

ZAPISNIK

sa sjednice Povjerenstva Godišnje nagrade Roberto i Daniela Giannini održane u ponedjeljak, 29. lipnja 2015. godine u 17,00 sati, u prostorijama Grada Labina u Labinu, Titov trg 11, Sala za sastanke 1 kat.

Prisutni članovi Povjerenstva: doc.dr.sc. Tea Golja i prof.dr.sc. Alfredo Višković.

Odsutna, dostupna na telefonu: doc.dr.sc. Donatella Verbanac (091 944 09 65/01 4566 972).

Odsutan, opravdan: Moreno Giannini.

Ostali prisutni: Jasmina Milanović Ružić, pročelnica Ureda Grada.

Prisutni članovi Povjerenstva jednoglasno određuju doc.dr.sc. Tea Golja za predsjedateljicu ove sjednice.

Predsjedateljica doc.dr.sc. Tea Golja otvara sjednicu i prelazi na točku Dnevnog reda „Stručno vrednovanje radova pristiglih na Javnom natječaju za dodjelu Godišnje nagrade Roberto i Daniela Giannini od 14. svibnja 2015. godine i utvrđivanje prijedloga za dodjelu Godišnje nagrade u 2015. godini“. Utvrđuje da su na natječaj za dodjelu Godišnje nagrade Roberto i Daniela Giannini pristigla tri rada i to:

1. ANDREINA/E BELUŠIĆ (AB) iz Rapca, Giusepina Martinuzzi 11., upisana na prvu godinu doktorskog studija fizike, smjer geofizika, kojeg je upisala u studenom 2014. godine na Sveučilištu u Zagrebu, Prirodoslovno-matematičkom fakultetu.

Prijavila je znanstvenoistraživački rad - originalni znanstveni rad pripremljen za objavu u časopisu "Geofizika". Rad je pisan na engleskom jeziku zbog propozicija samog časopisa te zbog međunarodnog recenziranja od dva strana recenzenta (citat).

Prilaže tekst znanstveno istraživačkog rada "Using a generalized additive model to quantify the influence of local meteorology on air quality in Zagreb", stručnu preporuku Sveučilišta u Zagrebu, Prirodoslovno-matematičkog fakulteta, životopis.

Rad zaprimljen u Pisarnicu Grada Labina 5.6.2015. godine.

2. LINO KOCIJEL (LK), mag.ing.mech., rođen 20. svibnja 1982. godine, iz Labina, A. Selana 10, diplomirao na diplomskom studiju strojarstva smjer Procesno i energetska strojarstvo na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci, student je poslijediplomskog doktorskog studija na Tehničkom fakultetu Sveučilišta u Rijeci u okviru kojega je izvršio istraživanje i izradio znanstvenoistraživački rad pod naslovom "Optimizacija geometrijskih i radnih parametara akumulacijskoga spremnika topline".

Prilaže: životopis, uvjerenje o upisu na Poslijediplomski doktorski studij, preporuke mentora, dokumentaciju o ostvarenim projektima.

Rad zaprimljen u Pisarnicu Grada Labina 11.6.2015. godine.

3. ADRIJANA/E POSEDEL (AP) iz Labina, K.Kranjca 33/20, studentica 2. godine diplomskog studija kognitivne znanosti. Trenutno pohađa Srednjeeuropski interdisciplinarni magistarski program iz kognitivne znanosti na Sveučilištu u Ljubljani i Beču.

Prijavljuje svoj znanstvenoistraživački rad na temu "Serious Game Design Patterns: Contributions from the Affective Sciences". Znanstveni rad je izveden pod mentorstvom Paola Pette iz Austrijskog istraživačkog instituta za umjetnu inteligenciju u Beču.

Prilaže životopis, znanstvenoistraživački rad na engleskom jeziku i kratki sadržaj rada na hrvatskom jeziku.

Rad zaprimljen u Pisarnicu Grada Labina 16.6.2015. godine, a predan na pošti 11.6.2015. godine.

Povjerenstvo pristupa vrednovanju prijavljenih znanstvenih radova u skladu s Pravilnikom o kriterijima za vrednovanje prijavljenih znanstvenih radova („Službene novine Grada Labina“, broj 5/12. i 5/14.), kako slijedi:

a.)

Znanost (prirodna, društvena), tehnologija i doprinos	Ukupno je moguće 40 bodova	AB	LK	AP
Kvaliteta rada	1-5	5	4	4
Metodologija	1-5	5	4	3
Originalnost i inovativnost	1-5	4	3	3
Rad u skladu s trenutnim trendovima u znanosti	1-5	5	5	5
Kvaliteta mentora i ustanove gdje je rad napravljen	1-5	5	5	5
Doprinos predloženog istraživanja razvoju općine Labin	Tri kriterija: veliki/srednji/neznan 15/10/5 bodova	15	5	5

b.)

1. Publikacije	Bodovi	AB	LK	AP
1.1. Autor knjige	15-25	-	-	-
1.2. Poglavlje u knjizi	10	-	-	-
1.5. Znanstveni rad u časopisu	5-10	10	-	-
1.6. Rad u zborniku međunarodnog znanstvenog skupa s recenzijom	8	-	-	8
1.7. Stručni članak u časopisu ili zborniku	3	-	-	-
1.8. Popularizacijski članak	1	-	-	-
1.9. Pregledni članak u međunarodno indeksiranom časopisu	10	-	-	-
1.10. Pregledni članak	5	-	-	-

2. Istraživačka i razvojna postignuća	Bodovi	AB	LK	AP
2.1. Registriran patent	8	-	-	-
2.2. Registriran industrijski dizajn	6	-	-	-
2.3. Tehničko unapređenje	4	-	4	-
2.4. Novi proizvod	6	-	-	-
2.5. Novi soj, sorta, vrsta	6	-	-	-
2.6. Programski paket/Software	2-8	-	-	-
2.7. Nagrađena arhitektonska/urbanistička rješenja (arhitektonski, urbanistički, arhitektonsko-urbanistički natječaji i sl. sukladno posebnim zakonima i pravilnicima koji reguliraju ovo područje	10-25	-	-	-

3. Ostvareni projekti	Bodovi	AB	LK	AP
3.1. Nova proizvodnja	5-10	-	-	-
3.2. Tehnička dijagnostika, ekspertize	2-5	-	-	-
3.3. Realizirani projekti građevina kao rezultat arhitektonskih i sličnih natječaja	8-15	-	-	-
3.4. Doneseni dokumenti prostornog uređenja kao rezultat natječaja iz područja urbanizma	5-15	-	-	-

4. Znanstvene i stručne nagrade te priznanja	Bodovi	AB	LK	AP
4.1. Državne nagrade	15	-	-	-
4.2. Priznanja ili nagrade znanstvenih organizacija, znanstvenih ili stručnih društava	5-10	-	-	-
4.3. Ostale nagrade	10	-	-	-

Slijedom izvršenog vrednovanja prijavljenih radova, natjecatelji dobivaju:

ANDREINA BELUŠIĆ (AB) ukupno 49 bodova

LINO KOCIJEL (LK) ukupno 30 bodova

ADRIJANA POSEDEL (AP) ukupno 33 bodova.

Povjerenstvo jednoglasno utvrđuje prijedlog za dodjelu Godišnje nagrade:

ANDREINA BELUŠIĆ iz Rapca, Giuseppina Martinuzzi 11 za znanstvenoistraživački rad: „USING A GENERALIZED ADDITIVE MODEL TO QUANTIFY THE INFLUENCE OF LOCAL METEOROLOGY ON AIR QUALITY IN ZAGREB“.

PREDSJEDATELJICA
Tea Golja, v.r.

DOSTAVITI:

1. Gradonačelniku Grada Labina
2. Arhivi.