

Programare susțineri examen de disertație - sesiunea iunie 2018,
Programul de masterat IMPC

1 / 1

Nr. crt.	Numele și prenumele absolventului	Promoția	Titlul lucrării de disertație	Numele și prenumele conducătorului științific
1	ALEXANDRU Mihai	2018	Adaptarea unui sistem de ghidare pentru AGV-uri într-o cramă și studiu privind tratarea unei probleme de calitate în industria auto	Ș.I.dr.ing. Marius SPIROIU
2	ANDREI Cristian	2018	Dezvoltarea unui suport-încărcător pentru o bicicletă electrică montat pe un autovehicul și optimizarea masei unei portfuzete existente pentru un autovehicul de clasă medie	Conf.dr.ing. Camelia STANCIU
3	BACIU Denisa Minodora	2018	Studiu privind concepția unei baterii electrice modulare și dezvoltarea unei baze de date specifice unui vehicul pentru regăsirea referințelor pieselor componente în funcție de locul de utilizare	Conf.dr.ing. Bogdan Felician ABAZA
4	BICĂ Iuliana Viviana	2018	Studiu privind îmbunătățirea autonomiei vehiculelor electrice și studiu privind modificarea caroseriei unui vehicul hibrid	Conf.dr.ing. Camelia STANCIU
5	BUCȘE Anda-Cornelia	2018	Sistem pentru protejarea bateriilor electrice într-un autovehicul electric și studiu privind impactul evoluției tehnologice în dezvoltarea unor subsisteme ce asigură anumite niveluri de conducere autonomă a vehiculelor	Conf.dr.ing. Bogdan Felician ABAZA
6	CIORTAN Cristian-Alexandru	2018	Studiu și dezvoltări privind sistem pentru protecția bateriei unui autovehicul electric, furnizarea de apă potabilă cu filtrare avansată și construcția unui arbore de transmisie auto	Prof.dr.ing. Marian GHEORGHE
7	CONDURACHI Florentin	2018	Sistem pentru protecția bateriei unui autovehicul electric, furnizarea de apă potabilă curată în sistemul public și dezvoltarea prelucrării în comandă numerică a unor palete complexe	Prof.dr.ing. Marian GHEORGHE
8	CRANTA Cristin	2018	Studiu și dezvoltări privind ghidarea unui transportor asistat în condiții particulare, furnizarea de apă potabilă purificată în sistemul public și sistem de orientare - fixe - rigidizare a unor palete grele	Prof.dr.ing. Marian GHEORGHE
9	CRANTA Evelin	2018	Studiu și dezvoltări privind un transportor asistat în condiții particulare și furnizarea apei potabile de înaltă calitate în sistemul public	Prof.dr.ing. Marian GHEORGHE
10	DUCA Ionuț Răzvan	2018	Dezvoltarea unui suport-încărcător pentru o bicicletă electrică montat pe un autovehicul și studiu privind optimizarea pilotării furnizorilor de piese din industria auto	Ș.I.dr.ing. Marius SPIROIU
11	GĂNȚOI Bogdan Gabriel	2018	Adaptarea unui sistem de ghidare pentru AGV-uri într-o cramă și studiul privind creșterea capacității de producție a unei linii de fabricație caroserii autovehicule	Conf.dr.ing. Bogdan Felician ABAZA
12	JALEA Andrei	2018	Dezvoltarea unui suport-încărcător pentru o bicicletă electrică montat pe un autovehicul și studiu privind suprimarea fantelor acustice ale conductei de admisie a filtrului de aer pentru un motor cu ardere internă	Ș.I.dr.ing. Marius SPIROIU
13	LAMBA Carmen Florentina	2018	Sistem pentru protejarea bateriilor electrice într-un autovehicul electric și studiu privind metodele convenționale și neconvenționale de control dimensional	Ș.I.dr.ing. Marius SPIROIU
14	LAZĂR Alin-Constantin	2018	Studiu privind concepția unei baterii electrice modulare și dezvoltarea unei versiuni derivate de lampă spate pentru un vehicul	Conf.dr.ing. Bogdan Felician ABAZA
15	MATEESCU Andrei-Marius	2018	Adaptarea unui sistem de ghidare pentru AGV-uri într-o cramă. Studiu privind implementarea unui sistem de asistență la parcare a unui autovehicul	Ș.I.dr.ing. Ioana PARASCHIV
16	MISOAGĂ Corina Alexandra	2018	Studiu de dezvoltare a unui produs tip suport-încărcător pentru o bicicletă electrică montat pe un autovehicul și studiu de evaluare și îmbunătățire a proceselor specifice mediului NOC dintr-o companie de telefonie mobilă	Ș.I.dr.ing. Marius SPIROIU
17	MUȘAT Cristina-Elena	2018	Studiu privind îmbunătățirea autonomiei vehiculelor electrice și concepția și implantarea unor componente ale unui autovehicul hibrid	Conf.dr.ing. Camelia STANCIU
18	OLTEANU Dragos-Gabriel	2018	Adaptarea unui sistem de ghidare pentru AGV-uri într-o cramă și dezvoltarea procesului de ambutisare pentru un element de tip panou capotă față	Ș.I.dr.ing. Marius SPIROIU
19	ORȘAN Daniel Bogdan	2018	Studiu privind îmbunătățirea sistemului de protejare a bateriei dintr-un autovehicul electric și interpretarea unor indicatori cheie de performanță utilizați la analiza concurenței unui vehicul din gama Dacia	Conf.dr.ing. Bogdan Felician ABAZA

Timpul aferent susținerii lucrării de disertație va fi de 15, maximum 20 min/ student și va fi distribuit după cum urmează:

- 10 min, maximum 15 min, pentru a prezenta aspectele importante și relevante din cadrul celor două proiecte componente ale lucrării de disertație, cu accent pe contribuțiile personale aduse în cadrul acestora.

- 5 min pentru întrebări/ răspunsuri.