

PROCES – VERBAL nr. 52

din data de 23.06.2016

Având rezultatul obținut la susținerea DISERTAȚIEI pentru încheierea studiilor de
MASTER

CANDIDATUL: BOLONDUȚ A. ALEXANDRA

MASTER:

Optimizarea exploatarei sistemelor de inginerie
- servitoare

Temă de lucrări de disertație: Modelarea funcționării unei stații de
epurare cu instalație hidroinformatică avansată

Conducătorul lucrării: Șt. dr. Ing. DELICOL ERIKA

Comisia formată din:

1. Președinte: Prof. FLORESCU OTIN
2. Membri: Conf. CĂRĂBET ADRIAN
Conf. SUMATAN IOAN
Șt. STĂNILOIU CRISTIAN
Șt. POPOLĂANU EUSEBIU

Candidatului i-au fost puse următoarele întrebări:

1. Ce s-a obținut ca date de ieșire?
2. Ce program a fost folosit pentru
modelare? Simulor
3. În ce metode numerice lucrarea prezintă
probleme? Podobit
4. În ce metode numerice lucrarea prezintă
probleme? Podobit
5.

Candidatul a obținut nota 8,00 (opt)

PREȘEDINTE,

MEMBRI,

SECRETAR,

Alexandra Bolondutz

Șt. dr. Ing. Delicol Erika

Adrian Carabet

Ioan Sumatan

Cristian Stăniloiu

Eusebiu Popolăanu

PROCES VERBAL Nr. 48

din data de 14.02.2014

And rezultatul obținut la susținerea DIZERTAȚIEI pentru încheierea studiilor de master:

Stadiul de aprofundare:

Ingineria protecției mediului.

Forma lucrării de disertație:

Îngineria proiectelor industriale

Studiul propozat și impactul asupra
mediului și climatului identitor de acumulare
din bazinele hidrografice bazele superioare

Conducătorul lucrării:

S.l.d.ing. Beilicci Erik A

Complotul formată din :

1. Președinte: Conf.dr.ing, Adrian CARABETȚ
2. Membrii : Conf.dr.ing, Ioan ȘUMĂLAN
Conf.dr.ing. Constantin FLORESCU
Ș.l.dr.ing. Corneliu-Eusebiu PODOLEANU
Ș.l.dr.ing. Cristian STĂNILOIU
3. Secretar : Ș.l.dr.ing. Alina GÎRBACIU

Candidatul l-au fost puse următoarele întrebări:

1. În ce perioadă s-a făcut înregistrările de date de caracteristic din laborator coroborat
2. Ce metode de documentare au fost utilizate
3. Ce înțelegi prin radiocarbon datimetrie? Sumar
4. Ce valoare a avut tot la coeficientul de corelație dintre debitul solid și debitul lichid coroborat

Candidatul a obținut nota: 7,50 (scote 950%)

PRESEDINTE,

MEMBRI,

SECRETAR,

Rodolfo

PROCES – VERBAL nr. 55 din data de 23.06.2016

Înzând rezultatul obținut la susținerea DISERTAȚIEI pentru încheierea studiilor de
MASTER

CANDIDATUL: DAVID S. CRISTINA

ALUL MASTER:

Optimizarea Exploatareii sistemelor de inginerie
Scritor

tema lucrării de disertație: Cercetări privind transportul poluanților
în caz de accidente provenite de la depozitul
ecologic de deșeuri din Arad.

Conducătorul lucrării: S.I. dr. ing. BEILICCI ERIKA

Comisia formată din:

1. Președinte: Prof. FLORESCU OTIN

2. Membri: Conf. CARABET ADRIAN

Conf. SUMARAIU ION

S.I. STANILOIU CRISTIAN

S.I. POPOLEANU EUSEBIU

Candidatului i-au fost puse următoarele întrebări:

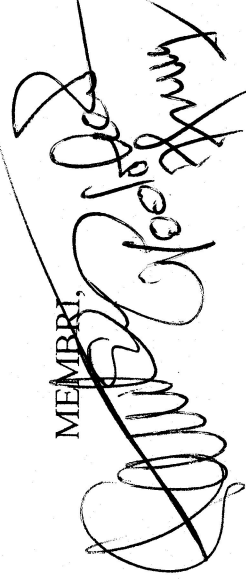
1.
2. Ce măsură de protecție este prevăzută la
acest depozit? Carabet
3. Depozitul este închis? Popoleanu
4. Ce condiții de muncă s-au folosit?
5. Florescu

Candidatul a obținut nota 7,60 (Sapte și 60)

PREȘEDINTE,



MEMBRI,



SECRETAR,



PROCES VERBAL Nr. 33
din data de 20.06.2013

cuprinzând rezultatul obținut la susținerea DIZERTAȚIEI pentru încheierea studiilor
aprofundate MASTER:

CANDIDATUL DUMITRACHE L. ANAȘA - MARIA

Ciclul de aprofundare : Ingineria protecției mediului.

Tema lucrării de disertație:

Deportul ecologic de deseurți periculoase
A SA Serviciu ecologic SEL SAPA - statului S.
modificarea propagării poluanților în caz de accident.

Conducătorul lucrării:

S.I. dr. ing. DELICCI Erika

Comisia formată din : 1. Președinte: Conf.dr.ing, Adrian CARABEȚ

2. Membrii : Conf.dr.ing, Ioan ȘUMĂLAN

Ș.I.dr.ing. Constantin FLORESCU

Ș.I.dr.ing. Cristian STĂNILOIU

Ș.I.dr.ing. Corneliu PODOLEANU


3. Secretar : Ș.I.dr.ing. Alina GÎRBACIU

Candidatului i-au fost puse următoarele întrebări:

1. Explică variația concentrației poluanților în cazul
unei poluări instantanee ? Corobor
2. Ce întregi perioade deșeurți periculoase ? Stocării
3. Orbitorul forest în asigurarea protecției de observare
la model 5 Similit
4. _____
5. _____
6. _____

Candidatul a obținut nota: 7,40 (Șapte și 40%)

PRESEDINTE,


Podolea

SECRETAR,


Șumălan

PROCES VERBAL Nr. 7.
din data de 21.06.2013

cuprinzând rezultatul obținut la susținerea **DIZERTAȚIEI** pentru încheierea studiilor aprofundate **MASTER:**

CANDIDATUL GALIȘ. L. CRISTIAN.

Ciclul de aprofundare : **OPTIMIZAREA SISTEMELOR HIDROTEHNICE**

Tema lucrării de disertație: STUDIUL PROPAGĂRII UNDELOR DE
VITURĂ

Conducătorul lucrării: Ș.dr.ing. BEILICCI ERIKA MARIA

Comisia formată din : 1. Președinte: Conf.dr.ing. Gheorghe LAZĂR

2. Membrii : Prof.dr.ing. Ervin PRELUSCHEK

Conf.dr.ing. Ioan ȘUMĂLAN

Ș.l.dr.ing. Albert-Titus CONSTANTIN

Ș.l.dr.ing. Șerban-Vlad NICOARĂ

3. Secretar : As.dr.ing. Marie Alice GHIȚESCU

Candidatului i-au fost puse următoarele întrebări:

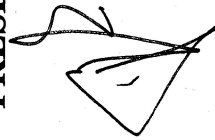
1. Ș.dr.ing. CONSTANTIN A.T. : În câte secțiuni transversale s-a
făcut calculul?
2. Conf.dr.ing. ȘUMĂLAN I. : Care sunt etapele introducerii
secțiunilor transversale cu programul MIKE 11?
3. Conf.dr.ing. LAZĂR Gh. : Ce re. observa prin compararea rezul-
tatelor obținute cu cele 2 programe?
4. _____
5. _____

Candidatul a obținut nota: 8,00 (opt)

PRESEDINTE,

MEMBRUL,

SECRETAR,



Huy



PROCES VERBAL Nr. 49
din data de 14.02 2014

Prin urmare rezultatul obținut la susținerea DIZERTAȚIEI pentru încheierea studiilor
aprofundate MASTER:

CANDIDATUL MARIAN T. SIMONA - ANDREEA

Scopul de aprofundare:

Ingineria protecției mediului.

tema lucrării de disertație:

Studiul posibilităților de reutilizare
ale corobului Bega

Conducătorul lucrării:

Ș.I.dr.ing. Bellucci Erika

Comisia formată din:

1. Președinte: Conf.dr.ing, Adrian CARABEȚ

2. Membrii: Conf.dr.ing, Ioan ȘUMĂLAN

Conf.dr.ing. Constantin FLORESCU

Ș.I.dr.ing. Corneliu-Eusebiu PODOLEANU

Ș.I.dr.ing. Cristian STĂNILOIU

3. Secretar: Ș.I.dr.ing. Alina GÎRBACIU

Candidatul l-au fost puse următoarele întrebări:

În ce măsură lucrările de reutilizare influențează
stabilitatea și durabilitatea corobului Bega? Stabiliți

lucrările de reutilizare sunt incluse și excluse?
Corobet


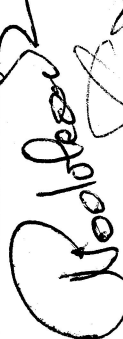

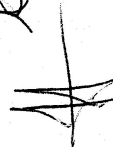

Se integrează în autoevaluare?

Candidatul a obținut nota: 7,50 (șapte și 50%).

PREȘEDINTE,

MEMBRU

SECRETAR,


Adrian Carabeț

Ioan Șumălan

Corneliu-Eusebiu Podoleanu

Cristian Stăniloiu

Alina Gîrbăciu

PROCES VERBAL Nr. 8
din data de 21.06 2013

cuprinzând rezultatul obținut la susținerea DIZERTAȚIEI pentru încheierea studiilor
profunde MASTER:

CANDIDATUL MOMIROV E.R. BOGDAN - VLADIMIR

Ciclul de aprofundare : **OPTIMIZAREA SISTEMELOR HIDROTEHNICE**

Tema lucrării de disertație: MODELAREA FENOMENULUI

PRECIPITAȚII - SURSĂRE ÎN BAZINUL HIDROGRAFIC SEBES

Conducătorul lucrării: Șl.dr.ing. BEILICCI ERIKA MARIA

Comisia formată din : 1. Președinte: Conf.dr.ing. Gheorghe LAZĂR

2. Membrii : Prof.dr.ing. Ervin PRELUSCHEK
Conf.dr.ing. Ioan ȘUMĂLAN
Ș.l.dr.ing. Albert-Titus CONSTANTIN
Ș.l.dr.ing. Șerban-Vlad NICOARĂ
3. Secretar : As.dr.ing. Marie Alice GHÎTESCU

Candidatului i-au fost puse următoarele întrebări:

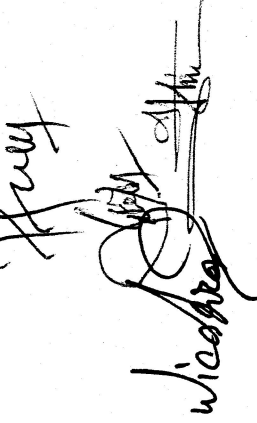
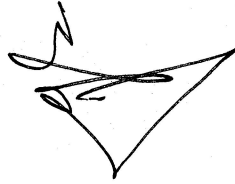
1. Conf.dr.ing. SUMĂLAN I. : Ce reprezintă "DHI"? Ce modul
face compara între toate modulele?
2. Ș.l.dr.ing. NICOARĂ Ș.V. Cum se exprimă similaritatea între
module?
3. Conf.dr.ing. LAZĂR Gh: Ce condiții de margine ai luat în
considerare?
4. _____
5. _____

Candidatul a obținut nota: 7,60 (săp. 60%)

PRESEDINTE,

MEMBRII,

SECRETAR,



PROCES – VERBAL nr. 64
din data de 23.06.2016

Prin zănd rezultatul obținut la susținerea DISERTAȚIEI pentru încheierea studiilor de
MASTER

CANDIDATUL: PURICE M. IRINUCA

Titlul MASTER:

Optimizarea expl. sist. de inginerie sonoră

Tema lucrării de disertație: Studiul evoluției calitatii apei
Concubului Bega, gnd. Tiris, aval de TIMISOARA

Conducătorul lucrării: S.I. dr. Ing. BELICCI ERIKA

Comisia formată din: 1. Președinte: Prof. FLORESCU CĂLIN
2. Membri: Conf. CARABET ADRIAN
Conf. SUMARAN IOAN
S.I. STANILOR CRISTIAN
S.I. PODOLANU EUSEBIU

Candidatul i-au fost puse următoarele întrebări:

1. Ce potrometri chimici ai modelat? Sumolar
2. Câte Secțiuni transversale ai avut? Carabet
3. Ce condiții de morgiaș Carabet
4. ai folosit? Podolanu
- 5.

Candidatul a obținut nota 4,00 (opt și o sută)

PREȘEDINTE,

SECRETAR,

Podolanu

PROCES – VERBAL nr. 31

din data de 18.06.2014

✓

Suplinzând rezultatul obținut la susținerea DISERTAȚIEI pentru încheierea studiilor de
MASTER

CANDIDATUL: SZYGARTO S. Izabela - Ștefania

alul MASTER:

Specializarea: Optimizarea Sistemelor Hidrotehnice

tema lucrării de disertație: Studiul transportului solid în canalul
Bega, pector Timisoara - Granita RO-SRB.

Conducătorul lucrării: S.l.dr.ing Erika Beilicea

Albert Titus CONSTANTIN

Comisia formată din:

1. Președinte: S.l.dr.ing Serban Vlad NICOLĂ

2. Membri: Conf.dr.ing Ioan SUMĂLAN

S.l.dr.ing Albert Titus CONSTANTIN

S.l.dr.ing Erika Beata BEILICEA

Secretar: As.dr.ing. Ioana-Alina Popescu - Buzan

Candidatului i-au fost puse următoarele întrebări:

1. E. Beilicea: Cum se alege pasul de timp pt. modelare?

I. SUMĂLAN

2. AT-CONSTANTIN: Ce este acela un bief?

3. S.V. NICOLĂ: Hidrograful din secțiunea amonte
este natural sau artificial?

4.

5.

Candidatul a obținut nota 9,75 (nouă și șaptezeci și cinci %)

PREȘEDINTE,

MEMBRI,

SECRETAR,

Izabela Szegarto

Ioan Sumălan

Albert Titus Constantin

Erika Beata Beilicea

Ioana-Alina Popescu - Buzan

PROCES VERBAL Nr. 9
din data de 21.06. 2013

Prin zând rezultatul obținut la susținerea DIZERTAȚIEI pentru încheierea studiilor
de fundate MASTER:

CANDIDATUL TRUSCĂ A. OZANA-GEORGIANA-ELENA

Subiectul de aprofundare : OPTIMIZAREA SISTEMELOR HIDROTEHNICE

Temă lucrării de disertație: EVALUAREA EFECTELOR SURSERILOR
CLIDE ASCUPRA LINII BAZIN

Conducătorul lucrării: Șl.dr.ing. BELICCI ERIKA MARIA

Comisia formată din : 1. Președinte: Conf.dr.ing. Gheorghe LAZĂR

2. Membrii : Prof.dr.ing. Ervin PRELUSCHEK

Conf.dr.ing. Ioan ȘUMĂLAN

Ș.l.dr.ing. Albert-Titus CONSTANTIN

Ș.l.dr.ing. Șerban-Vlad NICOARĂ

3. Secretar : As.dr.ing. Marie Alice GHÎTESCU

Candidatului i-au fost puse următoarele întrebări:

1. Conf.dr.ing. LAZĂR Gh.: Cum se găsește cantitatea de alu-
miniu într-o suprafață cu SURFER?

2. Conf.dr.ing. ȘUMĂLAN I.: Ce reprezintă viteza critică de
autotensiune?

3. Șl.dr.ing. NICOARĂ Ș.V.: Ce sunt "vâile nepermanente"
conform celor enunțate de tine?

4.

5.

Candidatul a obținut nota: 8,00 (opt)

PRESEDINTE,

MEMBRUL,

SECRETAR,

