

## Curriculum vitae Europass



### Informații personale

**Nume / Prenume** **Braguța Eugeniu Andrei**

**Adresă(e)** Orașul Chișinău, str. Mihail Sadoveanu 8/2, ap 17, cod poștal 2044  
Republica Moldova

**Telefon(oane)** Fix: +37322109964 Mobil: 068292420

**E-mail(uri)** [bragutae@gmail.com](mailto:bragutae@gmail.com)

**Naționalitate(-tăți)** Română

**Data nașterii** 23.09.1989

**Sex** Masculin

### Experiența profesională

**Perioada** Din septembrie 2013 până în prezent

**Funcția sau postul ocupat** Manager de Proiect

**Activități și responsabilități principale** Pregătirea și examinarea tehnologiei, mecanisme, utilaje, indicatoare analitice expres, pregătirea documentelor necesare, documentației de proiect și altor documente privind activitatea lucrărilor de stabilizare a structurilor rutiere;

**Numele și adresa angajatorului** Nander Grup SRL, Str. Kiev 16/4, Chișinău, Republica Moldova

**Tipul activității sau sectorul de activitate** Construcții inginerești, reconstrucții;

### Educație și formare

**Perioada** 2015 – prezent;  
Doctorand, Universitatea Dunărea de Jos din Galați, Facultatea Inginerie Mecanică,

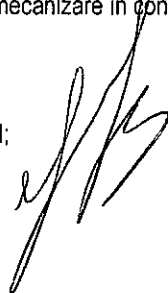
**Perioada** 2014 – 2016;  
**Calificarea / diploma obținută** Studii superioare de masterat, ciclul II;  
profil: Arhitectură și construcții;

**Disciplinele principale studiate / competențe profesionale dobândite**

- Trasarea căilor de comunicații;
- Proiectarea intersecțiilor de drumuri;
- Tehnologii moderne și construcția drumurilor;
- Reconstrucția drumurilor;
- Durabilitatea și fiabilitatea podurilor;

**Numele și tipul instituției de învățământ / furnizorului de formare** Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău, Facultatea Urbanism și Arhitectură,  
Specializarea: Drumuri, materiale și mecanizare în construcții;

**Perioada** 2012 – 2014;  
**Calificarea / diploma obținută** Studii superioare de masterat, ciclul II;  
profil: Arhitectură și construcții;



Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

- Organizarea traficului urban și interurban;
- Reabilitarea termică a clădirilor;
- Metodologia proiectării clădirilor civile;
- Metode contemporane în urbanism și amenajării teritoriului;
- Construcții speciale;

Numele și tipul instituției de  
învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău, Facultatea Urbanism și Arhitectură,  
Specializarea: Urbanism și amenajarea teritoriului;

Perioada

2008 – 2013;

Calificarea / diploma obținută

Inginer licențiat;  
profil: Arhitectură și construcții;

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

- Tehnologia lucrărilor de construcție;
- Transporturi, trafic și circulație urbană;
- Reconstrucția și consolidarea clădirilor;
- Arhitectura clădirilor;
- Urbanism;

Numele și tipul instituției de  
învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău, Facultatea Urbanism și Arhitectură,  
Specializarea: Urbanism și amenajarea teritoriului;

Perioada

2008 – 2012;

Calificarea / diploma obținută

Inginer licențiat;  
profil: Inginerie și activități inginerești;

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

- Bazele proiectării mașinilor de construcții;
- Tehnologia reparării mașinilor de construcții;
- Mașini de terasamente;
- Teoria mașinilor și mecanismelor;
- Mașini de construcție și montaj;

Numele și tipul instituției de  
învățământ / furnizorului de formare

Universitatea Tehnică a Moldovei, Chișinău, Facultatea Urbanism și Arhitectură,  
Specializarea: Inginerie mecanică în construcții;

Perioada

2008

Calificarea / diploma obținută

Diplomă de bacalaureat;

Disciplinele principale studiate /  
competențe profesionale dobândite

- Limba și literatura română;
- Limba engleză;
- Matematica;
- Geografia;

Numele și tipul instituției de  
învățământ / furnizorului de formare

Liceul Teoretic „Nicolae Donici”, Dubăsarii Vechi, Republica Moldova;

### Aptitudini și competențe personale

Limba(i) maternă(e)

Româna

Limba(i) străină(e) cunoscută(e)

Autoevaluare

Nivel european (\*)

Limba rusă

Limba engleză

Înțelegere				Vorbire				Scriere	
Ascultare		Citire		Participare la conversație		Discurs oral		Exprimare scrisă	
C1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent	B2	Utilizator independent
A2	Utilizator elementar	B1	Utilizator independent	A2	Utilizator elementar	A2	Utilizator elementar	B2	Utilizator independent

(\*) Nivelul Cadrului European Comun de Referință Pentru Limbi Străine

Competențe și abilități sociale	Câteva aspecte care mă caracterizează sunt <u>comunicativitatea, punctualitatea, onestitatea, perseverența</u> . Manifest <u>spirit analitic și obiectiv</u> , dobândit de-a lungul anilor de studiu. Spirit de echipă: am continuat să consolidez această experiență ca angajat în postul de manager de proiect.
Competențe și aptitudini organizatorice	Experiență bună a managementului de proiect și al echipei, am participat și prezentat articole științifice la mai multe conferințe naționale și internaționale.
Competențe și aptitudini tehnice	Cunoștințe de utilizare a aparaturii de birotică (calculator, imprimantă, scanner, copiatoare, etc), Navigarea pe internet, cunoștințe de utilizare a pH – metrului, cunoștințe de utilizare – a umidometrului, deflectometre de greutate ușoară și CBR.
Competențe și aptitudini de utilizare a calculatorului	Cunoștințe avansate în utilizarea calculatorului: Word, Excel, PowerPoint, AutoCAD, Photoshop, Camtasia, ZFG – Software, WinCmeta;
Articole publicate	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Andrievschi S., Brăguța E., „<u>Studiul teoretic și experimental al conveierului cu bandă flexibilă înzestrată cu nervuri longitudinale triunghiulare</u>”, Conferința Tehnico – Științifică Internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului”, Chișinău 2012;</li> <li>2. Brăguța E., Condrat Al., Scamina R., „<u>Tehnologii noi pentru stabilizarea pământurilor cu folosirea stabilizatorilor pe bază de compuși organici naturali polienzimici</u>”, Buletinul INCERCOM, ISSN 1857-3762, Nr.6 din 2015;</li> <li>3. Brăguța E., Condrat Al., Ababii A., „<u>Tehnologii noi și utilaje pentru stabilizarea pământurilor cu folosirea stabilizatorilor pe bază de compuși organici naturali polienzimici</u>”, International Scientific Conference ROAD RESEARCH AND ADMINISTRATION, VII<sup>th</sup> Edition CAR 2015, București;</li> <li>4. Andrievschi S., Brăguța E., Universitatea Tehnică a Moldovei, Brevet de invenție de scurtă durată, Nr. 584, Conveier cu bandă, Chișinău 2012;</li> <li>5. Brăguța E., Condrat Al., Șcerbii O., „<u>Aspecte tehnologice ale realizării straturilor rutiere din pământ stabilizat cu lianți ecologici</u>”, Buletinul INCERCOM, Chișinău 2015;</li> <li>6. Brăguța E., Condrat Al., Șcerbii O., „<u>Повышение оперативности контроля качества уплотнения при стабилизации грунта</u>”, Buletinul INCERCOM, Chișinău 2015;</li> <li>7. Bratu, P., Brăguța E., - „<u>Performanțe de rezistență a pământurilor stabilizate cu enzime, în procesul de compactare prin vibrații</u>”, CONSILOX - 12, "Știința materialelor oxidice în slujba dezvoltării durabile" 16-20 septembrie 2016, Sinaia, ISSN 2285-6145;</li> <li>8. Dobrescu C. F., Brăguța E., - „<u>Evaluarea parametrilor de rezistență și deformabilitate ai terenului pe baza încercărilor de laborator</u>”, Academia de Științe Tehnice din România și Universitatea Ovidius din Constanța, ZASTR 2017 6-7 octombrie, ISSN 2066-6586;</li> <li>9. Dobrescu C. F., Brăguța E., - „<u>Optimization of Vibro-Compaction Technological Process Considering Rheological Properties, Acoustics and Vibration of Mechanical Structures—AVMS-2017</u>”, Proceedings of the 14th AVMS Conference, Timișoara, Romania, ISBN 978-3-319-69822-9, ISSN 0930-8989;</li> <li>10. Dobrescu C. F., Brăguța E., - „<u>Evaluation of strength and deformation parameters of soil based on laboratory tests</u>”, Multi-Conference on Systems &amp; Structures (SysStruc 17) din Universitatea Eftimie Murgu din Reșița 9-11 noiembrie 2017;</li> <li>11. Pințoi R., Bordoș R., Brăguța E., - „<u>Vibration Effects in the Process of Dynamic Compaction of Fresh Concrete and Stabilized Earth</u>”, Journal of Vibration Engineering &amp; Technologies – Volume 5, decembrie 2017, ISSN 2321-3558;</li> <li>12. Brăguța E., - „<u>Interacțiunea compactor teren în procesul de vibrație</u>”, conferința Tehnico - Științifică internațională „Probleme actuale ale urbanismului și amenajării teritoriului” 17-19 noiembrie 2016, Chișinău, ISBN 978-9975-71-854-9;</li> <li>13. Dobrescu C. F., Brăguța E., „<u>Experimental determinations of strength and deformation soil parameters in laboratory conditions</u>”, 1st International Conference on Experimental Mechanics in Engineering (EMECH); 8-9 June 2016, Brașov, Romania;</li> <li>14. Dobrescu C. F., Brăguța E., „<u>Dynamic modeling of vibro-compaction process on cohesionless granular soils</u>” Acoustics and Vibration of Mechanical Structures” May 25-26, 2017 - Timișoara, Romania</li> </ol>
Alte competențe și aptitudini	Hobby-uri: fotbal, tenis;
Permis(e) de conducere	Categorii B și C
Informații suplimentare	Referințele pot fi furnizate la cerere

