

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
 Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități (SGNU)
 Beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța - Facultatea de Electromecanică Navală
 Titlul subproiectului - Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală
 Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II

**PROCEDURA OPERAȚIONALĂ
 PRIVIND ACORDAREA DE MINI-IMPRIMANTE 3D ȘI CONSUMABILE MINI-
 IMPRIMANTĂ 3D PENTRU PARTICIPANȚII DIN CADRUL PROIECTULUI –
 AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019 – AN IV
 CREȘTEREA PERFORMANȚEI STUDENȚILOR FACULTĂȚII DE
 ELECTROMECHANICĂ NAVALĂ**

Operațiunea	Numele și prenumele	Funcția	Semnătură
Aprobat	Violeta-Vali CIUCUR	Rector UMC	
Verificat	Alexandra RAICU	Director Grant	
Realizat	Cristina DRAGOMIR	Tutore consiliere și coaching	

CUPRINS

1. Scopul procedurii operaționale	2
2. Domeniul de aplicare	2
3. Documente de referință	2
4. Definiții și abrevieri ai termenilor utilizați	2
4.1. Definiții	2
4.2. Abrevieri.....	3
5. Descrierea activității	3
5.1. Scopul activității.....	3
5.2. Obiectivul general	3
5.3. Obiective specifice	3
5.4. Grupul țintă.....	4
5.5. Beneficiul acordat grupului țintă.....	4
5.6. Eligibilitatea beneficiarilor pentru acordare Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D.....	4
5.7. Comisia de acordare de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D	5
5.8. Etapele procesului de acordare de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D	5
5.9. Comunicare și transparență în procesul de acordare Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D	7
6. Responsabilități și răspunderi în aplicarea procedurii operaționale.....	7
7. Formular de evidență a procedurii	7
8. Formularul de distribuire	7
9. Anexe	7

1. Scopul procedurii operaționale

Prezentul document vizează stabilirea unei metodologii unitare pentru acordarea de *Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D*, studenților din cadrul proiectului AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, *Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală*. Mini-imprimantele 3D și Consumabilele mini-imprimantă 3D au fost achiziționate conform poz. 8 și 9 din Planul de achiziții avizat la data de 04.04.2023 în urma AA nr. 3 / 10.11.2022, cu nr de inreg. în UMC 2407 din 06.04.2023.

2. Domeniul de aplicare

Procedura se aplică în cadrul Universității Maritime din Constanța pentru studenții care fac parte din grupul țintă al proiectului AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, *Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală*.

3. Documente de referință

- Legea nr. 1/2011 a Educației Naționale;
- Legea nr. 288/2004 privind organizarea studiilor universitare, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 258/2007 privind practica elevilor și studenților cu completările și modificările ulterioare;
- Contractul de Grant nr. AG 187/SGU/NC/ II din 11.09.2019, AA nr. 3 / 10.11.2022 și Planul de achiziții Avizat la data de 04.04.2023 cu nr de inreg. în UMC 2407 din 06.04.2023 în vederea achiziționării serviciilor de instruire incluse la punctele 8 și 9.

4. Definiții și abrevieri ai termenilor utilizați

4.1. Definiții

Procedură operațională (procedură de lucru) – procedură care descrie un proces sau o activitate care se desfășoară la nivelul unuia sau mai multor departamente dintr-o entitate, sau parte a unui grant, fără aplicabilitate la nivelul întregii entități publice.

Obiectiv general – enunț general cu privire la ceea ce va fi realizat și a îmbunătățirilor ce vor fi întreprinse; un obiectiv descrie un rezultat așteptat și rezumă motivele pentru care au fost întreprinse o serie de acțiuni.

Obiective specifice – derivate din obiective generale și care descriu rezultate sau efecte așteptate ale unor activități care trebuie atinse pentru ca obiectivul general corespunzător să fie îndeplinit.

Secretariat tehnic al Comisiei de Monitorizare – persoană/persoane desemnată/desemnate de către Președintele Comisiei de Monitorizare, având ca sarcină principală managementul documentelor ce sunt în atribuția comisiei.

Grup țintă – grup de persoane/entitate care va fi direct și pozitiv afectată în perioada de implementare a proiectului, la nivelul obiectivului și activităților proiectului.

Metodologie – modul în care proiectul va fi structurat, tehnicile, activitățile și resursele utilizate astfel încât să determine o îmbunătățire sustenabilă a situației grupului țintă.

Proiect – grup de activități necesar a fi realizate într-o secvență logică, pentru a atinge un set de obiective prestabilite, formulate într-o perioada de timp și cu buget definit.

4.2. Abrevieri

ROSE – Proiectul privind Învățământul Secundar

SGNU - Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități

5. Descrierea activității

Proiectul AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală.

5.1. Scopul activității

Scopul proiectului este de a contribui la realizarea obiectivului general prin scăderea ratei de abandon școlar a tinerilor studenți, prin adaptarea acestora la noile cerințe din universitate.

Proiectul va genera un efect pozitiv pe termen mediu și lung la nivelul grupului țintă prin:

- Creșterea ratei de tranziție în anul 2 de studii universitare pentru grupul țintă calificat ca defavorizat.
- Sprijinirea grupului țintă în vederea formării competențelor specifice, sporirea șanselor de succes universitar și de acces la niveluri superioare de educație de tip *SMART-Edu - Școală Modernă, Accesibilă, bazată pe Resurse și Tehnologii digitale* și diminuarea riscului de abandon universitar.
- Creșterea ratei de învățare, motivației și implicării în procesul de e-learning și tehnologii digitale a grupului țintă defavorizat.
- Creșterea angajamentului în rândul studenților prin asigurarea unei infrastructuri IT dedicate în vederea sprijinirii procesului de învățare.
- Participarea la activități de sprijin, activități de instruire în acord cu strategia pentru digitalizarea educației din România, respectiv cursuri și echipamente în acord cu noile tendințe în Ingineria 4.0 și noi cunoștințe din tehnologia 3D de imprimare aditivă.
- Dezvoltarea de aptitudini și competențe teoretice, practice și digitale necesare consolidării și promovării disciplinelor/modulelor remediale în baza cărora s-a constituit grupul țintă.

5.2. Obiectivul general

Obiectivul general al proiectului îl constituie reducerea numărului de studenți predispuși abandonului studiilor universitare, lucru care poate fi realizat prin cursuri de instruire *de Imprimare 3D Aditivă* și acordarea acestora de instrumente de lucru, care vor fi utile pe tot parcursul anilor de studiu, respectiv Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D, ce vor servi pentru studiu și sprijinul în dobândirea cunoștințelor și competențelor necesare integrării și promovării acestora în anul 2 de studiu universitar.

5.3. Obiective specifice

Obiectivele specifice care vor contribui la atingerea obiectivului general sunt:

Obiectivul Specific 1: Sprijinirea a 30 de studenți pentru creșterea ratei de tranziție în anul 2 de studii universitare, prin selecția din grupul țintă a categoriilor de studenți defavorizați. Stimularea creativității și inovării prin sarcini de lucru care apelează la tehnologii digitale, la mijloace multimedia.

Obiectivul Specific 2: Creșterea angajamentului și motivației pentru învățare în rândul studenților prin asigurarea unei infrastructuri IT, tehnologii digitale și infrastructură de învățare modernă dedicate în vederea sprijinirii grupului țintă, prin acordarea de instrumente de lucru – Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D - pentru facilitarea procesului de învățare.

Obiectivul Specific 3: Creșterea angajamentului în rândul studenților pentru procesul de învățare prin dezvoltarea unor competențe teoretice, practice, antreprenoriale și digitale ca urmare a utilizării Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D în cadrul activităților de instruire, cursuri moderne de imprimare 3D.

5.4. Grupul țintă

Proiectul se adresează studenților din cadrul Universității Maritime din Constanța, selecțai în baza unor indici specifici de clasificare din care reiese statutul defavorizant/vulnerabil.

Se vor desfășura stagii de pregătire teoretică, practică, antreprenorială și digitală prin realizarea cursurilor de TIC și de Imprimare 3D, activități de instruire care să stimuleze creativitatea și inovarea, precum și gândirea computațională.

5.5. Beneficiul acordat grupului țintă

Se acordă instrumente de lucru denumite **Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D** pentru participanții implicați în activitățile organizate în cadrul proiectului, în conformitate cu metodologia aferentă prezentului document. Acordarea de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D pentru instruire este justificată și motivată de necesitatea de a acorda sprijin grupului țintă, prin acordarea acestora a unor instrumente IT și de Imprimare 3D utile în vederea participării la ateliere de lucru, care îi va sprijini în toată activitatea lor din cadrul studenției. Rezultatul propriu-zis al activităților mai sus menționate va facilita gândirea critică, creativitatea și inovarea grupului țintă.

Aplicația de lucru generată ca urmare a activității grupului țintă prin utilizarea mijloacelor IT și de Imprimare 3D puse la dispoziție, va fi utilă pe de altă parte și pentru colectarea și procesarea de informații și date necesare în procesul de studiu al membrilor participanți.

5.6. Eligibilitatea beneficiarilor pentru acordare Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D

Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D se acordă studenților înregistrați în grupul țintă ca urmare a participării la activitățile de sprijin - informare, consiliere individuală, sesiuni remediale pe baza modulelor dezvoltate.

Pentru acordarea **Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D** sunt eligibile persoanele care întrunesc cumulativ următoarele criterii:

a) Dosarul de înscriere al studenților trebuie să conțină documentele completate corect și integral, respectiv 1. Formular de înscriere, 2. Acord de consimțământ, 3. Declarație pe propria răspundere, 4. Copie a cărții de identitate semnată.

b) Conform formularului de înscriere, studenții aparțin unei categorii sociale vulnerabile, după cum urmează:

1. Studenți care provin din familii cu venituri mici (cu venit lunar net mediu ce revine pe membru de familie, realizat în ultimele trei luni, mai mic decăt salariul minim net pe economie – 1898 lei);
2. Studenți de etnie romă;
3. Studenți care provin din mediul rural;
4. Studenți cu dizabilități sau boli cronice;
5. Studenți care sunt orfani de unul sau ambii părinți;
6. Studenți care provin din centre de plasament, orfelinate, alte instituții similare;
7. Studenți care au intrat la facultate cu medii mai mici sau egale cu nota 7 la examenul de bacalaureat.

c) Dovadă extrasă din UMS că studentul din grupul țintă este încă înmatriculat în UMC.

d) Trebuie să confirme participarea la Cursul de imprimare 3D prin completarea Chestionarului-Cereri de aderare la Cursul de imprimare 3D din cadrul platformei educaționale dedicată

proiectului [EduMec Rose - Vreau să știu!: Curs imprimare 3D - Certificat de participare \(cmu-edu.eu\)](http://EduMec Rose - Vreau să știu!: Curs imprimare 3D - Certificat de participare (cmu-edu.eu))

Selecția participanților are la bază principiul egalității de șanse și al non-discriminării și se realizează fără deosebiri, excluderi sau restricții bazate pe criterii de rasă, naționalitate, etnie, religie, categorie socială și alte criterii similare care pot conduce la acte de discriminare directă sau indirectă.

5.7. Comisia de acordare de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D

La nivelul proiectului se constituie comisia de acordare a Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D, care verifică conformitatea criteriilor de eligibilitate detaliate în cadrul prezentei proceduri.

Comisia de evaluare va fi alcătuită din:

- Manager de proiect – președintele comisiei;
- Membri din echipa de proiect – coordonator grup țintă și coordonator activități coaching și consiliere.

Comisia îndeplinește următoarele atribuții:

1. Analizează, verifică și validează eligibilitatea dosarelor înscrise pentru acordarea de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D;
2. Propune soluții adecvate pentru îndeplinirea obiectivelor și indicatorilor asumați în cadrul procedurii de acordare de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D.

5.8. Etapele procesului de acordare de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D

1. Comisia de evaluare analizează lista persoanelor înscrise în grupul țintă ROSE a anului universitar curent pentru acordarea instrumentelor de lucru – Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D, respectiv Tabelul *Centralizator Grup țintă*.

2. Comisia de evaluare analizează documentele și situația studenților înscriși în cadrul proiectului și declară eligibilitatea acestora prin validarea dosarelor de înscriere.

3. Comisia de evaluare întocmește procesul verbal de selecție dosare, în urma confirmării acestora prin completarea de către cei interesați din cadrul grupului țintă a Chestionarului-Cererii de aderare la Cursul de imprimare 3D din cadrul platformei educaționale [EduMec Rose - Vreau să știu!: Curs imprimare 3D - Certificat de participare \(cmu-edu.eu\)](http://EduMec Rose - Vreau să știu!: Curs imprimare 3D - Certificat de participare (cmu-edu.eu))

4. Dacă numărul persoanelor eligibile care și-au manifestat dorința de a urma Cursul de imprimare 3D și a primi în mod gratuit Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D în cadrul cursului este mai mare decât numărul efectiv al Mini-imprimantelor 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D, se va realiza clasificarea celor interesați în funcție de severitatea vulnerabilităților caracteristice. Selecția în baza vulnerabilităților existente va fi reanalizată de către membrii comisiei de evaluare iar decizia finală va fi consemnată în Procesul verbal de analizare vulnerabilități, selecție dosare. Astfel:

- Prioritate vor avea studenții care aparțin mai multor categorii sociale vulnerabile;
- Dintre studenții care au o singură apartenență la un grup defavorizat vor avea prioritate în ordinea următoare, cea menționată mai jos, cei care se află într-una din următoarele categorii:
 1. Studenți care provin din familii cu venituri mici (cu venit lunar net mediu ce revine pe membru de familie, realizat în ultimele trei luni, mai mic decât salariul minim net pe economie – 1898 lei);
 2. Studenți care provin din centre de plasament, orfelinate, alte instituții similare;
 3. Studenți care sunt orfani de unul sau ambii părinți;
 4. Studenți cu dizabilități sau boli cronice;
 5. Studenți de etnie romă;

6. Studenți care provin din mediul rural;
 7. Studenți care au intrat la facultate cu medii mai mici sau egale cu nota 7 la examenul de bacalaureat.
- Categoria socială mai puțin vulnerabilă va fi considerată conform formularului de înscriere, cea în care studenții au intrat la facultate cu medii mai mici sau egale cu nota 7 la examenul de bacalaureat. În cazul celor care se află doar în această categorie ca fiind vulnerabili se vor lua în considerare în ordinea crescătoare a notei de la examenul de bacalaureat, astfel cei cu medii mai mici fiind considerați mai vulnerabili abandonului școlar;
 - În cazul în care se ajunge cu distribuția Mini-imprimantelor 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D la o anumită categorie (de ex. Studenți care provin din mediul rural), și sunt mai mulți studenți în respectiva categorie decât Mini-imprimantele 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D rămase, se va lua în considerare ca drept criteriu de departajare media notei de la examenul de bacalaureat. Astfel, acești studenți se vor clasifica în ordinea crescătoare a notei de la examenul de bacalaureat, astfel cei cu medii mai mici fiind considerați mai vulnerabili abandonului școlar.
5. Comisia de evaluare informează grupul țintă calificat asupra rezultatului procesului de selecție și propune un program estimativ de înmânare a Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D.
 6. În baza programului stabilit, comisia de evaluare înmânează Mini-imprimantele 3D și Consumabilele mini-imprimantă 3D pentru instruire beneficiarilor aferenți grupului țintă, pe bază de proces verbal de predare-primire, în conformitate cu indicatorii de eligibilitate menționați la punctele a, b, c și d din secțiunea 5.6 Eligibilitatea beneficiarilor.
 7. Beneficiarii se vor prezenta personal la sediul Universității Maritime din Constanța, Autoritatea Contractantă din cadrul proiectului AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, *Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală*, în termenul stabilit de aceasta, se vor legitima cu cartea de identitate și vor semna procesul verbal de predare-primire al Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D.
 8. Neprezentarea în termenul stabilit pentru ridicarea Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D atrage după sine pierderea dreptului la acest beneficiu.
 9. Procesele verbale de predare-primire Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D se arhivează la dosarul aferent proiectului.
 10. Autoritatea Contractantă stabilește și comunică grupului țintă perioada de organizare a activităților în cadrul cărora se vor utiliza Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D
 11. Beneficiarii din grupul țintă vor fi prezenți la atelierele de lucru cu tematică Imprimare 3D desfășurate în cadrul proiectului, în perioada stabilită de autoritatea contractantă și vor contribui activ, sub îndrumarea profesorilor coordonatori.
 12. Neparticiparea beneficiarilor din cadrul atelierelor de lucru va atrage după sine returnarea Mini-imprimantelor 3D și a Consumabilelor mini-imprimantă 3D.
 13. Participanții la activitățile propuse vor utiliza cunoștințele teoretice și competențele digitale pentru a utiliza Mini-imprimantele 3D.
 14. După finalizarea activităților de lucru și a scopului aferent activităților, beneficiarii vor păstra Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D în vederea creșterii motivației acestora pentru învățare și a facilitării utilizării acestora pe parcursul anilor de studiu, chiar și după finalizarea perioadei în care se află ca și grup țintă.
 15. Beneficiarii, respectiv studenții care au primit Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D nu au dreptul să le împrăstieze, ci să le utilizeze cu scopul creșterii ratei de învățare.
 16. Rezultatele activităților obținute pe parcursul atelierelor de lucru se centralizează prin aplicații, exerciții, capturi de ecran, date extrase din modulul de lucru online, etc.

17. Rezultatele activităților care fac obiectul prezentei proceduri se arhivează la dosarul proiectului și vor fi încărcate pe platforma de instruire dezvoltată în cadrul proiectului. Link: <https://edumec.cmu-edu.eu/>

5.9. Comunicare și transparență în procesul de acordare Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D

În comunicarea legată de procesul de acordare Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D se va asigura transparența și respectarea demnității umane.

6. Responsabilități și răspunderi în aplicarea procedurii operaționale

Managerul de proiect este responsabil cu elaborarea prezentei proceduri.

Membrii echipei de proiect/comisia de evaluare și selecție aprobă prezenta procedură.

Echipa de implementare a proiectului și comisia de selecție a dosarelor vor duce la îndeplinirea prezentei proceduri.

7. Formular de evidență a procedurii

Procedura a fost verificată de Autoritatea de Monitorizare a proiectului AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală, la data de 31.07.2023 și aprobată în cadrul Universității Maritime din Constanța data de 31.07.2023.

8. Formularul de distribuire

Prezenta Procedură Operațională face parte din AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, *Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală*, susține inițiativa Autorității Contractante (UMC) de a îndeplini criteriile de acordare *ref. poz. 8 și 9 Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D* din Planul de Achiziții, avizat la data de 04.04.2023 cu nr de inreg. în UMC 2407 din 06.04.2023.

Prezenta procedură operațională se anexează la dosarul proiectului pe toată durata de derulare a acestuia.

9. Anexe

- Proces verbal selecție dosare
- Anexa 1, Chestionarul-Cererea de aderare online la Cursul de imprimare 3D din cadrul platformei educaționale [EduMec Rose - Vreau să știu!: Curs imprimare 3D - Certificat de participare \(cmu-edu.eu\)](https://edumec.cmu-edu.eu/)
- Anexa 2, Analiză dosare aderare la Cursul de imprimare 3D funcție de vulnerabilități, *Anexa la Procesul verbal selecție dosare acordare Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D*
- Tabel nominal predare - primire Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D grup țintă în proiectul - AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală
- Proces - verbal de predare-primire Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D
- Declarație informare - *Anexă la Procesul verbal de predare-primire Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D*
- Declarație refuz primire Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D

PROCES VERBAL SELECȚIE DOSARE

Întocmit în scopul acordării de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D

În conformitate cu prezenta Procedură privind acordarea de ***Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D***, acestea se vor înmâna după stabilirea eligibilității dosarelor participanților și alegerea beneficiarilor finali, în limita numărului de echipamente disponibile, prin îndeplinirea cumulativă a următoarelor condiții:

- a) Dosarul de înscriere al studenților trebuie să conțină documentele completate corect și integral, respectiv 1. Formular de înscriere, 2. Acord de consimțământ, 3. Declarație pe propria răspundere, 4. Copie a cărții de identitate semnată.
- b) Conform formularului de înscriere studenții aparțin unei categorii sociale vulnerabile.
- c) Dovadă extrasă din UMS că studentul din grupul țintă este încă înmatriculat în UMC.
- d) Dovada extrasă din platforma educațională a proiectului a completării Chestionarului-Cererii de aderare la Cursul de imprimare 3D [EduMec Rose - Vreau să știu!: Curs imprimare 3D - Certificat de participare \(cmu-edu.eu\)](#)

Comisia de evaluare a verificat dacă dosarele studenților sunt complete și criteriile de acordare a Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D sunt îndeplinite, apartenența la minimum un grup vulnerabil.

Au fost urmărite 5.8 *Etapele procesului de acordare a Mini-imprimantelor 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D*, conform procedurii Operaționale privind acordarea de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D pentru participanții din cadrul Proiectului – AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, Creșterea Performanței Studenților Facultății de Electromecanică Navală.

A fost confirmată participarea celor interesați din cadrul grupului țintă la Cursul de imprimare 3D .

A fost realizată Anexa 1 - Analiză vulnerabilități, Anexa la Proces verbal selecție dosare acordare Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D, conform căreia sunt identificați studenții care pot beneficia Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D în ordinea gradului de vulnerabilitate, în cazul în care numărul solicitărilor depășește numărul echipamentelor.

Costul *Mini-imprimantelor 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D* este asigurat din bugetul proiectului AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, *Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală*, Planul de Achiziții aprobat conform cererii de finanțare, poz. 8 și 9 – Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D.

Comisia de evaluare

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități (SGNU)
Beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța - Facultatea de Electromecanică Navală
Titlul subproiectului - Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală
Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II

Anexa 1 la Procesul verbal selecție dosare

Chestionarul-Cererea de aderare online la Cursul de imprimare 3D din cadrul platformei educaționale

**[EduMec Rose - Vreau să știu!: Curs imprimare 3D - Certificat de participare \(cmu-
edu.eu\)](#)**

1. Faci parte din grupul țintă al proiectului ROSE - Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală?

DA/NU

2. Vrei să beneficiezi de informații și de cunoștințe noi despre tehnologia 3D de imprimare?

DA/NU

3. Vrei să participi în perioada august – 8 septembrie 2023 la cursul de imprimare 3D?

DA/NU

4. Dorești să primești gratuit Mini-imprimanta 3D și Consumabilul mini-imprimantă 3D?

DA/NU

5. Dacă toate răspunsurile de mai sus sunt DA, ești înscris automat. Te rog, să ne spui numele, adresa de mail, telefonul și specializarea.

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități (SGNU)
Beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța - Facultatea de Electromecanică Navală
Titlul subproiectului - Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală
Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II

Analiză dosare aderare la Cursul de imprimare 3D funcție de vulnerabilități
Anexa 2 la Procesul verbal selecție dosare acordare *Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D*

Încheiat astăzi _____, de către _____ Președintele Comisiei de evaluare a studenților care au solicitat participarea la activitățile de Imprimare 3D în ordinea gradului de vulnerabilitate în cadrul proiectului *Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală*.

Nr. Crt.	Nume	Prenume	Facultatea	Program de studii	Telefon	Număr vulnerabilitătic onform Centralizatoru lui grupului țintă	Se completează doar pentru studenții care au o singură vulnerabilitate provenită din Media BAC (în cazul studenților care au intrat la facultate cu medii mai mici sau egale cu nota 7 la examenul de bacalaureat).
1.							
2.							
3.							

4.							
5.							
6.							
7.							
8.							
9.							
10.							
11.							
12.							
13.							
14.							
15.							
16.							
17.							
18.							
19.							
20.							
21.							
22.							

23.							
24.							
25.							
26.							
27.							
28.							
29.							
30.							
31.							
32.							
33.							
34.							
35.							
36.							
37.							
38.							
39.							
40.							
41.							

42.							
43.							
44.							
45.							
46.							
47.							
48.							
49.							
50.							
51.							
52.							
53.							
54.							
55.							
56.							
57.							
58.							
59.							
60.							

61.							
62.							
63.							

Comisia de evaluare

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)

Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități (SGNU)

Beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța - Facultatea de Electromecanică Navală

Titlul subproiectului - Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală

Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II

Tabel nominal predare – primire Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D grup țintă în proiectul - AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală

Nr. Crt.	Nume	Prenume	Facultate	Program de studii	CNP	Semnătură de primire
1.						
2.						
3.						
4.						
5.						
6.						
7.						
8.						
9.						
10.						
11.						
12.						
13.						
14.						
15.						
16.						
17.						
18.						
19.						
20.						
21.						

22.						
23.						
24.						
25.						
26.						
27.						
28.						
29.						
30.						

**Avizat,
Manager de proiect**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități (SGNU)
Beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța - Facultatea de Electromecanică Navală
Titlul subproiectului - Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală
Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II

PROCES - VERBAL DE PREDARE-PRIMIRE

Mini-imprimantă 3D și Consumabil mini-imprimantă 3D, poz. 8 și 9 din Planul de Achiziții avizat la data de 04.04.2023 în urma AA nr. 3 / 10.11.2022, cu nr de inreg. în UMC 2407 din 06.04.2023, din cadrul proiectului ROSE, Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II din data de 11.09.2019, încheiat între **UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA** („Furnizor”), și **STUDENT ROSE** (“Beneficiar”).

Date student ROSE:

I.1. Nume participant (*nume și prenume*) _____

CNP _____

Adresa: _____

Telefon: _____ E-mail: _____

Comisia de evaluare și acordare a **Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D** a procedat astăzi _____ la predarea bunurilor care au făcut obiectul contractului mai sus menționat, după cum urmează:

Nr. crt. (1)	Denumirea produselor Bunurile (2)	Cant. [buc] (3)
1.	Mini-imprimantă 3D și Consumabil mini-imprimantă 3D Creality Ender-3 V2 Neo Filament Polymaker Polytterra PLA	1 1

Se constată că bunurile menționate mai sus au fost furnizate în conformitate cu cerințele tehnice, cantitățile și timpul stipulat în contract.

Procesul verbal conține 1 pagină plus Anexa – Declarație informare și a fost semnat astăzi _____ la sediul furnizorului, respectiv UMC în doua exemplare, câte unul pentru fiecare parte, pentru Beneficiar, respectiv 1 exemplar pentru Furnizor.

Beneficiar **STUDENT ROSE AG187**

Nume și prenume:

Semnătura:

1. _____, **Student**

Furnizorul: **UNIVERSITATEA MARITIMĂ DIN CONSTANȚA**

Reprezentant legal/delegat:

Nume și prenume:

Semnătura:

1. **Alexandra Raicu, Președinte comisie**

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități (SGNU)
Beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța - Facultatea de Electromecanică Navală
Titlul subproiectului - Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală
Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II

DECLARAȚIE INFORMARE

Anexă la Procesul verbal de predare-primire Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D

Subsemnatul, în calitate de student ROSE:

I.1. Nume participant (nume și prenume) _____

CNP _____

Adresa: _____

Telefon: _____ E-mail: _____

Declar că am fost pe deplin informat privind Procedura de acordare de **Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D** pentru participanții din cadrul proiectului – AG 187/SGU/NC/ II / 11.09.2019, Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală.

Declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de clauza de la pct 12 - cap 5.8 din Procedura operațională de acordare de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D și anume: ***Neparticiparea beneficiarilor din cadrul atelierelor de lucru va atrage după sine returnarea Mini-imprimantelor 3D și a Consumabilelor mini-imprimantă 3D.***

Declar pe propria răspundere că am luat cunoștință de clauza de la pct 15 - cap 5.8 din Procedura operațională de acordare de Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D și anume: ***Beneficiarii, respectiv studenții care au primit Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D nu au dreptul să le înstrăineze, ci să le utilizeze cu scopul creșterii ratei de învățare.***

STUDENT ROSE AG187

Nume și prenume:

Semnătura:

.....

Data:

Proiectul privind Învățământul Secundar (ROSE)
Schema de Granturi Necompetitive pentru Universități (SGNU)
Beneficiar Universitatea Maritimă din Constanța - Facultatea de Electromecanică Navală
Titlul subproiectului - Creșterea performanței studenților Facultății de Electromecanică Navală
Acord de grant nr. AG 187/SGU/NC/ II

DECLARAȚIE

refuz primire **Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D**

Subsemnatul, în calitate de student ROSE:

I.1. Nume participant (*nume și prenume*) _____

CNP _____

Adresa: _____

Telefon: _____ E-mail: _____

Fiind pe deplin informat asupra posibilității de acordare de **Mini-imprimante 3D și Consumabile mini-imprimantă 3D** declar pe propria răspundere că:

M-AM RĂZGÂNDIT în urma completării cererii de aderare din portalul proiectului ȘI NU MAI DORESC să primesc **Mini-imprimanta 3D și Consumabil mini-imprimantă 3D** din motive personale.

STUDENT ROSE AG187

Nume și prenume:

.....

Semnătura:

Data:
