

Fisă de verificare

Numele și prenumele candidatului: Dodi Eugen

Denumirea postului didactic: asistent universitar pozitia 31

Facultatea de Inginerie Electrică și Știința Calculatoarelor, Departamentul de Calculatoare

Standarde minimale pentru ocuparea prin concurs a posturilor vacante ale universității:

Nr crt	Denumire standard	Documentele care dovedesc îndeplinirea standardelor
1	Doctor	DiplomaDoctor.pdf
2	Media examenului de finalizare a studiilor	DiplomaInginer.pdf
3	Certificat de absolvire a studiilor psihopedagogice	DPPD.pdf

Punctaj pentru performanțe didactice și cercetare științifică – asistent universitar

Nr. Crt	Denumire indicator	Documentele care dovedesc îndeplinirea indicatorului	Punctaj
1	Publicare carte de autor Eugen Dodi, Planificator de timp real implementat hardware pentru sisteme embedded bazate pe FPGA, Editura Universității Ștefan cel Mare Suceava, 2021, ISBN 978-973-666-716-9. Nr.pagini 156	O8_Planificator_de_timp_real_implem-entat硬件.pdf	115
2	Studiu prospectiv și tehnologic / serviciu rezultat din activitatea de cercetaredezvoltare, comandat de beneficiar. Studiu tehnologic comandat de firma Microfuzzy (membra KPIT) prin contractul cu KPIT Technologies Ltd. si finantat prin purchase order OR201900971 din data 30-Sept-2019	HEAT-2167.pdf, Timestamp.png, KPIT_Powertrace_Signed.pdf, PowerTrace SRL-OR201900971-30.09.2019.pdf	70
3	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar. Contract cadru de prestări servicii dezvoltare software cu firma EbMotive GmbH din data 1-03-2020 Director contract Dr. ing. Eugen Dodi	PowerTrace-ebmotive_Signed.pdf	70
4	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar. Contract cadru de prestări servicii dezvoltare software cu firma eJad for Engineering Consulting S.A.E din data 1-03-2019 Director contract Dr. ing. Eugen Dodi	PowerTrace_eJad_Counter_Signed.pdf	70
5	Serviciu rezultat din activitatea de cercetare-dezvoltare, comandat de beneficiar. Contract cadru de prestări servicii dezvoltare software cu firma Meissner Bolte Patentanwälte Rechtsanwälte Partnerschaft mbB din data 17-09-2018 Director contract Dr. ing. Eugen Dodi	MeissnerBolte_Signed.pdf	70
6	Proiect/grant de cercetare necăștigat deșu pentru competiție națională. Arhitectură de procesor cu planificator hardware integrat și comutare accelerată de task-uri	Anexa2_Scan_PWRT.pdf, 607_ADRESA_ADR_Nord-Est_raspuns_fisa_proiect_11867.pdf	7.5

Total punctaj: 402.5 puncte

Întocmit

Nume, prenume și semnătura candidatului

Data

DODIU EUGEN



17-01-2022