послови” број 1070 од 13.12.2023. године пријавила се једна кандидаткиња и то: **Инес Ивковић, маг. инж. маш.**

На основу прегледа достављене документације подносимо следећи

РЕФЕРАТ

А. Биографски подаци

Инес Ивковић, маг. инж. маш., рођена је 13.11.1997. године у Котору (Црна Гора). Основну школу „Стефан Митров Љубиша” у Будви, завршила је 2012. године као ђак генерације и носилац највећег признања – дипломе „Луча”. Исте године уписује гимназију „Данило Киш” у Будви коју завршава 2016. године, такође као један од најбољих ђака школе добивши још једном диплому „Луча”. Основне академске студије на Машинском факултету Универзитета у Београду уписује 2016. године, а завршава 2019. године са просечном оценом 9,40 (девет и 40/100), да би исте године уписала мастер академске студије – Машинско инжењерство, Модул бродоградња. У фебруару 2022. године је завршила мастер академске студије са просечном оценом 9,45 (девет и 45/100) одбравивши Мастер рад са темом „Анализа потенцијала смањења тежине конструкције морског брода применом сендвич панела”, под менторством ван. проф. др Николе Момчиловића, у оквиру предмета „Чврстоћа брода 1”, са оценом 10 (десет). У октобру 2023. године уписује прву годину докторских академских студија на Машинском факултету Универзитета у Београду. Током основних и мастер студија више пута је награђивана поводом Дана факултета као једна од најбољих студената. Као заслужни студент, добитница је награде „Дробни пијесак” 2020. године. Током студија активно је учествовала у студентском тиму Машинског факултета (Катедре за бродоградњу) „*Confluence Belgrade*” и радила на развоју пројекта брода за сакупљање отпада из река, језера и мора, на соларни погон, под називом „Сава ЕКО”.

Током мастер академских студија је била на једномесечној стручној пракси у фирми „*Ocean Pro Marine Engineers*” у Београду.

Од марта 2022. године ради у фирми „*ArgoNavis Bespoke Yachting*” у Београду, на позицији

инжењер бродоградње.

За решавање инжењерских проблема, кандидаткиња у свакодневном раду успешно примењује следеће програмске пакете: MS Office (Word, Excel, PowerPoint), Rhinoceros, Delftship, AutoCAD.

Инес Ивковић говори енглески и немачки језик.

Б. Дисертације

Кандидаткиња је студенткиња прве године докторских студија (бр. индекса Д13/23) и није одбранила докторску дисертацију.

В. Наставна активност

Кандидаткиња Ивковић до сад није учествовала у наставном процесу у званичном облику, али је кроз рад у тиму студената „*Confluence Belgrade*” показала изузетан таленат за објашњавање и подучавање млађих колега.

Г. Оцена испуњености услова

На основу увида у конкурсни материјал и претходно наведеног у овом Реферату, Комисија сагласно Закону о високом образовању Републике Србије, Правилнику о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета, Правилнику о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету и Статуту Машинског факултета Универзитета у Београду констатује да кандидаткиња Инес Ивковић, маг. инж. маш., испуњава све критеријуме за избор у звање асистенткиње:

- поседује VII/1 степен стручне спреме,
- завршила је студије на Универзитету у Београду - Машинском факултету са неопходним просечним оценама (основне академске студије – 9,40 и мастер академске студије – 9,45),
- уписала је докторске студије на Универзитету у Београду – Машинском факултету (бр. индекса Д13/23) школске 2023/24. године,
- има бројне награде за изванредне успехе током претходних студија,
- показује смисао и заинтересованост за наставни и научноистраживачки рад,
- активно се служи енглеским и немачким језиком и
- поседује све људске, моралне и стручне квалитете који су својствени кодексу Универзитета.

Д. Закључак и предлог

На основу прегледа и анализе приложеног материјала, Комисија за припрему реферата по расписаном конкурсном констатује да кандидаткиња Инес Ивковић, маг. инж. маш., испуњава све критеријуме за избор у звање асистенткиње, прописане Законом о високом образовању Републике Србије, Правилником о начину и поступку стицања звања и заснивања радног односа наставника и сарадника Универзитета у Београду – Машинског факултета, Правилником о минималним условима за стицање звања наставника и сарадника на Универзитету у Београду – Машинском факултету и Статутом Машинског факултета Универзитета у Београду.

На основу изложеног, Комисија са задовољством предлаже Изборном већу Универзитета у Београду - Машинског факултета да кандидаткиња Инес Ивковић, маг. инж. машинства, буде изабрана у звање асистенткиње на одређено време од 3 (три) године, са пуним радним временом на Катедри за бродоградњу Универзитета у Београду – Машинског факултета, за ужу научну област бродоградња.

У Београду 15.01.2024.

ЧЛАНОВИ КОМИСИЈЕ

.....
др Милан Калајдић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Машински факултет

.....
др Александар Симић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Машински факултет

.....
др Никола Момчиловић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Машински факултет

.....
др Стефан Рудаковић, доцент
Универзитет у Београду – Машински факултет

.....
др Александар Радоњић, ванредни професор
Универзитет у Београду – Саобраћајни факултет