



Partea 1: Informații generale

Categorie: academic

Nume și prenume candidat: Memet Sevda

E-mail candidat: sevda.memet@yahoo.com

Profil LinkedIn: -

Profil Facebook: Sevda Memet- www.facebook.com/sevda.memet.5

Nominalizat de către: Sebastian Ioan Burduja

E-mail propunător: sebastian@burduja.ro

Organizația locală JCI care se va ocupa de validarea candidaturii: JCI Constanța

Data nașterii candidatului (zz/ll/aaaa): 05/07/1991

Județul de domiciliu al candidatului: Constanta

Mobil candidat: 0745871777

Ocupația sau profesia candidatului: Medic rezident Hematologie-Oncologie si Boli Rare- Spitalul Judetean de Urgenta Constanta

Educație- Diplome, Premii : (Limită: 50 de cuvinte)

Educație:

Stanford University, Stanford Graduate School of Business, Masters of Business Administration- Knight-Hennessy Scholar, promovția 2020

Universitatea Ovidius Constanta, Facultatea de Medicina, promovția 2016- medie absolvire 9.94

Liceul International de Informatica Constanta, promovția 2010-media absolvire 9.99- sefa de promovție

Diplome si premii:

Bursa Knight-Hennessy- Stanford University, 2018- clasa inaugurala

Bursa de excelenta pentru rezultate exceptionale- Facult.Medicina, Univ.Ovidius- 2010-2016

Cheia Facultatii de Medicina a Univ.Ovidius- 2015

Premiul I pentru cercetare medicala si antreprenoriat medical in cadrul proiectului comun POSDRU al

Univ.Ovidius Facult.Medicina, Univ. De Medicina si Farmacie Carol Davila, Institutul National de Boli Infectioase

Organizator JCI TOYP România: Federația Junior Chamber Internațional România

E-mail: romania@jci.cc | toyp@jciromania.ro

„Matei Bals”, Guvernul Romaniei-2015-2016

Ambasador al Inteligentei Romanesti-2009

Marele Premiu al NASA Space Settlement Design Competition- 2007, 2008, 2009

Premiul Absolut al Societatii Spatiale USA(National Space Society)- 2009

Lista celor mai importante lucrări/articole publicate și o scurtă descriere a acestora: (Limită: 500 de cuvinte)

Lucrari si articole:

-Memet, S., Chiriloaie, C., Toba, M.- „Anatomia descriptiva a membrilor”- Ovidius University Press, 2015

- Memet, S., Chiriloaie, C., Toba, M.-, Anatomia descriptiva a trunchiului”- Ovidius University Press, in curs de publicare

-Memet, S., Luca, C.- „ Aspecte ale neurosifilisului la pacientii HIV pozitivi”, 2015, Congresul National al Studentilor si Tinerilor Medici

-Memet, S., Mechi, A., Marin, G.- „Aspecte clinice ale peritonitelor”, Zilele Medicinii Dobrogene, 2014

-Memet, S.- „Studiu histologic comparativ al cicatrizarii tegumentare”, 2012, Zilele Facultatii de Medicina Constanta

Partea a 2-a: Informații despre carieră

Prezentați cronologic informațiile cu privire la cariera candidatului și domeniul de activitate: (Limită: 1500 de cuvinte)

Sevda Memet este o tânără de 26 de ani, absolventă a Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius din Constanța, admisă la o bursă MBA (Master of Business Administration) la prestigioasa Universitate Stanford din SUA. Ea va face parte dintr-un program inaugural Knight-Hennessy, înființat de John Hennessy, fostul președinte al Universității Stanford și actualul președinte Alphabet (compania care deține Google) și de Phil Knight, fondatorul Nike, considerat cel mai bun program de MBA din lume.

Sevda este bursieră a primei serii de studenți din cadrul prestigiosului program, unde au fost admiși 49 de tineri din 3.601 de candidați proveniți din întreaga lume, criteriile de selecție constând în identificarea unor valori și abilități personale precum: independența în gândire, calității de leadership sau conștiință civică.

Ea va urma cursuri în cadrul tuturor celor șapte școli ale Universității Stanford: Business, Științele Pământului, Științele Mediului Înconjurător și Energie, Educație, Inginerie, Drept și Medicină.

https://adevarul.ro/locale/constanta/tanara-romania-castigatoare-burse-mba-prestigioasa-universitate-stanford-sevda-memet-medic-rezident-constanta-1_5ad876bbdf52022f7500c773/index.html

<https://knight-hennessy.stanford.edu/program/scholars/sevda-memet>

În prezent, Sevda este medic rezident în departamentul Hematologie-Oncologie și Boli Rare, la Spitalul Județean de Urgență Constanța, însă va întrerupe această activitate pentru următorii doi ani, timp în care va aprofunda

cunoștințele în domeniul managementului și al administrării instituțiilor medicale, după care, își dorește să revenina în România, pentru a ajuta pacienții oncologici din țara noastră, prin realizarea unui centru oncologic de top.

Întrebată dacă se poate realiza un astfel de centru oncologic în România doar prin inițiativa privată a unui tânăr medic rezident, Sevda răspunde afirmativ, fără să stea prea mult pe gânduri.

“Da, asta însemnând aducerea unor concepte noi precum medicină integrată, care în SUA are acum o mare ascensiune, și de asemenea testări genetice avansate care în prezent nu sunt disponibile aici, dar care ajută la o mai bună integrare a pacienților, la o evaluare mai bună, pentru a beneficia de terapie țintită și specifică pentru fiecare pacient în parte (...) Planurile mele sunt să realizez acest centru chiar la Constanța, pentru această zonă. Un centru care să constituie un fel de monopol regional pentru România și chiar pentru Europa de sud-est, cum sunt multe alte centre de anvergură, pe continent, în Austria sau în Turcia”, își expune ea proiectul.

Ea nu exclude să poată identifica încă din timpul pregătirii în SUA finanțare pentru proiectul său, deoarece, atât masteratul cât și programul de leadership sunt structurate și au atât o latură academică, ce o vor forma în acest sens, cât și o componentă de networking. Astfel, prin intermediul diverselor cluburi, deschise pentru studenți, precum cele de management în sănătate sau de antreprenoriat, este expusă interacționării cu lideri din domeniu, iar acești reprezentanți de vârf ai lumii afacerilor pot fi co-interesați să investească, eventual, prin prezentarea unui plan solid de business.

În perioada studenției, pe timpul verii, ea a făcut practică în secțiile de Chirurgie Plastică, (SCJU Constanța - sub îndrumarea Prof. Dr. Bordeianu Ion), Chirurgie vasculară și generală (Medstar Clinic - sub îndrumarea Acad.Prof.Dr. Vasile Sârbu) și Gastroenterologie (SCJU Constanța - sub îndrumare Prof. Dr.Eugen Dumitru). De asemenea, în perioada 2010-2015 a făcut practică și cercetare în cadrul catedrei de Anatomie a Facultății de Medicină, sub îndrumarea Șef de Lucrări Dr. Chiriloaie Cristina.

Sevda a obținut Premiul I pentru cercetare medicală și antreprenoriat medical în cadrul proiectului comun POSDRU al Universității Ovidius/ Facultatea de Medicină, Universitatea De Medicină și Farmacie Carol Davila, Institutul Național de Boli Infecțioase „Matei Bals”, Guvernul României-2015-2016.

De asemenea, a participat la concursuri organizate de NASA Space Settlement Design Competition, unde trei ani consecutiv, (2007.2008, 2009) a obținut Marele Premiul, pentru crearea unor proiecte pe echipa, prin care studenții trebuia să dezvolte o așezare umană în spațiu, locuibilă și care să beneficieze de condiții asemănătoare vieții pe Terra.

În 2009 a obținut Premiul Absolut, fiind cel mai bun proiect din anul respectiv, la nivel mondial, ales dintre toate proiectele din cadrul tuturor competițiilor NASA. Premiul Absolut se acordă sub crezul că “ ideile acestor studenți sunt vitale pentru viitorul omenirii în spațiu”, conform oficialilor și cercetătorilor NASA.

Furnizați detalii suplimentare cu privire la realizările excepționale ale candidatului și provocările cu care s-a confruntat pentru a le atinge. (Limită: 500 de cuvinte)

Sevda Memet, medic rezident în departamentul Hematologie-Oncologie și Boli Rare, la Spitalul Județean de Urgență Constanța, povestește că cea mai mare provocare este cea legată de lipsa infrastructurii, fapt ce a

determinat-o să aprofundeze cunoștințele în domeniul managementului și al administrării instituțiilor medicale, pentru a își atinge țelul de a înființa primul centru oncologic din România.

Tânăra susține că cel mai mare sprijin în tot ce a realizat l-a reprezentat părinții și sora să, fiind adevărate modele de la care a avut de învățat.

Prezentați o listă a premiilor și distincțiilor importante primite de către candidat, care ilustrează realizările sale. Includeți o scurtă descriere pentru fiecare dintre acestea. (Limită: 500 de cuvinte)

- Bursa Knight-Hennessy- Stanford University, 2018- clasa inaugurala

Programul inaugural Knight-Hennessy, a fost înființat de John Hennessy, fostul președinte al Universității Stanford și actualul președinte Alphabet (compania care deține Google) și de Phil Knight, fondatorul Nike, și are ca țintă să pregătească o nouă generație de lideri, cu o bază academică puternică și să dezvolte calitățile necesare pentru a găsi soluții creative unor probleme complexe. Este considerat cel mai bun program de MBA din lume.

Bursierii vor urma cursuri în cadrul a 28 de departamente aparținând celor 7 școli componente ale Universității Stanford: Business, Științele Pământului, Științele Mediului Înconjurător și Energie, Educație, Inginerie, Drept, Medicină. De asemenea, vor primi ajutor financiar complet pe întreaga durată a programului, pentru studiile desfășurate în cadrul departamentului ales la Stanford. Criteriile principale de selecție au fost: independența în gândire, leadershipul conștient, gândirea civică.

“Am ales studenți care cred cu tărie în nevoia ardentă a unui leadership mai bun în toate disciplinele și la un nivel mondial”, a declarat John L. Hennessy, Directorul Programului Knight-Hennessy.

“Aplicanții aleși nu sunt excepționali doar din punct de vedere academic”, a precizat Jeff Wachtel, directorul executiv al programului. “Fiecare prezintă modestie, bunătate, empatie, stabilind fundația pentru viitoarele clase ale programului, care sperăm că vor redefini leadership-ul la nivel global”.

- NASA Space Settlement Design Competition - Grand Prize 2007, 2008, 2009 și Absolute Prize of the National Space Society 2009

Competițiile NASA pentru designul coloniilor în spațiu presupun crearea unui proiect de echipă, prin care studenții să dezvolte o așezare umană în spațiu, locuibilă și care să beneficieze de condiții asemănătoare vieții pe Terra. Locațiile alese pentru aceste colonii au fost Marte, Luna și punctele Lagrange. Marele Premiu al NASA se oferă unei singure echipe mondial pentru crearea celui mai bun model de așezare umană în spațiu, iar premiul Absolut al NASA se oferă celui mai bun proiect din anul respectiv, la nivel mondial, ales dintre toate proiectele din cadrul tuturor competițiilor NASA. Premiul Absolut se acordă sub crezul că “ideile acestor studenți sunt vitale pentru viitorul omenirii în spațiu”, conform oficialilor și cercetătorilor NASA.

- Premiul I pentru Cercetare Medicală și Antreprenariat Medical în cadrul proiectului comun POSDRU al Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius Constanța, Universitatea de Medicină și Farmacie Carol Davila, Institutul Național Matei Bals, Guvernul României

Acest proiect a presupus dezvoltarea calităților și implicarea studenților atât în cercetare medicală cât și antreprenariat medical, combinând cursuri și proiecte de echipă finalizate cu acordarea de premii naționale în funcție de atingerea obiectivelor proiectului. Tema de cercetare aleasă a fost un studiu clinic

pe pacienții HIV pozitiv suferind de neurosifilis, lotul de pacienți fiind ales din dată de baze a Spitalului de Boli Infecțioase Constanța. Proiectul de antreprenariat medical ales a fost crearea unui model al unei clinici private, în cazul de față al unei unități private de gastroenterologie bazată pe concepte și tehnici moderne de abordare a afecțiunilor din această sferă. Ambele proiecte au fost premiate cu premiul I în cadrul festivității de încheiere a programului.

Prezența referințe primite din partea autorităților care ilustrează realizările candidatului. (Limită: 500 de cuvinte)

Sevda a fost felicitată pentru admiterea în programul inaugural Knight-Hennessy de Ambasadorul Statelor Unite în România, Hans Klemm, absolvent la rândul său al Universității Stanford, printr-o scrisoare scrisă de mână : „Este o realizare extraordinară să câștigi această bursă prestigioasă și extrem de competitivă”. A primit vestea cea mare de la însuși John Hennessy, supranumit „nașul Silicon Valley”. El i-a sunat personal pe fiecare dintre bursieri că să-i anunțe că vor studia la Stanford.

<https://www.libertatea.ro/stiri/un-medic-din-constanta-primit-o-bursa-la-cel-mai-bun-program-de-mba-de-la-stanford-2221710>

În anul 2009, a primit titlu onorific de Ambasador al Inteligenței Românești.

Sevda este un reprezentant de excepție al Liceului Internațional de Informatică din Constanța, ea mai fiind și laureată a Marelui Premiu al NASA (cu proiectul unei colonii sustenabile pe Marte) și licențiată Summa Cum Laude, în anul 2016, a Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius.

Ghidată de Prințesa Marina Sturzda, Sevda este implicată în multe proiecte umanitare, considerând că voluntariatul este vital într-o societate și că reprezintă liantul dintre sectorul public și privat.

Partea a 3-a: Recomandarea propunătorului

Explicați modul în care candidatul exemplifică principiul exprimat în următoarea linie a Crezului JCI: „Lucrul în folosul umanității este cea mai nobilă formă de a munci.” (Limită: 500 de cuvinte)

Sevda este un exemplu de curaj pentru simplu fapt că vrea să realizeze ceva la care alții nici nu îndrăznesc să viseze. Planul ei măreț de a ajuta pacienții afectați de cancer prin crearea primului sistem oncologic din România care se va axa pe medicină integrată și testări genetice avansate, precum și modestia și naturalețea cu care

povestește despre demersurile pe care le va face pentru a îl duce la bun sfârșit, te fac să crezi într-o lume mai bună.

Totodată, ea subliniază că pregătirea pentru a veni cu soluții aplicate, dar inovative, prin care să rezolve probleme primordiale ale societății, este principala componentă a programului de studii de excelență pentru care a fost selectată.

"Visul meu a fost să rămân acasă, să lucrez pentru oamenii din România, însă acum m-am decis să urmez acest masterat în Statele Unite ale Americii și să-mi lărgesc aria de cunoștințe, pentru a mă pune și mai mult în slujba conaționalilor mei. Ideea mea este de a mă întoarce acasă și să aduc cu mine, tot ceea ce este mai bun, de acolo, aici", povestește Sevda Memet.

Sevda consideră că România are un potențial foarte mare, atât în ceea ce privește calitatea umană, și de asemenea este o economie emergentă, pe plan european și mondial, unde sunt posibilități foarte mari, de investiții și dezvoltare, însă dezvoltarea unor calități precum cele de colaborare, de leadership, nu sunt atât de stimulate în procesul formării în universități.

Sevda este de părere că lucrul în echipă este cel mai bine făcut și că pentru a ajunge o societate care face trend-ul și nu una de consum, IMPLICAREA folosită drept model este cheia. Consideră că voluntariatul este vital într-o societate, iar pentru a fi determinat să faci ceva trebuie să cunoști și să constiezi problema, ea îndemnând astfel tinerii la informare.

De ce credeți că persoana nominalizată de dumneavoastră ar trebui să fie dintre cei 10 tineri remarcabili ai României în 2018 și reprezentantul nostru în competiția internațională din 2019? (Limită: 500 de cuvinte)

Prin prisma performanțelor sale remarcabile, dar și a inițiativelor depuse în sprijinul comunității sale, prin mentalitatea sa pozitivă, prin deschiderea către nou și oportunități, dar și prin țelurile sale ambițioase și preocuparea autentică pentru semenii săi, Sevda se conturează ca fiind un tânăr remarcabil, care are o poveste de succes și care, în mod inevitabil, își va continua această poveste acumulând tot mai multe reușite și gererând influențe pozitive în rândul tinerilor din generația actuală și viitoare.

Sevda demonstrează un echilibru greu de atins în a împăca performanța într-un domeniu extrem de competitiv cu viața socială.

Sevda Memet, la fel ca sora ei, Elif Memet, finalista TOYP Romania 2017, a fost permanent un produs de excepție al școlii românești. Ea a studiat la Liceul Internațional de Informatică din Constanța, fiind laureată a concursurilor NASA și licențiată Summa Cum Laude, în anul 2016, a Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius.

Sevda este foarte optimistă că țelul său ambițios va prinde contur și va deveni o poveste de succes.

Rezumat despre candidat pentru site/rețele de socializare:

Sevda Memet este o tânără de 26 de ani, absolventă a Facultății de Medicină din cadrul Universității Ovidius din Constanța, admisă la o bursă MBA (Master of Business Administration) la prestigioasa Universitate Stanford din SUA. Ea va face parte dintr-un program inaugural Knight-Hennessy, înființat de John Hennessy, fostul președinte al Universității Stanford și actualul președinte Alphabet (compania care deține Google) și de Phil Knight, fondatorul Nike, considerat cel mai bun program de MBA din lume.

În prezent, Sevda este medic rezident în departamentul Hematologie-Oncologie și Boli Rare, la Spitalul Județean de Urgență Constanța, însă va întrerupe această activitate pentru următorii doi ani, timp în care va aprofunda

cunoștințele în domeniul managementului și al administrării instituțiilor medicale, după care, își dorește să revină în România, pentru a ajuta pacienții oncologici din țara noastră, prin realizarea unui centru oncologic de top.

Prin prisma performanțelor sale remarcabile, dar și a inițiativelor depuse în sprijinul comunității sale, prin mentalitatea sa pozitivă, prin deschiderea către nou și oportunități, dar și prin țelurile sale ambițioase și preocuparea autentică pentru semenii săi, Sevda se conturează ca fiind un tânăr remarcabil, care are o poveste de succes și care, în mod inevitabil, își va continua această poveste acumulând tot mai multe reușite și gerând influențe pozitive în rândul tinerilor din generația actuală și viitoare.

Reprezintă un lider al generației sale, care prin exemplul personal își dorește să le insuflă celorlalți curajul de a avea încredere că pot accede către orice domeniu și devotamentul asupra telurilor indiferent de obstacole.

Inspirată de citatul "Dacă ți s-a dat un vis, ți se vor da și șanse să îl implinesti", Sevda este foarte optimistă că țelul său ambițios va prinde contur și va deveni o poveste de succes.

Îți ținem pumnii, Sevda! Continuă să ne inspire!

Înainte de a trimite formularul de nominalizare vă rugăm să verificați că data nașterii candidatului este cuprinsă între 1 Ianuarie 1978 și 31 Decembrie 1999. Dacă această condiție nu este îndeplinită, candidatura nu va fi acceptată. De asemenea, candidatul trebuie să fie cetățean român, sau să fi aplicat pentru cetățenia română înainte de 01 Ianuarie 2017. Înainte de anunțarea finaliștilor, data nașterii și identitatea vor trebui confirmate prin prezentarea unei copii a cărții de identitate sau pașaportului.

ETAPE ALE COMPETIȚIEI JCI TOYP

23.02.2018 – 22.06.2018 Înscriere candidaturi și promovare candidaturi în România

23.06.2018 - 25.07.2018 Evaluare candidaturi și jurizare

01.08.2018 – Anunțarea finaliștilor pentru competiția JCI TOYP România

06.10.2018 – Gala de premiere JCI TOYP România, București

02-08.2019 Înscriere candidaturi în competiția internațională

11.2018 – Gala de premiere JCI TOYP internațional, Tallinn, Estonia

Persoanele nominalizate și considerate eligibile de către organizațiile locale JCI România vor fi promovate prin intermediul rețelei JCI România, scopul proiectului fiind acela de a comunica tinerilor modele de urmat.

Cele 10 persoane finaliste vor reprezenta România în competiția internațională TOYP 2019, desfășurată în Tallinn, Estonia. Selecția unui candidat în topul celor 10 la nivel internațional aduce următoarele avantaje: 1) recunoaștere internațională și posibilitatea distribuirii mesajului, ideii, acțiunilor prin rețeaua JCI; 2) Participarea gratuită la Congresul Mondial JCI din Tallinn, Estonia pentru două persoane, congres la care sunt așteptați peste 4000 de participanți; 3) cazarea gratuită la hotel pe perioada desfășurării congresului; 4) bilet de avion București-Tallinn, Estonia.